地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 訓	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010)	2	浦上川(1)				川平取	水堰			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	6/3	6/3	6/3	6/3
採 取 時 刻		8:15	10:35	14:05	18:30	8:10	10:10	14:10	18:10	8:10	10:00	14:20	18:15
天 候		01	01	01	01	02	02	02	02	01	01	01	01
気 温		8.5	11.5	17.5	16	18	20	21.5	18	21.5	23	25.5	23.5
水温		10	12	16.5	15.5	16	16.5	21	18	16.5	18	19	21.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.0	8.1	8.6	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.3	8.1
DO		11	10	10	9.5	9.7	9.5	9.1	9.0	9.7	9.5	8.5	8.5
BOD		0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD													
SS		1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0
大 腸 菌 群 数		4.90E+2	4.90E+2	2.20E+	3 1.70E+3	3.30E+4	4.90E+3	3.30E+3	7.90E+2	7.90E+3	4.90E+3	4.30E+3	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
鉛							<0.005						
六価クロム							<0.005						
上 素							0.001						
総水銀							<0.0005						
アルキル水銀							<0.0005						
P C B							<0.0005						
ジクロロメタン							<0.002						
四塩化炭素							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	-						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン							<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.003						

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010	2	浦上川(1)				川平取力	K堰			
テトラクロロエチレン						<0.001						
項目		(01)	(02)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			4/8 4/8		5/27	5/27	5/27	5/27	6/3	6/3	6/3	6/3
採取時刻			0:35 14:05		8:10	10:10	14:10	18:10	8:10	10:00	14:20	18:15
1,3-ジクロロプロペン				10.00	5.10	<0.0002			55	, 5, 5 5		
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン						<0.001						
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	窒素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン						(0.0000						
1,4 - ジオキサン						<0.0050						
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010		2	浦上川(1)				川平取	水堰			
フェノール類			<u> </u>										
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日		4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	6/3	6/3	6/3	6/3
採 取 時 刻		8:15	10:35	14:05	18:30	8:10	10:10	14:10	18:10	8:10	10:00	14:20	18:15
亜 鉛							0.002						
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能			-				0.020						
クロロホルム生成能							0.0073						
ブロモジクロロメタン生成能			-				0.0077						
ジブロモクロロメタン生成能			-				0.005						
ブロモホルム生成能							0.0006						
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							15.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100m	I)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21						1							
未設定22						1							
未設定23						1							
未設定24						1							
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-001-01	Α	2010	2	浦上川(1)			川平取水	〈堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域	ì	名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010		2	浦上川(1)				川平取	水堰			
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		(12)	, · · · /	(1-7	,,,,,	(11)	V. 27	(12)	, —-,	(= -7	,==,	\ ,	ν= -γ
採取月日		7/23	7/23	7/23	7/23	8/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2
採取時刻		8:20	10:20	14:20	18:40	8:25	10:05	14:25	18:30	8:10	10:00	14:00	18:30
天 候		01	01	01	01	01	01	04	04	03	03	03	03
気 温		26.5	30	32	29	29.5	32	31	28	27	30.5	31.5	29
水温		22	23.5	28.5	26	23	24.5	29	26.5	23.5	25.5	28	27
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.1	8.3	8.6	8.1	8.2	8.3	8.7	8.2	8.3	8.4	8.8	8.2
DO		8.5	8.5	7.8	7.7	8.2	8.4	7.6	7.8	8.4	8.9	8.3	7.3
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD													
SS		3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0	5.0
大 腸 菌 群 数		3.30E+3	3.30E+3	4.90E+3	1.10E+4	3.30E+4	3.30E+4	3.30E+3	1.30E+4	3.30E+4	7.90E+4	1.10E+4	7.90E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全シアン							<0.1	-					
鉛							<0.005				1		
六価クロム							<0.005						
ヒ 素 総 水 銀							0.002	+			1		
総 水 銀 アルキル水銀		+				+	<0.0005 <0.0005				 		-
アルキル水 P C B							<0.0005						
ジクロロメタン								-					
四塩化炭素		+											
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1ートリクロロエタン	-	+					1						
1,1,2-トリクロロエタン							1						
トリクロロエチレン	-	+					1						
・ノノロロエノレン								1		1	1		

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010		2	浦上川(1)				川平取	水堰			
テトラクロロエチレン			•						•				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/23	7/23	7/23		8/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2
採取時刻		8:20	10:20	14:20		8:25	10:05	14:25	18:30	8:10	10:00	14:00	18:30
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム							<0.0006						
シマジン							<0.0003						
チオベンカルブ							<0.002						
ベンゼン													
セレン							<0.001						
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素							<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素						0.94						
ふっ素							<0.08						
ほ う 素							<0.1						
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シ゛エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査[区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010	2	7	甫上川(1)				川平取	水堰			
フェ ノ ー ル 類				<u> </u>									
銅													
項目			4)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			′23	7/23	7/23	8/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2
採 取 時 刻		8:20 10	:20	14:20	18:40	8:25	10:05	14:25	18:30	8:10	10:00	14:00	18:30
亜 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							14.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100	lml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17								1					
未設定18 未設定19								+					
未設定20 未設定20													
未設定20 未設定21													
未設定22 未設定22								+					
未設定23 未設定23								+					
未設定24 未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28								1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-001-01	Α	2010	2	浦上川(1)			川平耳	瓦水堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	達度 訓	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010)	2	浦上川(1)				川平取:	水堰			
		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目													
採取月日		10/7	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11	11/11	12/16	12/16	12/16	12/16
採取時刻		8:10	9:50	14:10	18:30	8:20	10:20	14:20	18:30	8:10	10:20	14:30	18:20
天 候		02	02	02	02	04	02	02	04	04	04	04	04
気 温		17.5	23	24	22	14	17	19	19	5	5.5	6	6
水温		17.5	18.5	21.5	20.5	14.5	14.5	17.5	16.5	8.5	9	9	8.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.1	8.3	8.4	8.1	7.9	8.1	8.4	8.0	8.0	8.1	8.3	8.0
DO		9.3	9.5	8.9	8.5	9.9	10	9.6	9.2	11	11	11	11
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	0.9	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5
COD													
SS		2.0	2.0	2.0	3.0	9.0	4.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
大 腸 菌 群 数		2.40E+4	1.30E+4	2.40E+	-4 2.20E+4	7.00E+4	4.90E+4	3.30E+4	7.90E+3	3.30E+3	1.10E+3	7.00E+2	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
鉛							<0.005						
大価クロム							<0.005			-			
上 素							0.002			1			
総 水 銀 アルキル水銀							<0.0005 <0.0005						
P C B ジクロロメタン							<0.0005						
							<0.002						
四塩化炭素							<0.0002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0004			+			
1,1-ジクロロエチレン							<0.01			+			
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.004 <0.1						
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.003						

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010	2	浦上川(1)				川平取力	K堰			
テトラクロロエチレン						<0.001		-				
項目		(25)	(26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			0/7 10/7		11/11	11/11	11/11	11/11	12/16	12/16	12/16	12/16
採取時刻			9:50 14:10		8:20	10:20	14:20	18:30	8:10	10:20	14:30	18:20
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002						
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン						<0.001						
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	窒素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム						<0.006						
トランスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						
1,2-ジクロロプロパン						<0.006						
p-ジクロロベンゼン						<0.02						
イソキサチオン						<0.0008						
ダイアジノン						<0.0005						
フェニトロチオン						<0.0003						
イソプロチオラン						<0.004						
オキシン銅												
クロロタロニル						<0.005						
プロピザミド						<0.0008						
E P N						<0.0006						
ジクロルボス						<0.0008						
フェノブカルブ						<0.003						
イプロベンホス						<0.0008						
クロルニトロフェン						<0.0001						
トルェン						<0.06						
キシレン						<0.04						
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン						<0.0050						
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	書 直区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010		2	浦上川(1)				川平取2	水堰			
フェノール類													
銅													
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/7	10/7	10/7		11/11	11/11	11/11	11/11	12/16	12/16	12/16	12/16
採 取 時 刻		8:10	9:50	14:10		8:20	10:20	14:20	18:30	8:10	10:20	14:30	18:20
亜 鉛							0.005						
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能							0.043						
クロロホルム生成能							0.030						
ブロモジクロロメタン生成能							0.011						
ジブロモクロロメタン生成能							0.002						
ブロモホルム生成能							0.0002						
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							14.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14 未設定15													
未設定15 未設定16		+											
未設定10 未設定17								+					
未設定18						+							
未設定19 未設定19								+					
未設定20													
未設定21 未設定21													
未設定22													
未設定23 未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
个权化40													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-001-01	Α	2010	2	浦上川(1)			川平耳	瓦水堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

地点統一番号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域	;	名		地	点	4	i
42-001-01	Α	2010		2	浦上川(1)				川平取:	水堰			
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目													
採取月日		1/20	1/20	1/20	1/20	2/15	2/15	2/15	2/15	3/3	3/3	3/3	3/3
採 取 時 刻		8:20	10:20	14:20	18:20	8:15	10:00	14:30	18:30	8:15	10:00	14:20	18:30
天 候		04	03	04	03	01	02	02	02	04	04	04	04
気 温		5	6	8	5	3	6.5	9	7	6	7	7.5	4.5
水温		7	7	7.5	8	7	7.5	10	10	9	9.5	10	10
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深 透 明 度													
生活環境項目													
рН		8.0	8.2	8.7	8.2	7.9	8.2	8.8	8.5	8.0	8.2	8.6	8.6
DO		11	12	12	11	11	12	12	10	11	11	11	10
BOD		1.2	1.4	1.1	0.8	1.1	0.9	1.2	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.8
COD													
SS		1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	2.0	<1.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数		2.40E+2	4.60E+2	1.10E+	2 1.70E+2	3.30E+3	1.30E+3	4.90E+2	1.10E+3	3.30E+3	1.30E+3	4.90E+2	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目							(0.001						
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン 鉛							<0.1 <0.005						
六 価 クロム							<0.005						
ヒ素							0.003						
総水銀							<0.002						
アルキル水銀							<0.0005						
P C B							\0.0000						
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
	I												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010	2	浦上川(1)				川平取力	K堰			
テトラクロロエチレン												
項目		(37)	38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			/20 1/20		2/15	2/15	2/15	2/15	3/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻			0:20 14:20		8:15	10:00	14:30	18:30	8:15	10:00	14:20	18:30
1,3-ジクロロプロペン		5.25		75.25	5.1.5	70.00			55	, 5, 5 5		
チウラム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
 硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素					0.68						
ふ っ 素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区	分	水	域		名		地	点		i
42-001-01	А	2010	2		浦上川(1)				川平取2	k堰			
フェ ノ ー ル 類									L				
銅													
		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/20	1/20	1/20	1/20	2/15	2/15	2/15	2/15	3/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻		8:20	10:20	14:20	18:20	8:15	10:00	14:30	18:30	8:15	10:00	14:20	18:30
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							42.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-001-01	Α	2010	2	浦上川(1)			J	川平取水堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域	;	名		地	点	名	
42-002-01	Α	2010		0	浦上川(2)				浦上貯:	水池			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目			<u> </u>	, ,	, ,	, , ,		, ,		, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日		4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/15	3/3
採取時刻		10:45	10:30	10:15	10:30	10:30	10:20	10:05	11:00	10:30	10:35	10:15	10:15
天 候		01	02	01	01	01	03	02	02	04	03	02	04
気 温		12	19	23	31	31	30.5	22	17	5	5	6.5	5
水温		14.5	19.5	22	28.5	28.5	29.5	23.5	17	10.5	6	6.5	10.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		8.9	7.9	9.0	9.1	9.0	7.6	8.2	9.0	8.4	8.1	8.5	7.9
DO		11	8.9	10	10	8.9	6.3	8.1	10	10	12	13	11
BOD		1.8	1.4	1.6	1.3	1.7	1.1	1.3	1.4	1.5	2.4	2.4	1.2
COD													
SS		19	18	12	9.0	9.0	11	12	20	10	11	13	12
大 腸 菌 群 数	4	I.90E+2	2.40E+3	2.40E+	3 4.90E+4	2.40E+4	3.30E+3	1.70E+4	3.30E+3	1.70E+3	2.40E+3	2.40E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド 健 康 項 目													
カドミウム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン			<0.001			<0.1			<0.01			<0.01	
<u>・主・ク・ア・ク・・・</u> 鉛			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
一 野			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
L 素			<0.003			0.003		+ +	0.003			<0.001	
総水銀			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
P C B			<0.0005						<0.0005			1213000	
ジクロロメタン			<0.002			1			<0.002				
四塩化炭素			<0.0002			1			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン			<0.01						<0.01				
シスー1,2ージクロロエチレン			<0.004						<0.004				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.1						<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン			<0.003						<0.003				

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-002-01	Α	2010)	0	浦上川(2)				浦上貯	水池			
テトラクロロエチレン		•	<0.001						<0.001				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/15	3/3
採取時刻		10:45	10:30	10:15		10:30	10:20	10:05	11:00	10:30	10:35	10:15	10:15
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0002				
チウラム						<0.0006						<0.0006	
シマジン						<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ						<0.002						<0.002	
ベンゼン			<0.001						<0.001				
セレン						<0.001						<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						0.02						<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素					0.33						0.46	
ふ っ 素						<0.08						<0.08	
ほ う 素						<0.1						<0.1	
要監視項目													
クロロホルム									<0.006				
トランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004				
1,2-ジクロロプロパン									<0.006				
p-ジクロロベンゼン									<0.02				
イソキサチオン									<0.0008				
ダイアジノン									<0.0005				
フェニトロチオン									<0.0003				
イソプロチオラン									<0.004				
オキシン銅													
クロロタロニル									<0.005				
プロピザミド									<0.0008				
E P N									<0.0006				
ジクロルボス									<0.0008				
フェノブカルブ									<0.003				
イプロベンホス									<0.0008				
クロルニトロフェン ト ル エ ン									<0.0001 <0.06				
キシレン									<0.06				
フタル酸ジェチルヘキシル									₹0.04				
ニッケル	-												
<u>ーッケル</u> モリブデン												+	
<u> </u>													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン	-		<0.0050						<0.0050				
全マンガン	-		\0.0000			+			₹0.0000			 	
ウ ラ ン	-												
特殊項目													
IN / M'었다								1				1	1

地点統一番号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-002-01	Α	2010		0	浦上川(2)				浦上貯	水池			
フェノール類													
銅													
 項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/15	3/3
採取時刻		10:45	10:30	10:15		10:30	10:20	10:05	11:00	10:30	10:35	10:15	10:15
亜 鉛			0.007						0.004				
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能			0.034						0.035				
クロロホルム生成能			0.025						0.026				
プロモジクロロメタン生成能			0.0082						0.0080				
ジブロモクロロメタン生成能			0.001						0.001				
ブロモホルム生成能			0.0001						0.0002				
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン			9.00			9.50			10.00			20.00	
陰イオン界面活性剤			<0.050			<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17 未設定18													
未設定18 未設定19													
未設定19 未設定20													
未設定20 未設定21													
未設定21 未設定22	+												
未設定22 未設定23													
未設定23 未設定24	+												
未設定25 未設定25													
未設定26 未設定26	+												
未設定27	+												
未設定28	+												
个政化40													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-002-01	Α	2010	0	浦上川(2)			浦上貯水池	1			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

地 点 統 一 番 号 類 型	! 調査年	E度 調:	査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-003-01 C	2010)	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27
採取時刻	8:30	11:05	14:20	18:45	8:30	11:00	12:50	14:35	16:10	18:30	20:20	21:50
天 候	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	01
気 温	11.5	14	19.5	15.5	17	20.5	21	24.5	22	17.5	16.5	16
水温	11	14	18.5	16.5	19	19	21.5	22	22	19.5	18.5	18
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	8.2	9.0	9.7	9.4	8.2	8.6	8.8	8.9	8.8	8.4	7.8	7.8
DO	11	13	13	10	9.8	10	9.9	9.6	9.3	8.9	8.7	8.8
BOD	1.8	1.6	1.4	2.0	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	0.6
COD												
SS	1.0	1.0	3.0	4.0	8.0	7.0	7.0	8.0	9.0	8.0	9.0	12
大 腸 菌 群 数	1.40E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.30E+4	2.40E+4	7.00E+4	1.30E+4	7.90E+3	7.00E+3	2.80E+3	4.60E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目						<0.001						
カドミウム						<0.001						
全 シ ア ン 鉛						<0.005						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
と 素						0.003						
総水銀						<0.001	+					
アルキル水銀						<0.0005						
P C B						<0.0005						
ジクロロメタン						<0.000						
四塩化炭素						<0.002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						
1,1,1ートリクロロエタン						<0.1						
1,1,2ートリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)				大橋堰				
テトラクロロエチレン			<u> </u>			<0.001						
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/8 4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27
採取時刻			:05 14:20		8:30	11:00	12:50	14:35	16:10	18:30	20:20	21:50
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002						
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン						<0.001						
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン											•	
トルェン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン						<0.0050						
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010		2	浦上川(3)				大橋堰				
フェノール類													
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27
採 取 時 刻		8:30	11:05	14:20	18:45	8:30	11:00	12:50	14:35	16:10	18:30	20:20	21:50
亜 鉛							0.003						
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							11.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml))												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)			大橋堰				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-003-01 С 2010 2 浦上川(3) 大橋堰 項 目 (14) (17)(18)(19) (21) (22) (23)(13) (15) (16) (20)(24)一般項目 採 取 月 日 5/28 5/28 5/28 6/3 6/3 7/23 7/23 7/23 5/28 5/28 6/3 6/3 採 取 時 刻 0:15 2:10 4:15 6:15 8:25 8:30 10:40 14:40 18:40 8:40 10:50 14:40 02 02 03 天 01 02 01 01 01 01 01 01 気 温 15 14 13 14.5 19 22 25 25.5 22 29.5 33 33 水 温 17 17 16 16.5 17 19.5 22.5 22.5 23.5 25 27 32 流 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 透 明 度 生活環境項目 7.8 7.8 7.8 7.8 9.0 8.3 8.8 Ηа 8.2 8.3 9.6 9.1 9.6 D O 8.8 8.9 9.1 9.4 10 9.9 10 9.9 8.5 9.1 10 10 BOD1.1 1.0 1.4 1.3 2.9 1.6 1.2 1.3 1.0 1.1 1.2 0.9 C O DS S 9.0 2.0 10 10 13 11 10 6.0 6.0 6.0 2.0 3.0 大 腸 菌 群 数 7.90E+3 3.30E+3 1.30E+4 7.00E+3 3.30E+4 1.10E+4 1.10E+4 2.80E+3 1.30E+4 4.90E+3 7.90E+3 7.90E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 全 燐 水生生物保全項目 亜 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全 シ ア ン 鉛 六価クロム E 素 総 水 銀 アルキル水銀 С ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン シスー1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	周査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010		2	浦上川(3)				大橋堰				
テトラクロロエチレン													
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		5/28	5/28	5/28		5/28	6/3	6/3	6/3	6/3	7/23	7/23	7/23
採取時刻		0:15	2:10	4:15		8:25	8:30	10:40	14:40	18:40	8:40	10:50	14:40
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素												
ふっ素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シ゛エチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)				大橋堰				
フェ ノ ー ル 類								-				
銅												
<u></u> 項 目		(13)	(14) (1	5) (16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			5/28 5/		5/28	6/3	6/3	6/3	6/3	7/23	7/23	7/23
採取時刻		0:15	2:10 4:		8:25	8:30	10:40	14:40	18:40	8:40	10:50	14:40
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												<u> </u>
未設定22							+					
未設定23							+					
未設定24							+					
未設定25 + 数字26							+					
未設定26							+					
未設定27												
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)			大橋堰				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010)	2	浦上川(3)				大橋堰				
		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		(==/	ν=-/	(= : /	(==/	ν=-/	(==/	(-1)	V/	(==/	ν= -γ	(22)	,,,,,
採取月日		7/23	8/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7
採取時刻		19:00	8:45	10:45	14:40	18:50	8:40	10:35	14:20	18:45	8:30	10:20	14:30
天候		01	01	01	01	04	03	03	03	03	02	02	02
気 温		28.5	31	32.5	31	29	29	32	32	29.5	21.5	25	26.5
水温		29	26	28.5	31	28	25	26.5	30	29	19	21	24.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		9.0	8.3	8.8	9.0	8.3	8.3	8.9	9.3	9.1	8.1	8.5	9.1
DO		7.1	8.3	8.9	7.9	7.4	8.7	10	10	6.9	9.1	10	10
BOD		0.9	1.7	1.6	1.3	1.6	<0.5	0.6	0.5	0.8	1.1	1.5	0.7
COD													
SS		4.0	9.0	9.0	7.0	8.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0
大 腸 菌 群 数	7	7.90E+3	1.30E+4	1.70E+4	1.80E+4	1.30E+5	2.40E+4	1.70E+4	1.30E+4	3.30E+4	1.70E+4	4.90E+4	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム				<0.001									
全 シ ア ン				<0.1									
鉛				<0.005									
六 価 ク ロ ム				<0.005									
上 素				0.001									
総 水 銀				<0.0008									
アルキル水銀				<0.0008	5								
Р С В													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)				大橋堰				
テトラクロロエチレン								•				
項目		(25) (2	6) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		7/23 8/			8/5	9/2	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7
採取時刻			45 10:45		18:50	8:40	10:35	14:20	18:45	8:30	10:20	14:30
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム			<0.000	06								
シマジン			<0.000)3								
チオベンカルブ			<0.00	2								
ベンゼン												
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	E 素		0.93									
ふっ素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅												-
クロロタロニル												-
プロピザミド												+
E P N												+
ジクロルボス												
フェノブカルブ												+
イプロベンホス		+										+
クロルニトロフェン												+
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												†
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

地点統一番号 舞	. 型	調査年	度	商企区分	水	域		名		地	点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
42-003-01	С	2010	ı	2	浦上川(3)				大橋堰				
フェノール類			<u> </u>						•				
銅													
項目		(25)	(26)	(27)		(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		7/23	8/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7
採 取 時 刻	1	19:00	8:45	10:45	14:40	18:50	8:40	10:35	14:20	18:45	8:30	10:20	14:30
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン				11.0									
陰イオン界面活性剤				< 0.05)								
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)													
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)			:	大橋堰				
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010	1	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目													
採取月日		10/7	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	11/12	11/12
採 取 時 刻		18:50	8:50	11:20		15:00	16:45	18:50	20:30	22:30	0:25	2:25	4:25
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	10	10
気 温		22	15	19	19	21	21	20	20	20	20.5	20	16.5
水温		20.5	15.5	17	18.5	19	18	17.5	17.5	17	17	17	16.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.6	7.9	8.6	9.0	9.2	8.9	8.4	8.1	8.0	7.8	7.8	7.8
DO		7.9	9.5	11	12	12	10	8.3	7.9	7.9	8.0	8.2	8.9
BOD		1.2	4.3	3.3	2.8	2.6	2.7	2.4	1.8	1.7	1.3	2.0	6.3
COD													
SS		2.0	13	7.0	9.0	6.0	7.0	8.0	5.0	4.0	2.0	3.0	52
大腸菌群数	7	7.90E+4	7.90E+4	2.20E+	5 7.90E+4	7.90E+4	7.90E+4	7.90E+4	2.40E+4	2.40E+4	2.80E+4	3.30E+4	3.30E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全烯													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム フェノー ル													
ホルムアルデヒド								_					
健康項目													
カドミウム				<0.001				+					
全シアン				<0.001									
鉛				<0.005	:								
一				<0.005									
ト 素				0.002				+					
総水銀				<0.000									
アルキル水銀				<0.000				+					
P C B				<0.000				+					
ジクロロメタン				<0.002									
四塩化炭素				<0.0002									
1,2-ジクロロエタン				<0.0004				+					
1,1-ジクロロエチレン				<0.01									
シスー1,2ージクロロエチレン				<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン				<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン				<0.000	6								
トリクロロエチレン				<0.003									

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	凋査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010		2	浦上川(3)				大橋堰				
テトラクロロエチレン				<0.001					•				
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		10/7	11/11	11/11		11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	11/12	11/12
採取時刻		18:50	8:50	11:20		15:00	16:45	18:50	20:30	22:30	0:25	2:25	4:25
1,3-ジクロロプロペン				<0.000									
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン				< 0.001									
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素												
ふっ素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム				<0.006	;								
トランスー1,2ージクロロエチレン				<0.004									
1,2-ジクロロプロパン				<0.006									
p-ジクロロベンゼン				<0.02									
イソキサチオン				<0.000									
ダイアジノン				<0.000									
フェニトロチオン				<0.000									
イソプロチオラン				<0.004									
オキシン銅													
クロロタロニル				<0.005									
プロピザミド				<0.000									
E P N				<0.000									
ジクロルボス				<0.000									
フェノブカルブ				<0.003									
イプロベンホス				<0.000									
クロルニトロフェン				<0.000									
トルェンキシレン				<0.06									
フタル酸シェチルヘキシル				<0.04				+					
						+		+					
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン													
<u>モリノナン</u> アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー								+					
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン				<0.005	n			+					
1,4 - シォキック				\0.003	0								
<u> </u>													
特殊項目													
1寸//小供口													

地点統一番号	類 型	調査年	度 !	周査区分	水	域		名		地	点	名	ı
42-003-01	С	2010		2	浦上川(3)				大橋堰				
フェノール 類													
銅													
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		10/7	11/11	11/1	1 11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	11/12	11/12
採 取 時 刻		18:50	8:50	11:20		15:00	16:45	18:50	20:30	22:30	0:25	2:25	4:25
亜 鉛				0.008	3								
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μ S/cm) 透視度(cm)													
塩化物イオン				12.0									
塩化物11/2 陰イオン界面活性剤				13.0 0.060									
選度(度)				0.000	,								
ふん便性大腸菌群数(個/10	Oml)												
未設定11	OIIII)												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)			:	大橋堰				
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010		2	浦上川(3)				大橋堰				
		(49) (50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
一般項目													
採取月日		11/12 1	1/12	12/16	12/16	12/16	12/16	1/20	1/20	1/20	1/20	2/15	2/15
採 取 時 刻			3:10	8:35	10:40	14:50	18:45	8:40	10:50	14:40	18:45	8:40	10:40
天 候			03	04	04	04	04	04	04	04	03	01	02
気 温			5.5	5	5	6	5	5	6	8.5	6	4.5	8
水温		16.5	16	9	9	10	9	7	7.5	8.5	8	7	8.5
流量													
採 取 位 置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目		7.0	7.0		2.2	0.0		7.0	0.5	0.1	0.0	7.0	0.0
p H			7.9	7.9	8.2	8.8	8.3	7.9	8.5	9.1	8.8	7.9	8.3
D 0			8.9	10	12	12	10	11	14	15	11	11	13
BOD		3.4	3.1	1.9	1.7	1.2	1.3	2.6	2.9	2.2	3.0	2.2	3.6
COD		0.7		/1.0	/1.0	1.0	(1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	/1.0	1.0
S S 大 腸 菌 群 数			14 :0E+4	<1.0 2.80E+3	<1.0 7.90E+3	1.0 4.90E+3	<1.0 7.90E+2	1.0 4.90E+2	1.0 2.20E+3	2.0 7.90E+3	2.0 3.30E+3	<1.0 7.90E+3	1.0 7.90E+3
へ 版 图 群 致 n-ヘキサン抽出物質		2.20E+4 2.2	UE+4	2.80E+3	7.90E+3	4.90E+3	7.90E+2	4.90E+2	2.20E+3	7.90E+3	3.30E+3	7.90E+3	7.90E+3
全 窒 素													
全 燐	-												
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													<0.001
全 シ ア ン													<0.1
鉛													<0.005
六価クロム													<0.005
と 素													0.002
総 水 銀													<0.0005
アルキル水銀													<0.0005
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)				大橋堰				
テトラクロロエチレン												
項目		(49)	50) (51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日			/12 12/1		12/16	12/16	1/20	1/20	1/20	1/20	2/15	2/15
採取時刻			:10 8:35		14:50	18:45	8:40	10:50	14:40	18:45	8:40	10:40
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												<0.0006
シマジン												< 0.0003
チオベンカルブ												<0.002
ベンゼン												
セレン												<0.001
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												0.03
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素											2.2
ふっ 素												<0.08
ほ う 素												<0.1
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
<u>モリノテン</u> アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー							+					
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目							+					
付7不垻日												

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-003-01 С 2010 2 浦上川(3) 大橋堰 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (49) (51) (52) (53) (54) (55) (57) (58) (50)(56)(59)(60)1/20 採 取 月 日 11/12 11/12 12/16 12/16 12/16 12/16 1/20 1/20 1/20 2/15 2/15 採 取 時 刻 6:51 8:10 8:35 10:40 14:50 18:45 8:40 10:50 14:40 18:45 8:40 10:40 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 26.0 陰イオン界面活性剤 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)			大橋堰				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	全区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010		2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)						
一般項目													
採取月日		2/15	2/15	3/3	3/3	3/3	3/3						
採 取 時 刻		14:50	18:50	8:45	10:25	14:40	18:50						
天 候		02	02	04	04	04	04						
気 温		10	7	6	6	9	5.5						
水温		11	9.5	9.5	10	12	9.5						
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		9.0	8.7	7.9	8.4	9.2	9.1						
DO		14	11	10	12	14	11						
BOD		3.4	2.3	1.6	2.4	1.5	3.1						
COD													
SS		2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0						
大 腸 菌 群 数		2.20E+3	1.10E+4	2.80E+3	3 7.00E+3	2.20E+3	4.90E+2						
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
上 素 総 水 銀													
アルキル水銀								+					
アルキル水 P C B						-		+					
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
<u> 四 塩 化 灰 系</u> 1,2-ジクロロエタン													
1,2-9 クロロエタン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1ートリクロロエタン													
1,1,1-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
トリソロロエアレン													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)				大橋堰				
テトラクロロエチレン								•				
項目		(61)	62) (63)	(64)	(65)	(66)						
採取月日			/15 3/3		3/3	3/3						
採取時刻			3:50 8:45		14:40	18:50						
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-003-01 С 2010 2 浦上川(3) 大橋堰 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (61) (62) (63) (64)(65)(66)採 取 月 日 2/15 2/15 3/3 3/3 3/3 3/3 採 取 時 刻 14:50 18:50 8:45 10:25 14:40 18:50 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-003-01	С	2010	2	浦上川(3)			大橋堰				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	;	名		地	点	名	ı
42-005-01	Α	2010		0	中島川(2)				西山高	部貯水池			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '			, ,	, ,	, ,	, ,		, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日		4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/15	3/3
採取時刻		10:15	10:35	10:15	10:30	10:30	10:15	10:10	10:50	10:30	10:00	10:10	10:10
天 候		01	02	01	01	01	03	02	02	04	03	02	09
気 温		13	19.5	25	32.5	33	31.5	24.5	18	3	5	6.5	5.5
水温		13.5	18	20.5	27	28.5	29.5	24	18.5	10.5	6	6.5	9
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.9	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7
DO		11	8.8	9.9	9.0	8.1	7.7	7.8	9.9	11	13	13	12
BOD		1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	1.2	1.3	1.4	2.5	1.9	1.0
COD													
SS		22	12	15	17	17	13	12	13	19	19	17	23
大 腸 菌 群 数		7.00E+2	4.90E+3	1.30E+	3 4.90E+3	4.30E+2	2.40E+4	4.90E+3	1.70E+4	1.30E+3	2.40E+2	4.90E+1	4.90E+1
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド 健 康 項 目													
カドミウム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
<u> </u>			<0.005			<0.005		+	<0.005			<0.005	
六 価 ク ロ ム			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
ト 素			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
総水銀			<0.001			<0.0005		+ +	<0.001			<0.0005	
アルキル水銀	- 		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
P C B	- 		<0.0005			(0.0000			<0.0005			(5.5000	
ジクロロメタン			<0.000					+	<0.000				
四塩化炭素			<0.0002						<0.002				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン			<0.01						<0.01				
シスー1,2ージクロロエチレン			<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1						<0.1				
1,1,2ートリクロロエタン			<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン			<0.003						<0.003				

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	達 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-005-01	Α	2010)	0	中島川(2)				西山高	部貯水池			
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/15	3/3
採 取 時 刻		10:15	10:35	10:15	10:30	10:30	10:15	10:10	10:50	10:30	10:00	10:10	10:10
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0002				
チウラム						<0.0006						<0.0006	
シマジン						<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ						<0.002						<0.002	
ベンゼン			<0.001						<0.001				
セレン						<0.001						<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						0.05						<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	屋素					0.92						0.45	
ふっ素						<0.08						<0.08	
ほ う 素						<0.1						<0.1	
要監視項目													
クロロホルム									<0.006				
トランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004				
1,2-ジクロロプロパン									<0.006				
p-ジクロロベンゼン									<0.02				
イソキサチオン									<0.0008				
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン									<0.0005 <0.0003				
イソプロチオラン									<0.0003				
オ キ シ ン 銅									₹0.004				
クロロタロニル									<0.005				
プロピザミド									<0.003				
E P N									<0.0006				
ジクロルボス									<0.0008				
フェノブカルブ									<0.003				
イプロベンホス									<0.0008				
クロルニトロフェン									<0.0001				
トルェン									<0.06				
キシレン									<0.04				
フタル酸シ゛エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン			<0.0050						<0.0050				
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-005-01 A	١	2010		0	中島川(2)				西山高部	部貯水池			
フェ ノ ー ル 類									<u> </u>				
銅													
項目	(0	,	02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/		/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/15	3/3
採 取 時 刻	10:		0:35	10:15	10:30	10:30	10:15	10:10	10:50	10:30	10:00	10:10	10:10
亜 鉛		0.	002						0.002				
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能									2.222				
トリハロメタン生成能			038						0.038				
クロロホルム生成能			028						0.028				
プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能			0089 001		1				0.0096 0.001		1		
ブロモホルム生成能			0001						0.0001				
その他項目		\0.	0001						0.0002				
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μ S/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		9	.20			9.20			9.00			10.00	
陰イオン界面活性剤		<0	.050			<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)													
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16											1		
未設定17													
未設定18 未設定19					1						1		
未設定20 未設定20											-		
未設定21 未設定21					1						+		
未設定22											1		
未設定23					1						1		
未設定24													
未設定25											1		
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-005-01	Α	2010	0	中島川(2)			西山高	部貯水池		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点		
42-006-01	Α	2010)	2	中島川(3)				東新橋				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27
採取時刻		7:45	9:55	13:40	17:55	7:40	10:05	12:15	13:40	15:45	17:45	20:00	22:10
天 候		01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温		9	14	18	18	18	21	23	23	20.5	19	16	16
水温		12	13	18	17	16.5	17.5	20	21.5	22	20.5	18.5	17.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.0	8.5	9.4	9.3	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.0	7.7	7.7
DO		10	12	13	9.8	9.6	9.8	9.6	9.2	8.9	8.5	8.5	8.7
BOD		0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	<0.5
COD													
SS		1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
大 腸 菌 群 数		2.20E+3	3.30E+3	3.30E+	3 1.10E+4	4.90E+4	2.40E+4	1.70E+4	1.30E+4	3.30E+3	3.30E+3	3.30E+3	3.30E+3
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
鉛							<0.005						
六価クロム							<0.005						
上 素							<0.001						
総 水 銀							<0.0005			1			1
アルキル水銀							<0.0005						
P C B ジクロロメタン							<0.0005						
							<0.002						
四塩化炭素							<0.0002	+					-
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	+		+			
1,1-ジクロロエチレン							<0.01	+		+			
シスー1,2ージクロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン							<0.004 <0.1	+		+			
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	+		+			
トリクロロエチレン							<0.003						

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010	2	中島川(3)				東新橋				
テトラクロロエチレン						<0.001						
項目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			4/8 4/8		5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27
採取時刻			9:55 13:40		7:40	10:05	12:15	13:40	15:45	17:45	20:00	22:10
1,3-ジクロロプロペン		71.15		17100	71.10	<0.0002	12.110		70110			
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン						<0.001						
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	毫素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン						(0.0000						
1,4 - ジオキサン						<0.0050						
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010		2	中島川(3)				東新橋				
フェ ノ ー ル 類													
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27	5/27
採取時刻		7:45	9:55	13:40	17:55	7:40	10:05	12:15	13:40	15:45	17:45	20:00	22:10
亜 鉛							0.003						
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm) 塩化物イオン							10.00						
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)	+	+					₹0.030						
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11	501111)												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-006-01	Α	2010	2	中島川(3)			東新	i橋		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010)	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目													
採取月日		5/28	5/28	5/28	5/28	5/28	6/3	6/3	6/3	6/3	7/23	7/23	7/23
採 取 時 刻		0:00	1:55	3:55	5:55	7:55	7:40	9:50	13:50	17:50	7:50	10:05	13:50
天 候		02	02	01	02	03	01	01	01	01	01	01	01
気 温		15	14	14	14	19.5	20.5	25.5	25	24.5	28	32	32
水温		17	16.5	16	15	16	19	21.5	25.5	24	24.5	27	30.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.7	7.7	7.7	7.7	8.0	8.0	8.5	9.1	8.9	8.0	8.4	9.1
DO		8.9	9.1	9.1	9.3	10	9.1	10	10	8.2	7.7	9.1	9.4
BOD		1.0	<0.5	0.6	0.9	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD													
SS		4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数		4.90E+3	2.40E+3	2.80E+	3 2.80E+3	1.10E+4	1.10E+4	1.10E+4	7.90E+3	3.30E+3	2.40E+4	1.10E+4	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム 全 シ ア ン													
<u>宝 ジ ア ブ </u> 鉛	-			+									
六 価 ク ロ ム				+						+			
<u> </u>										1			
総水銀													
アルキル水銀													
P C B				+		+		+ -		 			
ジクロロメタン								+					
四塩化炭素				+									
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
. , , , , , , ,						1		_1		1	1	1	1

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	=	ž
42-006-01	Α	2010		2	中島川(3)				東新橋				
テトラクロロエチレン			<u> </u>						<u> </u>				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		5/28	5/28	5/28	5/28	5/28	6/3	6/3	6/3	6/3	7/23	7/23	7/23
採 取 時 刻		0:00	1:55	3:55	5:55	7:55	7:40	9:50	13:50	17:50	7:50	10:05	13:50
1,3-ジクロロプロペン													
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素		-										
ふ っ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン				1									
塩化ビニルモノマー				1									
エピクロロヒドリン				1									
1,4 - ジオキサン				1									
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	}	水	域		名		地	点	4	<u> </u>
42-006-01	Α	2010	2		中島川(3)				東新橋				-
フェノール類									L				T
銅													
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日				5/28	5/28	5/28	6/3	6/3	6/3	6/3	7/23	7/23	7/23
採取時刻		0:00		3:55	5:55	7:55	7:40	9:50	13:50	17:50	7:50	10:05	13:50
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン													
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16 未設定17													+
- 木設定1/ - 未設定18						1							+
未設定18 未設定19													+
未設定20	+												+
未設定20 未設定21	+					-							+
未設定22	+					+							+
未設定23	+					+							+
未設定24 未設定24	+					+							+
未設定24 未設定25	+					+							+
未設定25 未設定26	+					+							+
未設定27	+					+							+
未設定28	+					+							+
不改化20													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010	2	中島川(3)			東新橋				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010)	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目													
採取月日		7/23	8/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7
採 取 時 刻		18:05	8:00	9:55	13:50	18:00	7:45	9:55	13:40	18:00	7:40	9:45	13:45
天 候		01	01	01	04	03	03	02	03	03	02	02	02
気 温		29.5	29.5	32.5	32.5	29.5	28.5	30	32.5	30	18	23.5	25
水温		28.5	25	27	30.5	28	25	26.5	29.5	28	19	19	23.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深													
透明度								1					
生活環境項目		8.8	8.0	8.3	9.0	8.4	8.1	8.5	9.1	8.8	8.0	8.2	8.6
DО		6.9	7.7	8.6	9.0	7.0	7.9	9.4	10	7.2	8.8	9.5	10
BOD		<0.5	<0.5	0.5	<0.5	2.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		₹0.0	\0.0	0.0	(0.0	2.0	\0.0	\0.0	₹0.0	₹0.0	₹0.0	₹0.0	₹0.5
SS		2.0	2.0	2.0	2.0	14	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0
大腸菌群数		4.90E+3	3.30E+4	1.30E+4		2.40E+5	7.90E+4	2.20E+4	1.30E+4	7.90E+3	4.90E+4	4.90E+4	3.30E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目				(0.001									
カドミウム				<0.001 <0.1									
全 シ ア ン 鉛				<0.05									
六 価 ク ロ ム				<0.005									
ヒ素				<0.003									
総水銀				<0.0005									
アルキル水銀				<0.0005									
P C B				15.5300									
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	:	名
42-006-01	Α	2010		2	中島川(3)				東新橋				
テトラクロロエチレン		<u>'</u>	<u> </u>										
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		7/23	8/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7
採取時刻		18:05	8:00	9:55	13:50	18:00	7:45	9:55	13:40	18:00	7:40	9:45	13:45
1,3-ジクロロプロペン													
チ ウ ラ ム				<0.000	3								
シマジン				<0.0003	3								
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン													
セレン				<0.001									
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素				<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素			1.3									
ふ っ 素				<0.08									
ほ う 素				<0.1									
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4‐ジオキサン 全 マ ン ガ ン					+								
													
ウラン													
特殊項目													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区	分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010	2	F	中島川(3)				東新橋				
フェノール類				<u> </u>									
銅													
項目			26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			3/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2	10/7	10/7	10/7
採 取 時 刻		18:05	3:00	9:55	13:50	18:00	7:45	9:55	13:40	18:00	7:40	9:45	13:45
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン				12.0									
陰イオン界面活性剤				<0.050									
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-006-01	Α	2010	2	中島川(3)			東新	i橋		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

地 点 統 一 番 号 類	型調査	年度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01 A	20)10	2	中島川(3)				東新橋				
項目	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目												
採取月日	10/7	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	11/12	11/12
採 取 時 刻	18:00	7:55	10:10	12:10	13:45	16:10	17:50	20:05	22:10	0:00	2:00	4:05
天 候	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04	10
気 温	23	15	17	19	24	20.5	19	20	22	20	19.5	17
水温	22.5	15	15.5	17	18.5	17.5	17	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	8.5	7.7	8.0	8.3	8.6	8.7	8.4	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
DO	8.0	9.4	10	10	10	9.8	9.1	8.9	8.7	8.6	8.6	8.7
BOD	0.5	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	0.7	8.0	<0.5	0.7
COD												
SS	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	3.30E+4	1.30E+4	3.30E+4	7.90E+4	4.90E+4	1.10E+4	1.70E+4	9.50E+3	1.80E+4	1.10E+4	1.30E+4	1.10E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド 健 康 項 目												
カドミウム			<0.001									
全シアン			<0.001									
<u>・宝・ジード・ブーー</u> 鉛	+		<0.005									
六 価 クロ ム	+		<0.005									
ト 素			<0.003									
総水銀	+		<0.0005									
アルキル水銀	+		<0.0005		1							
P C B			<0.0005									
ジクロロメタン			<0.000									
四塩化炭素			<0.002									
1,2-ジクロロエタン	1		<0.0002									
1,1-ジクロロエチレン			<0.01									
シスー1,2ージクロロエチレン	1		<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン			<0.1									
1,1,2-トリクロロエタン			<0.0006	i								
トリクロロエチレン			<0.003									

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010		2	中島川(3)				東新橋				
テトラクロロエチレン				<0.001					•				
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		10/7	11/11	11/11		11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	11/12	11/12
採取時刻		18:00	7:55	10:10		13:45	16:10	17:50	20:05	22:10	0:00	2:00	4:05
1,3-ジクロロプロペン				<0.000									
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン				<0.001									
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素												
ふっ素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム				<0.006	;								
トランスー1,2ージクロロエチレン				< 0.004									
1,2-ジクロロプロパン				<0.006									
p-ジクロロベンゼン				<0.02									
イソキサチオン				<0.000									
ダイアジノン				<0.000									
フェニトロチオン				<0.000									
イソプロチオラン				<0.004	ŀ								
オキシン銅													
クロロタロニル				<0.005									
プロピザミド				<0.000									
E P N				<0.000									
ジクロルボス				<0.000									
フェノブカルブ				<0.003									
イプロベンホス				<0.000									
クロルニトロフェン ト ル エ ン				<0.000									
キ シ レ ン				<0.06 <0.04				+					
フタル酸ジェチルヘキシル				<0.04									
ニッケル													
<u>ーッケル</u> モリブデン													
<u>モリノナン</u> アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン				<0.005	n								
全マンガン				\0.000									
<u>まくファフ</u> ウ ラ ン	-							+					
特殊項目													
1977个快口													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010	2	中	島川(3)				東新橋				
フェ ノ ー ル 類		_											
銅													
項目		(37) (3	38) (3	9)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		10/7 11.	/11 11.	/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/12	11/12	11/12
採 取 時 刻		18:00 7:	55 10	10	12:10	13:45	16:10	17:50	20:05	22:10	0:00	2:00	4:05
亜 鉛			0.0	06									
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能					1								
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐 4555-11-(++-(++-(++-(++-(++-(++-(++-(++-(++-													
クロロフィルa(μ g/l) TOC													
電気伝導度(<i>μ</i> S/cm)													
- 電 X I I I I I I I I I I I I I I I I I I													
塩化物イオン			1	n									
陰イオン界面活性剤				050									
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11	·												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24					1								
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-006-01	Α	2010	2	中島川(3)			東新	i橋		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

接換	地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域		名		地	点	名	1
接換	42-006-01	Α	2010		2	中島川(3)				東新橋				
接換	項 目		(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取時期 555 7/45 7/45 1005 1409 1759 750 950 1346 1759 845 950 102														
天 様 04 01 04 04 04 04 04 04 03 03 03 03 01 02			11/12	11/12	12/16	12/16	12/16	12/16	1/20	1/20	1/20	1/20	2/15	2/15
気 温 15 145 7 45 7.5 6 6 6 7 6 3.5 6 水 温 165 15 10 10 105 10 8 8 9 9 8 8 接限位 位 0	採 取 時 刻		5:55	7:45	7:45	10:05	14:05	17:55	7:50	9:50	13:45	17:55	8:45	9:50
水 量	天 候		04	01	04	04		04	04	03	03	03	01	02
接取 位置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	気 温		15	14.5	7	4.5	7.5	6	6	6	7	6	3.5	6
謀敗 位置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	水温		16.5	16.5	10	10	10.5	10	8	8	9	9	8	8.5
接 歌 水 深														
全 米 深			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
通 領 度			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目														
P H 7.8 7.8 7.8 8.1 8.6 8.4 7.8 8.4 9.1 8.7 7.8 8.2 D O 8.5 9.2 9.9 12 12 10 10 14 15 11 11 13 B O D <0.5														
DO 85 92 9.9 12 12 10 10 14 15 11 11 13 13 13 10 0.6 1.8 1.2 1.6 1.1 0.6 12 1.0	生活環境項目													
B O D C O D S O 6 O 5 O 6 O 7 O 6 I 6 I 2 I 6 I 1 O 6 I 2 S S S (1.0														
C O D (1.0														
SS (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10			<0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	1.6	1.2	1.6	1.1	0.6	1.2
大勝 蘭 群 数 1.10E+4 7.90E+3 7.00E+2 1.70E+4 4.90E+3 7.90E+2 3.30E+2 1.50E+3 3.30E+2 2.40E+3 1.70E+3 4.90E+3														
1														
全			1.10E+4	7.90E+3	7.00E+2	2 1.70E+4	4.90E+3	7.90E+2	3.30E+2	1.50E+3	3.30E+2	2.40E+3	1.70E+3	4.90E+3
全 類 水生生物保全項目														
水生生物保全項目 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	全 窒 素													
全 亜 鉛														
クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 会シアン 鈴 会 の														
フェノール ホルムアルデヒド 健康項目														
ボルムアルデヒド 健康項目														
健康項目 カドミウム タシアン														
カドミウム 全シアン														
全 シ ア ン														(0.001
鉛 (0.005 大価クロム (0.005 大価クロム (0.005 大価クロム (0.005 大価クロム (0.005 大銀 (0.001 彩水銀 (0.0005 アルキル水銀 (0.0005 P C B (0.0005 ジクロメタン (0.0005 四塩化炭素 (0.0005 1.1-ジウロエタン (0.0005 1.1-ジウロエタン (0.0005 シス-1.2-ジウロエチン (0.0005 1.1.1-ドリウロエチン (0.0005 1.1.1-ドリウロエタン (0.0005 1.1.1-ドリウロエタン (0.0005 1.1.1-ドリウロエタン (0.0005 1.1.1-ドリウロエタン (0.0005 1.1.1-ドリウロエタン (0.0005 1.1.1-ドリウロエタン (0.0005 1.1.2-ドリウロエタン (0.0005 1.1.1-ドリウロエタン (0.0005 1.1.1-ドリウロエタン (0.0005	7 F E 7 A													
六価クロム (0.005 と 素 (0.001 総 水 銀 (0.0005 アルキル水銀 (0.0005 P C B (0.0005 ジクロメタン (0.0005 四 塩 化 炭素 (0.0005 1.2-ジリロロメタン (0.0005 四 塩 化 炭素 (0.0005 1.1-ジリロロエタン (0.0005 1.1-ジリロロエタン (0.0005 1.1-ジリロロエタン (0.0005 1.1.1-ドリクロエタン (0.0005 1.1.1-ドリクロエタン (0.0005 1.1.2-ドリクロロエタン (0.0005 1.1.2-ドリクロロエタン (0.0005 1.1.2-ドリクロロエタン (0.0005 1.1.2-ドリクロロエタン (0.0005 1.1.2-ドリクロロエタン (0.0005	# 2	+							+					
と 素 (0.001) 総 水 銀 (0.0005) アルキル水銀 (0.0005) P C B (0.0005) ジクロロメタン (0.0005) 四 塩 化 炭素 (0.0005) 1,2-ジクロロチン (0.0005) 1,1-ジクロエチン (0.0005) シスー1,2-ジクロエチン (0.0005) 1,1-ジクロエチン (0.0005) 1,1,1-ドリクロエチン (0.0005) 1,1,1-ドリクロエチン (0.0005) 1,1,1-ドリクロエチン (0.0005) 1,1,2-ドリクロエチン (0.0005) 1,1,2-ドリクロエチン (0.0005) 1,1,2-ドリクロエチン (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					1				+					
総 水 銀		 			1				+					
アルキル水銀 (0.0005) P C B (0.0005) ジクロロメタン (0.0005) 四塩化炭素 (0.0005) 1,2-ジクロロエタン (0.0005) 1,1-ジクロロエタン (0.0005) シスー1,2-ジクロロエチン (0.0005) 1,1-ドリクロロエタン (0.0005) 1,1,1-ドリクロロエタン (0.0005) 1,1,2-ドリクロロエタン (0.0005) 1,1,2-ドリクロロエタン (0.0005) 1,1,2-ドリクロロエタン (0.0005) 1,1,2-ドリクロロエタン (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005) (0.0005)<		+												
P C B					1				+					
ジクロロメタン 回塩化炭素 一個									+					\0.000
四 塩 化 炭 素														
1,2ージ クロロエタン 1,1ージ クロロエチレン 1,1ージ クロロエチレン 1,1ージ クロロエチレン 1,1ートリクロロエチレン 1,1ートリクロロエタン 1,1ートリクロロエタン 1,1ートリクロロエタン 1,1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1									+					
1,1-ジウロロチレン </td <td></td>														
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエチン 1,1,1-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチン 1,1,2-トリクロロエチ														
1,1,1ートリクロロエタン 1		 												
1,1,2-トリクロロエタン														
					1									
	トリクロロエチレン													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	á	名
42-006-01	Α	2010)	2	中島川(3)				東新橋				
テトラクロロエチレン									<u> </u>				
項目		(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日		11/12	11/12	12/16	12/16	12/16	12/16	1/20	1/20	1/20	1/20	2/15	2/15
採取時刻		5:55	7:45	7:45	10:05	14:05	17:55	7:50	9:50	13:45	17:55	8:45	9:50
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													<0.0006
シマジン													<0.0003
チオベンカルブ													<0.002
ベンゼン													
セレン													<0.001
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素												0.95
ふっ素													<0.08
ほ う 素													<0.1
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェ ノ ブ カ ル ブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸シ゛エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区	≅分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010	2	4	□島川(3)				東新橋				
フェ ノ ー ル 類									-				
銅													
項目		(49) (5	50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日			/12	12/16	12/16	12/16	12/16	1/20	1/20	1/20	1/20	2/15	2/15
採 取 時 刻		5:55 7:	45	7:45	10:05	14:05	17:55	7:50	9:50	13:45	17:55	8:45	9:50
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC 電気伝導度(μS/cm)													
违													
塩化物イオン													19.0
陰イオン界面活性剤													<0.050
濁度(度)													₹0.030
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11	John												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-006-01	Α	2010	2	中島川(3)			東新	i橋		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010		2	中島川(3)				東新橋				
項目		(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)						
一般項目		,,,,	(,	(/	(-1,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(/						
採取月日		2/15	2/15	3/3	3/3	3/3	3/3						
採取時刻		14:05	18:00	7:50	9:55	13:50	17:55						
天 候		02	02	04	09	04	04						
気 温		11	9.5	6.5	5.5	11.5	6.5						
水温		11.5	10	10.5	11	12	11						
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.9	8.7	7.8	8.2	8.9	8.9						
DO		14	11	10	12	13	11						
BOD		1.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	0.9						
COD													
S S		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0						
大 腸 菌 群 数		2.40E+3	2.40E+3	3.30E+3	3.30E+3	3.30E+3	2.20E+3						
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
上 素													
総水銀													
アルキル水銀	-												
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素 1,2-ジウロロエタン								+					
1,2-ツ グロロエダン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1ートリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン													
トリクロロエナレン													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010	2	中島川(3)				東新橋				
テトラクロロエチレン		•										
項目		(61)	62) (63)	(64)	(65)	(66)						
採取月日			/15 3/3		3/3	3/3						
採取時刻			3:00 7:50		13:50	17:55						
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-006-01 Α 2010 2 中島川(3) 東新橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (61) (62) (63) (64)(65)(66)3/3 採 取 月 日 2/15 2/15 3/3 3/3 3/3 採 取 時 刻 14:05 18:00 7:50 9:55 13:50 17:55 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-006-01	Α	2010	2	中島川(3)			東新橋				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 訂	直区分	水	域		名		地	点		
42-007-01	Α	2010)	2	鹿尾川				取水口				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,				, ,	· · ·		· · ·				, ,
採取月日		4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻		8:35	10:45	14:30		8:35	11:05	14:35	18:50	8:40	10:56	14:30	18:50
天 候		04	04	04	04	02	02	02	02	02	03	02	02
気 温		9	10.5	13	10.5	17	19	20	17.5	22.5	27	25	22
水温		12.5	13	13.5	13.5	16.5	17.5	18.5	18	20	21	22	21
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4
DO		9.6	9.8	9.8	9.6	8.5	8.7	8.9	8.3	7.9	7.9	8.0	7.4
BOD		0.6	0.8	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD													
SS		1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数		1.30E+3	4.90E+2	3.30E+	2 2.30E+2	4.90E+3	2.20E+2	4.90E+2	1.70E+3	4.90E+3	3.30E+3	3.30E+3	1.10E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目							(0.004						
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン 鉛							<0.1						
							<0.005						
<u>六価クロム</u> ヒ 素							<0.005 <0.001						-
総水銀							<0.001						+
アルキル水銀							<0.0005	+					
P C B							<0.0005						
ジクロロメタン							<0.003						
四塩化炭素							<0.002	+					
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	+					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1	1					
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1					
トリクロロエチレン							<0.003	1					
						1		1		1	1	1	1

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	周査区分	水	域	;	名		地	点	名	i
42-007-01	Α	2010		2	鹿尾川				取水口				
テトラクロロエチレン		•					<0.001		•				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15	4/15	4/15		5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻		8:35	10:45	14:30		8:35	11:05	14:35	18:50	8:40	10:56	14:30	18:50
1,3-ジクロロプロペン	1	0.00				5.55	<0.0002	1 1100		55			
チ ウ ラ ム	1						(0.0002						
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン							<0.001						
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素												
ふ っ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン							<0.0050						
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

A 2010 2 直尾川 取水口 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
勝 日	42-007-01	Α	2010	2	鹿月	尾川				取水口				
勝 日	フェ ノー ル 類													
項 目														
接 原 月 日 4/15 4/15 4/15 4/15 5/13 5/13 5/13 5/13 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10			(01)	(02)	03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
接 教 教 制 835 1045 1430 1840 835 1105 1435 1850 840 1056 1430 1850														
要 第												10:56	14:30	18:50
マンガン(溶解性) クロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 クロロボルム生成能 フラロモボルム生成能 フラマンフのシを成能 フラマンフのシを成能 フラマンフのシを成能 フランモーア経電素 機能を増 クロロフルル(μ g/n) TOG 電気保護(μ S/on) コース・ログには、 Total Language (μ S/on) コース・ログには、 Total Languag	亜 鉛							<0.001						
ク ロ ム 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	鉄 (溶解性)													
トリハロメタン生成能	マンガン(溶解性)													
PJ/1049/生成能	ク ロ ム													
クロマルル 上生成能														
プロモホルム生成能														
プロモルルと生産能 その他項目 アンモニア性窒素 類談障別 グロロフィルペ(μ μ/l) TOC 電気保護(μ S/cm) 選提度(m) 塩化砂・イナン 塩化サイン 塩化サイン 塩化サイン 塩化サイン 塩化性大腸菌群教(個/100ml) 未設定12 未設定13 未設定14 未設定16 未設定16 未設定16 未設定16 未設定16 未設定17 未設定18 未設定18 未設定18 未設定18 未設定19 未設定19 未設定10 未設定20														
プロモボルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 頻酸酸消 クロコフィルの(μg/l) TOC 電気伝導度(MS/cm) 透現度(cm) 場に移ってン 場に外イン 場に分かイン 場に分かイン 場に力が発面活性利 別度(度) ネが促性大腸菌群数(個/100m) 未設定11 未設定12 未設定15 未設定16 未設定17 未設定16 未設定17 未設定16 未設定17 未設定17 未設定16 未設定17 未設定16 未設定17 未設定16 未設定17 未設定16 未設定17 未設定17 未設定18 未設定17 未設定18 未設定19 未設定10 未設定17 未設定10 未設定17 未設定10 未設定17 未設定18 未設定18 未設定19 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定20 未設定21 未設定20 未設定21 未設定22 未設定22 未設定22 未設定22 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27														
その他項目 アンモニ性窒素														
アンモア性窒素														
爆動器像 クロコフルa(μ g/l) TOC 電気伝導度(μ S/cm) 通視度(m) 塩化物イナン 塩化物イナン 塩化物イオン 湯度(度) 多心便性大腸歯群数(億/100m) 未設定12 未設定12 未設定13 未設定15 未設定15 未設定16 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定22 未設定22 未設定22 未設定21 未設定22 未設定22 未設定22 未設定24 未設定26 未設定27	その他項目													
クロロイルe(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) は化物イナン 時イオン界面活性剤 濁度(g) 多ん便性大腸歯群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定16 未設定16 未設定16 未設定17 未設定19 未設定21														
TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イナン 塩化物イナン														
電気伝導度(μ S/cm)	クロロフィルa(μ g/l)													
透視度(m) 塩化物イン 塩化物イン (m) (0.050														
塩化物イオン														
院イプタ面活性剤 (0.050) (1.00ml) (透視度(cm)													
濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定26 未設定26 未設定27														
ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12	陰イオン界面活性剤							<0.050						
未設定12		'\												
未設定12 未設定13 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定20 未設定21 未設定21 未設定22 未設定23 未設定25 未設定26 未設定27		00ml)												
未設定13	未設定11													
未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27	未設定12													
未設定15 未設定16 未設定17	木設定13													
未設定16 未設定17 未設定18	本設定15													
未設定17									+					
未設定18									+					
未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27									+					
未設定20														
未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27									+					
未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27	<u> </u>								+					
未設定23	<u> </u>	-							+					
未設定24 未設定25 未設定26 未設定27														
未設定25 未設定26 未設定27									+					
未設定26 未設定27									+					
未設定27	未設定26								+					
	未設定27								+					
	未設定28								+					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-007-01	Α	2010	2	鹿尾川			取水口			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点		i
42-007-01	Α	2010)	2	鹿尾川				取水口				
		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目													
採取月日		7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻		8:35	10:45	14:30	18:30	8:30	10:55	14:40	18:40	8:30	10:40	14:30	18:40
天 候		04	04	04	04	01	01	01	01	04	03	04	02
気 温		24	26	26.5	24	26.5	33	30	27	25.5	27.5	28.5	25
水温		21	21.5	22	21.5	25	26.5	28.5	27	25.5	26.5	26.5	26.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4
DO		7.9	8.1	7.8	7.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.5	6.8	6.8	6.4
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD													
SS		4.0	5.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数		1.20E+3	3.30E+3	3.30E+	3 4.90E+3	7.00E+3	1.70E+4	1.10E+4	1.10E+4	4.90E+4	1.70E+4	7.90E+3	4.90E+3
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
鉛							<0.005						
<u>六価クロム</u> ヒ 素							<0.005 <0.001						
						1							
総 水 銀 アルキル水銀						+	<0.0005 <0.0005	+		+		1	-
アルキル水 P C B							₹0.0005						
ジクロロメタン													+
四塩化炭素										+			
1,2-ジクロロエタン						1				1			
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン						1				1			
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン										1			
トリクロロエチレン						1				1			
トリフロロエテレン													

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	均	t	名		地	点	名	
42-007-01	Α	2010	2	鹿尾川				取水口				
テトラクロロエチレン												
<u> </u>		(13) (1	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/8 7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻):45 14:30		8:30	10:55	14:40	18:40	8:30	10:40	14:30	18:40
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	星素					0.61						
ふっ素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ	-											
イプロベンホス					1							
クロルニトロフェン							+					
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
<u> アンチモン</u>												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	Α	2010	2	鹿尾川				取水口				
フェ ノ ー ル 類								I.				
銅												
項目			4) (15)		(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/8 7/8		8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採 取 時 刻		8:35 10	:45 14:30	18:30	8:30	10:55	14:40	18:40	8:30	10:40	14:30	18:40
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μ S/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン						9.50						
陰イオン界面活性剤						<0.050						
濁度(度)	:											
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17 未設定18			+									
未設定18 未設定19												
未設定19 未設定20												
未設定20 未設定21												
未設定22			+									
未設定22 未設定23			+									
未設定24 未設定24												
未設定25 未設定25												
未設定26												
未設定27 未設定27												
未設定28												
不改化20												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-007-01	Α	2010	2	鹿尾川			取水口			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

地点統一番号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i
42-007-01	Α	2010		2	鹿尾川				取水口				
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目													
採取月日		10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻		8:30	10:37	14:37	18:30	8:25	10:45	14:40	18:40	8:35	10:40	14:25	18:45
天 候		04	04	04	02	01	03	02	01	04	02	02	01
気 温		18	20	24.5	19	9.5	13	14	10.5	9.5	10	10	7
水温		20.5	21	21	21	15.5	16	17	16	13.5	13.5	13.5	13.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.3	7.6	7.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
DO		6.6	7.2	7.4	6.7	7.9	8.2	8.5	8.2	8.2	8.3	9.0	9.0
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD													
SS		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数		2.40E+3	1.10E+4	7.90E+3	3 4.90E+3	1.30E+4	1.30E+3	2.20E+3	1.70E+3	1.30E+3	3.30E+3	1.10E+3	1.10E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目							/0.001						
カドミウム 全 シ ア ン							<0.001						
<u>宝ン</u> りり 鉛							<0.1 <0.005						
六 価 クロム							<0.005	+					
ヒ素							<0.003						
総水銀							<0.001						
アルキル水銀							<0.0005						
P C B							<0.0005						
ジクロロメタン	-						<0.0003	+				1	
四塩化炭素							<0.002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	+					
1,1-ジクロロエチレン							<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン				+			<0.003	+			+		+

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年月	度 i	副査区分	水	域		名		地	点		i
42-007-01	Α	2010		2	鹿尾川				取水口				
テトラクロロエチレン		<u> </u>	<u> </u>				<0.001						
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/19	10/19	10/19		11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		8:30	10:37	14:37		8:25	10:45	14:40	18:40	8:35	10:40	14:25	18:45
1,3-ジクロロプロペン		0.00		7 1107	10.00	5.25	<0.0002	75	10110	3.55	10110		
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン							<0.001						
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素												
ふっ素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム							<0.006						
トランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,2-ジクロロプロパン							<0.006						
p-ジクロロベンゼン							<0.02						
イソキサチオン							<0.0008						
ダイアジノン							<0.0005						
フェニトロチオン							<0.0003						
イソプロチオラン							<0.004						
オキシン銅													
クロロタロニル							<0.005						
プロピザミド							<0.0008						
E P N							<0.0006						
ジクロルボス							<0.0008						
フェノブカルブ							<0.003						
イプロベンホス							<0.0008						
クロルニトロフェン							<0.0001						
トルェン							<0.06						
キシレン							<0.04						
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン								+					
塩化ビニルモノマー								+					
エピクロロヒドリン							/0.00E0						
		+					<0.0050						
								+					
ウ ラ ン								+					
特殊項目													

42-007-01 A 2010 2 鹿尾川 取水口 取水口 フェノール 類	(35) (36) 12/9 12/9 14:25 18:45
銅 (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) 採取月日 10/19 10/19 10/19 11/18 11/18 11/18 11/18 11/18 11/18 12/9 12/9 採取時刻 8:30 10:37 14:37 18:30 8:25 10:45 14:40 18:40 8:35 10:40	12/9 12/9
銅 (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) 採取月日 10/19 10/19 10/19 11/18 11/18 11/18 11/18 11/18 11/18 12/9 12/9 採取時刻 8:30 10:37 14:37 18:30 8:25 10:45 14:40 18:40 8:35 10:40	12/9 12/9
採取月日 10/19 10/19 10/19 11/18 11/18 11/18 11/18 12/9 12/9 採取時刻 8:30 10:37 14:37 18:30 8:25 10:45 14:40 18:40 8:35 10:40	12/9 12/9
採取月日 10/19 10/19 10/19 11/18 11/18 11/18 11/18 12/9 12/9 採取時刻 8:30 10:37 14:37 18:30 8:25 10:45 14:40 18:40 8:35 10:40	
採取時刻 8:30 10:37 14:37 18:30 8:25 10:45 14:40 18:40 8:35 10:40	14:25 18:45
亜 鉛 (0.001	
鉄 (溶 解 性)	
マンガン(溶解性)	
7 П Д	
トリハロメタン生成能	
トリハロメタン生成能	
クロロホルム生成能	
プロモシブロロメタン生成能	
ジプロモクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
その他項目	
アンモニア性窒素	
燐酸態燐	
クロロフィルa(μ g/l)	
TOC	
電気伝導度(μS/cm)	
透視度(cm)	
塩化物イオン 9.90	
陰イオン界面活性剤 (0.050	
濁度(度)	
ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11	
未設定12 未設定12	
未設定12	
未設定13	
未設定14	
未設定16	
未設定17	
未設定18	
未設定19	
未設定20	
未設定21	
未設定22	
未設定23	
未設定24	
未設定25	
未設定26	
未設定27	
未設定28	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-007-01	Α	2010	2	鹿尾川			取水口				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

地点統一番号 類型	텔 調査	年度 調	査区分	水	域		名		地	点		i
42-007-01 A	20	10	2	鹿尾川				取水口				
項目	(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目												
採取月日	1/13	1/13	1/13	1/13	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻	8:35	10:25	14:30	18:50	8:30	10:40	14:30	18:10	8:30	10:00	14:20	18:50
天候	04	04	04	02	04	04	04	10	04	04	02	01
気 温	4	4.5	5.5	3	6.5	10.5	11	7.5	6	7	10	6
水温	8	9	9.5	9	8	8.5	9	9	8.5	9	10	10
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目								-				
рН	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4
DO	9.7	10	10	10	10	10	12	11	9.1	9.1	10	10
BOD	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	1.1	1.1	1.3	0.5	0.7	0.8	0.9
COD												
SS	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+2	2.40E+2	1.70E+2	1.30E+2	4.60E+1	3.30E+1	3.30E+1	7.90E+1	7.90E+1	2.20E+2	4.90E+1	4.90E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノー ルホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム						<0.001						
全シアン						<0.001						
<u>・</u> ・		+	+			<0.005						+
六価クロム		+	+			<0.005					1	+
<u> </u>			+			<0.001						
総水銀		1				<0.0005						
アルキル水銀						<0.0005						+
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン								_				
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年月	度 訓	査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-007-01	Α	2010		2	鹿尾川				取水口				
テトラクロロエチレン									_				
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/13	1/13	1/13		2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻		8:35	10:25	14:30		8:30	10:40	14:30	18:10	8:30	10:00	14:20	18:50
1,3-ジクロロプロペン		0.00				5.55				5.55			
チウラム							<0.0006						
シマジン							<0.0003						
チオベンカルブ							<0.002						
ベンゼン													
セレン							<0.001						
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素							<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素						0.53						
ふっ素							<0.08						
ほ う 素							<0.1						
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン						1							
フタル酸シェチルヘキシル						1							
ニッケル						1							
モリブデン				1									
アンチモン				1									
塩化ビニルモノマー						-							
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン						-							
全マンガン						-							
ウ ラ ン						-							
特殊項目													

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	А	2010	2	鹿尾川				取水口				
フェ ノ ー ル 類								<u> </u>				
銅												
項目			38) (39		(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採 取 月 日			/13 1/1		2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採 取 時 刻		8:35 10):25 14:3	18:50	8:30	10:40	14:30	18:10	8:30	10:00	14:20	18:50
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μ S/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン						11.0						
陰イオン界面活性剤						<0.050						
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17 未設定18					+							
未設定18 未設定19			+		+							
未設定19 未設定20												
未設定20 未設定21												
未設定21 未設定22												
未設定22 未設定23			+									
未設定23 未設定24			+									
未設定25 未設定25												
未設定25 未設定26			+									
未設定20 未設定27		-	+									
未設定27 未設定28												
不改化20												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-007-01	Α	2010	2	鹿尾川			取水口			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

地 点 統 一 番 号 類 型	調査年	F度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-008-01 A	201	0	0 :	本明川(1)				鉄道橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目	<u> </u>	, ,	, ,		, ,	<u> </u>	, ,	· · ·	, ,	, ,		, ,
採取月日	4/15	5/13	6/6	7/7	8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採取時刻	9:51	9:51	9:12	9:50	9:55	9:53	9:56	9:47	9:46	9:55	10:49	9:56
天候	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04
気 温	12	20.2	24	28.5	33.5	22.3	23.5	14.2	6	5.8	11.8	9
水温	11.8	16.7	19.5	22.1	26.9	23.6	19	13	8.8	5.6	7.8	9.7
流量	0.89	1.015	1.463	3.558	1.484	0.938	0.841	0.725	0.976	0.767	0.632	0.707
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	0.2	0.2	0.21	0.41	0.27	0.3	0.35	0.33	0.28	0.2	0.2	0.19
透明度												
生活環境項目												
рН	8.0	8.2	7.8	7.8	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9	8.0	8.3	8.1
DO	11	10	9.5	8.6	8.6	8.4	10	11	12	13	13	12
BOD	0.9	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.3	0.9	0.8	0.9
COD	1.8	2.5	3.1	2.2	2.2	2.4	2.0	1.1	1.2	0.8	2.1	2.6
SS	2.0	3.0	7.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	<1.0	1.0	3.0	4.0
大 腸 菌 群 数	4.60E+3	1.10E+4	1.70E+4	4.90E+3	4.90E+3	7.90E+3	3.30E+4	4.90E+3	4.90E+2	4.90E+2	1.30E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.96			0.54			0.69			0.95	
全 燐		0.089			0.084			0.044			0.033	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
<u>エップラン</u> 鉛												
六 価 ク ロ ム												
<u> </u>												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	1
42-008-01	А	2010	0	本明川(1)				鉄道橋				
テトラクロロエチレン		•										
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/13 6/6		8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採取時刻			:51 9:12		9:55	9:53	9:56	9:47	9:46	9:55	10:49	9:56
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素											
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												<u> </u>
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												<u> </u>
トルェン												<u> </u>
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												<u> </u>
アンチモン												<u> </u>
塩化ビニルモノマー					+		+					
エピクロロヒドリン							+					
1,4 - ジオキサン							+					
全マンガン							+					
ウ ラ ン												<u> </u>
特殊項目												

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-008-01 Α 2010 0 本明川(1) 鉄道橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (01) (02)(03)(04)(05)(06)(80)(10)(11)(12)採 取 月 日 4/15 5/13 6/6 7/7 8/20 9/15 10/7 11/4 12/17 1/14 2/16 3/3 取 時 刻 9:51 9:51 9:12 9:50 9:55 9:53 9:56 9:47 9:46 9:55 10:49 9:56 採 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 0.050 0.010 <0.010 0.11 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) 3.7 2.8 7.4 1.5 TOC 電気伝導度(μS/cm) 102 98 117 101 99 103 89 108 106 105 109 109 透視度(cm) >100 >100 34 >100 >100 >100 >100 >100 >100 >100 >100 >100 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 濁度(度) 2.3 2.5 19.5 4.2 1.6 1.5 2.0 0.90 1.5 0.90 1.8 3.2 ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 340 330 370 640 200 940 330 350 180 180 61 390 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-008-01	Α	2010	0	本明川(1)			鉄道棉	5		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点		í
42-009-01	В	2010)	0	本明川(2)				天満公	園前			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` ,	<u> </u>			, ,		, ,	<u> </u>	, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日		4/15	5/13	6/6	7/7	8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採取時刻		10:18	10:25	9:40	10:55	10:21	9:51	10:31	10:35	10:12	10:15	11:20	10:23
天 候		04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04
気 温		12	20.5	24.5	30	33.5	23	23.8	15.9	6	6.5	12.1	9.8
水温		12	17.7	20.4	23.5	28.4	24	20.1	14.3	8.9	5.6	8.7	9.8
流量		0.866	0.795	1.407	2.771	1.126	0.738	0.693	0.622	0.751	0.604	0.525	0.612
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深		0.38	0.39	0.43	0.51	0.43	0.36	0.27	0.31	0.25	0.2	0.18	0.17
透明度													
生活環境項目													
рН		8.5	8.7	8.0	8.0	8.6	8.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.8	8.6
DO		13	11	10	9.3	9.9	8.9	11	12	14	15	15	14
BOD		0.8	0.8	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.4	1.1	0.8	0.7
COD		1.8	2.6	2.6	2.6	2.4	2.5	1.6	1.4	1.3	1.2	2.4	2.7
SS		2.0	3.0	8.0	3.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	6.0	4.0
大 腸 菌 群 数		4.90E+3	4.90E+3	1.40E+4	7.90E+3	1.30E+4	1.40E+4	2.40E+4	4.90E+3	1.10E+3	3.30E+2	7.90E+2	7.00E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.04			0.60			0.68			1.02	
全 燐			0.087			0.094			0.048			0.045	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001						<0.001	
全 シ ア ン						ND						ND	
鉛						<0.005						<0.005	
六価クロム						<0.005						<0.005	
と 素						<0.001						<0.001	
総水銀						<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀				1									
P C B				1									
ジクロロメタン				1									
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン				1									
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1ートリクロロエタン				1									1
1,1,2-トリクロロエタン				1									
トリクロロエチレン													

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	ı
42-009-01	В	2010		0	本明川(2)				天満公	園前			
テトラクロロエチレン			l .						<u> </u>				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15	5/13	6/6	7/7	8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採 取 時 刻		10:18	10:25	9:40	10:55	10:21	9:51	10:31	10:35	10:12	10:15	11:20	10:23
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素			0.82			0.43			0.60			0.80	
亜硝酸性窒素			0.01			<0.01			<0.01			0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性質	登素		0.83			0.44			0.61			0.82	
ふっ素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン				1									
キ シ レ ン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル				1									
モリブデン													
アンチモン								1					1
塩化ビニルモノマー				1									
エピクロロヒドリン						1		1					1
1,4 - ジオキサン				1		<0.0050						<0.0050	
全マンガン				1									
ウ ラ ン													
特殊項目													

A2-009-01 B 2010 0 本明川(2) 天満公園前	(12) 3/3 10:23
銅目 (0.01 項目 (01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) 採取月日 4/15 5/13 6/6 7/7 8/20 9/15 10/7 11/4 12/17 1/14 2/16 採取時刻 10:18 10:25 9:40 10:55 10:21 9:51 10:31 10:35 10:12 10:15 11:20 亜鉛 公0.010 (0.010 (0.010 (0.010 (0.010 (0.010 鉄(溶解性) (0.010 (0.010 (0.010 (0.010 サリハロメタン生成能 (0.010 (0.010 (0.010	3/3
項目 (01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) 採取月日 4/15 5/13 6/6 7/7 8/20 9/15 10/7 11/4 12/17 1/14 2/16 採取時刻 10:18 10:25 9:40 10:55 10:21 9:51 10:31 10:35 10:12 10:15 11:20 亜鉛(溶解性) (0.010 (0.010 (0.010 (0.010 (0.010 (0.010 サリハロメタン生成能 (0.010 (0.010 (0.010 (0.010 (0.010	3/3
採取月日 4/15 5/13 6/6 7/7 8/20 9/15 10/7 11/4 12/17 1/14 2/16 採取時刻 10:18 10:25 9:40 10:55 10:21 9:51 10:31 10:35 10:12 10:15 11:20 亜鉛(溶解性) 0.010 0.010 マンガン(溶解性) 0.010 0.010 トリハロメタン生成能 0.010 0.010	3/3
採取時刻 10:18 10:25 9:40 10:55 10:21 9:51 10:31 10:35 10:12 10:15 11:20 亜鉛 公0.010 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能	
亜 鉛 <0.010	10:23
鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能	
マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能	
ク ロ ム トリハロメタン生成能	
トリハロメタン生成能	
トルハロメタン生成能	
1771年7772 1981年 1771年 1771	
クロロホルム生成能	
プロモジクロロメタン生成能	
ジプロモクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能	
その他項目	
アンモニア性窒素 0.020 0.030 <0.010 0.050	
燐酸態 燐	
クロロフィルa(μg/l) 6.7 4.4 2.2 12.4	
TOC	
電気伝導度(μS/cm) 108 108 106 92 105 119 108 113 112 112 115	108
透視度(cm) >100 >100 30 >100 >100 >100 >100 >100 >	>100
塩化物イオン	
陰イオン界面活性剤	
濁度(度) 2.4 2.8 18 3.8 2.7 1.6 1.6 1.1 1.7 2.6 2.6	2.3
ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 370 400 720 510 1100 220 640 110 310 110 510	1800
未設定11	
未設定12	
未設定13	
未設定14	
未設定15	
未設定16	
未設定17	
未設定18	
未設定19	
未設定20	
未設定21	
未設定22	
未設定23	
未設定24	
未設定25	
未設定26	
未設定27	
未設定28	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-009-01	В	2010	0	本明川(2)			天満公園前				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

地 点 統 一 番 号 類	型。	周査年度 	調査区分	水	域	ì	名		地	点		i
42-009-02 E	3	2010	0	本明川(2)				旭町				
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/15	5/13	6/6	7/7	8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採 取 時 刻	10:41	10:50	10:02	2 11:34	10:42	10:43	11:01	11:00	10:36	10:33	11:45	10:47
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04
気 温	12.5	20.5	25.2	30	33.5	23.6	22.5	17.2	6	5.2	12.1	10
水温	11.8	18.4			29.6	24.4	20.2	13.2	8.2	4.9	9.2	9.3
流量	0.249	0.25	0.613	3 1.355	0.589	0.083	0.264	0.285	0.462	0.217	0.07	0.148
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	0.31	0.37	0.42	0.63	0.38	0.26	0.39	0.36	0.4	0.37	0.28	0.33
透明度												
生活環境項目												
рН	8.2	8.6	8.0		8.8	8.1	8.3	8.1	7.9	7.9	8.5	8.1
DO	12	11	10	9.4	10	9.1	10	10	11	13	13	12
BOD	1.1	0.8	1.3		<0.5	0.5	<0.5	0.9	1.4	1.3	0.9	0.8
COD	2.2	2.7	3.0		2.5	3.0	1.9	1.6	1.5	1.9	2.9	3.4
SS	2.0	3.0	7.0		2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	2.0	4.0
大 腸 菌 群 数	2.30E+	4 2.20E+	+3 3.30E-	+4 1.30E+4	1.10E+4	7.90E+4	4.90E+4	4.90E+3	1.30E+3	3.30E+4	2.40E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.04			0.56			0.72			1.1	
全 燐		0.11			0.114			0.057			0.061	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目					/0.001						/0.001	
カドミウム 全 シ ア ン					<0.001 ND						<0.001	
<u>宝 ジード フ</u> 鉛	-				<0.005						ND <0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.005	1					<0.005	
<u> </u>					<0.005						<0.005	
総水銀					<0.0005						<0.001	
アルキル水銀					₹0.0000						₹0.0003	
P C B	+				<0.0005	 	+				<0.0005	
ジクロロメタン					<0.003		1				<0.000	
四塩化炭素					<0.002						<0.002	
1,2-ジクロロエタン					<0.0002	 					<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン					<0.01	1					<0.01	
シスー1,2ージクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001						<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002	

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-02	В	2010	0	本明川(2)				旭町				
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001	
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15 5/	13 6/6	7/7	8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採取時刻			:50 10:02		10:42	10:43	11:01	11:00	10:36	10:33	11:45	10:47
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002						<0.0002	
チ ウ ラ ム					<0.0006						<0.0006	
シマジン					<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ					<0.002						<0.002	
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素		0.			0.46			0.64			0.86	
亜硝酸性窒素		0.0			<0.01			<0.01			0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性質	窒素	0.	78		0.47			0.65			0.89	
ふっ素					<0.08						<0.08	
ほ う 素					<0.02						0.02	
要監視項目												
クロロホルム			<0.00									
トランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004									
1,2-ジクロロプロパン			<0.00									
p-ジクロロベンゼン			<0.02									
イソキサチオン			<0.000									
ダイアジノン			<0.000									
フェニトロチオン			<0.000									
イソプロチオラン			<0.004									
オキシン銅			<0.004									
クロロタロニル			<0.009									
プロピザミド			<0.000									
E P N ジクロルボス			<0.000									
フェノブカルブ			<0.000 <0.003									
イプロベンホス			<0.000									
クロルニトロフェン			<0.000									
トルェン			<0.06									
キ シ レ ン			<0.04									
フタル酸シェチルヘキシル			<0.00									
ニッケル			<0.00									
<u>ー </u>			<0.00									
<u> </u>			<0.00									
塩 化 ビニルモノマー			(0.00)	-								
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン					<0.0050						<0.0050	
全マンガン					(5.0000						15.5000	
ウ ラ ン												
特殊項目												
			1	I			1		1		1	1

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-02 B		2010		0	本明川(2)				旭町				
フェノール類	•		<u>'</u>	•									
銅			0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
項目	(01		02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/1		/13	6/6	7/7	8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採 取 時 刻	10:4):50	10:02	11:34	10:42	10:43	11:01	11:00	10:36	10:33	11:45	10:47
亜 鉛		<0	.010			<0.010			<0.010			<0.010	
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素		0.	030			0.020			0.010			0.040	
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)			5.7			3.7			2.6			6.1	
TOC													
電気伝導度(μS/cm)	129		23	115	97	116	161	128	123	126	132	154	134
透視度(cm)	>10		100	42	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
塩化物イオン	9.90		.40	8.40	7.40	8.50	11.0	9.90	8.80	9.80	10.6	13.1	10.8
陰イオン界面活性剤			020			0.020			<0.020			<0.020	
濁度(度)	2.4	. 2	2.4	13.3	4.2	2.1	1.3	2.3	1.3	1.8	2.8	1.6	2.3
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)	800) 7	20	1300	1600	720	600	1400	270	290	8000	2200	1800
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-009-02	В	2010	0	本明川(2)			旭町			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点		i
42-009-52	В	2010)	0	本明川(2)				不知火				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/15	5/13	6/6	7/7	8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採 取 時 刻		11:37	11:41	10:48	12:35	11:37	12:00	11:56	11:45	11:29	11:15	12:53	11:40
天 候		04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04
気 温		12.5	21.5	26	31	33.5	25.2	22	17.5	7	6.8	13.5	6
水温		12	20.4	23.5	25.7	31.1	26	21.3	15.5	8.8	6.4	8.5	10.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深		0.8	1	1	1.5	1.1	0.9	1	1.1	0.8	1.05	1	0.9
透明度													
生活環境項目													
рН		8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.1	7.8	7.8	7.9	7.8
DO		10	8.9	7.7	6.8	7.4	6.5	7.9	9.4	10	10	11	9.4
BOD		1.2	1.2	1.5	0.6	1.2	1.1	0.7	0.9	1.8	1.5	2.1	1.7
COD		3.4	4.3	4.3	3.2	4.8	5.6	3.2	3.4	2.9	3.2	4.3	5.0
SS		11	28	30	12	23	37	21	22	7.0	9.0	14	35
大 腸 菌 群 数		7.90E+2	2.20E+3	3.30E+4	4.90E+3	1.30E+4	1.80E+3	7.90E+4	3.30E+4	3.30E+3	3.30E+2	7.00E+2	4.60E+3
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.45			1.28			1.55			1.82	
全 燐			0.16			0.168			0.166			0.138	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
大価クロム													
上 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-52	В	2010	0	本明川(2)				不知火				
テトラクロロエチレン												
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/13 6/6		8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採取時刻			1:41 10:48		11:37	12:00	11:56	11:45	11:29	11:15	12:53	11:40
1,3ージクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素											
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス	-											
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル	+											
<u>ーッケル</u> モリブデン			-									
<u> </u>	+											
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン	+											
1,4 - ジオキサン	+											
全マンガン	+											
ウ ラ ン												
・ソーラーン 特殊項目												
1寸7个供口												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-009-52 В 2010 0 本明川(2) 不知火 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (01) (02)(03)(04)(05)(06)(80)(10)(11)(12)採 取 月 日 4/15 5/13 6/6 7/7 8/20 9/15 10/7 11/4 12/17 1/14 2/16 3/3 採 取 時 刻 11:37 11:41 10:48 12:35 11:37 12:00 11:56 11:45 11:29 11:15 12:53 11:40 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 0.12 0.060 0.050 0.23 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 188 183 183 250 237 215 133 171 228 224 229 227 透視度(cm) 52 19 18 37 14 24 23 47 37 18 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 濁度(度) 9.6 21.8 28.7 11.2 20.7 26.5 16.2 18.2 8.4 10.2 27.3 6.9 ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 1000 240 25 920 1100 1800 2600 170 660 230 50 1300 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-009-52	В	2010	0	本明川(2)			不知	1火		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点		
42-010-01	С	2010)	0	佐世保川				佐世保	橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	<u> </u>		, ,	, ,	<u> </u>	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, ,		, ,
採取月日		4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻		9:05	9:25	10:40	10:45	11:15	9:15	9:15	9:12	10:50	9:11	11:00	10:40
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	18	02
気 温		15.5	19.3	26.5	28.5	33.5	30.5	22.3	17	20.5	5	8.5	12
水温		15	18.3	21.2	24.3	28.8	27.5	22.6	15.5	14.7	7	8	10
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.9	8.2	7.9	8.1	8.6	7.7	7.9	7.9	7.8	8.0	8.2	8.0
DO		9.2	7.4	10	8.9	8.6	6.9	5.0	6.8	7.2	6.8	12	10
BOD		3.1	<0.5	2.0	1.2	1.9	3.8	0.9	1.1	2.6	1.9	2.8	1.8
COD													
SS		2.0	1.0	1.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数		7.90E+3	3.30E+3	7.90E+	3 1.70E+4	2.80E+4	7.00E+4	4.90E+3	7.90E+3	4.60E+3	2.80E+4	1.30E+4	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素						0.87						2.3	
全 燐						0.046						0.034	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001						<0.001	
全 シ ア ン						ND (2.005						ND (0.005	
<u>鉛</u>						<0.005						<0.005	
大価クロム				+		<0.005				-		<0.005	
上 素						<0.001				1		<0.001	
総 水 銀						<0.0005 ND						<0.0005	
アルキル水銀				1						1		ND	
P C B ジクロロメタン				+		ND <0.002		+				ND <0.000	-
				+		<0.002		+		+		<0.002	+
四塩化炭素												<0.0002	
1,2-ジクロロエタン				+		<0.0004				+		<0.0004 <0.01	+
1,1-ジクロロエチレン				+		<0.01							
シスー1,2ーシ [*] クロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン				+		<0.004 <0.1						<0.004	
				+								<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン						<0.0006 <0.003						<0.0006 <0.003	
トリクロロエナレン						<0.003						<0.003	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-01	С	2010	0	佐世保川				佐世保棉	5			
テトラクロロエチレン					<0.001			-			<0.001	
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7 5/	12 6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻			25 10:40		11:15	9:15	9:15	9:12	10:50	9:11	11:00	10:40
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002		<0.0002					
チ ウ ラ ム					<0.0006		<0.0006					
シマジン					<0.0003		<0.0003					
チオベンカルブ					<0.002		<0.002					
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.001						<0.001	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02						0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素				0.63						1.6	
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン					<0.0050						<0.0050	
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-010-01	С	2010	0	佐世保川				佐世保村	香			
フェ ノ ー ル 類												
銅												
項 目		(01)	(02) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/12 6/2		8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻			9:25 10:4		11:15	9:15	9:15	9:12	10:50	9:11	11:00	10:40
亜 鉛					0.001						0.021	
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		7900 1	13100 245		300	2130	15200	12200	9470	8680	5760	4830
陰イオン界面活性剤				<0.050		<0.050				<0.050		
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-010-01	С	2010	0	佐世保川			佐世保村	吞		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号 類型	型 調査4	丰度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-51 C	201	0	0	佐世保川				大正橋				
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目	, ,	, ,	. ,		, ,	<u> </u>		· · · · ·		, ,	, ,	, ,
採取月日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻	9:25	10:40	9:22	9:21	9:30	10:35	10:35	10:31	9:25	10:34	9:30	9:25
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	18	02
気 温	14	23.8	24.5	26	28	28	24	16	14	4	6.5	13.5
水温	13.5	17.4	18.2	22.3	27	26.4	19.7	12.7	10.5	5.8	6	8
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	7.9	7.7	8.0	7.8	7.9	8.3	8.1	8.1	7.6	7.6	7.7	7.8
DO	11	10	9.2	9.2	8.5	8.9	11	11	11	12	12	12
BOD	1.7	1.2	<0.5	0.8	1.5	1.2	0.5	0.5	1.0	1.9	2.4	1.1
COD												
SS	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	2.30E+3	4.90E+3	3.30E+3	1.70E+4	1.10E+4	9.40E+3	3.30E+3	7.90E+3	7.90E+3	1.10E+3	3.30E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド 健 康 項 目												
カドミウム												
全シアン												
<u> </u>												
六 価 ク ロ ム												
<u> </u>												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージクロロエチレン												
1,1,1ートリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-51	С	2010	0	佐世保川				大正橋				
テトラクロロエチレン												
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			12 6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻			:40 9:22		9:30	10:35	10:35	10:31	9:25	10:34	9:30	9:25
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	登素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロフ [°] ロハ [°] ン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												<u> </u>
クロルニトロフェン												<u> </u>
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジエチルヘキシル												<u> </u>
ニッケル												<u> </u>
モ リ ブ デ ン												<u></u>
アンチモン												<u> </u>
塩化ビニルモノマー												<u> </u>
エピクロロヒドリン												<u> </u>
1,4 - ジオキサン												<u> </u>
全マンガン												<u> </u>
ウ ラ ン												<u></u>
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-010-51	С	2010	0	佐世保川					大正橋				
フェ ノ ー ル 類		_	-										
銅													
項 目		(01) (0	02) (03) (()4)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/12 6/2		/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採 取 時 刻		9:25 10	:40 9:2:	9:	21	9:30	10:35	10:35	10:31	9:25	10:34	9:30	9:25
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目 アンモニア性窒素													
アンモーア日至系													
が開発が クロロフィル a(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		9.50 9.	40 8.70) 8.	20	6.60	8.10	8.30	11.6	12.3	10.5	20.5	12.3
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18 未設定19													
未設定19 未設定20													
未設定20 未設定21													
未設定21													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-010-51	С	2010	0	佐世保川			大正橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-52	С	2010)	0	佐世保川				高砂橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻		9:15	9:15	9:10	9:09	9:20	10:45	10:45	10:55	9:15	10:48	9:15	9:15
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	18	02
気 温		14.5	20	25	25.5	32	28	26	16.7	18	5	6.5	14
水温		13.5	16.5	18.7	22.3	26.7	27.5	19.9	12.2	10.7	5.1	5.6	7.3
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.3	7.7	8.7	8.1	8.6	8.7	8.9	8.6	7.8	8.4	7.8	8.0
DO		11	10	9.0	9.0	8.8	8.6	10	11	11	13	12	12
BOD		2.2	0.9	1.1	0.8	1.5	1.0	0.8	0.9	0.9	2.4	3.1	1.2
COD													
SS		2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	7.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	;	3.50E+4	2.30E+3	1.70E+	4 2.20E+4	1.30E+5	1.10E+5	1.70E+4	7.90E+3	1.30E+4	4.90E+3	4.90E+3	4.90E+3
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛 一													
<u>六価クロム</u> ヒ素								+					-
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀								+		 			
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン								+					
1,1,1-トリクロロエタン								+					
1,1,2-トリクロロエタン								+					
トリクロロエチレン													
- ノノロロエノレン				1		1					1	1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

### 2010 22 C 2010 0 性性保川 高砂橋 TP-97-DIDITAFLY	地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
展 日	42-010-52	С	2010	0	佐世保川				高砂橋				
展 日	テトラクロロエチレン												
探 取 月 日 47 5/12 6/2 7/7 8/4 9/1 10/20 11/10 12/1 11/2 2/2 3/9 数 取 期 到 915 915 910 900 920 10.45 10.55 915 10.48 915 915 915 915 916 900 920 10.45 10.55 915 10.48 915 915 915 916 920 920 10.45 10.55 915 10.48 915 915 915 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92			(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
乗 教 時 刻 9:15 9:15 9:10 9:09 9:20 10:45 10:45 10:55 9:15 10:40 9:15 9:15 10:30 9:15 10	採取月日		4/7 5/	12 6/2		8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
13-3-70070×2													9:15
シ マ ジ ン ナオペンカナブ ペ ン ゼ ン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
シ マ ジ ン ナオペンカナブ ペ ン ゼ ン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	チ ウ ラ ム												
ボ レ レ ン 一個機能窒素 細胞性窒素 (0.08) 本 つ 来 (0.08) ば う 素 (0.1) 要監御祖日 (0.1) クロロホルム (0.1) トラントにプラウのロストン (0.1) アンクルストン (0.1) グインキャチオン (0.1) ダイアジノン (0.1) ブニトロチオン (1.1) イブロチオラン (1.2) オ キ シ ン 銀 (1.2) クロロタロニル (1.2) ブロビザミド (1.2) E P N (1.2) ダクロルボス (1.2) ブロバートロフェン (1.2) トル エ ン (1.2) トル エ ン (1.2) アンチ モ ン (1.2) 塩化ビールモヤー (1.2) エ ツ ブンチ モ ン (1.2) 塩 化ビールモヤー (1.2) エ ア ジ ガ ル (1.2) エ ツ ガ ア シ (1.2) 塩 化ビールモヤー (1.2) エ ツ ガ ア シ (1.2) 塩 マ シ ガ ン (1.2) エ カ フ シ ア シ (1.2) エ カ ア カ ト (1.2) エ カ ア カ ト (1.2)	シマジン												
世 レ ン													
解放性窒素 解放性窒素 解放性窒素 解放性窒素													
■													
制験性管素及び基硝酸性管素													
ぶ つ 素 (0.08 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1													
ほう 素		窒素											
要整視項目 クロロホルム トラル-12-グ9000 Tu ハン トラルー12-グ9000 Tu ハン トグリロア Tu ハン イン オーチョナン イン ブローチョナン イン ブローチョナン イン ブローチョナン イン ブロータロニル ブローピーザミド E P N ジクロルボス フェーノコル ブロースエス クロルニトロフェン トル エ ン キ シ レ ン クリル酸シェトル・キャン キ シ レ ン クリル酸シェトル・キャン エータール・オー	ふ っ 素					<0.08						<0.08	
クロロホルム 12-2970007400 12-2970007000 12-2970007400 ローラークの0000000 12-2970007400 ローラーフェン 12-2970007400 オーデン・フェートロティン 12-2970007400 オーデン・フェートロティン 12-2970007400 カロリーティー フェートロフェン 12-2970007400 トルエクー ア・ティー フェートロフェン 12-2970007400 キージャー カール 12-29700007400 オージーフェートロフェン 12-29700007400 カール ア・テート エクー エーター ルートロフェートロフェートロフェートロフェートロフェートロフェートロフェートロフェ						<0.1						<0.1	
F57A-12-97000710/2													
12-ジカロワロハンセン p-ジカロワロハンセン p-ジカロハンセン y イ ア ジ ノ ン y イ ア ジ ノ ン y エ トロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 顔 クロロタロニル プロピ ザミド E P N ジクロル ポス フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブ ロ ベン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン ア外酸シェトルトル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモ/マー エピクロロドバン 14-ジオキサン 全 マ ン ガ ン ウ ラ ラ ン													
p-ジウロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロビザミド E PN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン ア外臓がエデルドル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモノマー エピクロロドリン 14 - ジオキサン 全 マンガン ウ ラ フ													
イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イト・シン 銅 クロタロニル ブロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フが験ブチルキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ル モ リ ブ ア ル モ リ ブ ア ル モ リ ブ ア ン エピクロルモ/マー エピクロドジン アン チ モ ン 塩化ビニルモ/マー エピクロドジン 14-ジオキサン 全 マン ガン ウ ラ ン													
ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロピ ザミド E P N ジクロル ボス フェノブカル ブ イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン ア)別検が打トヤル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 14・ジオキサン 全 マンガン ウ ラ >													
フェニトロチオン イソブロチオラン オ キ シ ン 頻 クロロタロニル ブロビザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン プタル酸シェトルやル モ リ ブ デ シ ア ン チ モ ン 塩化ビニルモ/マー エピクロロドリン 14・ジオキサン 全 マン ガ ン ウ ラ ン													
イソブロチオラン													
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロ ビ ザ ミド E P N ジ クロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブロ ベン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン アシル酸ンエテルーキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモ/マー エピクロロドリン 1.4 - ジオ キ サン 全 マ ン ガ ン ウ ラ ン													
クロロタロニル プロピザミド E PN S クロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トル エ ン キ シ レ ン フタル酸ジェチルヘキジル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン アン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオ キ サン 全 マンガン ウ ラ ン													
プロピザミド E P N													
E P N													
ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フ別酸ジエテルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウラン													
フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル ェ ン キ シ レ ン フクル酸ジエテルハキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモノマー エピクロロビドリン 1,4 -ジオキサン 全 マ ン ガ ン ウ ラ ン													
イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 7クル酸ジエテルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リブ デ ン ア ン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ン													
クロルニトロフェン ト ル エ ン ト ル エ ン ・ シ レ ン 7タル酸ジェテルヘキシル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
ト ル エ ン													
キ シ レ ン フクル酸ジエチルヘキシル													+
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン ニッケル モリブデン ニックロロドリン 塩化ビニルモノマー ニックロロドリン 1.4 - ジオキサン ニックロロトリン 全マンガン ニックロローリン ウラン ニックロローリン													
ニッケル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
モリブデン													
アンチモン 塩化ビニルモノマー 塩化ビニルモノマー コピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン コープ・ファイン 全マンガン コープ・ファイン ウラン コープ・ファイン													
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウラン													
エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全 マン ガ ン ウ ラ ン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン ウラン													
ウ ラ ン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調金	至区分	水	域		名		地	点	1	3
42-010-52	С	2010		0	佐世保川				高砂橋				
フェ ノ ー ル 類													
銅													
項目			02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採 取 時 刻		9:15 9	:15	9:10	9:09	9:20	10:45	10:45	10:55	9:15	10:48	9:15	9:15
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能													
シブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		10.9 1	0.7	10.6	8.60	7.40	9.70	10.2	13.4	14.8	12.2	25.7	14.2
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100m	1)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18								+					
未設定19 未設定20													
未設定20 未設定21													+
未設定21 未設定22								+					+
未設定23 未設定23													
未設定24 未設定24								+					
未設定25													
未設定26													+
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道	府県	名:	長崎(42)
ᄜᄺ	713 215	ъ.	TK MD (47)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-010-52	С	2010	0	佐世保川			高砂橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 訓	直区分	水	域	;	名		地	点	名	
42-011-01	С	2010		0	日宇川				白岳橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目				, ,	, ,		, ,	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,			, ,
採取月日		4/14	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻		11:06	11:00	10:55	10:55	11:20	10:55	11:15	11:00	11:00	11:40	11:40	10:59
天 候		02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温		12.8	21.5	25.5	30.8	31	29	25	15.5	9.7	5	13	8.8
水温		15.3	19.7	25.5	26.5	30	26.7	24	15.5	10.5	7	10	11.3
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.2	8.0	8.3	7.8	8.3	7.9	7.9	8.1	8.0	8.2	8.5	8.2
D O		10	9.5	9.8	8.8	9.0	7.7	5.9	8.6	9.7	7.5	14	12
BOD		2.0	0.9	1.5	1.6	3.1	2.9	1.2	1.4	1.1	1.6	2.4	1.5
COD													
SS		3.0	13	14	4.0	6.0	1.0	6.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	4	4.50E+2	3.50E+4	4.90E+	3 1.30E+5	7.90E+4	1.40E+5	2.00E+3	2.30E+3	7.90E+3	6.30E+2	4.90E+2	1.10E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素						0.91						0.57	
全 燐						0.059						0.019	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド 健 康 項 目													
カドミウム	-					<0.001						<0.001	
全シアン						ND						ND	
鉛						<0.005						<0.005	
一 野						<0.005						<0.005	
上 末						<0.001						<0.001	
総水銀						<0.0005		+				<0.0005	
アルキル水銀						ND						ND	
P C B						ND						ND	
ジクロロメタン						<0.002						<0.002	
四塩化炭素						<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						<0.01	
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン						<0.003						<0.003	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-011-01	С	2010	0	日宇川				白岳橋				
テトラクロロエチレン					<0.001						<0.001	
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/26 6/9		8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻			:00 10:55		11:20	10:55	11:15	11:00	11:00	11:40	11:40	10:59
1.3-ジクロロプロペン					<0.0002		<0.0002					
チウラム					<0.0006		<0.0006					
シマジン					<0.0003		<0.0003					
チオベンカルブ					<0.002		<0.002					
ベンゼン					<0.001						<0.001	
セレン					<0.001						<0.001	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02						<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	E 素				0.46						0.30	
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン					<0.0050						<0.0050	
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-011-01 С 2010 0 日宇川 白岳橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(10)(11)(12)採 取 月 日 4/14 5/26 6/9 7/29 8/18 9/9 10/13 11/17 12/8 1/19 2/16 3/2 採 取 時 刻 11:06 11:00 10:55 10:55 11:20 10:55 11:15 11:00 11:00 11:40 11:40 10:59 亜 鉛 <0.001 0.003 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 16300 1340 4030 418 1630 2030 10700 10900 6450 15900 10900 13800 陰イオン界面活性剤 0.060 <0.050 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

本仏 ご子	府県	Ø.	長崎(42)
491) TE	ᄴ	1	1女(4/)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-011-01	С	2010	0	日宇川			白岳橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-011-51	С	2010)	0	日宇川				日宇橋				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(/	(/	(,	(- 1)	(,	(,	(2.7)	(/	(,	(12)	,,,,	(1-)
採取月日		4/14	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻		10:55	10:45	10:45		11:05	10:45	11:05	10:45	10:50	11:25	11:25	10:45
天候		02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温		13.5	21	24.5	32	30.5	31	24	12	9	5	12	7
水温		12.5	18.8	23.5	21.3	27.5	26.5	21.8	10.5	10.3	5.5	12	9.3
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.5	8.2	9.1	8.4	8.7	8.6	8.7	8.3	8.3	8.6	8.7	8.4
DO		11	10	10	9.1	9.0	8.3	10	11	11	14	14	12
BOD		2.7	1.0	3.1	1.9	3.0	2.9	2.5	3.0	1.8	5.9	3.9	3.4
COD													
SS		2.0	5.0	2.0	7.0	4.0	4.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	4	I.60E+3	2.40E+4	1.70E+	4 4.60E+5	1.70E+4	6.30E+4	2.20E+4	2.60E+3	2.40E+4	1.30E+3	4.90E+3	3.50E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
と 素													
総 水 銀													
アルキル水銀													
Р С В			-										
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン			-										
トリクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-011-51 С 2010 0 日宇川 日宇橋 テトラクロロエチレン 項 目 (01) (02) (03)(04)(05)(06) (07) (80) (09)(10) (11)(12)採 取 月 日 4/14 5/26 6/9 7/29 8/18 9/9 10/13 11/17 12/8 1/19 2/16 3/2 採 取 時 刻 10:55 10:45 10:45 10:40 11:05 10:45 11:05 10:45 10:50 11:25 11:25 10:45 1.3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 <0.08 80.0 ほ う 素 <0.1 < 0.1 要監視項目 クロロホルム トランスー1.2ージクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-011-51 С 2010 0 日宇川 日宇橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (10) (12) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)採 取 月 日 4/14 5/26 6/9 7/29 8/18 9/9 10/13 11/17 12/8 1/19 2/16 3/2 採 取 時 刻 10:55 10:45 10:45 10:40 11:05 10:45 11:05 10:45 10:50 11:25 11:25 10:45 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 10.7 10.3 12.8 7.60 10.4 8.60 10.4 10.6 11.8 12.0 12.0 14.1 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-011-51	С	2010	0	日宇川			日宇橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 類	盟 調査年	F度 調:	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-01 B	201	0	0	相浦川				相浦橋				
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻	10:05	9:50	10:10	10:10	10:30	9:45	9:50	9:41	10:20	9:42	10:20	10:10
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	18	02
気 温	15	20.5	25.5	27	31.8	28	23.5	15.5	18	4.8	7	15
水温	14.5	19	21.5	22.3	26.5	29	20.5	13	11	5.1	5.6	9.9
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	7.9	7.4	8.0	7.8	8.0	7.8	8.1	8.3	8.1	7.5	8.3	8.2
D O	11	9.6	10	9.0	8.5	8.0	9.2	10	11	12	13	11
BOD	1.2	1.9	1.3	0.9	1.6	1.0	1.7	1.0	2.1	2.5	3.3	2.4
COD	4.0	5.0	7.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	4.0
S S 大 腸 菌 群 数	7.90E+3	3.50E+4	7.0 3.50E+4		1.70E+4	1.30E+4		1.30E+4		1.0 4.60E+3		1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質	7.90E+3	3.30E+4	3.30⊑⊤4	4.90E+4	1.70E*4	1.30E+4	1.30E+4	1.30E+4	7.90E+3	4.00⊑+3	2.30E+3	1.70E+3
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001						<0.001	
全 シ ア ン					ND						ND	
鉛			1		<0.005						<0.005	
六個クロム					<0.005						<0.005	
上素			1		<0.001						<0.001	
総 水 銀 アルキル水銀			1		<0.0005 ND						<0.0005 ND	
					ND ND							
P C B ジクロロメタン					<0.002						ND <0.002	
四塩化炭素			1		<0.002						<0.002	
1,2-5*/100159ン					<0.0002						<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン			1		<0.01						<0.004	
シスー1,2ージクロロエチレン					<0.004						<0.004	
1,1,1ートリクロロエタン					<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.003						<0.003	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-01	В	2010)	0	相浦川				相浦橋				
テトラクロロエチレン						<0.001						<0.001	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採 取 時 刻		10:05	9:50	10:10	10:10	10:30	9:45	9:50	9:41	10:20	9:42	10:20	10:10
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002		<0.0002					
チ ウ ラ ム						<0.0006		<0.0006					
シマジン						<0.0003		<0.0003					
チオベンカルブ						<0.002		<0.002					
ベンゼン						<0.001						<0.001	
セレン						<0.001						<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						0.03						0.08	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	產素					0.96						2.0	
ふ っ 素						0.08						<0.08	
ほ う 素						<0.1						<0.1	
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー								+					
エピクロロヒドリン						(0.0050						(0.0050	
1,4 - ジオキサン						<0.0050		+				<0.0050	
全マンガン ウ ラ ン								+					
								+ +					
特殊項目								1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	! 調査年月	度 調査区分	가	. 垣	t	名		地	点	名	
42-012-01 B	2010	0	相浦川				相浦橋				
フェ ノ ー ル 類		<u> </u>									
銅											
項目	(01)		03) (04)		(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/7		/2 7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻	10:05	9:50 10	:10 10:10		9:45	9:50	9:41	10:20	9:42	10:20	10:10
亜 鉛				<0.001						0.011	
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能			0.000							0.040	
トリハロメタン生成能			0.029							0.046 0.033	
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能			0.009							0.033	
プロモングロロスタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能			0.009							0.010	
ブロモホルム生成能			<0.002							<0.0029	
その他項目			₹0.000	10						₹0.0003	
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィルa(μ g/l)											
TOC											
電気伝導度(μS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン	11.2	10.9 1	2.2 9.30	10.1	10.3	14.6	16.8	19.9	15.1	22.2	17.7
陰イオン界面活性剤			<0.05	0	<0.050				<0.050		
濁度(度)											
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)											
未設定11											
未設定12											
未設定13											
未設定14											
未設定15											
未設定16											
未設定17											
未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21 未設定22											
未設定22 未設定23					-						
未設定23 未設定24				+							
未設定25 未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-012-01	В	2010	0	相浦川			相浦橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-012-51 В 2010 0 相浦川 労災病院裏 (06) 項 目 (02) (04)(05)(07)(09)(10)(11)(12) (01) (03)(80)一般項目 採 取 月 日 4/7 5/12 6/2 8/4 9/1 12/1 1/12 7/7 10/20 11/10 2/2 3/9 採 取 時 刻 9:35 10:25 9:35 9:34 9:45 10:15 10:20 10:13 9:40 10:18 9:45 9:35 02 02 02 02 02 18 02 天 02 02 02 02 02 気 温 14.5 21.5 25 28 28 29.5 24 14.8 15.5 5 6 11.5 水 温 13.5 17.6 19.3 22.3 26.8 26.3 19.5 13 11 5.6 6 8.2 流 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 透 明 度 生活環境項目 7.5 8.6 7.0 Ηа 8.1 8.5 8.0 8.6 8.7 8.5 8.2 8.3 8.5 D O 11 10 10 9.2 8.8 8.8 10 11 11 13 13 13 BOD1.3 1.5 1.2 8.0 2.2 1.3 1.0 2.0 1.7 2.0 5.4 3.4 C O D2.0 3.0 3.0 SS 2.0 4.0 1.0 2.0 1.0 3.0 1.0 6.0 5.0 大 腸 菌 群 数 1.40E+4 3.50E+4 3.50E+4 1.70E+4 4.90E+4 1.70E+4 4.30E+4 2.80E+4 1.10E+4 4.90E+3 4.90E+4 3.30E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 燐 水生生物保全項目 亜 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全 シ ア ン 鉛 六価クロム E 素 総 水 銀 アルキル水銀 С ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン シスー1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年月	支	凋査区分	水	域		名		地	点	4	≟
42-012-51	В	2010		0	相浦川				労災病院	完裏			
テトラクロロエチレン													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/12	6/2		8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻		9:35	10:25	9:35		9:45	10:15	10:20	10:13	9:40	10:18	9:45	9:35
1,3-ジクロロプロペン		0.00		0.00	0.01	51.15				51.15		0.10	0.00
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素												
ふ っ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シ゛エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	i
42-012-51	В	2010	0	相浦川					労災病院	完裏			
フェ ノ ー ル 類									<u> </u>				
銅													
項目			02) (0	3)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/12 6/		7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採 取 時 刻		9:35	0:25 9:3	5	9:34	9:45	10:15	10:20	10:13	9:40	10:18	9:45	9:35
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μ S/cm)													
透視度(cm)				0	7.00	7.00	0.40	10.0	10.0	400	100	10.0	10.5
塩化物イオン		9.00 9	9.40	0	7.90	7.80	8.40	10.2	12.3	12.8	10.6	10.6	12.5
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)	0 1)												
ふん便性大腸菌群数(個/10 未設定11	Umi)												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定14 未設定15			-										
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26								+					
未設定27			+										
未設定28								+					
-1140								1				1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-012-51	В	2010	0	相浦川			労災	炎病院 裏		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	盟 調査年	F度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-52 B	201	0	0	相浦川				皆瀬橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻	9:55	10:05	9:55	9:54	10:05	10:00	10:05	9:57	10:05	10:01	10:00	9:55
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	18	02
気 温	13.5	20.5	26	28.5	32.5	30.2	24	15.8	20	7.5	6	14.5
水温	13.5	17.7	20	22.7	26.5	27.2	19.3	12.5	10.5	5.1	5.5	8.3
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目	•											
рН	8.0	7.2	8.7	8.0	8.4	8.5	8.0	8.1	7.9	8.0	7.8	7.6
DO	11	10	10	8.8	8.5	8.8	11	11	11	13	13	12
BOD	1.4	1.8	1.3	1.4	1.6	1.0	1.2	1.9	2.2	2.6	2.8	2.8
COD												
SS	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	7.0	3.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+3	2.80E+4	9.20E+4	7.00E+3	1.10E+5	2.40E+4	7.00E+4	1.10E+5	1.30E+4	1.40E+4	4.90E+3	1.10E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド 健 康 項 目												
カドミウム												
全シアン												
<u>エージー</u>			1									
六価クロム			+									
<u> </u>			+									
総水銀			1									
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージ クロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

採 取 月 日 47 5/12 6/2 7/7 8/4 9/1 10/20 11/10 11/10 12/1 11/12 2/2 3/9 度 取 前 例 955 10/05 955 954 10/05 10/00 10/05 957 10/05 10/01 10/00 955 13-9/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/	地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
程 月 9 (01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) (12) (12) 接換 列 9 50 1005 955 955 954 1005 1000 1005 957 1005 1001 1000 955 13-7005 957 1005 1005 1000 1005 957 1005 1000 1000 955 13-7005 1000 1005 957 1005 1000 1000 955 13-7005 1000 955 13-7005 1000 955 1000	42-012-52	В	2010	0	相浦川				皆瀬橋				
程 月 9 (01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (10) (11) (12) (12) 接換 列 9 50 1005 955 955 954 1005 1000 1005 957 1005 1001 1000 955 13-7005 957 1005 1005 1000 1005 957 1005 1000 1000 955 13-7005 1000 1005 957 1005 1000 1000 955 13-7005 1000 955 13-7005 1000 955 1000	テトラクロロエチレン												
展 見 月 日 4.7 5.12 0.2 7.7 8.4 9.1 10.20 11.10 12.1 1.12 2.2 3.9 接換 割 9.55 10.05 9.55 9.54 10.05 10.00 10.05 9.57 10.05 10.01 10.00 9.55 13.2-7.007 10.7			(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
接取 時 劇 955 1005 955 954 1005 1000 1005 957 1005 1001 1000 955 130-700-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-7	採取月日												
13-2*PDOTPNY						10:05							9:55
シ マ ジ ン オ ス ジ ゼ ン セ レ ン 硝酸性窒素 福酸性窒素 原	1,3-ジクロロプロペン												
シ マ ジ ン オ ス ジ ゼ ン セ レ ン 硝酸性窒素 福酸性窒素 原	チ ウ ラ ム												
ペ ン ゼ ン セ D	シマジン												
世 レ ン	チオベンカルブ												
解除性窒素													
無極性窒素													
研放性窒素及び更明酸性窒素 あ・っ・ 来 ほう・ 来 以下のローボルム 15/2-12-2-70m17hv 15-2-70m17hv 1-2-70m17hv 1-2-70m1													
 ふ つ 素 服整銀頭目 クロロホルム トジペー2とプロロコロン トグロロプロハン アグロロペセン イグロチオンン オキラン 個 クロロタロニル フロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロペオス クロルニトロフェン トルエン トルエン アングル酸ジェドルギル エッ ケル モリブ デン エッ ケル エッ ケル エピニルモ/マー エピニルモ/マー エピニルモ/マー エピコロエド/フェン カラ ン 	亜硝酸性窒素												
度 う 未	「備酸性窒素及び亜硝酸性乳	芒素											
要数視項目 クロロホルム hyp.k-12-7ymuzhu 12-7ymuzhu 12-7ymuzhu インキサチオン インキサチオン インプロチオテン オ・キシン 別 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェルブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 列が耐びまからか。 エ ン キ シ レ ン フォーガーが、 ア ン チ モン 塩化ビニルモマー エピクロロドリン 14-ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ラ ン	ふ つ 素												
クロロホルム													
F97x-12-V9001Flv													
1.2-ジカロア(n/シ p-ゾクロバンセン イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオシ イソブロチオラン オ キ シン 鎖 クロロタロニル ブロピザミド E PN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フタル酸シエトルキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デン アンチ モ ン 塩化ビニルモ/マー エピクロロドリン エピクロロドリン エピコルモ/マー エピクロロドリン エピコルモ/マー エピクロロドリン エピカロにドリン スティン チ モ ン 塩化ビニルモ/マー エピクロロドリン 14-ジオキサン 全 マン ガン ウ ラ ラ ン													
p-ジワロハシセソ イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロピザミド E PN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン ア外順がエデルトキル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 14 - ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ラ ン													
イソ キサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソブロチオラン オ キ シン 銅 クロロタロニル ブロビザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル ェ ン キ シ レ ン フタル酸シェチルペキッル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン エ ッ ケ エ と 塩化ビニルモ/マー エピクロロドドリン 14-ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ン													
ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロピ ザミド E P N ジ クロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン アル酸/エチルベンル モ リ ブ デ ン アン チ モ ン 塩 化ビニルモノマー エピクロロビド)ン 14-ジオキサン 全 マ ン ガン ウ ラ ラ ン													
フェニトロチオン イソブロチオラン オ キ シ ン 鎖 クロロタロニル ブロビ ザミド E P N ジクロル ボス フェノブカル ブ イブロ ベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 79M酸ジェチルトセル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモノマー エピクロロドリン 1.4・ジオキサン 全 マ ン ガ ン ウ ラ ラ ン													
イソブロチオラン													
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロ ピ ザ ミド E PN ジ クロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブロ ペ ン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン ア外臓が肝ルキル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化 ピニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオ キ サン 全 マ ン ガ ン ウ ラ ラ ン	イソプロチオラン												
クロロタロニル													
E P N	クロロタロニル												
ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン リスカルガル キシレン フタル酸ジェチルトシル ニッケル リブデン アンチモン リガン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 1,4 - ジオキサン コートラン ウラン コートラン	プロピザミド												
フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル ェ ン キ シ レ ン フクル酸ジエテルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 1.4 - ジオキサン 全 マン ガ ン ウ ラ ン	E P N												
イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 7クル酸ジエテルハキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモ/マー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全 マン ガ ン ウ ラ ン	ジクロルボス												
クロルニトロフェン トルエン トルエン ・カン キシレン ・カン フタル酸ジェチルトキシル ・カン ニッケル ・カン モリブデン ・カン 塩化ビニルモノマー ・カン エピクロロにドリン ・カン 1.4 - ジオキサン ・カン ウラン ・カン	フェノブカルブ												
ト ル エ ン キ シ レ ン 7タル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル モリブ デン アン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4 - ジオキサン 全 マン ガン ウ ラ ン													
キ シ レ ン 7タル酸ジエチルヘキシル													
7外酸ジェドハキシル ニッケル ニッケル ニッケル モリブデン ニックロレデリン 塩化ビニルモノマー ニックロレドリン 1.4 - ジオキサン ニックロンカン ウラン ニックロンカン													
ニッケル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
モリブデン													
アンチモン 塩化ビニルモノマー 塩化ビニルモノマー コピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン コー・ジャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								1					
塩化ビニルモノマー								+					
エピクロロヒドリン 1,4 - ジオキサン 全マンガン 9 ウラン 9													
1,4 - ジオキサン 全マンガン ウラン								+					
全マンガン ウ ラ ン	14-ジオキサン												
ウ ラ ン								+					
	<u>エ 、 ノ ル ノ</u> ウ ラ ソ							+					
	特殊項目							+					

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-012-52 В 2010 0 相浦川 皆瀬橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (10) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)(12)採 取 月 日 4/7 5/12 6/2 7/7 8/4 9/1 10/20 11/10 12/1 1/12 2/2 3/9 採 取 時 刻 9:55 10:05 9:55 9:54 10:05 10:00 10:05 9:57 10:05 10:01 10:00 9:55 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 9.40 10.00 11.0 9.10 8.50 10.4 12.9 15.1 19.6 12.4 16.3 15.7 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-012-52	В	2010	0	相浦川			皆瀬橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-013-01	Α	2010)	0	小森川(1)				板井手	喬			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '		, ,					<u> </u>	, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日		4/14	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻		9:32	9:30	9:25	9:35	9:35	9:25	9:38	9:35	9:35	9:50	9:50	9:25
天 候		02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温		12.5	20.2	25.5	31.5	30	28	23	15.5	12.3	6.2	3.5	10.5
水温		12.3	17	21.5	26.2	27	25.6	21.5	10.5	9.5	4	4	8.7
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.9	7.4	7.7	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.0	7.5	7.4	7.3
DO		13	10	10	8.0	8.6	8.4	9.6	11	10	10	11	11
BOD		1.6	0.9	1.2	1.0	0.6	0.8	0.7	0.8	1.5	1.4	1.7	1.9
COD													
SS		1.0	4.0	6.0	7.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数		3.30E+3	5.40E+4	4.10E+	3 7.00E+4	8.20E+3	1.10E+5	3.30E+4	3.30E+3	1.30E+4	7.90E+2	1.30E+3	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ 素													
総水銀													-
アルキル水銀													-
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン	+				- 	+		+ -					-
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン	+				- 	+		+ -					-
1,1,1-トリクロロエタン				1				+					
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-013-01	Α	2010	0	小森川(1)				板井手棉	동 히			
テトラクロロエチレン		·										
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/26 6/9		8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻			:30 9:25		9:35	9:25	9:38	9:35	9:35	9:50	9:50	9:25
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素											
ふっ素					0.08						<0.08	
ほ う 素					<0.1						<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ											-	
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-013-01 Α 2010 0 小森川(1) 板井手橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(10)(11)(12)採 取 月 日 4/14 5/26 6/9 7/29 8/18 9/9 10/13 11/17 12/8 1/19 2/16 3/2 採 取 時 刻 9:32 9:30 9:25 9:35 9:35 9:25 9:38 9:35 9:35 9:50 9:50 9:25 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 0.035 0.060 クロロホルム生成能 0.049 0.019 ブロモジクロロメタン生成能 0.010 0.012 ジブロモクロロメタン生成能 0.0011 0.0043 ブロモホルム生成能 <0.0005 < 0.0005 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 10.8 8.70 14.3 6.30 9.90 9.50 15.5 14.2 13.0 18.4 27.6 19.5 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-013-01	Α	2010	0	小森川(1)			板井	手橋		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-014-01	С	2010)	0	小森川(2)				小森橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	<u></u>		, ,		<u> </u>	, ,	<u> </u>	, ,	, ,		, ,
採取月日		4/14	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻		9:47	9:45	9:40	9:45	9:50	9:35	9:55	9:50	9:45	10:10	10:10	9:42
天 候		02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温		12	21	27	29	32	27	23	16	11	5	10	10
水温		12	18.3	24.3	25.5	27	26.5	23.3	14.7	10.3	7.5	6	9.4
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.0	7.3	8.2	7.4	7.8	7.7	7.8	8.0	7.9	8.4	8.4	7.8
DO		10	8.6	8.9	8.1	4.1	4.9	5.6	6.9	9.4	11	12	8.9
BOD		2.1	1.1	2.8	2.4	2.5	1.3	1.3	1.5	1.8	1.6	2.8	3.5
COD													
SS		2.0	7.0	2.0	5.0	3.0	2.0	2.0	1.0	5.0	2.0	3.0	4.0
大 腸 菌 群 数		4.60E+3	9.20E+4	3.30E+	3 1.70E+5	1.40E+4	1.70E+4	4.90E+3	3.30E+3	2.20E+4	4.90E+2	1.70E+3	1.70E+4
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素						0.83						0.73	
全 燐						0.093						0.038	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001						<0.001	
全 シ ア ン				1		ND						ND	
<u>鉛</u>						<0.005						<0.005	
大価クロム				+		<0.005						<0.005	
上素				+		<0.001						<0.001	
総 水 銀						<0.0005 ND						<0.0005	
アルキル水銀				1								ND	
P C B ジクロロメタン						ND <0.002						ND <0.000	
				+		<0.002						<0.002	
四塩化炭素												<0.0002	
1,2-ジクロロエタン				+		<0.0004		+				<0.0004 <0.01	
1,1-ジクロロエチレン				+		<0.01							
シスー1,2ーシ [*] クロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン				+		<0.004 <0.1						<0.004	
				+								<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン				+		<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン						<0.003						<0.003	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-014-01	С	2010	1	0	小森川(2)				小森橋				
テトラクロロエチレン						<0.001						<0.001	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻		9:47	9:45	9:40	9:45	9:50	9:35	9:55	9:50	9:45	10:10	10:10	9:42
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002		<0.0002					
チウラム						<0.0006		<0.0006					
シマジン						<0.0003		<0.0003					
チオベンカルブ						<0.002		<0.002					
ベンゼン						<0.001						<0.001	
セレン						<0.001						<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02						<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素					0.13						0.25	
ふ っ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェ ノ ブ カ ル ブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シ゛エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン						<0.0050						<0.0050	
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-014-01 С 2010 0 小森川(2) 小森橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(10)(11)(12)採 取 月 日 4/14 5/26 6/9 7/29 8/18 9/9 10/13 11/17 12/8 1/19 2/16 3/2 採 取 時 刻 9:47 9:45 9:40 9:45 9:50 9:35 9:55 9:50 9:45 10:10 10:10 9:42 亜 鉛 0.002 0.004 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 3660 1120 12500 188 11700 8610 11000 13100 4840 17200 8000 5060 陰イオン界面活性剤 0.18 <0.050 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-014-01	С	2010	0	小森川(2)			小森	香		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-015-01	В	2010		0	長与川				岩淵堰				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	<u> </u>			, ,	<u> </u>	, ,	· · · · ·	, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日		4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採取時刻		15:34	15:40	13:10	13:23	14:05	14:10	14:40	16:20	14:35	14:45	13:33	13:47
天 候		04	02	04	02	04	02	02	02	02	04	02	04
気 温		13.1	24.1	30	34.5	27.2	32	24.8	18.5	16.9	7.8	9.1	8
水温		14.3	21.7	27.6	31.3	28.6	31.5	23	16.1	13.1	8	6	12.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.0	8.5	8.2	8.4	7.7	7.7	8.1	8.5	7.9	7.7	8.3	8.0
DO		10	11	10	10	8.0	8.2	10	13	8.4	11	14	11
BOD		1.1	1.5	2.4	1.9	1.8	1.7	1.1	1.2	1.2	1.4	1.6	1.8
COD													
SS		9.0	7.0	5.0	6.0	11	12	10	12	22	4.0	4.0	8.0
大 腸 菌 群 数		1.70E+3	9.20E+2	7.90E+	1 1.60E+4	1.10E+4	5.40E+4	2.40E+4	2.10E+3	3.50E+4	1.10E+3	5.40E+2	1.40E+2
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			0.92			0.78			0.81			0.52	
全 燐			0.033			0.052			0.035			0.016	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目						(2.22)							
カドミウム						<0.001							
全シアン	-					⟨0.1							
鉛 一						<0.005							
六価クロム E 素						<0.005 <0.001		+					-
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀						<0.001							
アルキル水銀				+		<0.0003							-
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			+
四塩化炭素										<0.002			+
1,2-ジクロロエタン				+						<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン										<0.004			
シスー1,2ージクロロエチレン	-									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.04			
1,1,2-トリクロロエタン				+						<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.000			
- ノノロロエノレン										\0.003	1		

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	=	ž
42-015-01	В	2010		0	長与川				岩淵堰				
テトラクロロエチレン			<u> </u>							<0.001			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/12	6/11		8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採取時刻		15:34	15:40	13:10		14:05	14:10	14:40	16:20	14:35	14:45	13:33	13:47
1,3-ジクロロプロペン				<0.000									
チウラム				<0.000									
シマジン				<0.000									
チオベンカルブ				<0.00									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素					0.52							
ふ っ 素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェ ノ ブ カ ル ブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン						<0.0050							
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-015-01 В 2010 0 長与川 岩淵堰 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(10)(11)(12)採 取 月 日 4/14 5/12 6/11 7/26 8/9 9/21 10/6 11/5 12/6 1/5 2/1 3/3 採 取 時 刻 15:34 15:40 13:10 13:23 14:05 14:40 16:20 14:35 14:45 13:33 13:47 14:10 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 0.079 0.078 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 9.60 12.0 12.0 11.0 3.70 4.50 7.20 13.0 6.70 16.0 16.0 13.0 陰イオン界面活性剤 <0.050 <0.050 <0.050 0.090 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-015-01	В	2010	0	長与川			岩淵堰			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点		ļ!
42-016-01	С	2010	1	0	時津川				新地橋.	上流			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	· · ·					, ,	<u> </u>		, ,		
採取月日		4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採取時刻		15:56	16:07	15:05		15:47	15:37	15:47	16:40	15:41	15:04	13:51	14:43
天 候		04	02	04	02	04	02	02	02	02	04	02	04
気 温		12.7	21.5	29.8	32.5	29	30.8	24.6	17.8	16.4	7.9	8.5	8.4
水温		14.8	23.2	28	33.1	27.1	30.5	24.4	16.7	13.9	9.4	7.6	11.9
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.1	8.3	8.2	8.2	7.5	7.8	8.1	8.3	7.6	7.9	8.2	8.6
DO		11	12	8.6	10	7.3	5.4	9.3	10	10	9.3	13	15
BOD		0.8	1.3	1.1	1.5	0.7	1.1	0.5	0.6	0.6	1.8	1.2	1.2
COD													
SS		2.0	3.0	3.0	4.0	16	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	Ę	5.40E+3	3.50E+3	9.40E+	2 3.50E+3	2.40E+4	7.00E+3	1.60E+4	7.00E+2	1.70E+3	2.20E+4	5.40E+2	5.40E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			0.98			0.55			0.54			0.82	
全 燐			0.082			0.077			0.039			0.021	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目						(0.004							
カドミウム						<0.001 <0.1							
全 シ ア ン 鉛						<0.1							-
六 価 ク ロ ム						<0.005		+					+
<u> </u>						<0.005				1		+	+
総水銀						<0.001				1		1	+
アルキル水銀						₹0.0003							
P C B													+
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素								+		<0.002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0004			+
1,1-ジクロロエチレン										<0.01			†
シスー1,2ージクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
					I	I		1			1	1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

接 敗 月 日 4/14 5/12 6/11 7/26 8/9 9/21 10/6 11/5 12/6 15/4 15/4 15/4 15/4 15/4 15/4 15/4 15/4	地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	â	j
日 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 115 15 15 15 15 15 15	42-016-01	С	2010	0	時津川				新地橋.	上流			
日 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 115 15 15 15 15 15 15	テトラクロロエチレン								•	<0.001			
展 取 月 日 4/14 5/12 6/11 7/26 8/9 9/21 10/6 11/5 12/6 15/4 15/4 15/4 15/4 15/4 15/4 15/4 15/4			(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)		(10)	(11)	(12)
探 教 勢 劇 1556 1607 1506 1542 1547 1537 1547 1640 1541 1504 1351 1443 1350 1443 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1350 1444 1445 1445 1445 1445 1445 1445 14	採取月日												
13-2*PDOTOPS (0,0002													
子 ウ ラ ム 0,00008 ラ マ ジ シ 0,0001 テオペンカルブ (0,002) セ レ シ (0,001) 研輸性業素 (0,02) 新齢性業素 (0,02) あ っ 来 (0,09) ほ う 来 (0,09) 受 コ エ ホ ム (0,09) ドラジスト2・ジの四ボル (0,09) ロ コ ホ ル ム (0,09) ドラジスト2・ジの四ボル (0,09) ロ オ ル ム (0,09) ボーン・フェートロテオン (0,09) イクロテオン (0,09) イクロテオン (0,09) イクロテオン (0,09) イクロテオン (0,09) イクロテオン (0,09) イクロテオン (0,09) イクロータロール (0,09) イクロータロール (0,09) イクロータロール (0,09) イクロータース (0,09) イクロータース (0,09) イクロータース (0,09) イクロース・フ ス オ ス (0,09) イクロース・ア ス オ ス (0,09) イクロース・ア ス チ ス (0,09) イクロース・ア ス チ ス タ インカース (0,09) イクロース・ア ス チ ス タ インカース (0,09)													
シ マ ジ ン 0,0003 オ ト ス シ ガ ン (0,0001) ベ ン ゼ ン (0,0001) 積熱性窒素 (0,0001) 積熱性窒素 (0,0002) 積熱性窒素 (0,0002) 積熱性窒素 (0,0003) (日 う 来 (0,0003) 第2時期目 (0,1003) 月 クロロホルム (0,0003) 月 クラロアのアのアックロアンドン (0,0003) 12-2-2000 月から (0,00003) 12-2-2000 月から (0,00003) <	チウラム												
ベンゼン (0.001) 砂を住室末 (0.001) 砂砂性窒素 (0.02) 砂砂性窒素 (0.02) 砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂 (0.02) 砂砂砂砂砂砂砂砂砂 (0.03) 大名 つま (0.01) 受給用 (0.01) 受力のエルム (0.02) トランのにカレシ (0.03) クーロールム (0.03) トランのに大きシ (0.03) インキャナオン (0.03) ダイアジノン (0.03) フェートローオン (0.03) イフローチオン (0.03) イフロース・カルフ (0.03) イブロベンホス (0.03) フリア・レーン (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンボスス (0.03) イブロベンホスス (0.03) イブロベンボスス (0.03) イブロベンボスス (0.03) イブロベンボスス (0.03)	シマジン			<0.000)3								
ベンゼン (0.001) 砂を住室末 (0.001) 砂砂性窒素 (0.02) 砂砂性窒素 (0.02) 砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂砂 (0.02) 砂砂砂砂砂砂砂砂砂 (0.03) 大名 つま (0.01) 受給用 (0.01) 受力のエルム (0.02) トランのにカレシ (0.03) クーロールム (0.03) トランのに大きシ (0.03) インキャナオン (0.03) ダイアジノン (0.03) フェートローオン (0.03) イフローチオン (0.03) イフロース・カルフ (0.03) イブロベンホス (0.03) フリア・レーン (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンホス (0.03) イブロベンボスス (0.03) イブロベンホスス (0.03) イブロベンボスス (0.03) イブロベンボスス (0.03) イブロベンボスス (0.03)	チオベンカルブ			<0.00	2								
解除性窒素 ・	ベンゼン									<0.001			
■	セレン					<0.001							
制酸性窒素及び運輸性窒素	硝酸性窒素												
ぶ つ 未						<0.02							
ほう 素		圣素											
要監視項目 クロロホルム hラx-12-79mu1hy 12-79mu7hy 12-79mu7hy グロアックmo7hy グイアジノン フェトロチオン イソブロチオラン オ キシン 銅 クロロタロニル ブロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロエン トル エ ン キ シ レ ン フォルガムルボス フェノブカルブ ログロルニトロエン トル エ ン キ シ レ ン フォルガムルボス フロルニトロエン トル エ ン キ シ レ ン フカルが カール エ ン カ ロ ブ デ ン ア ン チ モン 塩化ビニルモジマー エピクロロドリン 14-ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ラ ン	ふっ 素												
クロロホルム トランス-12-クynurJu> トランス-12-2-クynurJu> トランス-12-2-クynurJu> トランス-12-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2						0.1							
5)ス-12-9/DODT/IN/D 12-9/DODT/IN/D 12-9/DODT/IN/D													
12-ジウロワアルン p-ゾロロバセン p-ゾロロバセン p-ゾロロバセン p-ゾロロバセン y イ ア ジ ノン フェートロチオン													
p-ジウロベンセン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オ キ シ ン 鎖 クロロタロニル ブロピザミド E PN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン ア外験がエテルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモノマー エピクロロドリン 14 - ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ラ ン													
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロビザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル ェ ン キ シ レ ン フクル酸デチトペキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン エ ツ チ モン 塩化ビニルモ/マー エピクロロドリン 14-ジオキサン 全 マ ン ガン ウ ラ ラ ン													
ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロピ ザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン アルトル エ リ ブ デ ン アリ チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 14 -ジオキサン 全 マ ン ガン ウ ラ ラ ン													
フェニトロチオン イソブロチオラン オ キ シ ン 顔 クロロタロニル ブロビ ザミド E P N ジクロル ボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 7クル酸フォテルヘキシル ニ ッ ケ ル モリブ デ シ ア ン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 14 -ジオキサン 全 マ ン ガ ン ウ ラ ラ ン	イソキサチオン												
イソブロチオラン													
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロピ ザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン アクル酸/エチルハキッル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩化ビニルモ/マー エピクロロドリン 1.4 -ジオキサン 全 マン ガ ン ウ ラ ン													
クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トル エ ン キ シ レ ン フウル酸ジエテルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン アン チ モ ン 塩化ピニルモノマー エピクロロドリン 14-ジオキサン 全 マン ガン ウ ラ ン													
プロピザミド E P N													
E P N													
ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フゥμ酸ジエテルハキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ピニルモノマー エピクロロドリン 1,4-ジオキサン 全マンガン ウラン													
フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル ェ ン キ シ レ ン フタル酸シェデルトキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全 マン ガ ン ウ ラ ン													
イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 7クル酸ジエテルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモ/マー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ン													
クロルニトロフェン ト ル エ ン ト ル エ シ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・													
ト ル エ ン キ シ レ ン 7タル酸ジエテルヘキシル ニ ッ ケ ル モリブ デ ン アン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン ウ ラ ン													
キ シ レ ン フクル酸ジエチルヘキシル													+
7クル酸ジエチルハキシル													+
ニッケル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													+
モリブデン													+
アンチモン 塩化ビニルモノマー 塩化ビニルモノマー コピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン (0.0050) 全マンガン ウラン								+					+
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン タマンガン ウ ラ ン													+
エピクロロヒドリン (0.0050) 1,4 - ジオキサン (0.0050) 全マンガン (0.0050) ウラン (0.0050)													+
1,4-ジオキサン (0,0050 全マンガン (0,0050 ウラン (0,0050													+
全マンガン ウ ラ ン						<0.0050							+
ウ ラ ン						(5.0000							+
													+
													+

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査	·区分	水	域		名		地	点	名	
42-016-01	;	2010		0	時津川				新地橋_	上流			
フェノール類				<u> </u>					<u> </u>				
銅													
項目	(0	•	02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/		/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採 取 時 刻	15:	:56 1	6:07	15:05	15:42	15:47	15:37	15:47	16:40	15:41	15:04	13:51	14:43
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン	16		600	7600	11000	350	11000	3200	3700	2600	1100	1700	48.0
陰イオン界面活性剤		0	.050			<0.050			0.070			<0.050	
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)													
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-016-01	С	2010	0	時津川			新	地橋上流		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型調	 全年度	調査区分	水	域	;	名		地	点		i
42-017-03 A	2	010	2	西海川				大川橋.	上堰			
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目	(= 1)	(/	(-2,	(-1)	(12)	V/	(-1)	(/	(/	(1-2)	(11)	\:\-/
採取月日	4/8	4/8	4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	6/3	6/3	6/3	6/3
採取時刻	7:50	10:05	14:00	17:50	7:50	10:30	14:00	17:55	8:00	10:20	13:55	17:50
天候	01	01	01	01	04	04	02	02	01	01	01	01
気 温	10.3	11.5	20	17	16	18.8	20.2	18	21	24	27	25
水温	11.6	12	13.4	17.2	15.5	16.6	20	19.9	18	19	24	22.8
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	7.7	7.7	7.8	8.3	7.6	7.8	8.0	7.9	7.6	7.7	8.1	8.3
DO	9.7	10	11	12	9.5	9.6	9.3	9.3	8.7	8.9	10	9.9
BOD	0.7	0.5	0.7	1.1	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD												
SS	4.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	5.0	3.0	2.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	7.00E+2	2.20E+	3 1.10E+	-3 1.40E+3	1.30E+4	4.90E+3	1.70E+3	1.70E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.10E+4	1.80E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド 健 康 項 目												
カドミウム						<0.001						
全シアン						<0.001						
鉛						<0.005						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
と 素	1				+	<0.003						
総水銀	1					<0.0005						
アルキル水銀						<0.0005						
P C B						<0.0005						
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	1					<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	;	名		地	点	名	
42-017-03	Α	2010	2	西海川				大川橋_	 上堰			
テトラクロロエチレン						<0.001						
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			1/8 4/8	4/8	5/27	5/27	5/27	5/27	6/3	6/3	6/3	6/3
採取時刻			0:05 14:00		7:50	10:30	14:00	17:55	8:00	10:20	13:55	17:50
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002						
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン						<0.001						
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	登素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン						(0.0000						
1,4 - ジオキサン						<0.0050						
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i
42-017-03	Α	2010	2	西海川					大川橋_	上堰			
フェ ノ ー ル 類		<u> </u>											
銅													
項目			02) (0.		4)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/8 4/		/8	5/27	5/27	5/27	5/27	6/3	6/3	6/3	6/3
採取時刻		7:50 10	:05 14:	00 17	:50	7:50	10:30	14:00	17:55	8:00	10:20	13:55	17:50
亜 鉛							0.001						
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能											0.042		
クロロホルム生成能											0.0071		
ブロモジクロロメタン生成能											0.013		
ジブロモクロロメタン生成能											0.018		
ブロモホルム生成能											0.0046		
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							15.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100	ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道	府県	名:	長崎(42)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-017-03	Α	2010	2	西海川			大川橋	上堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号 類 5	型 調査4	年度 調:	査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-017-03 A	201	0	2	西海川				大川橋.	上堰			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		, ,			, ,	<u> </u>	, ,	<u> </u>		, ,	, ,	, ,
採取月日	7/23	7/23	7/23	7/23	8/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2
採取時刻	8:00	10:20	13:50	18:00	8:00	10:30	14:00	18:00	7:50	10:10	14:00	17:50
天候	02	02	02	02	01	02	03	02	02	02	02	02
気 温	29.5	33.2	33.5	31	30	33.6	30.3	31	29	30.5	33	29
水温	23.1	23.7	27.3	27.2	23.1	25	27.8	27.5	25.2	25.4	27.5	32
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	7.7	7.8	8.4	8.3	7.6	7.7	8.4	8.7	7.6	7.6	8.1	8.5
DO	7.3	8.7	9.8	9.0	7.4	7.9	9.7	8.7	6.7	7.0	9.2	10
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD												
SS	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
大 腸 菌 群 数	1.10E+4	2.20E+3	4.90E+3	7.90E+3	4.90E+4	7.90E+4	1.10E+4	7.90E+4	7.90E+4	7.90E+4	1.40E+4	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全烯												
水 生 生 物 保 全 項 目 全 亜 鉛												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム						<0.001						
全 シ ア ン						<0.1						
<u>エープープー</u> 鉛						<0.005						
六 価 ク ロ ム	1					<0.005						
L 素						<0.001						
総水銀						<0.0005						
アルキル水銀						<0.0005						
Р С В												
ジクロロメタン												
四 塩 化 炭 素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン								<u> </u>				
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 訓	香区分	水	域		名		地	点	名	
42-017-03	Α	2010		2	西海川				大川橋.	上堰			
テトラクロロエチレン			<u> </u>						<u> </u>				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/23	7/23	7/23		8/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2
採取時刻		8:00	10:20	13:50		8:00	10:30	14:00	18:00	7:50	10:10	14:00	17:50
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム							<0.0006						
シマジン							<0.0003						
チオベンカルブ							<0.002						
ベンゼン													
セレン							<0.001						
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素							<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素						1.9						
ふっ素							<0.08						
ほ う 素							<0.1						
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	i
42-017-03	Α	2010	2	2	西海川				大川橋.	上堰			
フェノール類													
銅													
		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			7/23	7/23		8/5	8/5	8/5	8/5	9/2	9/2	9/2	9/2
採取時刻			10:20	13:50		8:00	10:30	14:00	18:00	7:50	10:10	14:00	17:50
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							17.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14											-	•	
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26											-	•	
未設定27											-	•	
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-017-03	Α	2010	2	西海川			大川橋	上堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-017-03	Α	2010)	2	西海川				大川橋.	上堰			
		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目				, ,	, ,	, ,	· · ·	, ,	<u> </u>		, ,		, ,
採取月日		10/7	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11	11/11	12/16	12/16	12/16	12/16
採取時刻		8:00	10:15	14:00	18:00	7:55	10:40	14:00	17:55	7:50	10:25	14:00	18:00
天候		01	02	02	02	04	04	03	04	04	04	04	04
気 温		17	23.2	26.8	21.5	14	18.5	21.5	20	5	4.5	7	7
水温		19.1	19.2	21.1	22.5	14.6	15.5	16.4	16.5	9.4	9.4	9.4	9.4
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目							-						
рН		7.6	7.8	7.9	8.1	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7
DO		7.1	7.8	8.3	9.8	8.8	9.4	9.5	10	9.6	9.9	10	11
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	1.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8
COD													
SS		9.0	5.0	2.0	3.0	4.0	6.0	3.0	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	;	3.30E+4	2.40E+4	3.30E+	4 3.30E+4	1.40E+4	1.30E+4	2.40E+4	2.20E+4	3.30E+3	1.40E+3	1.70E+3	4.60E+2
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目							(0.004						
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン 鉛							<0.1						
六 価 ク ロ ム						+	<0.005 <0.005			+			
<u> </u>							<0.005						
総水銀							<0.001			+			+
アルキル水銀							<0.0005						
P C B							<0.0005						
ジクロロメタン							<0.003						+
四塩化炭素							<0.002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン							<0.004						
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.003						
					1	1		1		1	1	1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

展 東 月 日 10/7 10/7 10/7 11/11 11/11 11/11 11/11 12/16 12/16 12/16 12/16 12/16 12/16 18/00	地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	가	均	t	名		地	点	名	1
限 目 (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (44) (35) (38) 様 取 月 日 10/7 10/7 10/7 10/7 11/11 11/11 11/11 11/16 12/16 12/16 12/16 様 取 月 日 10/7 10/7 10/7 10/7 11/11 11/11 11/11 11/16 12/16 12/16 12/16 様 取 月 日 10/7 10/7 10/7 10/7 10/7 10/7 10/7 10/7	42-017-03	Α	2010	2	西海川				大川橋.	上堰			
限 目 (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (44) (35) (38) 様 取 月 日 10/7 10/7 10/7 10/7 11/11 11/11 11/11 11/16 12/16 12/16 12/16 様 取 月 日 10/7 10/7 10/7 10/7 11/11 11/11 11/11 11/16 12/16 12/16 12/16 様 取 月 日 10/7 10/7 10/7 10/7 10/7 10/7 10/7 10/7	テトラクロロエチレン						<0.001						
展 東 月 日 10/7 10/7 10/7 11/11 11/11 11/11 11/11 12/16 12/16 12/16 12/16 12/16 12/16 18/00			(25) (2	6) (27) (28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
接 数 身 割 800 10:15 14:00 18:00 7:55 10:40 14:00 17:55 7:50 10:25 14:00 18:00 18:00 7:55 10:40 14:00 17:55 7:50 10:25 14:00 18:00 18:00 7:55 10:40 18:00 17:55 7:50 10:25 14:00 18:00 18:00 7:55 7:50 10:25 14:00 18:00 18:00 7:55 7:50 10:25 14:00 18:00 18:00 7:55 7:50 10:25 14:00 18:00 18:00 7:55 7:50 10:25 14:00 18:00							11/11				12/16		12/16
13-2-79079A2					0 18:00								
シ マ ジ ン オ ス グ ゼ シ セ レ ン 耐酸性窒素 耐酸性窒素 耐酸性窒素 耐酸性窒素 耐酸性窒素 内 口 市 ル ム ドラ 素 フ コ 市 ル ム ドラス・12-29m2 トル 12-29m2 トル 12-29m2 トル 12-29m2 トル 12-29m2 トル 12-29m2 トル 12-29m2 トル インキャチオン インキャチオン インキャチオン インエーロチオン インコーチャナン カロロラロニル フロニーロチオン インローターニール クロロコール クロレース マンカル ラ 400008 アン トール エ ン 400008 アン チ モ ン 塩化ビールモマー エビクロロドリン オ シ レ カ ア ン チ モ ン 塩化ビールモマー エビクロロドリン							<0.0002						
チオペンカルブ (30.001) セ レ ン (30.001) 精酸性窒素 (30.001) 基礎性窒素 (30.006) (4 つ カ 大 (30.006) (5 つ カ 大	チウラム												
ベンゼン セレン 開発性窒素 研験性窒素 研験性窒素 ののまま (3.008 (3.008 (4) フェルム (4) フェルム (5) フェルン (4) フェルン (5) フェンシののかり (6) ののも (7) フェンシののかり (7) のののも (8) のののも (8) のののも (8) のののも (9) フェンシのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	シマジン												
世 レ ン													
研放性窒素 研放性窒素 研放性窒素 の							<0.001						
■ 日本													
制度性管素及び郵酬機管案													
※ つ 来 譲き う 未 要監視項目 クロロホルム													
度 う 素 変性現項目 グロロホルム (0.006 (0.004 (0.004 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.008		圣素											
要整視項目 クロロホルム トランス-12-シ7pm17bン 12-シ7pm7 brン (0.006 トランス-12-シ7pm7 brン (0.006 トランス-12-シ7pm7 brン (0.006 トランス-12-シ7pm7 brン (0.006 トランスートラオン インメキサチオン グロルデオラン オキシン タロロタロニル クロロタロニル グロピザミド EPN (0.0008 EPN (0.0008 FOR N	ふっ素												
クロロホルム (0.008) トランスー12-シウロロストンb (0.004) 12-シウnary Tay (0.008) -ンウnary Tay (0.008) イソキサテオン (0.008) ダイアジノン (0.0008) ブェトロチオン (0.0003) インブロチオラン (0.004) プロロタロニル (0.004) ブロビザミド (0.006) E P N (0.0008) ジクロルボス (0.0008) フェノブカルブ (0.0008) イプロベンホス (0.0008) クロルニトロフェン (0.0008) トル エ シ (0.008) キシ レ シ (0.006) アッケ ル (0.004) モッケ ル (0.004) エピクロロドリン (0.004) 14-ジオキサン (0.005) 全マンガン (0.005)													
592x-12-97mm7kp	要監視項目												
12-ジウロワアルン													
p-ゲワロベンセツ (0.002 イソキサチオン (0.0008 ダイアジノン (0.0005 フェニトロチオン (0.0003 イソブロチオラン (0.004 オキシン 飼 (0.004 グロロタロニル (0.005 ブロビザミド (0.0008 E P N (0.0008 ジクロルボス (0.0008 ブェノブカルブ (0.003 イブロベンホス (0.0008 クロルニトロフェン (0.0008 トルエン (0.006 キシレン (0.004 ア外臓が上がトキシル (0.004 塩 セニルモノマー (0.005 塩 化ビニルモノマー (0.005) エピクロロビドリン (0.005) 14 - ジオキサン (0.0050 全 マンガン (0.0050													
イソキサチオン (0.0008 (0.0005 (0.0													
ダイアジノン フェトロチオン イソプロテオラン													
フェニトロチオン (0.0003													
イソブロチオラン													
オキシン銅 クロロタロニル													
クロロタロニル (0.005 プロビザミド (0.0008 E P N (0.0006 ジクロルボス (0.0008 フェノブカルブ (0.003 イプロベンホス (0.0008 クロルニトロフェン (0.0001 トルエン (0.06 キシレン (0.06 プタル酸ジェチルペキジル (0.04 ニッケル (0.04 モリブデン (0.04 アンチモン (0.050 塩化ビニルモノマー (0.0050 エピクロロヒドリン (0.0050 1.4 - ジオキサン (0.0050 全マンガン (0.0050							<0.004						
プロピザミド (0,0008 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0006 (0,0008 (0,00							(0.005						
E P N													
ジクロルボス (0.0008 フェノブカルブ (0.003 イプロベンホス (0.0008 クロルニトロフェン (0.0001 トルエン (0.006 キシレン (0.04 フタル酸ジェチルトシル (0.04 ニッケル (0.04 モリブデン (0.04 アンチモン (0.04 塩化ビニルモノマー (0.050 エピクロロドリン (0.0050 1.4・ジオキサン (0.0050 全マンガン (0.0050													
フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フクル酸ゾェデルトキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロビドリン 1,4 - ジオキサン 全マンガン ウラン													
イプロベンホス <0.0008													
クロルニトロフェン (0.0001) ト ル エ ン (0.06) キ シ レ ン (0.04) 79ル酸ジエテルヘキシル (0.04) ニ ッ ケ ル (0.05) モ リ ブ デ ン (0.05) ア ン チ モ ン (0.005) 塩 化 ビニルモノマー (0.005) エピクロロヒドリン (0.005) 1.4 - ジオキサン (0.005) ウ ラ ン (0.005)													+
ト ル エ ン													+
キ シ レ ン (0.04) (0.04) 7タル酸ジエチルヘキシル (0.04) (0.04) ニ ッ ケ ル (0.04) (0.04) モ リ ブ デ ン (0.04) (0.04) エ リ ブ デ ン (0.04) (0.04) 塩 ル ビニルモノマー (0.0050) (0.0050) 全 マン ガ ン (0.0050) (0.0050) ウ ラ ン (0.0050) (0.0050)												 	
7クル酸ジエテルヘキシル	キシレン												
ニッケル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							\0.04						
モリブデン													
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン (0.0050) 1.4 - ジオキサン (0.0050) 全マンガン (0.0050) ウラン (0.0050)												 	+
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン (0.0050 (0.0050) (1.4 - ジオキサン (0.0050) (0.													+
エピクロロヒドリン (0.0050) 1,4 - ジオキサン (0.0050) 全 マン ガン (0.0050) ウ ラ ン (0.0050)													+
1,4 - ジオキサン (0.0050 全マンガン (0.0050 ウラン (0.0050												<u> </u>	+
全マンガン ウラン							<0.0050						1
ウ ラ ン							13.5550						
													+
	特殊項目												+

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-017-03	Α	2010	:	2	西海川				大川橋_	上堰			
フェ ノ ー ル 類				<u>.</u>									
銅													
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/7	10/7	10/7	10/7	11/11	11/11	11/11	11/11	12/16	12/16	12/16	12/16
採取時刻		8:00	10:15	14:00	18:00	7:55	10:40	14:00	17:55	7:50	10:25	14:00	18:00
亜 鉛							0.005				7 2 1 2 2		
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能											0.035		
クロロホルム生成能											0.0051		
ブロモジクロロメタン生成能											0.011		
ジブロモクロロメタン生成能											0.015		
ブロモホルム生成能											0.0043		
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							24.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16 未設定17													
未設定17 未設定18								+					
未設定18 未設定19													
未設定19	-												
未設定20 未設定21													
未設定21 未設定22													
未設定22 未設定23													
未設定23 未設定24													
未設定24 未設定25													+
未設定25 未設定26													
未設定20 未設定27													
未設定27 未設定28													+
不改止28													1

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道	府県	名:	長崎(42)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-017-03	Α	2010	2	西海川			大川橋	上堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	填	ţ	名		地	点	名	
42-017-03	Α	2010		2	西海川				大川橋.	上堰			
		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目		` '		, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	<u> </u>				, ,
採取月日		1/20	1/20	1/20	1/20	2/24	2/24	2/24	2/24	3/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻		7:50	10:15	14:00	18:00	8:00	10:35	14:00	18:00	8:00	10:20	14:00	18:00
天 候		04	04	04	04	03	02	02	04	04	10	04	04
気 温		2	7	7	6	9.8	17.5	21	16	5.2	7.1	8.1	4.2
水温		6.7	7.5	7.9	7.7	10.8	11.8	14	14.8	10.5	10.4	10.5	10.2
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7
DO		11	11	11	11	10	10	10	10	9.7	9.3	9.6	10
BOD		1.2	1.4	1.2	0.9	0.8	1.0	0.8	1.2	1.2	0.9	0.7	0.8
COD													
SS		2.0	2.0	5.0	2.0	7.0	10	4.0	5.0	11	7.0	5.0	4.0
大 腸 菌 群 数	3.	50E+2	3.30E+2	2.40E+	2 4.90E+1	3.30E+2	8.40E+2	2.40E+2	3.30E+2	7.90E+2	4.90E+2	7.90E+2	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド 健 康 項 目													
カドミウム							<0.001						
全シアン							<0.001						
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>							<0.005						
六 価 ク ロ ム							<0.005						
ト 素							<0.003						
総水銀							<0.0005						
アルキル水銀							<0.0005						
P C B							12.0000						
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン						_							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-017-03	Α	2010	2	西海川				大川橋.	上堰			
テトラクロロエチレン		<u> </u>						T.				
項目		(37) (3	8) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/20 1/	20 1/20	1/20	2/24	2/24	2/24	2/24	3/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻			:15 14:00		8:00	10:35	14:00	18:00	8:00	10:20	14:00	18:00
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素					1.4						
ふ っ 素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
pージクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン ト ル エ ン												
キ シ レ ン							+					-
フタル酸シェチルヘキシル							+					
ニッケル												
<u>ーッケル</u> モリブデン							+					
<u>モックテン</u> アンチモン							1					
塩 化 ビニルモノマー							+					
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン							+ +					
全マンガン							+					
<u>エマフカン</u> ウ ラ ン							+ +					
特殊項目							+ +					
IN 小人 C							1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	i
42-017-03	Α	2010	2	1	西海川				大川橋.	上堰			
フェ ノ ー ル 類		L							<u> </u>				
銅													
		(37)	(38)	39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/20		/20	1/20	2/24	2/24	2/24	2/24	3/3	3/3	3/3	3/3
採取時刻		7:50		4:00	18:00	8:00	10:35	14:00	18:00	8:00	10:20	14:00	18:00
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							21.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-017-03	Α	2010	2	西海川			大川村	喬上堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-018-02 Α 2010 0 手崎川 上木場橋上 項 目 (04)(05) (06)(09) (10)(11)(01) (02)(03)(07)(80)(12) 一般項目 採 取 月 日 5/27 1/20 4/8 6/3 7/23 8/5 9/2 10/7 11/11 12/16 2/24 3/3 採取時刻 9:35 9:30 9:30 9:40 9:40 9:25 9:40 9:30 9:35 9:35 9:40 9:40 02 02 04 02 天 01 04 01 02 02 04 04 10 気 温 11.2 22 29.3 31 20.3 17 3.7 3.9 14.2 16.8 31.1 6.8 水 温 11.7 16.2 18.5 23.5 24.1 23.6 18.3 14.1 8.4 6.3 9.8 8.2 流 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 深 水 透 明 度 生活環境項目 7.2 7.2 7.1 7.2 7.4 Ηа 7.1 7.0 6.7 7.2 7.3 7.3 7.3 D O 10 10 9.5 8.5 8.4 8.0 9.2 10 11 12 11 11 BOD0.7 0.6 <0.5 <0.5 < 0.5 <0.5 0.5 0.5 8.0 1.4 0.6 8.0 C O D1.0 <1.0 <1.0 s s <1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 <1.0 <1.0 <1.0 3.30E+2 3.30E+3 4.90E+3 4.60E+2 4.90E+3 1.70E+4 7.90E+3 2.20E+4 3.30E+2 1.30E+2 4.90E+2 3.30E+2 大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質 全 室 素 全 燐 水生生物保全項目 亜 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 シァン <0.1 <0.1 < 0.1 < 0.1 鉛 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 六価クロム <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 E 素 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.0005 総 水 銀 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 アルキル水銀 < 0.0005 < 0.0005 <0.0005 С < 0.0005 ジクロロメタン <0.002 <0.002 <0.0002 四塩化炭素 < 0.0002 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 1.1-ジクロロエチレン <0.01 <0.01 シスー1,2-ジクロロエチレン <0.004 <0.004 1,1,1-トリクロロエタン < 0.1 < 0.1 1.1.2-トリクロロエタン < 0.0006 < 0.0006 トリクロロエチレン < 0.003 <0.003

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-018-02	Α	2010)	0	手崎川				上木場	橋上			
テトラクロロエチレン			<0.001						<0.001				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/8	5/27	6/3		8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/24	3/3
採取時刻		9:35	9:30	9:30		9:40	9:25	9:40	9:30	9:35	9:35	9:40	9:40
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0002				
チウラム						<0.0006						<0.0006	
シマジン						<0.0003						< 0.0003	
チオベンカルブ						<0.002						<0.002	
ベンゼン			<0.001						<0.001				
セレン						<0.001						<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02						<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素					0.83						0.79	
ふっ素						<0.08						<0.08	
ほ う 素						<0.1						<0.1	
要監視項目													
クロロホルム									<0.006				
トランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004				
1,2-ジクロロプロパン									<0.006				
p-ジクロロベンゼン									<0.02				
イソキサチオン									<0.0008				
ダイアジノン									<0.0005				
フェニトロチオン									<0.0003				
イソプロチオラン									<0.004				
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル									<0.005				
プロピザミド									<0.0008				
E P N									<0.0006				
ジクロルボス									<0.0008				
フェノブカルブ									<0.003				
イプロベンホス									<0.0008				
クロルニトロフェン									<0.0001				
トルェン									<0.06				
キシレン フタル酸ジエチルヘキシル									<0.04				
ニッケル										-			
<u>モリノナン</u> アンチモン													
塩 化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン			<0.0050						<0.0050				
1,4 - シォキック			\0.0000						\0.0000				
ウ ラ ン													
特殊項目													
1寸7不供日													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	}	水	域		名		地	点	名	i
42-018-02	Α	2010	0		手崎川				上木場	橋上			
フェ ノ ー ル 類									<u> </u>				
銅													
 項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/24	3/3
採取時刻			9:30	9:30	9:40	9:40	9:25	9:40	9:30	9:35	9:35	9:40	9:40
亜 鉛			0.001						0.001				
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン			7.80			8.00			9.20			9.10	
陰イオン界面活性剤		<	0.050			<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-018-02	Α	2010	0	手崎川			上木場橋上				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-020-01 Α 2010 0 川棚川 山道橋 項 目 (02) (04)(05) (06)(07)(09) (10)(11)(12) (01) (03)(80)一般項目 採 取 月 日 9/6 12/2 1/17 4/19 5/6 6/1 7/1 8/5 10/12 11/8 2/7 3/8 採取時刻 9:45 11:50 12:00 11:35 13:40 11:45 10:00 11:50 11:35 12:00 11:45 11:55 02 04 02 02 16 02 天 04 10 04 02 02 02 気 温 15 20 27.2 28.7 36.5 33 24 20.8 11.3 7 12.4 9.2 水 温 15.5 20.5 23 21.3 31 28.5 21 15.2 10.8 8 8 10.8 流 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 深 水 透 明 度 生活環境項目 8.2 7.7 7.7 8.4 8.9 Ηа 8.5 8.1 8.0 6.9 8.3 8.1 8.3 D O 10 8.7 9.2 9.0 8.6 5.7 8.4 11 11 14 13 12 BOD1.2 1.9 1.0 0.6 0.7 0.7 8.0 1.1 0.6 8.0 0.9 4.2 C O Ds s 5.0 4.0 4.0 3.0 2.0 6.0 5.0 4.0 3.0 3.0 2.0 5.0 大 腸 菌 群 数 9.20E+2 1.70E+2 2.60E+2 4.60E+3 7.00E+2 3.50E+3 3.50E+3 1.10E+3 5.40E+2 1.10E+2 3.30E+1 7.00E+2 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 0.62 0.55 0.62 0.63 全 燐 0.029 0.056 0.047 0.018 水生生物保全項目 亜 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム < 0.001 全 シ ア ン <0.1 鉛 <0.005 六価クロム <0.005 E 素 < 0.001 総 水 銀 <0.0005 アルキル水銀 С ジクロロメタン <0.002 四塩化炭素 <0.0002 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 1.1-ジクロロエチレン < 0.01 シスー1,2-ジクロロエチレン < 0.004 1,1,1-トリクロロエタン < 0.1 1.1.2-トリクロロエタン <0.0006 トリクロロエチレン < 0.003

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-020-01	Α	2010	0	川棚川				山道橋				
テトラクロロエチレン									<0.001			
項目		(01) (02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/6 6/1		8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻			1:50 12:00		13:40	11:45	10:00	11:50	11:35	12:00	11:45	11:55
1,3-ジクロロプロペン			<0.000				10.00					
チウラム			<0.000									
シマジン			<0.000									
チオベンカルブ			<0.00									
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素				0.28							
ふっ素					<0.08							
ほ う 素					<0.1							
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン					<0.0050							
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査	区分	水	:	或	名		地	点	名	
42-020-01 A	١	2010		0	川棚川				山道橋				
フェ ノ ー ル 類									1				
銅													
項目	(0	1) ((02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/		5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻			1:50	12:00	11:35		11:45	10:00	11:50	11:35	12:00	11:45	11:55
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能				0.041						0.053			
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC	_												
電気伝導度(μS/cm)	_												
透視度(cm)	- 10		7.00	0.00	0.10	0.40	0.50	0.00	10.0	100	10.0	10.0	10.0
塩化物イオン	10.		7.30	9.90	8.10	9.40	8.50	8.00	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0
陰イオン界面活性剤 濁度(度)	-	ν.	0.050			<0.050			<0.050			<0.050	
海及(及) ふん便性大腸菌群数(個/100ml)	-												
未設定11	+												
未設定12	+												
未設定13													
未設定14	-												
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21	İ												
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28			_	-									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-020-01	Α	2010	0	川棚川			山道橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型調査	年度 調	查区分	水	域		名		地	点		i
42-021-01 A	20	10	0	彼杵川				彼杵大	橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻	10:30	11:30	11:30	11:15	13:25	11:30	10:15	11:30	11:20	11:45	11:30	11:30
天 候	04	10	02	04	02	04	02	02	16	02	02	02
気 温	15.5	20.5	24.8	28	36.5	33	25	20.5	13.8	7.8	14.6	11
水温	14	19	21.5	21.3	33	26.5	20.5	15.5	11.5	5	8.5	9.5
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目	1											
рН	7.6	7.7	7.7	6.9	8.1	8.0	7.8	8.0	7.7	8.0	8.0	8.1
DO	10	9.6	10	9.0	9.1	11	9.8	11	10	14	13	12
BOD	0.8	1.3	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	<0.5
COD	ļ											
SS	3.0	7.0	6.0	5.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	2.0	2.0
大腸菌群数	7.00E+3	1.60E+3	7.00E+	3 2.40E+4	1.10E+3	5.40E+3	9.20E+3	2.20E+3	3.50E+2	1.10E+3	3.30E+1	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		4.8			2.7			3.1			2.5	
全爆	1	0.029			0.044			0.058			0.010	
水生生物保全項目	1											
フェノール												
ホルムアルデヒド	+											
健康項目												
カドミウム					<0.001							
全 シ ア ン					<0.1							
<u>- ユ </u>	†				<0.005							
六 価 ク ロ ム	1				<0.005							+
と 素	1				<0.001							†
総水銀					<0.0005							
アルキル水銀												
Р С В												
ジクロロメタン									<0.002			
四 塩 化 炭 素									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン									<0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006			
トリクロロエチレン									<0.003			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-021-01	Α	2010	0	彼杵川				彼杵大村	喬			
テトラクロロエチレン								-	<0.001			
項 目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/6 6/1		8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻		10:30 11			13:25	11:30	10:15	11:30	11:20	11:45	11:30	11:30
1,3-ジクロロプロペン			<0.00									
チ ウ ラ ム			<0.00									
シマジン			<0.00	03								
チオベンカルブ			<0.00	2								
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素				2.7							
ふ っ 素					0.08							
ほ う 素					<0.1			·		<u> </u>		
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
pージクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス												
イ ノ ロ ヘ ラ 示 ス												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
<u>ー </u>												
<u> </u>												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン					<0.0050							
全マンガン					(0.0000							
ウラン												
特殊項目												
1700 6 日					1		1		1			1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-021-01	Α	2010	0	彼	杵川				彼杵大村	呑			
フェ ノ ー ル 類									I.				
銅													
項目				3)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日				/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻		10:30 1	1:30 11	:30	11:15	13:25	11:30	10:15	11:30	11:20	11:45	11:30	11:30
亜 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能													
プロモシブクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μ S/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		6.90 5	5.60 1	.0	8.30	6.70	7.20	7.20	8.80	6.60	8.60	4.50	5.00
陰イオン界面活性剤		<0	0.050			<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19 未設定20								+					
未設定20 未設定21													-
未設定22													-
未設定23													-
未設定24 未設定24													
未設定25								+					
未設定26								+					
未設定27													
未設定28													
つれること					1							1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-021-01	Α	2010	0	彼杵川			彼杵大	香		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-022-01	Α	2010)	0	千綿川				清心橋				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻		10:45	11:20	11:15	11:05	11:55	11:05	10:25	11:20	11:00	11:30	11:15	11:15
天 候		04	10	02	04	02	04	02	02	16	02	02	02
気 温		16	21.5	24.5	26.7	36.2	31.5	26.2	18.8	13.5	4.8	12.3	8
水温		14.9	18.7	22.5	22.2	28	25.5	19.3	15.4	13	6.5	10	10.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.5	7.7	7.7	6.9	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.9
DO		10	9.3	9.2	8.9	8.5	8.4	9.0	10	10	12	11	11
BOD		0.5	1.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.6	0.6	0.6
COD													
SS		4.0	4.0	8.0	5.0	6.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	2.0
大 腸 菌 群 数		1.10E+3	5.40E+2	1.10E+	4 2.40E+4	1.10E+4	1.70E+4	9.20E+3	2.20E+3	5.40E+2	1.70E+2	5.40E+2	1.10E+3
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全シアン						<0.1							
鉛 一						<0.005							
<u> 六 価 ク ロ ム</u> ヒ 素						<0.005 <0.001		+					-
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀						<0.001							
アルキル水銀						\0.0005		+					-
P C B													
ジクロロメタン								+		<0.002			+
四塩化炭素								+		<0.002			+
1,2-ジクロロエタン										<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン										<0.004			
シスー1,2ージクロロエチレン								+		<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン								+ +		<0.04			
1,1,2-トリクロロエタン								+ +		<0.0006			
トリクロロエチレン								+ +		<0.000			
1 J J H H + J V Z						_1				₹0.000	1	1	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年月	支	周査区分	水	域		名		地	点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i
42-022-01	Α	2010		0	千綿川				清心橋				
テトラクロロエチレン			•						•	<0.001			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻		10:45	11:20	11:15		11:55	11:05	10:25	11:20	11:00	11:30	11:15	11:15
1,3-ジクロロプロペン				<0.000									
チウラム				<0.000									
シマジン				<0.000	3								
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	≧素					1.3							
ふっ素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー												1	
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン						<0.0050							
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-022-01 Α 2010 0 千綿川 清心橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (10) (12) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)採 取 月 日 4/19 5/6 6/1 7/1 8/5 9/6 10/12 11/8 12/2 1/17 2/7 3/8 採 取 時 刻 10:45 11:20 11:15 11:05 11:55 10:25 11:20 11:00 11:30 11:15 11:05 11:15 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 5.30 4.60 6.40 7.00 4.80 4.50 2.90 5.80 3.70 5.10 <1.00 3.70 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-022-01	Α	2010	0	千綿川			清心橋				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	í
42-023-01	Α	2010)	0	江ノ串川				阿辺ノオ	卜橋下流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻		11:00	11:05	11:00	10:55	11:45	10:50	10:40	11:05	10:55	11:15	11:05	11:05
天 候		04	10	02	04	02	04	02	02	16	02	02	02
気 温		16	20.2	24.2		35.9	31.5	29.1	18.5	14.8	5.5	14.5	9.5
水温		14	18.5	21	21.5	28	25.3	19	14	11.4	5.2	9	9.8
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.5	7.5	7.6	6.9	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7
DO		10	9.5	9.2	8.8	8.4	8.5	9.1	10	10	12	12	11
BOD		0.7	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.8	<0.5	0.5	0.7	0.5
COD													
SS		3.0	8.0	10	7.0	5.0	6.0	7.0	4.0	5.0	2.0	1.0	3.0
大 腸 菌 群 数		5.40E+3	1.60E+3	1.70E+	-4 9.20E+3	3.30E+3	2.60E+3	3.50E+3	2.40E+3	5.40E+2	5.40E+2	4.90E+1	1.40E+3
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						<0.1							
鉛						<0.005							
六価クロム E 素						<0.005 <0.001							
												1	+
総 水 銀 アルキル水銀						<0.0005				+		1	+
アルキル水 P C B												1	
ジクロロメタン								+		<0.002			+
四塩化炭素										<0.002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0002		1	
1,1-ジクロロエチレン										<0.004			
シスー1,2ージクロロエチレン										<0.004			+
1,1,1-トリクロロエタン										<0.04			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			+
トリクロロエチレン										<0.003			+
ロップロロエテレン						1				\0.003	1		

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-023-01	Α	2010	0	江ノ串川				阿辺ノオ	橋下流			
テトラクロロエチレン			-						<0.001			
項目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/6 6/1		8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻			1:05 11:0		11:45	10:50	10:40	11:05	10:55	11:15	11:05	11:05
1,3-ジクロロプロペン			<0.00				10110					
チウラム			<0.00									
シマジン			<0.00									
チオベンカルブ			<0.00									
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	窒素				1.2							
ふっ素					<0.08							
ほ う 素					<0.1							
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												<u> </u>
キ シ レ ン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン					10							
1,4 - ジオキサン					<0.0050							
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	i
42-023-01	Α	2010	0	江ノ	串川				阿辺ノオ	·橋下流			
フェ ノ ー ル 類		•											
銅													
項目			02) (0		(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/6 6/	1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻		11:00 1	1:05 11:	00	10:55	11:45	10:50	10:40	11:05	10:55	11:15	11:05	11:05
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μ S/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		5.90	3.70 6.	0	6.70	4.50	4.50	3.70	5.60	3.70	6.40	3.20	1.30
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18 未設定19													
			+										
未設定20 未設定21												1	
未設定21 未設定22				+									
未設定22 未設定23				-									
未設定23 未設定24	-		-										
未設定24 未設定25				-									
未設定25 未設定26				+									
				+									
未設定27 未設定20												1	-
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-023-01	Α	2010	0	江ノ串川			阿	辺ノ木橋下流		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点		1
42-024-01	AA	2010	1	0	郡川(1)				郡川砂[防公園前			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	<u> </u>			, ,			<u> </u>		, ,	, ,	
採取月日		4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻		11:45	10:15	10:15	10:10	10:55	10:10	11:15	10:15	10:10	10:30	10:20	10:20
天 候		04	10	02	04	02	04	02	02	04	02	02	02
気 温		16	18.5	19	20.2	35	27	25.2	13.5	12.5	1.8	10.9	5.8
水温		11.3	15	14.5	17.5	23	21.8	17.5	11.5	9.3	2.2	5.2	6
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.1	7.2	7.3	6.7	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3
DO		10	9.8	9.8	9.6	8.6	8.3	9.2	10	11	13	13	12
BOD		<0.5	1.1	0.6	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6
COD													
SS		<1.0	<1.0	<1.0	2.0	5.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
大 腸 菌 群 数		9.20E+2	5.40E+2	9.20E+	2 1.60E+3	5.40E+3	1.60E+4	3.50E+3	1.60E+3	5.40E+2	3.50E+2	3.30E+1	1.30E+2
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目	-												
カドミウム													
全 シ ア ン 鉛													<u> </u>
六価クロム						-							+
<u> </u>						+				1			+
										1			+
アルキル水銀	-							+					+
P C B													
ジクロロメタン								+					+
四塩化炭素													+
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													+
1,1,1ートリクロロエタン													+
1,1,2-トリクロロエタン													+
トリクロロエチレン													
. , , , - , - ,				1		1		1		1	1	I	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点		i
42-024-01	AA	2010	0	郡川(1)				郡川砂				
テトラクロロエチレン		<u> </u>										
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			6 6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻			:15 10:15		10:55	10:10	11:15	10:15	10:10	10:30	10:20	10:20
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	星素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												+
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン								·		<u> </u>		
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 点 名 42-024-01 AA 2010 0 郡川(1) 郡川砂防公園前 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (10) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)(12)採 取 月 日 4/19 5/6 6/1 7/1 8/5 9/6 10/12 11/8 12/2 1/17 2/7 3/8 採 取 時 刻 11:45 10:15 10:15 10:10 10:55 11:15 10:15 10:10 10:30 10:20 10:20 10:10 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 5.30 4.60 5.80 4.80 2.40 5.80 3.40 4.50 4.00 3.20 2.90 3.70 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
42-024-01	AA	2010	0	郡川(1)			郡川砂防公園前		
干潮時刻(時:分)									
満潮時刻(時:分)									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	í
42-025-01	Α	2010	1	0	郡川(2)				元城井均	匽			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	· · ·			, ,	<u> </u>	, ,	· · ·		, ,	, ,	, ,
採取月日		4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻		11:15	10:50	10:45	10:40	11:25	10:35	10:50	10:40	10:35	11:00	10:45	10:45
天 候		04	10	02	04	02	04	02	02	16	02	02	02
気 温		16.5	19.8	23.5	27.8	36	30.2	27	18.8	13.3	6	16	9.5
水温		15.6	19	19.5	21.5	27	26.2	21.5	16.6	13.8	2	7.5	10.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.4	7.5	7.6	6.8	7.6	7.4	7.3	7.5	7.2	7.6	7.8	7.9
DO		8.7	9.0	9.7	8.9	8.5	8.2	9.1	9.0	7.5	13	13	11
BOD		0.9	1.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.8	1.2	<0.5
COD													
SS		5.0	4.0	2.0	8.0	3.0	<1.0	2.0	3.0	1.0	<1.0	6.0	6.0
大 腸 菌 群 数	2	2.20E+3	1.60E+4	3.50E+	4 5.40E+4	1.60E+4	5.40E+3	5.40E+3	1.10E+3	2.40E+2	7.00E+2	2.30E+1	4.60E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			0.65			0.66			0.42			0.67	
全 燐			0.034			0.052			0.070			0.051	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													-
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目						/0.004							
カドミウム						<0.001 <0.1							
全 シ ア ン 鉛						<0.005							
六 価 ク ロ ム						<0.005							
<u> </u>						<0.005							
総水銀						<0.0005							+
アルキル水銀						\0.0003							
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン										<0.01			
シスー1,2ージクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			†
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			+
トリクロロエチレン										<0.003			+
						1		1			1	1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	4	i
42-025-01	Α	2010		0	郡川(2)				元城井均	匽			
テトラクロロエチレン										<0.001			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻		11:15	10:50	10:45		11:25	10:35	10:50	10:40	10:35	11:00	10:45	10:45
1,3-ジクロロプロペン				<0.000				10.00					
チ ウ ラ ム				<0.000									
シマジン				<0.000									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素					0.55							
ふ っ 素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン						<0.0050							
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-025-01 Α 2010 0 郡川(2) 元城井堰 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (10) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)(12)採 取 月 日 4/19 5/6 6/1 7/1 8/5 9/6 10/12 11/8 12/2 1/17 2/7 3/8 採 取 時 刻 11:15 10:50 10:45 10:40 11:25 10:35 10:50 10:40 10:35 11:00 10:45 10:45 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 6.80 4.60 7.50 4.80 4.50 3.20 5.30 7.20 6.90 8.10 5.90 9.30 陰イオン界面活性剤 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-025-01	Α	2010	0	郡川(2)			元城井	‡堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-026-01	Α	2010)	0	大上戸川				大上戸村	香			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(/	ν/	(/	(- 1)	(,	,,	(==,	(/	(/	(1-2)	,	(/
採取月日		4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻		12:20	9:45	9:40	9:35	10:25	9:35	11:45	9:40	9:40	10:00	9:50	9:45
天候		04	10	02	04	02	04	02	02	04	02	02	02
気 温		15.2	20.8	22	27	34.5	28.3	25.3	18.5	14	3.5	11	9
水温		16	19.5	19	22.5	28	25.5	21.8	16.4	13.5	4.2	9	10
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.5	7.5	7.7	7.1	7.6	7.3	7.6	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6
DO		8.9	8.0	9.2	8.6	7.5	6.0	8.5	8.2	8.7	11	10	9.5
BOD		0.9	1.4	0.6	0.5	<0.5	1.2	0.5	1.0	<0.5	0.8	0.7	0.9
COD													
SS		7.0	4.0	5.0	6.0	3.0	8.0	1.0	3.0	6.0	1.0	3.0	4.0
大 腸 菌 群 数		1.10E+4	1.10E+3	1.70E+3	3.50E+4	1.60E+4	1.70E+4	7.00E+3	3.50E+3	1.10E+4	2.20E+3	7.90E+1	5.40E+3
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			2.2			2.8			1.8			2.1	
全 燐			0.041			0.057			0.034			0.016	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全シアン						<0.1							
鉛 士 /						<0.005							
<u> 六 価 ク ロ ム</u> ヒ 素						<0.005							
<u></u> と 素				1		<0.001							
アルキル水銀				+		<0.0005							
				+									
P C B ジクロロメタン				 						<0.002			
四塩化炭素				1						<0.002			
1,2-ジクロエタン				+						<0.0002			
1,2-9 グロロエタン										<0.004			
シスー1,2ージクロロエチレン				1						<0.01			
1,1,1-トリクロロエタン				1						<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン				+						<0.0006			
トリクロロエチレン				+						<0.003			
「ソノロロエノレン										\0.003			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点		名
42-026-01	Α	2010	ı	0	大上戸川				大上戸	橋			
テトラクロロエチレン			-						•	<0.001			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻		12:20	9:45	9:40		10:25	9:35	11:45	9:40	9:40	10:00	9:50	9:45
1,3-ジクロロプロペン				<0.000									
チウラム				<0.000									
シマジン				<0.000									
チオベンカルブ				< 0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素					1.9							
ふっ素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン						<0.0050							
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-026-01 Α 2010 0 大上戸川 大上戸橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(10)(11)(12)採 取 月 日 4/19 5/6 6/1 7/1 8/5 9/6 10/12 11/8 12/2 1/17 2/7 3/8 採 取 時 刻 12:20 9:45 9:40 9:35 10:25 9:35 11:45 9:40 9:40 10:00 9:50 9:45 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 18.0 14.0 13.0 11.0 12.0 10.00 15.0 17.0 19.0 19.0 17.0 23.0 陰イオン界面活性剤 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-026-01	Α	2010	0	大上戸川			大上戸橋				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区	≤分	水	域	名		地	点	名	
42-026-51	Α	2010	0	7	大上戸川			山田の流	竜			
		(01) (0	02)	(03)	(04)			•				
一般項目												
採取月日		5/26 8	/4	11/12	2/10							
採 取 時 刻			:45	9:25	9:33							
天 候)2	02	02							
気 温			80	15	7							
水温		17 2	24	15	8							
流量												
採 取 位 置)1	01	01							
採 取 水 深		0.3 0.	25	0.2	0.05							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目				0 :								
рН			.9	8.1	7.9							
D 0			.7	9.8	11.7							
B O D		0.9	.3	1.5	0.4							
C O D S S		4.6 4	.8	7.0	1.8							
大陽菌群数	0		.8 E+3	7.2 9.30E+3	2.30E+2							
n-ヘキサン抽出物質	9	.30E+Z 2.30	JET3	9.30⊑⊤3	2.30E+2							
全 窒 素		1.39 1.	85	3.0	3.57							
全燐			070	0.10	0.070							
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
と 素 総 水 銀												
総 水 銀 アルキル水銀							-					
アルキル水 _国 P C B												
ジクロロメタン							1					
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージクロロエチレン												
1,1,1ートリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-026-51	Α	2010	0	大上戸川			山田の滝				
テトラクロロエチレン		•									
項目		(01)	02) (03)	(04)							
採取月日			3/4 11/1:								
採取時刻			2:45 9:25								
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	窒素										
ふっ 素											
ほ う 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランスー1,2ージクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェン											
キシレン											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン											
全マンガン											
ウ ラ ン											
特殊項目											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区	∑分	水	域	名		地	点	名	
42-026-51	Α	2010	0		大上戸川			山田の滝	į			
フェ ノ ー ル 類				-								
銅												
 項 目		(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日		5/26	8/4	11/12								
採取時刻		13:55	12:45	9:25	9:33							
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		12.4	10.6	17.9	15.6							
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26 + 30 = 27												
未設定27 + 30 = 20												
未設定28												1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-026-51	Α	2010	0	大上戸川			ЩE	田の滝		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域	;	名		地	点	名	
42-027-01	Α	2010		0	鈴田川				鈴田橋"	下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		V= -7	ν/	(/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(12)	(==/	(21)	(/	(/	(1-2)	V/	(:=/
採取月日		4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採取時刻		12:30	9:30	9:20	9:15	10:05	9:20	13:15	9:20	9:20	9:40	9:35	9:30
天 候		04	10	02	03	02	04	02	02	04	02	02	02
気 温		14.8	21	21.5	25.8	33	28.5	25.5	17.8	13.5	3.8	12.2	7
水温		14.5	18	21.7	22.1	28	25.5	21.5	14	11.5	3.5	7	8.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.9	7.6	7.8	7.1	7.8	7.5	8.1	7.8	7.7	8.0	7.8	7.8
DO		11	8.9	10	8.7	8.1	6.8	9.6	9.9	10	12	11	11
BOD		1.1	1.6	1.1	0.5	<0.5	1.1	0.6	0.9	<0.5	0.7	0.6	1.0
COD													
SS		6.0	6.0	8.0	7.0	3.0	6.0	2.0	3.0	5.0	1.0	4.0	9.0
大 腸 菌 群 数		9.20E+3	1.10E+3	5.40E+3	7.00E+3	5.40E+3	1.70E+4	1.60E+4	3.90E+3	1.60E+3	1.60E+3	1.70E+2	7.00E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.7			1.0			1.1			0.95	
全 燐			0.050			0.071			0.059			0.024	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全シアン						<0.1							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
上 素 総 水 銀						<0.001							
総 水 銀 アルキル水銀						<0.0005							
アルキル水転 P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン										<0.004			
シスー1,2ージクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン						+				<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.000			
. , , , , , , ,				1		1		1		₹0.000			1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	4	ž
42-027-01	Α	2010		0	鈴田川				鈴田橋	下流			
テトラクロロエチレン	Ī									<0.001			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻		12:30	9:30	9:20	9:15	10:05	9:20	13:15	9:20	9:20	9:40	9:35	9:30
1,3-ジクロロプロペン				<0.000	2								
チ ウ ラ ム				<0.000									
シマジン				<0.000									
チオベンカルブ				<0.00	2								
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	產素					0.86							
ふ っ 素						0.09							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル								1					+
モ リ ブ デ ン								1					+
アンチモン								1					+
塩化ビニルモノマー								+ +					+
エピクロロヒドリン						(0.0050		1					+
1,4 - ジオキサン						<0.0050		+ +					+
全マンガン ウ ラ ン								+ +					+
								+ +					+
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-027-01	Α	2010		0	鈴田川				鈴田橋	下流			
フェ ノ ー ル 類													
銅													
項目			02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/6	6/1	7/1	8/5	9/6	10/12	11/8	12/2	1/17	2/7	3/8
採 取 時 刻		12:30 9	:30	9:20	9:15	10:05	9:20	13:15	9:20	9:20	9:40	9:35	9:30
亜 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジウロロメタン生成能	-					1		+					
シブロモクロロメタン生成能	_												
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態 燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン			.80	13.0	9.70	9.40	8.50	8.80	8.80	9.00	8.30	6.40	11.0
陰イオン界面活性剤		<0	.050			<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)													
未設定11													
未設定12													
未設定13 未設定14													
- 未設定14 - 未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23	1												
未設定24													
未設定25												_	
未設定26													
未設定27													
未設定28											·		

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-027-01	Α	2010	0	鈴田川			鈴田橋	下流			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域	名		地	点	名
42-027-51	Α	2010)	0	鈴田川			西光寺2	2号橋下流堰		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目											
採取月日		5/26	8/4	11/18	2/10						
採 取 時 刻		10:20	10:00	11:15	10:22						
天 候		04	02	02	02						
気 温		20	32	17.5	8						
水温		18	28	13	9						
流量											
採 取 位 置		01	01	01	01						
採 取 水 深		0.3	0.9	0.1	0.05						
全 水 深											
透明度											
生活環境項目											
рН		7.8	7.8	8.7	8.3						
D O		9.6	8.4	11.4	12.6						
BOD		0.9	0.6	0.5	0.9						
COD		2.2		2.2							
S S		6.2	9.2	3.2	4.2						
大腸菌群数		4.30E+3	2.20E+3	1.50E+3	9.30E+2						
n-ヘキサン抽出物質		1.00	0.01	1.05	1.0						
全 窒 素		1.93 0.070	2.31 0.090	1.25 0.070	1.2 0.060						
水生生物保全項目		0.070	0.090	0.070	0.060						
全 亜 鉛											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
上素											
総 水 銀											
アルキル水銀											
Р С В											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シスー1,2ージクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-027-51	Α	2010	0	鈴田川			西光寺2	2号橋下流堰			
テトラクロロエチレン											
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日		5/26 8/									
採取時刻		10:20 10:									
1,3-ジクロロプロペン											
チ ウ ラ ムシ マ ジ ン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ふ っ 素											
ほ う 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランスー1,2ージクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス											
クロルニトロフェン					+						
トルェン											
キ シ レ ン											
フタル酸ジェチルヘキシル											
ニッケル											
<u> </u>											
<u> </u>	- 										
塩 化 ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン											
全マンガン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
1370".54			I		1						

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 点 名 42-027-51 Α 2010 0 鈴田川 西光寺2号橋下流堰 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (04) (02)5/26 採 取 月 日 8/4 11/18 2/10 採 取 時 刻 10:20 10:00 11:15 10:22 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 11.6 7.20 13.3 12.1 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

PAGE: 212 都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-027-51	Α	2010	0	鈴田川			西光寺2	2号橋下流堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域	名		地	点	名	
42-027-52	Α	2010		0	鈴田川			大谷大橋	下			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)			•				
一般項目		(0.7	(02)	(66)	(0.1)							
採取月日		5/26	8/4	11/18	2/10							
採取時刻		10:33	10:15	10:50	10:40							
天 候		04	02	02	02							
気 温		20	32	15	8							
水温		17	24	14.5	11							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採 取 水 深		0.04	0.02	0.005	0.005							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		7.8	7.7	8.6	7.8							
DO		9.7	8.6	10.5	10.2							
BOD		0.9	0.3	1.6	3.7							
COD												
S S		10.2	17.6	2.0	3.4							
大 腸 菌 群 数		4.30E+2	1.50E+3	9.30E+2	4.30E+3							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.82	1.45	6.49	6.78							
全 燐		0.070	0.13	0.56	0.59							
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛				1								
六価クロム												
上 素				1								
総水銀				1								
アルキル水銀	-											
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素				 				+				
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン				1								
シスー1,2ージクロロエチレン				1								
1,1,1ートリクロロエタン				+	+							
1,1,1-トリクロロエタン				+	+							
トリクロロエチレン		+		1	+							
トリクロロエナレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-027-52	Α	2010	0	鈴田川			大谷大橋	下			
テトラクロロエチレン											
項目		(01) (0	02) (03)	(04)							
採取月日			/4 11/18								
採取時刻			:15 10:50								
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素										
ふっ素											
ほ う 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランスー1,2ージクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェン											
キシレン											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
<u> </u>											
塩 化 ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン											
全マンガン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
付外以											

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

類 型 地点統一番号 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-027-52 Α 2010 0 鈴田川 大谷大橋下 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (04) (02)採 取 月 日 5/26 8/4 11/18 2/10 採 取 時 刻 10:33 10:15 10:50 10:40 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 10.5 7.90 6.60 15.1 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-027-52	Α	2010	0	鈴田川			大谷大橋	下			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	画査区分	水	域		名		地	点		1
42-028-01	В	2010)	0	喜々津川				江川橋.	上堰			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目			<u> </u>			· · · ·	, ,	, ,	<u> </u>		, ,		, ,
採取月日		4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採取時刻		14:48	14:54	11:51		12:21	12:09	12:42	15:31	12:25	12:30	11:46	11:46
天 候		04	02	04	02	04	02	02	02	02	10	02	04
気 温		14.5	24.3	31.2	33.3	28.1	32.9	25.1	19.2	16.4	8.8	8.3	6.2
水温		13.8	22.2	27.3	31	29.4	29	21.7	16.6	12.9	8.8	6.1	11.7
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.0	7.9	8.1	8.1	7.8	8.4	8.0
DO		11	9.2	10	11	10	8.7	10	10	10	9.5	14	9.3
BOD		0.9	1.1	2.0	2.0	1.5	1.3	0.7	0.8	1.3	1.3	1.7	2.0
COD													
SS		6.0	9.0	10	5.0	6.0	5.0	4.0	4.0	5.0	2.0	2.0	4.0
大 腸 菌 群 数	:	2.80E+3	4.60E+3	5.40E+	-3 5.40E+3	1.60E+4	3.50E+4	5.40E+4	3.50E+3	7.00E+3	1.60E+5	1.70E+3	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.3			0.83			0.99			1.2	
全 燐			0.11			0.13			0.080			0.063	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目						(0.004							
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン 鉛						<0.1							
六 価 ク ロ ム						<0.005 <0.005				+		1	+
<u> </u>						<0.005							
総水銀						<0.001				+			+
アルキル水銀						\0.0003							+
P C B										1			+
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.002			+
1,2-ジクロロエタン								+		<0.0002			+
1,1-ジクロロエチレン										<0.01			+
シスー1,2ージクロロエチレン										<0.004			+
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			
. , ,						1		1			1	1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-028-01	В	2010	0	喜々津川				江川橋.	上堰			
テトラクロロエチレン		-						<u> </u>	<0.001			
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			12 6/11		8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採取時刻			:54 11:5		12:21	12:09	12:42	15:31	12:25	12:30	11:46	11:46
1,3-ジクロロプロペン			<0.000									
チ ウ ラ ム			<0.000									
シマジン			<0.000									
チオベンカルブ			<0.00	2								
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素				0.42							
ふっ 素					<0.08							
ほ う 素					<0.1							
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン					<0.0050							
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-028-01	В	2010)	0	喜々津川				江川橋	上堰			
フェ ノ ー ル 類													
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採 取 時 刻		14:48	14:54	11:5	1 11:26	12:21	12:09	12:42	15:31	12:25	12:30	11:46	11:46
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
シブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐 4000円 (** (**													
クロロフィルa(μ g/l) TOC													
電気伝導度(μ S/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		10.00	15.0	12.0	12.0	11.0	8.80	9.30	14.0	12.0	17.0	46.0	21.0
陰イオン界面活性剤		10.00	<0.050	12.0	12.0	<0.050	0.00	3.00	<0.050	12.0	17.0	0.060	21.0
濁度(度)			(0.000			(0.000			(0.000			0.000	
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11	,												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18		·									•		
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-028-01	В	2010	0	喜々津川			江川橋上地	支			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	Α	2010		2	八郎川				八郎橋				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採 取 時 刻		8:05	10:15	14:30	18:20	8:20	10:40	14:30	18:40	8:20	10:45	14:15	18:45
天 候		04	04	04	04	01	02	02	02	02	02	02	02
気 温		10.5	12	14.5	11.5	17	22	23	20	26	26	28	25
水温		11.5	11.5	13.5	13.5	17.5	19.5	20	20.1	23	23	24	25
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目		7.0		0.1	2.0	7.0	7.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0
рН		7.6	7.7	8.4	8.9	7.8	7.8	8.1	9.1	8.1	8.0	8.4	9.3
D 0		9.4	10	12	12	7.3	9.1	10	12	7.1	8.2	9.4	11
B O D C O D		0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	0.5	<0.5	1.0
SS		3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
大腸菌群数	1	.40E+3	1.70E+3	4.90E+		7.90E+3	2.20E+4	3.30E+2	2.10E+2	3.30E+4	1.10E+4	1.10E+4	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質		.402.0	1.702.0	4.50L	2.102.2	7.502.10	2.201.4	0.00L · Z	2.102.2	0.00L · 4	1.102.4	1.102.4	4.30L · 0
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全シアン							⟨0.1						
鉛							<0.005						
六 価 ク ロ ム E 素							<0.005 <0.001	+					
総水銀							<0.001						
アルキル水銀							<0.0005						
P C B							<0.0005	+					
ジクロロメタン							<0.002						
四塩化炭素							<0.002						
1,2-ジ クロロエタン							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン							<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	周査区分	水	域	;	名		地	点	名	
42-029-01	Α	2010		2	八郎川				八郎橋				
テトラクロロエチレン			•				<0.001						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15	4/15	4/15		5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻		8:05	10:15	14:30		8:20	10:40	14:30	18:40	8:20	10:45	14:15	18:45
1,3-ジクロロプロペン		0.00	10.10	1 1.00	10.20	0.20	<0.0002	1 1.00	10.10	0.20	10.10	1 1.10	10.10
チウラム							(0.0002						
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン							<0.001						
セレン							(51551						
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	多素												
<u>ふっ</u> 素	EX												
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸ジェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
<u>アンチモン</u>													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン							<0.0050						
全マンガン							(5.5550						
ウ ラ ン													
特殊項目	 					1							
in /까졌다								1					1

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-029-01 Α 2010 2 八郎川 八郎橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (10) (12) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)6/10 採 取 月 日 4/15 4/15 4/15 4/15 5/13 5/13 5/13 5/13 6/10 6/10 6/10 採 取 時 刻 8:05 10:15 14:30 18:20 8:20 14:30 18:40 8:20 10:45 14:15 18:45 10:40 亜 鉛 0.003 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 0.030 クロロホルム生成能 0.018 ブロモジクロロメタン生成能 0.0096 ジブロモクロロメタン生成能 0.003 ブロモホルム生成能 0.0002 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 12.0 陰イオン界面活性剤 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-029-01	Α	2010	2	八郎川			八郎橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	均	ì	名		地	点	名	
42-029-01	Α	2010)	2	八郎川				八郎橋				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目													
採取月日		7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻		8:20	10:40	14:05	18:35	8:20	10:45	14:00	18:40	8:20	10:40	14:20	18:30
天 候		04	04	04	04	01	01	01	01	02	02	04	03
気 温		27	27	33	27	31	31.5	36	31.5	26.5	30	30	28
水温		23	23	26	27	27	27	30	30	25.5	27	26.5	28.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目		7.0			2.5		7.0		0.0		0.0	0.0	0.0
рН		7.9	7.9	8.2	8.5	7.8	7.9	8.0	8.9	7.7	8.0	8.0	8.6
D O		7.7	8.3	9.3	8.8	6.3	6.9	7.7	10	6.1	8.3	7.8	10
B O D C O D		<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
SS		2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
大腸菌群数		1.70E+4	2.20E+4	1.10E+		7.90E+4	1.30E+4	7.90E+3	4.90E+4	3.50E+4	4.90E+4	4.90E+4	1.10E+4
□ 八 協 函 群 致 □ □ n-ヘキサン抽出物質		1./0⊑⊤4	Z.ZUE ⁺⁴	1.1067	4 9.50E+3	7.90E+4	1.30E+4	7.90⊑⊤3	4.90E+4	3.30⊑+4	4.90E+4	4.90E+4	1.105*4
全 窒 素													
全紫紫													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
鉛							<0.005						
六価クロム							<0.005						
上 素							<0.001						
総水銀							<0.0005						
アルキル水銀							<0.0005						
P C B													
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素													
1,2-ジクロエタン								+					
1,1-ジクロロエチレン				+									
シスー1,2ーシ [*] クロロエチレン				+				+					
1,1,1-トリクロロエタン				+		 		+					
1,1,2-トリクロロエタン				+				+					
トリクロロエチレン													
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							L	1				L	L

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	А	2010	2	八郎川				八郎橋				
テトラクロロエチレン								•				
項目		(13)	14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			1/8 7/8		8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻			0:40 14:05		8:20	10:45	14:00	18:40	8:20	10:40	14:20	18:30
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素					0.49						
ふっ素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												<u> </u>
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン ト ル エ ン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル					+		+					
<u>ーッケル</u> モリブデン					+		+					
<u> </u>					1		+					
塩 化 ビニルモノマー							+					
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン							+					
特殊項目							+					
1寸7个识口												1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-029-01	Α	2010	2		八郎川				八郎橋				-
フェ ノ ー ル 類									<u> </u>				
銅													
		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/8		7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻				4:05	18:35	8:20	10:45	14:00	18:40	8:20	10:40	14:20	18:30
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							10.00						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												1
未設定11													1
未設定12													
未設定13													
未設定14 未設定15								+					
未設定15 未設定16								+ +					
未設定10 未設定17								+					
未設定18								+					
未設定18 未設定19		+						+					
未設定20								+					
未設定21								+					
未設定22													
未設定23								+					
未設定24	-							+ +					
未設定25	-							+ +					
未設定26	-							+					
未設定27	-							+					
未設定28													
不成化20													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-029-01	Α	2010	2	八郎川			,	八郎橋				
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	i
42-029-01	Α	2010)	2	八郎川				八郎橋				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目													
採取月日		10/19	10/19	10/19	0 10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻		8:20	10:30	14:10		8:25	10:40	14:10	18:40	8:10	10:30	14:10	18:25
天 候		04	02	02	04	01	02	03	02	02	02	02	02
気 温		17	22.5	24	22	9.5	15	18	10.5	7	8.5	10	7
水温		18.5	18.5	19	20	12	12.5	14	13.5	10.5	10.5	11	10.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.2	8.1	8.2	8.4	8.2	8.2	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	8.1
DO		9.0	8.0	8.7	10	10	10	11	11	9.8	10	10	11
BOD		<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.9	1.5	0.8	1.1	1.2	2.0
COD													
SS		1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	;	3.30E+3	1.30E+4	4.90E+	3 2.40E+3	3.50E+3	4.90E+3	1.30E+3	7.90E+3	2.80E+3	3.30E+3	2.40E+3	3.30E+2
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
鉛 士 /							<0.005						
六価クロム E 素							<0.005						
				_		+	<0.001	+					
総 水 銀 アルキル水銀				1		+	<0.0005 <0.0005	+					
アルキル水 P C B													
ジクロロメタン							<0.0005 <0.002						
四塩化炭素				-			<0.002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン							<0.004						
シスー1,2ージクロロエチレン				1			<0.01	+					
1,1,1-トリクロロエタン				1			<0.004	+					
1,1,2-トリクロロエタン				+			<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.003	+					
トリンロロエテレン							∖∪.∪∪ 3						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	Α	2010		2	八郎川				八郎橋				
テトラクロロエチレン							<0.001						
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻		8:20	10:30	14:10	18:25	8:25	10:40	14:10	18:40	8:10	10:30	14:10	18:25
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002						
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン							<0.001						
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素												
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム							<0.006						
トランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,2-ジクロロプロパン							<0.006						
p-ジクロロベンゼン							<0.02						
イソキサチオン							<0.0008						
ダイアジノン							<0.0005						
フェニトロチオン							<0.0003						
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅							<0.004						
クロロタロニル							<0.005						
プロピザミド							<0.003						
E P N							<0.0008						
ジクロルボス							<0.0008						
フェノブカルブ							<0.003						
イプロベンホス							<0.0008						
クロルニトロフェン							<0.0001						
トルェン							<0.06						
キ シ レ ン							<0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
<u> </u>													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン							<0.0050						
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-029-01	Α	2010		2	八郎川					八郎橋				
フェ ノ ー ル 類		•	-							•				
銅														
項目		(25)	(26)	(27)	(28		29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採 取 月 日		10/19	10/19	10/19			/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻		8:20	10:30	14:10	18:2	25 8:	:25	10:40	14:10	18:40	8:10	10:30	14:10	18:25
亜 鉛								0.001						
鉄 (溶解性)														
マンガン(溶解性)														
ク ロ ム														
トリハロメタン生成能								0.010						
トリハロメタン生成能								0.019						
クロロホルム生成能 プロモシブクロロメタン生成能								0.0079 0.0075						
シブロモクロロメタン生成能								0.0075						
ブロモホルム生成能								0.004						
その他項目								0.0004						
アンモニア性窒素														
<u> </u>														
クロロフィルa(μ g/l)														
TOC														
電気伝導度(μS/cm)														
透視度(cm)														
塩化物イオン								12.0						
陰イオン界面活性剤								<0.050						
濁度(度)														
ふん便性大腸菌群数(個/100	Oml)													
未設定11														
未設定12														
未設定13														
未設定14														
未設定15														<u> </u>
未設定16														
未設定17														
未設定18														
未設定19														
未設定20														
未設定21 未設定22														
未設定23														
未設定24														
未設定25														
未設定26														
未設定27														
未設定28														

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-029-01	Α	2010	2	八郎川			,	八郎橋				
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	凋査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-029-01	Α	2010)	2	八郎川				八郎橋				
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目		, ,	<u> </u>	, ,		, ,		, ,	<u> </u>	, ,	, ,		, ,
採取月日		1/20	1/20	1/20	1/20	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻		8:30	10:35	14:15		8:25	11:00	14:00	18:35	8:20	10:10	14:00	18:35
天 候		03	03	04	04	04	04	04	10	04	04	02	01
気 温		4	6.5	8	5.5	7	10	12.5	6.5	6	8	10	8.5
水温		6.5	6.5	7	7	9.5	10	11.5	9	10	10	11.5	10
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.6	8.7	8.6	8.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.4	8.4	8.7	8.5
DO		12	12	13	13	9.6	9.9	9.8	10	10	10	10	11
BOD		1.4	1.4	1.3	1.4	1.8	1.9	1.5	1.6	1.0	0.7	0.8	1.0
COD													
SS		<1.0	<1.0	<1.0		7.0	5.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数		7.90E+2	4.90E+2	7.90E+	·1 3.50E+2	7.00E+3	7.00E+3	7.90E+3	2.40E+3	7.90E+2	4.90E+2	8.40E+2	7.00E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
鉛							<0.005						
六価クロム							<0.005						
上 素							<0.001						
総 水 銀							<0.0005						
アルキル水銀							<0.0005						
P C B ジクロロメタン													
								+					
四 塩 化 炭 素 1,2-ジウロロエタン								+					
1,2-ツ クロロエチン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン								+					
トリクロロエナレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	Α	2010)	2	八郎川				八郎橋				
テトラクロロエチレン													
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/20	1/20	1/20	1/20	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採 取 時 刻		8:30	10:35	14:15	18:25	8:25	11:00	14:00	18:35	8:20	10:10	14:00	18:35
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム							<0.0006						
シマジン							<0.0003						
チオベンカルブ							<0.002						
ベンゼン													
セレン							<0.001						
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素							<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素		<u>-</u>				0.95						
ふ っ 素							<0.08						
ほ う 素							<0.1						
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名:長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-029-01 Α 2010 2 八郎川 八郎橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (37) (39) (41) (42) (43) (45) (46) (47) (48) (38)(40)(44)3/10 3/10 採 取 月 日 1/20 1/20 1/20 1/20 2/10 2/10 2/10 2/10 3/10 3/10 採 取 時 刻 8:30 10:35 14:15 18:25 8:25 11:00 14:00 18:35 8:20 10:10 14:00 18:35 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 34.0 陰イオン界面活性剤 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-029-01	Α	2010	2	八郎川			八郎橋				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-030-01	Α	2010		0	佐々川				藤田井堰			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		(0.1)	(02)	(55)	(6.1)	(55)	(55)					
採取月日		4/16	6/9	8/3	10/7	12/15	2/7					
採取時刻		10:30	10:40	10:45		11:05	11:20					
天 候		02	01	03	01	04	01					
気 温		15	25	30.7	23.5	6	13.8					
水温		11	20.8	27	23.5	10	5.6					
流量												
採取位置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		7.8	8.0	8.1	7.9	7.8	7.7					
DO		11	9.5	8.5	9.6	11	12					
BOD		0.5	<0.5	1.1	0.7	<0.5	0.8					
COD												
S S		6.0	5.0	2.0	<1.0	2.0	<1.0					
大 腸 菌 群 数		1.40E+3	3.50E+3	3.50E+	4 2.20E+4	4.60E+3	1.70E+3					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
上 素												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージ クロロエチレン												
1,1,1ートリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-01	Α	2010	0	佐々川				藤田井堰				
テトラクロロエチレン												
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/9 8/3		12/15	2/7						
採取時刻			0:40 10:45		11:05	11:20						
1,3-ジクロロプロペン					7 7 7 7 7							
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェンキシレン												
フタル酸ジェチルヘキシル							 					
ニッケル							+					
<u> </u>												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン									+			
1,4 - ジオキサン									+			
1,4 - シォキザフ 全 マン ガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
付개以日												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名:長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-030-01 Α 2010 0 佐々川 藤田井堰 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (02)(04)(05)(06)採 取 月 日 4/16 6/9 8/3 10/7 12/15 2/7 採 取 時 刻 10:30 10:40 10:45 10:20 11:05 11:20 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 9.50 13.0 6.20 6.10 7.50 8.30 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-030-01	Α	2010	0	佐々川			藤田井堰			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年月	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-02	Α	2010		0	佐々川				古川橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(= 1)	ν/	(/	(- 1)	(12)	(22)	(21)	\ <i>/</i>	V= 27	(1-2)	, ,	V: =/
採取月日		4/16	5/13	6/9	7/6	8/3	9/14	10/7	11/1	12/15	1/11	2/7	3/3
採取時刻		10:50	11:45	11:00	11:00	11:00	10:10	10:45	10:40	10:45	10:13	10:50	10:45
天候		02	02	02	04	03	01	01	02	04	16	01	04
気 温		14.5	22	28	27	31.8	28.2	24.5	17.3	6	4	12	6.5
水温		13.5	17.5	24.9	21.7	29.4	26.2	22.5	16.4	10	5.2	7.5	8.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.2	8.5	8.4	8.0	8.3	8.1	8.2	8.4	7.9	8.1	8.6	8.1
D 0		12	11	10	8.7	8.5	11	9.8	10	11	13	15	13
B O D C O D		0.6	0.6	0.8	0.7	0.9	1.7	0.6	1.0	<0.5	1.3	0.9	1.0
SS		3.0	1.0	5.0	2.0	2.0	1.0	<1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0
大腸菌群数		5.40E+2	1.0	5.40E+2		1.60E+3	1.0	1.70E+3	1.0	2.40E+3	1.0	5.40E+2	1.0
n-ヘキサン抽出物質		J.40L+2		J.40L12		1.002+3		1.702+3		2.40E+3		3.40E+Z	
全 窒 素				0.76				0.89				0.87	
全爆				0.047				0.023				0.012	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン						<0.1							
鉛						<0.005							
六 価 ク ロ ム ヒ 素						<0.005 <0.001		-					
<u>ヒ</u> <u>素</u> 総 水 銀				1		<0.001							
アルキル水銀						\0.0000				1			
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.0002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン										<0.01			
シスー1,2ージクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン										<0.003			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	í
42-030-02	Α	2010		0	佐々川				古川橋				
テトラクロロエチレン			•							<0.001			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/16	5/13	6/9		8/3	9/14	10/7	11/1	12/15	1/11	2/7	3/3
採取時刻		10:50	11:45	11:00		11:00	10:10	10:45	10:40	10:45	10:13	10:50	10:45
1,3-ジクロロプロペン		10.00	11.10	<0.000		11.00	10.10	10.10	10.10	10.10	10.10	10.00	10.10
チウラム				<0.000									
シマジン				<0.000									
チオベンカルブ				<0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001				·			
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素					0.46							
ふっ素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン												1	
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン						(0.0050							
1,4 - ジオキサン						<0.0050							
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	i
42-030-02	Α	2010	0	佐々	z JI				古川橋				
フェノール類													
銅													
項 目			02) (0		(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日			/13 6/		7/6	8/3	9/14	10/7	11/1	12/15	1/11	2/7	3/3
採 取 時 刻		10:50	1:45 11:	00	11:00	11:00	10:10	10:45	10:40	10:45	10:13	10:50	10:45
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能			0.0	52						0.028			
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)		0.00	200		10.00	5.00	F 00	0.40		0.00	2.70	0.70	
塩化物イオン		9.60 10	0.00 11	.0	10.00	5.60	5.80	6.40	8.80	8.90	9.70	6.70	8.60
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)	20 1												
ふん便性大腸菌群数(個/10	JUml)												
未設定11													
未設定12 未設定13													
未設定14 未設定15				+									
未設定15 未設定16								+					
未設定17				+				+					+
未設定18								1					
未設定19								+					
未設定20	+												
未設定21								+					
未設定22								+					+
未設定23								+					+
未設定24								+					
未設定25								+					+
未設定26								+					+
未設定27								+					
未設定28								+					+
小成在20													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-030-02	Α	2010	0	佐々川			古月	川橋		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-51	Α	2010		0	佐々川				報国橋				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/19	2/2	3/9
採取時刻		10:15	10:12	9:40	9:45	10:30	10:20	9:55	10:15	10:12	10:20	10:10	10:06
天 候		02	02	02	02	02	02	04	02	04	04	04	02
気 温		15	19	26	31	37	34	23	14	18.5	6.8	9	12
水温		12.5	15	18.3	21	25.5	25	18.5	12	10.6	4.7	8	7.4
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.9	7.8	7.9	7.8	8.4	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6
DO		11	11	10	9.1	9.0	8.8	10	11	11	12	13	12
BOD		0.5	<0.5	0.6	0.9	1.1	0.8	<0.5	0.6	0.5	0.6	1.3	0.7
COD													
SS		1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数		1.70E+3	1.30E+3	3.50E+3	3 4.90E+3	1.10E+4	7.90E+3	2.60E+3	1.70E+3	4.90E+2	1.70E+2	4.50E+2	1.10E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム													
全 シ ア ン													
鉛													
六価クロム													
ヒ 素													
総水銀													
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素								+ +					
1,2-ジクロロエタン								+ +					
1,1-ジクロロエチレン								+ +					
シスー1,2ーシ [*] クロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン								+ +					
				-									
1,1,2-トリクロロエタン								+ +					
トリクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-030-51	Α	2010	0	佐々川				報国橋				
テトラクロロエチレン												
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/12 6/2		8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/19	2/2	3/9
採取時刻			0:12 9:40		10:30	10:20	9:55	10:15	10:12	10:20	10:10	10:06
1,3ージクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素											
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス クロルニトロフェン												
トルエン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
												-
ニッケル							+					
<u> </u>							+					
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
・ソーラーン 特殊項目												
1寸7个供口												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	:	名
42-030-51	А	2010		0	佐々川				報国橋				
フェノール 類													
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/12	6/2		8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/19	2/2	3/9
採 取 時 刻		10:15	10:12	9:40	9:45	10:30	10:20	9:55	10:15	10:12	10:20	10:10	10:06
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能					0.023						0.013		
クロロホルム生成能					0.012						0.0049		
ブロモジクロロメタン生成能					0.0082						0.0048		
ジプロモクロロメタン生成能					0.003						0.0029		
ブロモホルム生成能					<0.0005						<0.0005		
その他項目 アンモニア性窒素													
アンモーア性至系													
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /													
TOC													
電気伝導度(<i>μ</i> S/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		7.80	7.50	8.10	7.60	7.00	7.00	6.90	7.90	7.80	8.40	8.70	8.70
陰イオン界面活性剤		7.00	7.00	55	7.00			3.55	7.00	7.00	<0.050	0.70	5.7.5
<u> </u>													
ふん便性大腸菌群数(個/100	Oml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-030-51	Α	2010	0	佐々川			幸	服国橋				
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-031-01 Α 2010 0 舟志川 堂坂川合流点下流 項 目 (02)(04)(05)(01) (03)(06)一般項目 採 取 月 日 4/21 6/24 12/14 2/22 8/18 10/13 採 取 時 刻 12:30 12:50 11:20 11:35 12:05 12:00 04 02 02 02 天 02 02 気 温 14 29 31 24 11 12 水 温 12.5 15.5 17.5 17.5 13.5 14.5 流 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 透 明 度 生活環境項目 6.8 6.8 7.2 7.1 Ηа 6.8 6.9 D O 10 10 8.1 9.1 9.3 10 BOD0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 8.0 C O DSS 1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 大腸菌群数 3.50E+2 2.20E+2 4.60E+2 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 燐 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム < 0.001 全 シ ア ン <0.1 鉛 <0.005 六価クロム <0.005 <0.001 E 素 総 <0.0005 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン <0.002 四塩化炭素 <0.0002 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 1.1-ジクロロエチレン <0.01 シスー1,2-ジクロロエチレン <0.004 1,1,1-トリクロロエタン < 0.1 1,1,2-トリクロロエタン < 0.0006 トリクロロエチレン < 0.003

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-031-01	Α	2010		0	舟志川				堂坂川台	s流点下流		
テトラクロロエチレン						<0.001						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/21	6/24	8/18	10/13	12/14	2/22					
採取時刻		12:30	12:50	11:20	11:35	12:05	12:00					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チ ウ ラ ム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	星素			0.50								
ふっ素				<0.08								
ほ う 素				<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
pージクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス				+								
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン				1								
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン				<0.0050)							
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	名
42-031-01	Α	2010		0	舟志川				堂坂川台	合流点下流		
フェノール類									1			
銅												
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/21	6/24	8/18		12/14	2/22					
採 取 時 刻		12:30	12:50	11:20	11:35	12:05	12:00					
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μ S/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		18.0	14.0	12.0	12.0	17.0	17.0					
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)	\ \ \\											
ふん便性大腸菌群数(個/100	Jmi)											
未設定11 未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定14 未設定15								+				
未設定16 未設定16												
未設定17 未設定17												
未設定18	+											
未設定19 未設定19								+				
未設定20												
未設定21 未設定21								+				
未設定22 未設定22								+				
未設定23	+											
未設定24 未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
个政化20												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
42-031-01	Α	2010	0	舟志川			堂坂川合流点下流		
干潮時刻(時:分)									
満潮時刻(時:分)									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 訓	直区分	水	域		名		地	点	名
42-032-01	Α	2010		0	佐護川				井口橋			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		4/21	6/24	8/18		12/14	2/22					
採 取 時 刻		15:10	15:15	13:40		14:20	14:15					
天 候		04	02	02	02	02	02					
気 温		13	30	31	26	13	11					
水温		13	23	23	20	12	12.5					
流量												
採取位置		01	01	01	01	01	01					
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度												
生活環境項目				_								
рН		7.2	8.4	7.4	7.2	7.5	7.5					
D O		10	13	8.1	8.8	10	11					
BOD		0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5					
COD												
SS	_	<1.0	1.0	<1.0	3.0	<1.0	<1.0					
大腸菌群数	5	5.40E+2		3.50E+	3	1.70E+3						
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全烯												
水生生物保全項目				0.011								
全 亜 鉛 クロロホルム				0.011								
フェノール ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全シアン				<0.001								
<u>宝 ジ ア フ</u> 鉛				<0.005								
六 価 ク ロ ム				<0.005								
E 素		+		<0.001								
総 水 銀				<0.000				+				
アルキル水銀	-			₹3.300	<u> </u>							
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-032-01	Α	2010	0	佐護川				井口橋				
テトラクロロエチレン					<0.001			•				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/24 8/18		12/14	2/22						
採取時刻			:15 13:40		14:20	14:15						
1,3-ジクロロプロペン	1		0002									
チウラム			0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ			002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素		0.61									
ふっ 素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン			/0.005	0								
1,4 - ジオキサン			<0.005	U								
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-032-01	Α	2010	0	佐護川				井口橋				
フェノール類		•										
銅			<0.01	1								
項 目		(01)	(02) (03)		(05)	(06)						
採取月日			6/24 8/18		12/14	2/22						
採取時刻			5:15 13:40		14:20	14:15						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μ S/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		20.00	21.0 16.0	10.00	15.0	13.0						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-032-01	Α	2010	0	佐護川			井口橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	.度 訓	直区分	水	域		名		地	点	名
42-033-01	Α	2010)	0	三根川				下里橋上			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		4/21	6/24	8/18	10/13	12/14	2/22					
採 取 時 刻		16:50	16:30	14:35		15:10	15:00					
天 候		04	04	02	02	02	02					
気 温		12.5	25	30	23	10	11					
水温		13.5	23.5	26	21.5	13	11.5					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		7.4	7.5	7.5	7.0	7.6	7.2					
D O		11	9.7	8.7	8.7	9.9	10					
BOD		0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.1					
COD												
SS		1.0	4.0	1.0	2.0	2.0	<1.0					
大腸菌群数		9.20E+2		1.60E+	3	1.70E+3						
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全シアン				<0.1								
鉛				<0.005	i							
六価クロム				<0.005								
L 素	İ			<0.001								
総 水 銀				<0.000	5							
アルキル水銀	j											
РСВ												
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-033-01 A	2010	0	三根川				下里橋	上堰			
テトラクロロエチレン				<0.001							
項目	(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		['] 24 8/18	10/13	12/14	2/22						
採取時刻		:30 14:35	14:40	15:10	15:00						
1,3-ジクロロプロペン		0002									
チウラム		0006									
シマジン	<0.0	0003									
チオベンカルブ	<0.	002									
ベンゼン				<0.001							
セレン		<0.001									
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素		<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.59									
ふ っ 素		<0.08									
ほ う 素		<0.1									
要監視項目											
クロロホルム											
トランスー1,2ーシ クロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オ キ シ ン 銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
<u>Е Р N</u> ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス								+			
クロルニトロフェン		+				+					
トルエン											
キ シ レ ン						+					
フタル酸ジェチルヘキシル											
ニッケル								+			
モリブデン								+			
ア ン チ モ ン											
塩 化 ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン		<0.0050)								
全マンガン											
ウラン											
特殊項目											

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-033-01 Α 2010 0 三根川 下里橋上堰 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (06) (02)(04)(05)2/22 採 取 月 日 4/21 6/24 8/18 10/13 12/14 採 取 時 刻 16:50 16:30 14:35 14:40 15:10 15:00 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 20.00 13.0 11.0 5000 100 7600 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-033-01	Α	2010	0	三根川			下里橋上	堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号類	型調査组	F度 調:	査区分	水	域		名		地	点	名
42-034-01 A	201	0	0	仁田川				前川橋	下流		
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目											
採取月日	4/21	6/24	8/18	10/13	12/14	2/22					
採取時刻	16:20	16:05	14:00	14:10	14:45	14:35					
天 候	04	02	02	02	02	02					
気 温	12	27	31	24	11.5	12					
水温	14	21.5	24.5	19.5	11	12.5					
流量											
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深 透 明 度	1		1								
生活環境項目	+										
上 IA 块 块 垻 日 p H	7.2	7.2	7.1	7.0	7.6	7.4					
DО	10	8.6	6.5	7.5	10	9.8					
BOD	0.8	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5					
COD	0.0	₹0.5	0.0	0.5	0.7	0.0					
SS	1.0	1.0	1.0	<1.0	3.0	1.0					
大腸菌群数	9.20E+2	1.0	2.40E+4	(1.0	2.20E+3	1.0					
n-^キサン抽出物質	0.202				2.202 0						
全 窒 素											
全 燐											
水生生物保全項目											
全 亜 鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健 康 項 目											
カドミウム			<0.001								
全 シ ア ン			<0.1								
鉛			<0.005								
六 価 ク ロ ム ヒ 素			<0.005 <0.001								
ヒ 素 総 水 銀	+		<0.001								
アルキル水銀			₹0.0005								
P C B	+										
ジクロロメタン	1				<0.002						
四塩化炭素	+		1		<0.002						
1,2-5,0001247					<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン	1				<0.01						
シスー1,2ージ・クロロエチレン	†		1		<0.004						
1,1,1ートリクロロエタン	1		1		<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン	1		1		<0.0006						
トリクロロエチレン			1		<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-034-01	Α	2010	0	仁田川				前川橋コ	下流			
テトラクロロエチレン					<0.001							
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/21 6/	24 8/18	10/13	12/14	2/22						
採取時刻		16:20 16		14:10	14:45	14:35						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チウラム		<0.0										
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.001									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素		0.70									
ふ っ 素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キ シ レ ン	-											
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
<u> </u>												
<u> </u>							+					
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン	-											
1,4 - ジオキサン			<0.005	n								
全マンガン			₹0.000	-								
ウ ラ ン												
特殊項目												
13 WY A H	l l		1	1	1							

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-034-01 Α 2010 0 仁田川 前川橋下流 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (06) (02)(04)(05)2/22 採 取 月 日 4/21 6/24 8/18 10/13 12/14 採 取 時 刻 16:20 16:05 14:00 14:10 14:45 14:35 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 16.0 12.0 10.00 16.0 11.0 12.0 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-034-01	Α	2010	0	仁田川			前川橋下	流			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-035-02	Α	2010		0	佐須川				金田小学	校前			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目						, ,	<u> </u>						
採取月日		4/22	6/24	8/19	10/14	12/15	2/23						
採取時刻		9:40	10:15	9:40	9:55	9:30	9:35						
天候		04	02	04	02	02	02						
気 温		12	29	28	21	2.5	11						
水温		12	19	23.5	21.5	13.5	14						
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度													
生活環境項目			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
рН		7.0	7.1	7.1	6.8	7.3	7.1						
D O		10	9.9	7.6	8.0	9.5	10						
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5						
COD													
SS		9.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						
大 腸 菌 群 数		1.60E+3		7.00E+2	2	3.50E+2							
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		0.066	0.082	0.096	0.087	0.11	0.083						
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003						
全 シ ア ン		0.015	(0.005	<0.1	(0.05-	(2.225	(0.00-						
鉛		0.015	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005						
六価クロム		(0.001	/0.001	<0.005		/0.001	/0.001						
上素		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
総水銀	+			<0.0005)								
アルキル水銀	+												
P C B ジクロロメタン						/0.000							
						<0.002 <0.0002							
四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン						<0.0002			+				
1,1-ジウロロエチレン						<0.004							
シスー1,2ージ クロロエチレン						<0.01							
1,1,1ートリクロロエタン						<0.004			+				
1,1,1ートリクロロエタン						_			+				
						<0.0006			+				
トリクロロエチレン						<0.003							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-035-02	Α	2010	1	0	佐須川				金田小学	学校前		
テトラクロロエチレン		-	-			<0.001						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/22	6/24	8/19	10/14	12/15	2/23					
採取時刻		9:40	10:15	9:40	9:55	9:30	9:35					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チウラム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素			0.60								
ふっ素				<0.08								
ほ う 素				<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン				(0.005)	_							
1,4 - ジオキサン				<0.005	J							
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	垣	t	名		地	点	名	
42-035-02	Α	2010		0	佐須川				金田小草	学校前			
フェ ノ ー ル 類		•											
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/22	6/24	8/19	10/14	12/15	2/23						
採 取 時 刻		9:40	10:15	9:40	9:55	9:30	9:35						
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)		110	10.00	110	0.00	0.10	7.00						
塩化物イオン		11.0	10.00	11.0	8.80	8.10	7.20						
陰イオン界面活性剤 濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	001)												
未設定11	oomi)												
未設定12 未設定12	-												
未設定13	-												
未設定14													
未設定15	-					+	+	+					
未設定16													
未設定17								1					
未設定18						1							
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22						1							
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-035-02	Α	2010	0	佐須川			金田小	学校前		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	ţ	ţ.	名		地	点	名	
42-035-53	Α	2010		0	佐須川				天道堰				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		(01)	(02)	(00)	(0.7)	(00)	(00)						
採取月日		4/22	6/24	8/19	10/14	12/15	2/23						
採取時刻		9:20	10:05	9:30		9:15	9:20						
天候		04	02	04	02	02	02						
気 温		11.5	29	27	23	5	10						
水温		11.5	21.5	25	18.5	8.5	6.5						
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01						
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		6.9	7.1	7.1	6.9	7.2	7.2						
DO													
BOD													
COD													
S S													
大 腸 菌 群 数													
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		0.015	0.010	0.027	<0.001	<0.001	0.025						
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001	<0.001	<0.00	1 <0.001	<0.001	<0.001						
全シアン		(0.005	(0.00=	(5.55		(0.00-	(0.00-						
鉛		<0.005	<0.005	<0.00	5 <0.005	<0.005	<0.005						
<u>六価クロム</u> ヒ素		/0.001	/0.001	/0.00	1 /0.001	/0.001	/0.001						
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀		<0.001	<0.001	<0.00	1 <0.001	<0.001	<0.001						
アルキル水銀													
アルキル水転 P C B							+	+					
ジクロロメタン							1						
四塩化炭素													
1,2-ジクロエタン							+						
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン							+						
1,1,1ートリクロロエタン							+						
トリクロロエチレン							+						
トリクロロエナレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-035-53	Α	2010	0	佐須川				天道堰				
テトラクロロエチレン												
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/24 8/19		12/15	2/23						
採取時刻			0:05 9:30		9:15	9:20						
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素											
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス												
クロルニトロフェン							+					
トルエン												
キ シ レ ン	-											
フタル酸ジェチルヘキシル	-											
ニッケル							+					
<u>ーックル</u> モリブデン												
<u> </u>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン							+					
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
IN 까졌다												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-035-53	Α	2010	0	佐須川				天道堰				
フェノール類												<u> </u>
銅		<0.01	(0.01 <0.0	1 <0.01	<0.01	<0.01						
<u>項</u> 目			(02) (03)		(05)	(06)						
採取月日			6/24 8/1		12/15	2/23						
採取時刻			0:05 9:30		9:15	9:20						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-035-53	Α	2010	0	佐須川			天道堰			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号 類	型調査生	F度 調:	査区分	水	域		名		地	点	名
42-036-01 A	201	0	0	頼川				瀬橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		•			
一般項目											
採 取 月 日	4/22	6/25	8/19	10/14	12/15	2/23					
採取時刻	11:15	10:50	11:00	11:15	11:05	11:00					
天 候	04	10	04	02	02	02					
気 温	12	22	28	22	2	13					
水温	12	20.5	25	18	7.8	8					
流量											
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深 透 明 度											
生活環境項目											
1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.3	7.3					
DО	10	8.1	7.1	8.6	11	11					
BOD	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7					
COD	0.5	₹0.5	₹0.5	\0.5	₹0.5	0.7					
SS	6.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	3.0					
大陽菌群数	1.60E+3	2.0	5.40E+3	1.0	5.40E+2	0.0					
n-^キサン抽出物質	1.552 5		51.102.0		552						
全 窒 素											
全 燐											
水生生物保全項目											
全 亜 鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム			<0.001								
全 シ ア ン			<0.1		1						
鉛			<0.005								
六 価 ク ロ ム ヒ 素			<0.005 <0.001								
ヒ 素 総 水	1		<0.001		+						
アルキル水銀			⟨∪.∪∪05		-						
P C B	1				+		+				
ジクロロメタン	1				<0.002						
四塩化炭素					<0.002		+				
1,2-5,000137					<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン					<0.01						
シスー1,2ージ・クロロエチレン					<0.004		1				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0006						
トリクロロエチレン					<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-036-01	Α	2010		0	瀬川				瀬橋				
テトラクロロエチレン		•	•			<0.001							
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/22	6/25	8/19	10/14	12/15	2/23						
採取時刻		11:15	10:50	11:00	11:15	11:05	11:00						
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002										
チウラム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン						<0.001							
セレン				<0.001									
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素				<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素			0.30									
ふっ素				<0.08									
ほ う 素				<0.1									
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン ト ル エ ン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
<u>ーックル</u> モリブデン													
<u> </u>													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン				<0.0050)								
全マンガン				\0.0000	,								
<u>まくファフ</u> ウ ラ ン													
特殊項目													
1寸7/个/只口													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	垣	ì	名		地	点	名	
42-036-01	Α	2010	0	瀬川				瀬橋				
フェノール類			<u> </u>	<u> </u>								
銅												
項目		(01)	(02) (03) (04)	(05)	(06)						
採取月日			6/25 8/1			2/23						
採取時刻			10:50 11:0		11:05	11:00						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		12.0	10.00 10.0	00 10.00	14.0	9.40						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)	00 1)											
ふん便性大腸菌群数(個/10 未設定11	UUml)											
未設定11 未設定12												
未設定12 未設定13												
未設定13 未設定14												
未設定15						1						
未設定16						1						
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-036-01	Α	2010	0	瀬川			瀬橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-037-01	Α	2010	0	谷	江川				川口橋上	_堰			
項目		(01) (0	2)	(03)	(04)	(05)	(06)		-				
一般項目													
採取月日		4/14 6/	14	8/25	10/12	12/15	2/1						
採取時刻				10:00	10:40	10:03	9:55						
天 候			4	02	04	04	02						
気 温				29.5	21	6	9						
水温		12.5 24	1.5	30	24	10	2.5						
流量													
採取位置		01 (01	01	01	01						
採取水深		0.5	.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度					1								
生活環境項目		7.8 8	.6	7.7	7.8	7.7	8.2						
p H D O			.4	4.1	8.0	10	14						
BOD			.5	0.7	0.7	0.5	1.3						
COD		1.0	.5	0.7	0.7	0.5	1.3						
SS		15 5	.0	3.0	4.0	6.0	1.0						
大陽菌群数	2	.40E+3		10E+3	4.0	3.50E+3	1.0						
n-ヘキサン抽出物質		. 102 10		102.0		0.002 10							
全窒素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム				0.001									
全 シ ア ン				<0.1									
鉛				0.005									
六価クロム				0.005	1								
上 素				0.001	-								
総水銀			<	0.0005									
アルキル水銀 P C B					1								
P C B ジクロロメタン					+	/0.000							
四 塩 化 炭 素						<0.002 <0.0002							
1,2-ジクロロエタン					+	<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン						<0.004							
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						<0.003							

---公共用水域水質測定結果表 ---

### 42-037-01 A 2010 0 谷江川 川口橋上堰	地点統一番号	類 型	調査年度	寶 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
月 目 (01) (02) (03) (04) (05) (06) 接取月日 4/14 6/14 8/25 10/12 12/15 2/1 採取時刻 1024 1040 1000 1040 1003 9:55 プラウム (00006) (0	42-037-01	Α	2010		0	谷江川				川口橋	上堰			
項目 (01) (02) (03) (04) (05) (06) 接取月日 4/14 6/14 8/25 10/12 12/15 2/1 採取時刻 10.24 10.40 10.00 10.40 10.03 9.55 プラウム (0.0006)	テトラクロロエチレン						<0.001							
接取時刻 10-40 10-40 10-30 10-30 9-55 10-1/2 12-1/5 2/1			(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
接 取 時 刻 10:24 10:40 10:00 10:40 10:03 9:55 1:3-970D7Dr/>	採取月日		4/14											
13-9/pm7 Px														
シ マ ジ ン (0.0003 ボ ン ゼ ン (0.001 セ レ ン (0.001 研修性窒素 (0.02 研修性窒素及び亜硝酸性窒素 (0.040 ふ っ 素 (0.08 ほ う 素 (0.01 要監視項目 (0.1 クロロホルム (5)ス-12-ジウロロブルウ 12-ジウロフバック (0.01 ウロルキルン (0.01 カイア・ジロロブルウ (0.02 インキサチオン (0.08 オ キ ラ ン (0.01 カ イ ア ジ ノ ン (0.08 カ イ ア ラ ノ ン (0.08 カ イ ア ラ ノ ン (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.00 カ イ ア ラ ア シ カ タ シ の (0.09 カ イ ア ラ ア シ カ タ ラ ア シ カ タ シ カ タ シ カ タ シ カ タ シ カ タ シ カ タ タ カ タ カ	1,3-ジクロロプロペン													
シ マ ジ ン (0.0003 ボ ン ゼ ン (0.001 セ レ ン (0.001 研修性窒素 (0.02 研修性窒素及び亜硝酸性窒素 (0.040 ふ っ 素 (0.08 ほ う 素 (0.01 要監視項目 (0.1 クロロホルム (5)ス-12-ジウロロブルウ 12-ジウロフバック (0.01 ウロルキルン (0.01 カイア・ジロロブルウ (0.02 インキサチオン (0.08 オ キ ラ ン (0.01 カ イ ア ジ ノ ン (0.08 カ イ ア ラ ノ ン (0.08 カ イ ア ラ ノ ン (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.09 カ イ ア ラ ノ シ シ の (0.00 カ イ ア ラ ア シ カ タ シ の (0.09 カ イ ア ラ ア シ カ タ ラ ア シ カ タ シ カ タ シ カ タ シ カ タ シ カ タ シ カ タ タ カ タ カ	チ ウ ラ ム			<0.0006										
ベンゼン (0.001 種様整業 (0.02 種様整果表 (0.02 構酸性窒素 (0.04) ふっ葉 (0.08) ほう業 (0.1) 要監視項目 (0.1) クロロホルム (1) ドラス・12・ジウロロオレン (1) 12・ジウロフロン (1) ア・ジウロへとと (1) ダイアジノン (1) フェートロチオン (1) イソプロチオラン (1) オキシン朝 (1) クロロタロニル (1) プログロタロニル (1) プログロタロニル (1) ブロイガルボス (1) フェノブカルブ (2) イプロペンホス (2) クロルニトロフェン (2) トルエン (2)	シマジン			<0.0003										
世 レ ン (0.001	チオベンカルブ			<0.002										
研験性窒素							<0.001							
 亜硝酸性窒素					<0.001									
研験性窒素及び亜硝酸性窒素 0.040 (0.08 (1.15) (
ぶ つ 素 (0.08 ほ う 素 (0.1 夕 ロ ロ ホ ル ム (0.1 トランス-1,2-ジカロロチレン (0.1 12-ジカロロチレン (0.1 カージャンカー (0.1 カートラナン (0.1 オ キ シ ン 銅 (0.1 カートラキオン (0.1 イソブロチオラン (0.1 オ キ シ ン 銅 (0.1 カロータロニル (0.1 ブロビザミド (0.1 E P N (0.1 グロルボス (0.1 フェノブカルブ (0.1 イブロベンホス (0.1 クロルニトロフェン (0.1 トル エ ン (0.1														
ほう 素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素												
要監視項目 クロロホルム クロロホルム 1.57×7-1.2-√70π17±0 1.2-√70π17m/V 1.2-√70π17m/V p-√70π√2±V 2.2.2 イソキサチオン 4.2.2 ダイアジノン 2.2.2 フェトロチオン 4.2.2 イソブロチオラン 3.2.2 オキシン銅 4.2.2 クロロタロニル 2.2.2 ブロピザドド 3.2.2 E P N 3.2.2 ジクロルボス 3.2.2 フェノブカルブ 4.2.2 イプロベンホス 4.2.2 クロルニトロフェン 1.2.2 トルエン 2.2.2	ふ っ 素													
クロロホルム トランスー12-シウロロエテルン 12-シウロロア゚ロパン -シウロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド E PN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン					<0.1									
トランス-1.2-ジ/ロロブログン 1.2-ジ/ロロブログン 1.2-ジ/ロロブログン 1.2-ジ/ロロブログン 1.2-ジ/ロロブログン 1.2-ジ/ロロブログン 1.2-ジ/ロロブログン 1.2-ジ/ロロブログン 1.2-ジ/ロログン 1.2-ジ/ログログン 1.2-ジ/ログロ	§監視項目													
1.2-97mm7m7v p-97mm7v4v イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン														
p-ジが加へンセン イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン オキシン鍋 クロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン														
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン フェートロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル プ ロ ピ ザ ミド E P N ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ ブ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン														
ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカル ブ イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン														
フェニトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル プロ ピ ザ ミ ド ビ P N ぎ クロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ プロ ベン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン ト														
イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル カロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン														
オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン	フェニトロナオン													
クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン														
プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル ェ ン	<u>オ キ ン ン 詗</u>													
E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン														
ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン														
フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル ェ ン	<u>ロ P N</u>													
イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン														
クロルニトロフェン ト ル エ ン									+					
トルェン														
	<u>トルエン</u> キ シ レ ン													
フタル酸ジェチルヘキシル														
ニッケル		+												
E J J F J	<u>´ ´ ´ ´ ´ ´ ´ ´ </u>													
									1					
塩化ビニルモノマー	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>													
エピクロロヒドリン														
1,4 - ジオキサン <0.0050					<0.0050)								
全マンガン														
														
特殊項目														

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号 類型	型調査年度	調査区分	水	域	;	名		地	点	名	
42-037-01 A	2010	0	谷江川				川口橋_	上堰			
フェノール 類											
銅											
項目		(02) (03)		(05)	(06)						
採取月日		5/14 8/25		12/15	2/1						
採 取 時 刻	10:24 1	0:40 10:00	0 10:40	10:03	9:55						
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
7											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能	0	.080		0.043							
クロロホルム生成能											
プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
が											
TOC											
電気伝導度(μ S/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン	28.0	33.0 25.0	29.0	22.0	30.00						
陰イオン界面活性剤											
濁度(度)											
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)											
未設定11											
未設定12											
未設定13											
未設定14											
未設定15											
未設定16											
未設定17											
未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21 未設定22											
- 木設定22 未設定23											
未設定24 未設定24											
未設定25											
未設定26 未設定26											
未設定27											
未設定28						+					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-037-01	Α	2010	0	谷江川			JII	口橋上堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	訓	直区分	가	:	域	名		地	点	4	名
42-038-01	В	2010		0	幡鉾川				津合	洽 橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日	4	4/14	5/27	6/14	7/21	8/25	9/29	10/12	11/15	12/20	1/17	2/1	3/8
採 取 時 刻	1	11:04	11:05	11:14	11:20	10:45	11:30	11:04	10:00	16:15	10:15	10:35	10:20
天 候		02	04	04	01	02	02	03	03	02	01	02	02
気 温		10	19	25.3	34	32.5	21.5	22.5	14.5	14	3	7	6
水温		16	15	27.5	30.5	30	22	26	13.5	14	3	6	10.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.0	7.7	8.8	9.0	9.1	7.7	8.9	8.6	8.0	8.3	8.8	9.3
DO		10	8.7	8.1	13	12	8.5	12	10	10	14	14	17
BOD		1.9	1.6	2.0	2.6	1.7	1.9	2.9	1.7	1.1	0.8	1.4	1.4
COD													
SS		23	16	8.0	6.0	4.0	8.0	6.0	6.0	12	1.0	1.0	3.0
大 腸 菌 群 数	1.	10E+4				7.00E+	2			7.00E+3			
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素		1.8	1.6	0.78				1.0	1.1	2.8	1.4	1.0	0.89
全 燐		0.12	0.10	0.070	0.052	0.036	0.10	0.062	0.062	0.12	0.030	0.042	0.040
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド 健 康 項 目													
						<0.001	1						
カドミウム 全 シ ア ン						<0.00							
<u>宝ン</u> りつ				+		<0.005							
六 価 クロ ム				+		<0.005							
<u> </u>				+		0.001							
総 水 銀				+		<0.000							
アルキル水銀				+	+	₹0.000	-				+		
P C B													
ジクロロメタン				+						<0.002			
四塩化炭素					+					<0.002			
1,2-ジクロロエタン										<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン										<0.01			
シスー1,2ージクロロエチレン										<0.004			
1,1,1ートリクロロエタン										<0.1			
1,1,2ートリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン	-						- 			<0.003	+		

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 i	凋査区分	水	域		名		地	点		i
42-038-01	В	2010		0	幡鉾川				津合橋				
テトラクロロエチレン			•						•	<0.001			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/27	6/14		8/25	9/29	10/12	11/15	12/20	1/17	2/1	3/8
採取時刻		11:04	11:05	11:14		10:45	11:30	11:04	10:00	16:15	10:15	10:35	10:20
1,3-ジクロロプロペン				<0.000									
チウラム				<0.000									
シマジン				<0.000	3								
チオベンカルブ				< 0.002									
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素	1.3	1.2	0.17	0.44	<0.040	1.7	0.59	0.71	2.7	1.3	0.99	0.77
ふっ 素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン						<0.0050							
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名:長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-038-01 В 2010 0 幡鉾川 津合橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(10)(11)(12)採 取 月 日 4/14 5/27 6/14 7/21 8/25 9/29 10/12 11/15 12/20 1/17 2/1 3/8 採 取 時 刻 11:04 11:05 11:14 11:20 10:45 11:30 11:04 10:00 16:15 10:15 10:35 10:20 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 0.10 0.12 0.12 0.16 0.060 0.060 0.060 0.040 0.020 0.010 0.050 0.050 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) 6.0 27 26 53 2.1 2.6 24 6.1 14 26 5.4 26 TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 27.0 27.0 35.0 23.0 23.0 14.0 21.0 28.0 21.0 27.0 28.0 23.0 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-038-01	В	2010	0	幡鉾川			津合橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-039-01	Α	2010		0	- 0 111				五島市水	道取水口			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		(-1)	\ /	(/	(2.1)	(12)	(/						
採取月日		4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8						
採取時刻			9:30	9:40	9:30	9:25	9:30						
天候		04	02	04	02	03	04						
気 温		13	26	30.8	21.5	15	12						
水温		11.5	18.5	24.5	18.9	11.5	7.5						
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01						
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		6.5	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0						
DO		11	9.8	8.4	9.6	10	11						
BOD		<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5						
COD													
SS		2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0						
大 腸 菌 群 数		2.20E+2		1.70E+3	3	4.60E+2							
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム				<0.001									
全 シ ア ン				<0.1									
鉛				<0.005									
六価クロム				<0.005									
上 素				<0.001									
総水銀				<0.0005	5								
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン						<0.002							
四塩化炭素						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン						<0.01							
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						<0.003							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	郡査区分	水	域		名		地	点	名
42-039-01	Α	2010	1	0	- 0 111				五島市水	〈道取水口		
テトラクロロエチレン		-				<0.001						
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8					
採取時刻		9:25	9:30	9:40	9:30	9:25	9:30					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チウラム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	星素			0.20								
ふっ素				0.09								
ほ う 素				<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン				<0.005	0							
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-039-01	Α	2010	0	- 0 111			五島市	水道取水口			
フェ ノ ー ル 類			•	<u> </u>							
銅											
項目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日			6/7 8/17		12/6	2/8					
採 取 時 刻			9:30 9:40		9:25	9:30					
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィルa(μ g/l)											
TOC											
電気伝導度(μS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン		13.0	13.0 11.0	10.00	11.0	12.0					
陰イオン界面活性剤											
濁度(度)	20 1)										
ふん便性大腸菌群数(個/10	J0ml)										
未設定11 未設定12											
木設定12 土凯宁10											
未設定13 未設定14											
未設定14 未設定15											
未設定16 未設定16	+		+								
未設定17											
未設定18											
未設定19											
未設定20	-										
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-039-01	Α	2010	0	-の川			五	島市水道取水口		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	! 調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-040-03 A	2010	0	鰐川				やまきど橋	5			
項目	(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)		_				
一般項目	X-1/	(,	X= 17	(12)	(/						
採取月日	4/14	6/7 8/17	10/5	12/6	2/8						
採取時刻		0:25 10:4		10:20	10:30						
天 候		02 04	04	03	04						ĺ
気 温		29.5 33.8		17.5	13.5						ĺ
水温	11 2	21.7 26.8	20	13.5	8						
流量											
採 取 位 置	01	01 01	01	01	01						
採 取 水 深	0.5	0.5 0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深											
透明度											
生活環境項目											
рН		7.6 7.5		7.3	7.4						
DO		11 9.9		10	12						
BOD	0.7	1.9 0.6	1.5	0.8	0.8						
COD											
SS		8.0 <1.0		1.0	3.0						
大 腸 菌 群 数	1.70E+3	1.40E	+4	5.40E+3							
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 燐											
水生生物保全項目											
全 亜 鉛											-
クロロホルム											
フェノール ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム		<0.00	1								
全シアン		<0.1									
<u>エーノー</u> 分		<0.00									
六 価 ク ロ ム		<0.00									
<u> </u>		<0.00									
総水銀		<0.00				+					
アルキル水銀		(5.55)									
P C B											
ジクロロメタン				<0.002							
四塩化炭素				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン				<0.0004							ĺ
1,1-ジクロロエチレン				<0.01							ĺ
シスー1,2ージクロロエチレン				<0.004							i
1,1,1-トリクロロエタン				<0.1							i i
1,1,2-トリクロロエタン				<0.0006							
トリクロロエチレン				< 0.003							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	;	名		地	点	名
42-040-03	Α	2010		0	鰐川				やまきど橋	香		
テトラクロロエチレン			•			<0.001						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8					
採取時刻		10:20	10:25	10:45	10:30	10:20	10:30					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チウラム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素			0.34								
ふっ素				<0.08								
ほ う 素				<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン				<0.005)							
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-040-03 Α 2010 0 鰐川 やまきど橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (02)(04)(05)(06)採 取 月 日 4/14 6/7 8/17 10/5 12/6 2/8 採 取 時 刻 10:20 10:25 10:45 10:30 10:20 10:30 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 24.0 21.0 16.0 20.00 15.0 24.0 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-040-03	Α	2010	0	鰐川			や	まきど橋		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-041-01	Α	2010	C)	中須川				通学橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		_				
一般項目		X7	(/	(/	(= 1)	(/	ν /						
採取月日		4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8						
採取時刻			0:55	11:05	10:50	10:45	10:55						
天 候			02	04	04	03	04						
気 温			28.5	32.6	23.9	18.5	16						
水温			19.5	25.5	19.8	13.4	9.4						
流量													ĺ
採取位置		01	01	01	01	01	01						ĺ
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度													ĺ
生活環境項目													
рН			7.5	7.4	7.5	7.4	7.3						
D O			9.2	7.9	8.7	10	12						
BOD		<0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5						
COD													
SS			<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0						
大 腸 菌 群 数		7.00E+2		9.20E+3		2.20E+3							
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム				<0.001									
全 シ ア ン				<0.1									
鉛				<0.005									
六価クロム				<0.005									
上 素				<0.001									
総 水 銀				<0.0005									
アルキル水銀													
P C B ジクロロメタン						/0.000							
						<0.002							
四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン						<0.0002							
1,2-シ クロロエダン						<0.0004 <0.01							
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.01							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						<0.0006							
トリグロロエアレン						\0.003							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-041-01	Α	2010	0	中須川				通学橋				
テトラクロロエチレン					<0.001							
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/7 8/17		12/6	2/8						
採取時刻			1:05		10:45	10:55						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チウラム			0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ			002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素		0.26									
ふっ素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン			/0.00=	0								
1,4 - ジオキサン			<0.005	U								
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-041-01 Α 2010 0 中須川 通学橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (02)(04)(05)(06)採 取 月 日 4/14 6/7 8/17 10/5 12/6 2/8 採 取 時 刻 10:50 10:55 11:05 10:50 10:45 10:55 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 16.0 17.0 13.0 16.0 15.0 15.0 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-041-01	Α	2010	0	中須川			通学橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	達度 調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-042-01	Α	2010)	0	大川原川				淵の元橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8					
採 取 時 刻		10:05	10:10	10:20	10:15	10:05	10:10					
天 候		04	02	04	02	03	04					
気 温		12.5	27.8	31	24.5	17.5	13					
水温		12	21.5	27.4	20.4	12.5	8.6					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度												
生活環境項目		7.6		 								
рН		7.3	7.4	7.3	7.7	7.4	7.5					
D O		11 0.6	8.8 0.7	7.5	9.2 0.7	10 0.5	13 0.6					
B O D		0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6					
C O D S S		4.0	2.0	/10	1.0	<1.0	1.0					
大腸菌群数		4.0 1.70E+4	2.0	<1.0 9.20E+3	1.0	1.10E+3	1.0					
n-ヘキサン抽出物質		1.706+4		9.200-) 	1.10E+3						
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全 シ ア ン				<0.1								
鉛				<0.005								
六 価 ク ロ ム				<0.005								
上 素				<0.001								
総水銀				<0.0005	5							
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン				1		<0.002						
四塩化炭素				1		<0.0002						
1,2-ジクロロエタン				1		<0.0004		+				
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	+			1		<0.01 <0.004						
1,1,1ートリクロロエタン				1		<0.004		+ +				
1,1,1-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン				1		<0.000						
トップロロエテレン						\0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-042-01	Α	2010	0	大川原川				淵の元橋				
テトラクロロエチレン					<0.001							
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			5/7 8/17		12/6	2/8						
採取時刻			0:10 10:20		10:05	10:10						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チウラム			0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ			.002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素		0.42									
ふっ素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン			<0.005	0								
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-042-01 Α 2010 0 大川原川 淵の元橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (02)(04)(05)(06)採 取 月 日 4/14 6/7 8/17 10/5 12/6 2/8 採 取 時 刻 10:05 10:10 10:20 10:15 10:05 10:10 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 22.0 21.0 16.0 17.0 16.0 18.0 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-042-01	Α	2010	0	大川原川			淵	の元橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水		域	名		地	点		i
42-043-01	Α	2010		0	福江川				大正橋	上堰			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	· · ·	, ,		, ,		, ,		, ,	· ·	, ,	
採取月日		4/14	5/12	6/7	7/20	8/17	9/21	10/5	11/16	12/6	1/18	2/8	3/8
採取時刻		11:15	11:30	11:45			11:45	11:30	14:50	11:30	11:50	11:25	11:40
天 候		04	02	02	01	04	02	04	03	02	04	04	02
気 温		20	23	28	31	36	33	24.5	13.2	20.5	8.5	16	12.2
水温		12.5	19	21.5	26.2	27.5	26.9	22	14.4	12.6	6.4	11.3	11
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目			<u>-</u>										
рН		7.7	7.5	7.6	7.9	7.7	7.3	8.2	8.5	7.4	8.0	8.3	8.0
DO		9.2	8.2	8.5	8.5	7.9	7.4	8.1	10	9.5	13	16	11
BOD		0.9	8.0	1.1	0.8	0.9	1.4	1.1	0.9	1.3	1.8	3.3	3.5
COD													
SS		6.0	3.0	7.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	10	6.0
大 腸 菌 群 数	4	4.60E+3				9.20E+3				9.20E+3			
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目	-					(0.001							
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン 鉛						<0.1 <0.005							
六価クロム						<0.005							
<u> </u>						<0.005							
総水銀	-					<0.001							
アルキル水銀						\0.0005							
アルヤル 小 _郵 P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素	 									<0.002			
1,2-ジクロロエタン	-									<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン										<0.004			
シスー1,2ージクロロエチレン										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	T T									<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.0006			
トリクロロエチレン	T T									<0.003			
トリクロロエナレン										<0.003			1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	間査区分	水	域		名		地	点	名	
42-043-01	Α	2010	1	0	福江川				大正橋	上堰			
テトラクロロエチレン										<0.001			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/12	6/7	7/20	8/17	9/21	10/5	11/16	12/6	1/18	2/8	3/8
採取時刻		11:15	11:30	11:45	11:10	11:45	11:45	11:30	14:50	11:30	11:50	11:25	11:40
1,3-ジクロロプロペン				<0.000	2								
チ ウ ラ ム				<0.000									
シマジン				<0.000									
チオベンカルブ				<0.002	2								
ベンゼン										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	星素					1.0							
ふっ素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
<u> </u>													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン						<0.0050							
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-043-01 Α 2010 0 福江川 大正橋上堰 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (10) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)(12)採 取 月 日 4/14 5/12 6/7 7/20 8/17 9/21 10/5 11/16 12/6 1/18 2/8 3/8 採 取 時 刻 11:15 11:30 11:45 11:10 11:45 11:30 14:50 11:30 11:50 11:25 11:40 11:45 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 17.0 15.0 20.00 18.0 14.0 13.0 17.0 22.0 23.0 20.00 22.0 20.00 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-043-01	Α	2010	0	福江川			大正橋上	.堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	均	;	名		地	点	名
42-043-51	Α	2010		0	福江川				福江橋			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		•			
一般項目			<u> </u>	, ,	, ,		, ,					
採取月日		4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8					
採取時刻		13:55	9:10	9:10	11:50	14:35	9:00					
天 候		04	02	04	16	03	04					
気 温		13.5	25.2	30.5	24	20	13					
水温		14.5	21	28	22	19	13.2					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度												
生活環境項目		_										
рН		7.7	7.8	7.8	8.2	8.1	7.9					
DO		12	8.7	8.9	9.9	10	8.7					
BOD		1.0	0.8	1.0	0.9	1.2	3.8					
COD												
SS		8.0	7.0	2.0	8.0	5.0	6.0					
大 腸 菌 群 数		1.60E+3		1.10E+	4	2.40E+4						
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			1.3		1.6		1.8					
全 燐			0.089		0.092		0.14					
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目				(0.004								
カドミウム				<0.001								
全 シ ア ン 鉛				<0.1 <0.005								
六価クロム				<0.005								
と 素				<0.005								
総水銀				<0.000								
アルキル水銀				\0.000;	,							
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素	-											
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン	+											
· /////						1	1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	周査区分	水	域		名		地	点	名
42-043-51	Α	2010		0	福江川				福江橋			
テトラクロロエチレン			•									
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/14	6/7	8/17	10/5	12/6	2/8					
採取時刻		13:55	9:10	9:10	11:50	14:35	9:00					
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素			1.1								
ふ っ 素				0.11								
ほ う 素				0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス								+				
クロルニトロフェン ト ル エ ン												
キ シ レ ン				_								
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
<u>ーックル</u> モリブデン												
<u> </u>												
塩 化 ビニルモノマー								+				
エピクロロヒドリン								+				
1,4 - ジオキサン				<0.0050)							
全マンガン				\0.0000	,							
ウ ラ ン												
特殊項目												
in /추·''었다					I			1				

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型。	間査年度	調査区	分	水	域		名		地	点	名	
42-043-51	١	2010	0	福	江川				福江橋				
フェ ノ ー ル 類									•				
銅													
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日	4/14			8/17	10/5	12/6	2/8						
採取時刻	13:55	9:1	0	9:10	11:50	14:35	9:00						
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐 4000スパー(40m/)													
クロロフィルa(μ g/l) TOC													
電気伝導度(μ S/cm)													
電気伝導及(μ S/cm) 透視度(cm)													
塩化物イオン	170	310	n	700	500	5100	7100						
塩に物イカン 陰イオン界面活性剤	170	310	0	700	300	3100	7100						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)													
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-043-51	Α	2010	0	福江川			福江橋	5. 5]		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名
42-044-01	Α	2010)	0	志佐川				工業用ス	k取水堰		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		4/16	6/9	8/3	10/7	12/15	2/7					
採 取 時 刻		10:00	10:15	10:15	9:55	13:30	10:10					
天 候		02	01	03	01	04	01					
気 温		13	24	30.8	26	5.8	11.5					
水温		11.5	20	27.6	18.9	9.5	6					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		7.8	7.8	8.1	7.8	7.7	7.6					
D O		11	9.4	8.6	9.8	11	12					
BOD		0.5	<0.5	0.8	0.9	<0.5	0.6					
COD												
SS		2.0	9.0	2.0	1.0	2.0	<1.0					
大腸菌群数		1.10E+2	5.40E+3	7.00E+3	2.60E+3	5.40E+2	4.90E+1					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			0.60		0.93		0.51					
全爆			0.077		0.039		0.005					
水生生物保全項目												
全 亜 鉛 クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全シアン				<0.001								
<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	+			<0.005								
六 価 ク ロ ム	-			<0.005								
上素	+			<0.001								
総水銀				<0.0005								
アルキル水銀				13.0000								
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-044-01	Α	2010		0	志佐川				工業用水	取水堰		
テトラクロロエチレン						<0.001						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/16	6/9	8/3	10/7	12/15	2/7					
採取時刻		10:00	10:15	10:15	9:55	13:30	10:10					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チ ウ ラ ム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	星素			0.34								
ふっ素				<0.08								
ほ う 素				<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
pージクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン						+						
キ シ レ ン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン						+						
<u>アンチモン</u>												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン				<0.0050)							
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-044-01	Α	2010		0	志佐川				工業用	水取水堰			
フェノール類									•				
銅													
項目			02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/9	8/3	10/7	12/15	2/7						
採 取 時 刻		10:00 10	D:15	10:15	9:55	13:30	10:10						
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能			0.45			2212							
トリハロメタン生成能		0.	045			0.012							
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能								+					
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		9.10 9	.70	6.40	7.40	7.50	6.40						
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100m	I)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15			•										
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

PAGE: 312

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名	
42-044-01	Α	2010	0	志佐川			工業用水取水堰			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	垣	ţ	名		地	点	名	
42-045-01	Α	2010	1	0	竜尾川				御厨浄水	場横			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		, ,	· · ·		, ,		, ,						
採取月日		4/16	6/9	8/3	10/7	12/15	2/7						
採取時刻		9:40	9:45	9:55		13:05	9:45						
天 候		02	01	03	01	04	01						
気 温		13	25	32.6	25.8	5.7	12						
水温		11	20.2	27.3	18.5	10	7						
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6						
DO		11	8.9	7.9	9.3	11	12						
BOD		<0.5	0.5	1.0	0.7	<0.5	0.7						
COD													
SS		2.0	13	3.0	1.0	3.0	<1.0						
大 腸 菌 群 数		9.20E+2	2.40E+3	1.60E+	4 5.40E+3	3.50E+3	3.50E+2						
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム				<0.001	1								
全 シ ア ン				<0.1									
鉛				<0.00									
六価クロム				<0.008									
上 素				<0.001									
総水銀				<0.000	5								
アルキル水銀													
P C B													
ジクロロメタン						<0.002							
四塩化炭素						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン						<0.01							
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004							
1,1,1ートリクロロエタン						<0.1							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						<0.003							

---公共用水域水質測定結果表 ---

	(01) 4/16	(02)	0	竜尾川				/hn == \/r	1.184#	
項 目 採 取 月 日	4/16	(02)						御厨浄	水 场傾	
項 目 採 取 月 日	4/16	(02)			<0.001					
採 取 月 日			(03)	(04)	(05)	(06)				
		6/9	8/3	10/7	12/15	2/7				
採 取 時 刻	9:40	9:45	9:55	9:35	13:05	9:45				
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002								
チ ウ ラ ム		<0.0006								
シマジン		<0.0003								
チオベンカルブ		<0.002								
ベンゼン					<0.001					
セレン			<0.001							
硝酸性窒素										
亜硝酸性窒素			<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.64							
ふっ素			0.08							
ほ う 素			<0.1							
要監視項目										
クロロホルム										
トランスー1,2ーシ クロロエチレン										
1,2-ジクロロプロパン										
p-ジクロロベンゼン										
イソキサチオン										
ダイアジノン										
フェニトロチオン										
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅										
<u>オ キ ン ノ 蛔</u> クロロタロニル										
プロピザミド										
E P N										
ジクロルボス										
フェノブカルブ										
イプロベンホス										
クロルニトロフェン										
トルエン							+ +			
キ シ レ ン										
フタル酸シ゛エチルヘキシル							+			
ニッケル										
モリブデン										
<u>アンチモン</u>										
塩 化 ビニルモノマー										
エピクロロヒドリン										
1,4‐ジオキサン			<0.0050							
全マンガン										
ウ ラ ン										
特殊項目										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-045-01	Α	2010		0	竜尾川				御厨浄ス	水場横			
フェ ノ ー ル 類													
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/16	6/9	8/3	10/7	12/15	2/7						
採 取 時 刻		9:40	9:45	9:55	9:35	13:05	9:45						
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素 燐酸態燐													
対	-												
TOC													
電気伝導度(μ S/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		12.0	14.0	8.90	8.80	10.00	9.90						
陰イオン界面活性剤		12.0	14.0	0.00	0.00	10.00	0.00						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11	·												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

PAGE: 316 都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-045-01	Α	2010	0	竜尾川			御厨浄	水場横		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	查区分	水	垣	t	名		地	点	名	
42-046-01	Α	2010		0	江迎川				町道高	岩橋			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目			<u> </u>					, ,			, ,	, ,	, ,
採取月日		4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/19	2/2	3/9
採取時刻		9:45	9:42	10:05	10:15	9:50	9:50	10:20	9:45	9:46	9:45	9:45	9:40
天 候		02	02	02	02	02	02	04	02	04	04	04	02
気 温		15	19.5	24.5	30	33	32	24	15.2	18	7	5	13.5
水温		13.5	16.5	19.7	24.5	26	26	17.6	12.1	9.8	4.8	5	8
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.1	7.6	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.3	8.2	8.0	7.9	7.4
DO		11	10	10	9.5	8.9	8.2	11	12	12	13	13	12
BOD		0.5	<0.5	1.3	1.4	1.3	<0.5	<0.5	0.8	0.8	1.2	1.3	1.2
COD													
SS		3.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	1	1.10E+3	1.10E+3	5.40E+	3 7.90E+3	1.70E+4	4.90E+3	7.90E+3	3.30E+3	1.70E+3	7.90E+2	4.50E+2	1.70E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全室素						0.71						0.77	
全 燐						0.028						0.017	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド	-												
健康項目						/0.001						/0.001	
カドミウム						<0.001						<0.001	
全 シ ア ン 鉛						ND <0.005	-					ND <0.005	
六 価 クロム						<0.005						<0.005	
<u> </u>				+		<0.005	-					<0.005	
総水銀						<0.001						<0.0005	
アルキル水銀						ND						\0.0003	
P C B				+		ND	 		1			ND	
ジクロロメタン						<0.002						<0.002	
四塩化炭素						<0.002						<0.002	
1,2-ジクロロエタン						<0.0002						<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						<0.01	
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン						<0.003						<0.003	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-046-01	Α	2010)	0	江迎川				町道高線	岩橋			
テトラクロロエチレン						<0.001			-			<0.001	
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/19	2/2	3/9
採取時刻		9:45	9:42	10:05		9:50	9:50	10:20	9:45	9:46	9:45	9:45	9:40
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002		<0.0002					
チウラム						<0.0006		<0.0006					
シマジン						<0.0003		<0.0003					
チオベンカルブ						<0.002		<0.002					
ベンゼン						<0.001						<0.001	
セレン						<0.001						<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02						<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素					0.60						0.65	
ふっ 素						<0.08							
ほ う 素						<0.1							
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン				1									
塩化ビニルモノマー				1									
エピクロロヒドリン				1		(0.0							
1,4 - ジオキサン				1		<0.0050						<0.0050	
全マンガン				1									
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-046-01	Α	2010	0)	江迎川				町道高線	当橋			
フェ ノ ー ル 類		<u> </u>							<u> </u>				
銅													
 項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/19	2/2	3/9
採取時刻		9:45	9:42	10:05	10:15	9:50	9:50	10:20	9:45	9:46	9:45	9:45	9:40
亜 鉛						0.001						<0.001	
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		11.0	11.6	12.2	11.4	9.20	10.5	10.4	12.1	12.8	12.3	14.0	13.5
陰イオン界面活性剤					<0.050		<0.050				<0.050		
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16 未設定17													
未設定1/ 未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
小政化20						1							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-046-01	Α	2010	0	江迎川			町道高岩	香筒			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-047-01	Α	2010	0	伊	申佐ノ浦川				金龍橋_	上流			
項目		(01)	02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		(= -/		·/	V= -7	ν	(/						
採取月日		4/14	6/9	8/9	10/6	12/6	2/16						
採取時刻				2:30	12:50	14:20	13:20						
天 候				16	02	02	02						
気 温				28.5	24	16	12						
水温				26	24	15.5	10.5						
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН				8.0	8.0	8.1	8.2						
DO				6.4	7.3	8.2	12						
BOD		0.5	0.6	0.9	<0.5	0.8	0.8						
COD													
SS				3.0	5.0	6.0	2.0						
大 腸 菌 群 数		9.20E+2	5.	10E+2		3.50E+2							
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム				0.001									
全 シ ア ン				<0.1									
鉛 4 5 7 7				0.005									
六価クロム				0.005									
上 素				0.001									
総水銀			<(.0005									
アルキル水銀													
P C B						/0.000							
ジクロロメタン						<0.002							
四塩化炭素						<0.0002		+					
1,2-ジクロロエタン					+	<0.0004		+					
1,1-ジクロロエチレン					+	<0.01		+					
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004 <0.1		+					
1,1,1ートリクロロエタン								+					
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						<0.003							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-047-01	Α	2010		0	伊佐ノ浦川				金龍橋_	上流			
テトラクロロエチレン						<0.001							
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/14	6/9	8/9	10/6	12/6	2/16						
採取時刻		14:10	12:50	12:30	12:50	14:20	13:20						
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002										
チ ウ ラ ム			<0.0006										
シマジン			<0.0003										
チオベンカルブ			<0.002										
ベンゼン						<0.001							
セレン				<0.001									
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素				<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素			0.41							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ふ っ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン				/2.22-									
1,4 - ジオキサン				<0.0050)								
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-047-01	Α	2010		0	伊佐ノ浦川				金龍橋.	上流			
フェ ノ ー ル 類													
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/14	6/9	8/9	10/6	12/6	2/16						
採 取 時 刻		14:10	12:50	12:30	12:50	14:20	13:20						
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)		4500	0500	1100	2500	14000	11000						
塩化物イオン		4500	8500	1100	7500	14000	11000						
陰イオン界面活性剤 濁度(度)													
	00==1												
未設定11	JUITII)												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15	-												
未設定16								+					
未設定17													
未設定18								+					
未設定19								+					
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

PAGE: 324 ---公共用水域水質測定結果表 --- 都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-047-01	Α	2010	0	伊佐ノ浦川			金	龍橋上流		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-048-01	Α	2010)	0	多以良川				宝橋上流	[
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		4/14	6/9	8/9	10/6	12/6	2/16					
採 取 時 刻		10:45	10:25	10:25	10:40	11:05	10:30					
天 候		02	01	03	02	02	02					
気 温		10	25	30	24	14	8					
水温		12	21	26.5	20	13	5.5					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7					
D O		10	8.6	7.5	8.9	9.2	13					
BOD		<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7					
COD												
SS		1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	<1.0					
大腸菌群数		9.20E+2		9.20E+3	3	9.20E+2						
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全												
全 亜 鉛												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全シアン				<0.1								
<u> </u>				<0.005								
六 価 ク ロ ム				<0.005								
上素				<0.001				1				
総水銀				<0.0005	i							
アルキル水銀				.5.5500								
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-048-01	Α	2010	0	多以良川				宝橋上流	5			
テトラクロロエチレン					<0.001							
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/14 6/	/9 8/9	10/6	12/6	2/16						
採 取 時 刻		10:45 10	:25 10:2	5 10:40	11:05	10:30						
1,3-ジクロロプロペン		<0.0	0002									
チ ウ ラ ム		<0.0	0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.0									
硝酸性窒素及び亜硝酸性質	窒素		0.65									
ふっ素			<0.0									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル											 	
プロピザミド E P N												
ジクロルボスフェノブカルブ												
イプロベンホス クロルニトロフェン												
トルエンキシレン								+				
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
<u>ーックル</u> モリブデン												
<u> </u>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン							+					
1,4 - ジオキサン			<0.00	50			+					
全マンガン			\0.00	,,,								
ウ ラ ン							+					
特殊項目												
IN M 및 I											<u> </u>	

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-048-01 Α 2010 0 多以良川 宝橋上流 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (06) (02)(03)(04)(05)採 取 月 日 4/14 6/9 8/9 10/6 12/6 2/16 採 取 時 刻 10:45 10:25 10:25 10:40 11:05 10:30 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 14.0 32.0 110 46.0 5900 49.0 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-048-01	Α	2010	0	多以良川			宝柱	橋上流		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-049-01	Α	2010)	0	雪浦川				雪川橋上	≟流		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		4/14	6/9	8/9	10/6	12/6	2/16					
採 取 時 刻		14:35	13:40	14:15	13:15	14:40	13:45					
天 候		02	01	10	02	02	02					
気 温		11	27	25	25	16	12					
水温		16.5	24	28	26	19.5	14					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2					
DO		9.6	8.4	6.1	7.2	8.5	10					
BOD		0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.7					
COD												
SS		4.0	5.0	39	2.0	4.0	5.0					
大腸菌群数		4.60E+1		2.40E+	1	2.40E+2						
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全												
全 亜 鉛												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全シアン				<0.01								
鉛				<0.005								
六 価 ク ロ ム				<0.005								
と 素				0.001								
総水銀				<0.000!	5							
アルキル水銀												
Р С В												
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-049-01	Α	2010		0	雪浦川				雪川橋上	流		
テトラクロロエチレン		-	-			<0.001						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/14	6/9	8/9	10/6	12/6	2/16					
採取時刻		14:35	13:40	14:15		14:40	13:45					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チウラム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素			0.13								
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン				<0.0050)							
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	}	水	域		名		地	点	名	
42-049-01	Α	2010	0		雪浦川				雪川橋_	 上流			
フェ ノ ー ル 類			<u> </u>										
銅													
 項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/14	6/9	8/9	10/6	12/6	2/16						
採取時刻				14:15	13:15	14:40	13:45						
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		12000	7400	10000	12000	16000	16000						
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道	府県	名:	長崎(42)
ᄜᄺ	713 215	ъ.	TK MD (47)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-049-01	Α	2010	0	雪浦川			雪川橋上流	ń			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	調査年	F度 調:	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-050-01 A	2010	0	2	神浦川				河川公	園上流堰			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目	, ,	, ,	, ,		, ,	<u> </u>	, ,	<u> </u>	, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日	4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻	7:55	9:45	13:30	17:30	7:37	9:50	13:30	17:35	7:50	9:40	13:40	18:00
天 候	18	04	04	04	01	02	02	02	02	02	02	02
気 温	8.5	11	14	12.1	15	20	22	19	22	23.2	26.7	26
水温	11.1	11.5	13.8	13.3	13.5	14.7	17.2	16.5	17.8	19.3	21.7	21.4
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目		_								_		
рН	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3
D O	9.9	10	10	10	9.8	9.7	9.6	9.7	8.1	8.7	8.6	7.9
BOD	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		/1.0	// 0	44.0	(1.0	(1.0	4.0		(1.0	44.0	(1.0	(1.0
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数 n-^キサン抽出物質	2.30E+3	7.90E+2	1.30E+3	3.30E+2	1.10E+3	4.60E+2	2.30E+2	1.70E+3	1.40E+3	1.30E+3	1.70E+3	4.90E+3
全室素												
全紫												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム						<0.001						
全 シ ア ン						<0.1						
鉛						<0.005						
六価クロム						<0.005						
上素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
アルキル水銀						<0.0005						
P C B ジクロロメタン						<0.0005 <0.002						
四塩化炭素						<0.002						
四 塩 10 灰 系 1,2-ジクロロエタン						<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン						<0.004						
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.01						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	3
42-050-01	Α	2010		2	神浦川				河川公[園上流堰			
テトラクロロエチレン							<0.001		-				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15	4/15	4/15		5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻		7:55	9:45	13:30	17:30	7:37	9:50	13:30	17:35	7:50	9:40	13:40	18:00
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002						
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン							<0.001						
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素												
ふっ素													
ほう 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													+
イソプロチオラン													
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													1
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シ゛エチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン							<0.0050						
全マンガン													
ウ ラ ン													<u> </u>
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-050-01	Α	2010	2	神浦川				河川公	園上流堰			
フェノール類												
銅												
項目			02) (03		(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/15 4/1		5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採 取 時 刻		7:55 9:	:45 13:0	30 17:30	7:37	9:50	13:30	17:35	7:50	9:40	13:40	18:00
亜 鉛						<0.001						
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン						9.80						
陰イオン界面活性剤						<0.050						
濁度(度)	20 1)											
ふん便性大腸菌群数(個/10	JUml)											
未設定11												
未設定12 未設定13												
未設定14 未設定15							+					-
未設定15 未設定16							+ +					+
未設定17							+ +					+
未設定18												+
未設定19	-						+					
未設定20							+					
未設定21							+					+
未設定22	+						+					
未設定23							+ +					+
未設定24							+ +					
未設定25							+ +					+
未設定26												
未設定27							+					
未設定28							+					
-1740/0-1			1	1	1		1		ı		l .	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-050-01	Α	2010	2	神浦川			河	川公園上流堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査	查区分	水	域		名		地	点	名	l
42-050-01	4	2010		2	神浦川				河川公	園上流堰			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目													
採取月日	7	7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻		:45	9:45	13:45	17:45	7:45	9:50	13:40	17:30	7:38	9:40	13:40	17:40
天 候		02	04	03	04	01	01	01	01	03	04	04	02
気 温	2	5.1	26.3	27.8	25.6	27	32	34	32	26	28	29	28.5
水温	2	0.4	20.7	22.6	22.2	22.9	24	26.4	26.4	22.8	23.5	26	25.5
流量													
採 取 位 置	(01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	(0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
DO		3.2	8.2	8.0	7.7	7.9	8.0	7.8	7.5	7.5	7.8	7.9	7.5
BOD	<	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD													
SS		1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	4.6	0E+3	7.90E+3	7.00E+3	9.50E+3	2.40E+4	4.90E+3	1.30E+4	1.70E+4	1.30E+4	1.70E+4	4.60E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全烯													
水生生物保全項目	-												
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
<u>- ユーノーノー</u> 鉛							<0.005						
大価クロム							<0.005						†
L 素							<0.001						
総水銀							<0.0005						
アルキル水銀							< 0.0005						
Р С В													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン									<u> </u>				
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-050-01	Α	2010	2	神浦川				河川公園	園上流堰			
テトラクロロエチレン												
項 目		(13) (14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			7/8 7/8		8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻):45 13:45		7:45	9:50	13:40	17:30	7:38	9:40	13:40	17:40
1,3-ジクロロプロペン		7.10	70.10	17.10	7.10	0.00	10.10	17.00	7.50	0.10	10.10	17.10
チウラム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素					0.76						
ふっ素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

A 2010 2 神瀬川 河川公園上流堰 河川公園上流埋 河川公園上流水 河川公田川公田川公田川公田川公田川公田川公	
頭	
頭	
項目 (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) 採取月日 7/8 7/8 7/8 7/8 8/19 8/19 8/19 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9 9/9	
採取月日 7/8 7/8 7/8 7/8 8/19 8/19 8/19 8/19 9/9 9/9 9/9 9/9 ほ 取時刻 7:45 9:45 13:45 17:45 7:45 9:50 13:40 17:30 7:38 9:40 13:40 至 公がン(溶解性) クロムトリハロメタン生成能トリハロメタン生成能ターロロホルム生成能プロイン・上成能プロイン・上成能プロイン・上成能プロイン・上成能プロイン・上成能ライン・エストル・レス・上成能のイン・アンモニア性窒素 「機能感媒クロフィルは(ルタ/) アンモニア性窒素 「機能感染」 「	(24)
探取時刻 7:45 9:45 13:45 17:45 7:45 9:50 13:40 17:30 7:38 9:40 13:40 重	9/9
亜 鉛 鉄 (溶解性) カロム トリハロメタン生成能 カロホルム生成能 クロホルム生成能 カロホルム生成能 グフロそかロメタン生成能 カロマルルム生成能 プロモホルム生成能 アンモニア性窒素 横酸膨燐 カロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 8.90	17:40
鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロロホルム生成能 ブロロホルム生成能 ブロモホルム生成能 デフーモアのロメタン生成能 ブロモホルム生成能 アンモニア性窒素 燐酸酸燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモホルム生成能 プロモホルム生成能 プロモホルム生成能 プロモホルム生成能 プロモホルム生成能 プロモホルム生成能 プロフィル(な) での他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロホルム生成能 プロモデックロのメック生成能 ジアドチウロのメック生成能 ジアドチロのメック生成能 フロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルα(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロデクロメタン生成能 プロテカロメタン生成能 プロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
クロロホルム生成能 プロモジウロロメタン生成能 ジプロモウロロメタン生成能 プロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 グロロフィルα (μg/l) TOC 電気伝導度 (μ S/cm) 透視度 (cm) 8.90	
プロモネックロロメタン生成能 プロモネルム生成能 プロモネルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
ジプロモクロメタン生成能 プロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 グロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 8.90	
プロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルα(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルα(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン	
燐酸態	
クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
電気伝導度(μ S/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
透視度(cm) 塩化物イオン 8.90	
塩化物イオン 8.90	
<u>陰イオン界面活性剤</u> (0.050	
濁度(度)	
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)	
未設定11	
未設定12	
未設定13	
未設定14 未設定15	
未設定16	
未設定17	
未設定18	
未設定19	
未設定20	
未設定21	
未設定22	
未設定23	
未設定24	
未設定25	
未設定26	
未設定27	
未設定28	

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-050-01	Α	2010	2	神浦川			河川公	園上流堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											-

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	垣	;	名		地	点	名	
42-050-01	Α	2010)	2	神浦川				河川公	園上流堰			
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		, ,	<u> </u>				, ,	, ,	, ,		, ,	, ,	, ,
採取月日		10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		7:50	9:40	13:30		7:45	9:50	13:45	17:54	7:50	10:00	13:40	17:50
天 候		02	03	02	03	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温		17.2	21.4	27.1	23	8.5	16	16.5	11.9	5.5	6.2	9	5
水温		17.4	18	21.1	20.4	10.9	11.9	14.9	13.9	10.5	10.5	12	10.7
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.2	7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3
D O		8.4	9.0	9.5	8.7	9.6	10	10	10	10	10	11	10
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.2	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.7
COD													
SS		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数		1.70E+4	4.90E+3	1.30E+	4 2.40E+4	1.10E+3	1.70E+3	3.50E+3	1.30E+3	1.10E+3	1.70E+3	2.40E+3	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
鉛							<0.005						
六価クロム							<0.005						
上 素							<0.001				-		
総水銀							<0.0005						
アルキル水銀							<0.0005						
P C B							<0.0005				1		
ジクロロメタン							<0.002						
四塩化炭素	-						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0004				+		
1,1-ジクロロエチレン							<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.004 <0.1						
1,1,1ートリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-050-01	Α	2010		2	神浦川				河川公	園上流堰			
テトラクロロエチレン							<0.001						
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		7:50	9:40	13:30	17:40	7:45	9:50	13:45	17:54	7:50	10:00	13:40	17:50
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002						
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン							<0.001						
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素												
ふっ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム							<0.006						
トランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,2-ジクロロプロパン							<0.006						
p-ジクロロベンゼン							<0.02						
イソキサチオン							<0.0008						
ダイアジノン							<0.0005						
フェニトロチオン							<0.0003						
イソプロチオラン							<0.004						
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル							<0.005						
プロピザミド							<0.0008						
E P N							<0.0006						
ジクロルボス							<0.0008						
フェノブカルブ							<0.003						
イプロベンホス							<0.0008						
クロルニトロフェン							<0.0001						
トルェン							<0.06						
キシレン							<0.04						
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン							(0.00==						
1,4 - ジオキサン							<0.0050						
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号 類	型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-050-01	A	2010		2	神浦川				河川公園	園上流堰			
フェ ノ ー ル 類			•	-					•				
銅													
項目		25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		0/19	10/19	10/19		11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻	7	:50	9:40	13:30	17:40	7:45	9:50	13:45	17:54	7:50	10:00	13:40	17:50
亜 鉛							<0.001						
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモシ゚クロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能								1					
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
が													
TOC													
電気伝導度(μ S/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							9.20						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)							-						
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)													
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-050-01	Α	2010	2	神浦川			河川	公園上流堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	全区分	水	域	;	名		地	点		i
42-050-01	Α	2010		2	神浦川				河川公	園上流堰			
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目		· ·		, ,	, ,						, ,		, ,
採取月日		1/13	1/13	1/13	1/13	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻		7:40	9:30	13:30	17:35	7:46	9:45	13:40	17:40	7:40	9:48	13:40	17:40
天 候		04	04	04	03	04	04	04	04	02	02	02	02
気 温		6	6.5	10	5	6	7.5	10.5	11	4.1	7.9	10	7.1
水温		6.5	6.7	7.6	7.5	6.6	6.8	8.3	8.2	6.8	7.3	11.8	10.3
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6
DO		11	11	12	12	11	11	12	11	10	11	12	11
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD													
SS		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数		2.40E+2	4.90E+2	1.70E+2	2 3.30E+2	1.30E+2	7.90E+1	1.80E+2	7.90E+1	2.40E+2	7.00E+1	2.30E+1	7.90E+1
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全烯													
水生生物保全項目 全 亜 鉛													
全 亜 鉛 クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目		+											
カドミウム							<0.001						
全シアン							<0.01						
<u>エーノーノーフーーー</u> 鉛							<0.005	+ +					
六 価 ク ロ ム							<0.005						
ト 大 素							<0.001						
総水銀							<0.0005						
アルキル水銀							<0.0005						
P C B													
ジクロロメタン	İ												
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-050-01	Α	2010	2	神浦川				河川公園	圖上流堰			
テトラクロロエチレン												
項目		(37)	(38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			/13 1/13		2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻			9:30 13:30		7:46	9:45	13:40	17:40	7:40	9:48	13:40	17:40
1,3-ジクロロプロペン		7.10	7.00	17.55	7.10	0.10	10.10	17.10	7.10	0.10	10.10	17.10
チ ウ ラ ム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素					0.68						
ふっ素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン					1							
フタル酸ジエチルヘキシル					1							
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
ア ン チ モ ン					-							
塩化ビニルモノマー					1							
エピクロロヒドリン					1							
1,4 - ジオキサン					1							
全マンガン												
ウ ラ ン					-							
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査[区分	水	域		名		地	点	名	i
42-050-01	Α	2010	2		神浦川				河川公園	園上流堰			
フェ ノ ー ル 類									I				
銅													
		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			1/13	1/13		2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻		7:40	9:30	13:30		7:46	9:45	13:40	17:40	7:40	9:48	13:40	17:40
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							10.00						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23								+ +					
未設定24 + 35 完 25								+ +					
未設定25								+ +					
未設定26													
未設定27 + 30 完 20													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-050-01	Α	2010	2	神浦川			河川公	園上流堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											-

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査区分	水	均	ţ	名		地	点		i
42-050-53 A	4	2010	0	神浦川				神浦ダ.	لم د			
	(01)	(02) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/15	5 5/1	3 6/1	0 7/8	8/19	9/9	10/19	11/18	12/9	1/13	2/10	3/10
採取時刻	9:35	9:3	9:3	0 9:30	9:35	9:25	9:30	9:30	9:40	9:20	9:30	9:30
天 候	04	01	02	04	01	04	03	02	04	04	04	02
気 温	10.1	20	23.	2 25.6	31	28	20.5	12.5	5.5	4.5	5.5	3.3
水温	12.1	17	22.	6 24.3	28.9	26.7	21.1	15.8	13.5	7.7	7.5	8.3
流量												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	7.4				8.2	7.9	7.0	7.2	7.1	7.3	7.5	7.6
DO	11	10			8.4	8.1	6.8	8.4	9.1	10	12	11
BOD	1.0	0.7	1.1	0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.8	1.1
COD												
SS	<1.0	The second secon			<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+	+1 2.30E	+1 1.10E	E+3 1.70E+4	1.70E+3	3.30E+3	1.70E+2	2.60E+1	1.70E+2	2.30E+1	3.30E+1	7.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目		<0.00	\.1		<0.001			<0.001			<0.001	
カドミウム 全 シ ア ン	_	<0.0			<0.001			<0.001			<0.001	
<u> </u>		<0.0			<0.005		+	<0.005			<0.005	
六 価 クロ ム	+	<0.00			<0.005			<0.005			<0.005	
	+	<0.00			<0.003			<0.003			<0.003	
総水銀	+	<0.00			<0.001		+	<0.0005			<0.001	
アルキル水銀		<0.00			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
P C B	1	<0.00			13.000			<0.0005			(5.5555	
ジクロロメタン		<0.00						<0.002				
四塩化炭素		<0.00						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		<0.00						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	1	<0.0>						<0.01				
シスー1,2ージクロロエチレン	1	<0.00						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		<0.						<0.1				
1,1,2-トリクロロエタン		<0.00						<0.0006				
トリクロロエチレン		<0.00						< 0.003				

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-050-53	Α	2010)	0	神浦川				神浦ダム	4			
テトラクロロエチレン		•	<0.001						<0.001				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15	5/13	6/10	7/8	8/19	9/9	10/19	11/18	12/9	1/13	2/10	3/10
採 取 時 刻		9:35	9:35	9:30	9:30	9:35	9:25	9:30	9:30	9:40	9:20	9:30	9:30
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002						<0.0002				
チウラム						<0.0006						<0.0006	
シマジン						<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ						<0.002						<0.002	
ベンゼン			<0.001						<0.001				
セレン						<0.001						<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02						<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	素					0.47						0.46	
ふっ素						<0.08						<0.08	
ほう素						<0.1						<0.1	
要監視項目													
クロロホルム									<0.006				
トランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004				
1,2-ジクロロプロパン									<0.006			-	
p-ジクロロベンゼン									<0.02			-	
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン									<0.0008 <0.0005				
フェニトロチオン									<0.0003				
イソプロチオラン									<0.0003			+	
イッショ / オッシ オ キ シ ン 銅									₹0.004			+	
クロロタロニル									<0.005				
プロピザミド									<0.0008				
E P N									<0.0006				
ジクロルボス									<0.0008				
フェノブカルブ									<0.003				
イプロベンホス									<0.0008				
クロルニトロフェン									<0.0001				
トルェン									<0.06				
キシレン									<0.04				
フタル酸シ゛エチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン			<0.0050						<0.0050				
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 神浦ダム 42-050-53 Α 2010 0 神浦川 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (12) (01) (02)(03)(04)(05)(06)(80) (10)(11)3/10 採 取 月 日 4/15 5/13 6/10 7/8 8/19 9/9 10/19 11/18 12/9 1/13 2/10 採 取 時 刻 9:35 9:35 9:30 9:30 9:35 9:25 9:30 9:30 9:40 9:20 9:30 9:30 亜 鉛 <0.001 <0.001 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 0.027 0.017 クロロホルム生成能 0.018 0.0085 ブロモジクロロメタン生成能 0.0078 0.0065 ジブロモクロロメタン生成能 0.002 0.002 ブロモホルム生成能 0.0001 0.0002 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 9.40 8.40 9.20 9.00 陰イオン界面活性剤 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名:長嶋	ਰੇ(42)	
----------	--------	--

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-050-53	Α	2010	0	神浦川			神浦ダ	L		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年月	度 調査	查区分	水	域		名		地	点	名
42-051-01	Α	2010		0	千々石川				千々石橋	5		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		-			
一般項目												
採取月日		4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2					
採 取 時 刻		13:10	11:30	12:30	11:45	12:30	14:10					
天 候		02	02	02	04	04	04					
気 温		12.5	25.2	31.5	23.9	9.8	9.2					
水温		13.6	22.6	27	19.4	12.4	11.5					
流量												
採取位置		01	01	01	01	01	01					
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深 透 明 度												
生活環境項目												
主 冶 및 및 日 p H		7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6					
D O		10	11	9.0	9.1	10	11					
BOD	-	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.6					
COD		0.7	0.0	0.0	0.0	(0.0	0.0					
SS		6.0	16	6.0	9.0	3.0	85					
大腸菌群数	9	.20E+3	9.20E+4	1.60E+4		5.40E+3	7.00E+2					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム				<0.001								
全シアン				<0.1								
針 六 価 ク ロ ム				<0.005 <0.005								
<u> </u>				<0.005								
				<0.001	:							
アルキル水銀				₹0.0000	,							
P C B	_											
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン	1					<0.004						
1,1,1ートリクロロエタン						<0.1						
1,1,2ートリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-051-01	Α	2010	0	千々石川				千々石橋	i			
テトラクロロエチレン					<0.001							
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/15 6/	10 8/18	10/5	12/7	2/2						
採 取 時 刻		13:10 11	:30 12:30	11:45	12:30	14:10						
1,3-ジクロロプロペン		<0.0	0002									
チ ウ ラ ム		<0.0	0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02	2								
硝酸性窒素及び亜硝酸性質	毫素		1.0									
ふ っ 素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエンキシレン												
キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン			(6.55									
1,4 - ジオキサン			<0.005	OU .								
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-051-01 Α 2010 0 千々石川 千々石橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (02)(04)(05)(06)採 取 月 日 4/15 6/10 8/18 10/5 12/7 2/2 採 取 時 刻 13:10 11:30 12:30 11:45 12:30 14:10 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 10.00 8.90 8.50 6.90 6.40 5.30 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-051-01	Α	2010	0	千々石川			Ŧ	-々石橋			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	查区分	水	垣	;	名		地	点	名
42-052-01	Α	2010	1	0	境川				昭栄橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		4/19	6/1	8/5	10/12	12/2	2/7					
採 取 時 刻		13:10	13:55	15:00	14:00	13:10	14:25					
天 候		04	02	02	02	04	02					
気 温		16.5	26.2	34	27.2	15	14.1					
水温		14.5	24.5	30	21.5	12.5	11					
流量												
採取位置		01	01	01	01	01	01					
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3					
DO		10	8.9	7.8	8.9	11	12					
BOD		0.8	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6					
COD												
SS		2.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0					
大腸菌群数		1.10E+4	2.20E+3	1.60E+3	2.40E+3	9.20E+2	9.20E+2					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.29	0.42	0.37	0.24	0.40	0.50					
全烯		0.016	0.024	0.023	0.016	0.011	0.009					
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド 健 康 項 目												
カドミウム				<0.001								
全シアン				<0.001								
<u> </u>				<0.005				+				
六 価 ク ロ ム				<0.005								
ト 素				<0.003								
総水銀				<0.0005				+				
アルキル水銀				(0.0000				1				
P C B								+				
ジクロロメタン						<0.002		+				
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004		 				
1,1,1ートリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-052-01	Α	2010		0	境川				昭栄橋			
テトラクロロエチレン			•			<0.001			•			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/19	6/1	8/5	10/12	12/2	2/7					
採取時刻		13:10	13:55	15:00		13:10	14:25					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チウラム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素			0.34								
ふっ素				<0.08								
ほ う 素				<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン						1						
トルェン												
キシレン						1						
フタル酸シェチルヘキシル						1						
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン						+		+				
						+		+				
アンチモン 塩化ビニルモノマー												
ユピクロロヒドリン						+						
1,4 - ジオキサン				/0.00E	0	+						
1,4 - シオキサン 全マンガン				<0.005	U	+						
						+						
ウラン						+		+				
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-052-01 Α 2010 0 境川 昭栄橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (02)(03)(04)(05)(06)採 取 月 日 4/19 6/1 8/5 10/12 12/2 2/7 採 取 時 刻 13:10 13:55 15:00 14:00 13:10 14:25 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 4.70 5.30 4.00 3.20 4.50 <1.00 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-052-01	Α	2010	0	境川			昭栄橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-053-02	Α	2010		0	神代川				白魚橋下	流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目													
採取月日		4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2						
採取時刻		13:40	13:15	13:05	13:00	13:35	13:30						
天 候		02	02	02	02	04	04						
気 温		12	29	33	24.2	10	10.9						
水温		15	27.5	35.3	22.5	12.4	10.3						
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		8.0	8.4	8.3	7.9	7.9	8.0		-				
DO		11	9.5	9.0	8.8	10	12						
BOD		0.7	0.8	8.0	0.9	0.5	<0.5						
COD													
SS		3.0	8.0	5.0	3.0	5.0	29						
大 腸 菌 群 数		1.70E+3 9	.20E+4	9.20E+2	1.70E+4	3.50E+3	2.60E+3						
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素		4.2	4.5	1.6	4.0	4.1	5.7						
全 燐		0.083	0.13	0.14	0.10	0.074	0.10						
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目				(0.001									
カドミウム				<0.001									
<u>全 シ ア シ</u> 鉛				<0.1									
六 価 ク ロ ム				<0.005 <0.005									
上 素	-			<0.005									
<u>K</u>	+			<0.001									
アルキル水銀				\0.0005									
P C B													
ジクロロメタン						<0.002							
四塩化炭素						<0.002							
1,2-ジクロエタン						<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	+					<0.004		+					
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.004							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							
トリクロロエチレン						<0.000		+ +					
ニソプロロエデレン						\0.003							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-053-02	Α	2010		0	神代川				白魚橋下海	流		
テトラクロロエチレン			-			<0.001						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2					
採取時刻		13:40	13:15	13:05	13:00	13:35	13:30					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チウラム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素			1.5								
ふっ素				0.15								
ほ う 素				0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン				(0.005								
1,4-ジオキサン				<0.005	J							
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	垣	ţ	名		地	点	名
42-053-02	Α	2010		0	神代川				白魚橋丁	下流		
フェ ノ ー ル 類												
銅												
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/15	6/10	8/18		12/7	2/2					
採 取 時 刻		13:40	13:15	13:05	13:00	13:35	13:30					
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)		700	000	200	200	2000	700					
塩化物イオン		730	660	330	200	2600	700					
陰イオン界面活性剤 濁度(度)												
海及(及) ふん便性大腸菌群数(個/100r	-al)											
未設定11	TII)											
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-053-02	Α	2010	0	神代川			白魚橋	下流		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号 類3	型調査生	F度 調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-054-01 B	201	0	0	土黒川				浜田橋			
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		-			
一般項目											
採取月日	4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2					
採取時刻	14:00	13:30	13:25	13:30	10:10	14:50					
天 候	02	02	02	04	04	04					
気 温	13.5	31.2	33.3	25.2	5.7	9.2					
水温	14.5	27	32	22.6	7.3	8.6					
流量											
採取位置	01	01	01	01	01	01					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深 透 明 度											
生活環境項目											
文····································	7.8	8.1	7.8	7.9	7.6	8.1					
DО	11	10	9.2	9.3	12	15					
BOD	0.7	0.9	0.6	1.1	0.6	13					
COD	0.7	0.9	0.0	1.1	0.0						
SS	4.0	6.0	3.0	3.0	1.0	3.0					
大陽菌群数	5.40E+2	9.20E+3	1.60E+3	1.60E+4	2.40E+3	5.40E+2					
n-^キサン抽出物質	552	0.202 0	1,1002 0		22	51102 2					
全 窒 素	3.6	4.0	3.0	2.4	3.3	3.4					
全 燐	0.066	0.10	0.039	0.079	0.053	0.028					
水生生物保全項目											
全 亜 鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム			<0.001								
全 シ ア ン			<0.1								
鉛			<0.005								
六 価 ク ロ ム ヒ 素			<0.005 <0.001								
ヒ 素 総 水 銀	<u> </u>		<0.001				+				
アルキル水銀			⟨0.0005								
アルキル 小 郵 P C B	1										
ジクロロメタン	1				<0.002						
四塩化炭素					<0.002						
1,2-ジクロロエタン					<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン					<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン					<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	1				<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン	1				<0.0006						
トリクロロエチレン					<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-054-01 В 2010 0 土黒川 浜田橋 テトラクロロエチレン < 0.001 項 目 (01) (02) (03)(04)(05)(06) 採 取 月 日 4/15 6/10 8/18 10/5 12/7 2/2 13:25 採 取 時 刻 14:00 13:30 13:30 10:10 14:50 1.3-ジクロロプロペン <0.0002 チウラム <0.0006 シマジン <0.0003 チオベンカルブ < 0.002 ベンゼン <0.001 セレン < 0.001 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 < 0.02 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 3.0 <0.08 ほ う 素 <0.1 要監視項目 クロロホルム トランスー1.2ージクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン <0.0050 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-054-01 В 2010 0 土黒川 浜田橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (02)(04)(05)(06)採 取 月 日 4/15 6/10 8/18 10/5 12/7 2/2 採 取 時 刻 14:00 13:30 13:25 13:30 10:10 14:50 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 8.70 10.00 11.0 7.20 7.20 11.0 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-054-01	В	2010	0	土黒川			浜	田橋		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 訓	查区分	水	填	ŧ	名		地	点	名
42-055-01	Α	2010	,	0	有家川				町道有家村	橋		
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		` ,	<u></u>									
採取月日		4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2					
採取時刻		10:40	10:00	10:10		10:10	10:35					
天 候		02	02	02	02	02	04					
気 温		10.5	23.5	32	22.2	11	8.7					
水温		14.6	20.5	27.5	19.4	11.5	8.3					
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01					
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		7.2	7.3	7.5	7.7	7.6	7.7					
DO		10	9.5	8.5	9.0	10	11					
BOD		0.9	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7					
COD												
SS		6.0	8.0	4.0	6.0	4.0	3.0					
大 腸 菌 群 数		1.10E+3	2.80E+4	1.70E+	4 1.60E+4	3.50E+3	1.60E+3					
n−ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.1	2.3	1.6	2.0	2.2	2.9					
全 燐		0.059	0.10	0.064	0.081	0.066	0.11					
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目				(2.22								
カドミウム				<0.001								
全シアン				<0.1								
鉛 - 年 2 日 7				<0.005 <0.005								
<u>六価クロム</u> ヒ素				<0.005								
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀				<0.000			-					
アルキル水銀				\0.000	,							
アルキル 小 転 P C B							+					
ジクロロメタン				+		<0.002						
四塩化炭素						<0.002						
1,2-ジクロロエタン				+		<0.0002		+				
1,1-ジウロロエチレン				+		<0.004		+				
シスー1,2ージクロロエチレン				+		<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン				+		<0.04						
1,1,2-トリクロロエタン				+		<0.0006						
トリクロロエチレン				+		<0.000		+				
ロックロロエテレン						\0.003	1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-055-01	Α	2010	0	有家川				町道有家	京橋			
テトラクロロエチレン					<0.001			-				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			10 8/18		12/7	2/2						
採取時刻		10:40 10			10:10	10:35						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チウラム			0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.001									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素		1.5									
ふ っ 素			<0.08									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス							+					
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス							+					
クロルニトロフェン							+					
トルエン							+					-
キシレン												
フタル酸ジェチルヘキシル							+					
ニッケル												
<u> </u>												
<u> </u>							+					
塩 化 ビニルモノマー							+					
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン			<0.005	0			+					
全マンガン			(3.000	-								
ウラン							+					
特殊項目	<u> </u>											
1700 00 =		I	I	I	1							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-055-01	Α	2010	0	有家	家川				町道有家	 ₹橋			
フェ ノ ー ル 類		<u> </u>		•									
銅													
項 目		(01)	(02)	03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日				′18	10/5	12/7	2/2						
採取時刻				:10	10:10	10:10	10:35						
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		7.70	6.70 4	00	6.60	14.0	7.50						
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	10ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21 未設定22													
未設定22 未設定23													
未設定23 未設定24													
未設定24 未設定25													
未設定25 未設定26													
未設定26 未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

PAGE: 372 都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
42-055-01	Α	2010	0	有家川			町道有家橋		
干潮時刻(時:分)									
満潮時刻(時:分)									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調金	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-056-01	В	2010		0	有馬川				下流堰				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		, ,		. ,		, ,	<u> </u>						
採取月日		4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2						
採 取 時 刻		11:00	10:20	10:30	10:30	10:25	10:55						
天 候		02	02	02	02	02	04						
気 温		11.2	31	32	25.4	12	8.4						
水温		12	22	30.5	20.2	10.1	5.1						
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.7	7.4	7.9	8.0	7.8	7.9						
D O		10	7.3	5.8	7.5	9.7	12						
BOD		1.2	1.0	0.7	0.9	0.7	1.1						
COD													
SS		5.0	12	6.0	9.0	7.0	3.0						
大 腸 菌 群 数		3.50E+3	1.10E+4	9.20E+3	1.10E+4	2.80E+3	5.40E+2						
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素		3.0	3.2	0.93	2.5	2.2	1.8						
全 燐		0.091	0.14	0.16	0.17	0.11	0.053						
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目				(0.004									
カドミウム				<0.001									
全 シ ア ン 鉛				<0.1 <0.005									
六 価 ク ロ ム				<0.005		-							
<u> </u>				<0.005									
総水銀				<0.001									
アルキル水銀				\0.0000									
<u> </u>													
ジクロロメタン						<0.002							
四塩化炭素						<0.002		+					
1,2-ジクロロエタン						<0.0002		+					
1,1-ジクロロエチレン						<0.004		+					
シスー1,2ージクロロエチレン						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン						<0.004							
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006		+					
トリクロロエチレン						<0.003		+					
. , , , , , , ,				1		₹0.000		1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	;	名		地	点	名
42-056-01	В	2010		0	有馬川				下流堰			
テトラクロロエチレン		-	<u> </u>			<0.001						
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2					
採取時刻		11:00	10:20	10:30	10:30	10:25	10:55					
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002									
チウラム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン						<0.001						
セレン				<0.001								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素			0.71								
ふっ 素				0.13								
ほ う 素				<0.1								
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン						1						
トルェン												
キシレン						1						
フタル酸シェチルヘキシル						1						
ニッケル						1						
								+				
アンチモン						+		+				
塩化ビニルモノマー						+		+				
エピクロロヒドリン				/0.005/	,	+						
1,4 - ジオキサン				<0.0050)	+						
全マンガン						+						
ウ ラ ン						1						
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-056-01	В	2010		0	有馬川				下流堰				
フェ ノ ー ル 類		<u> </u>											
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/15	6/10	8/18	10/5	12/7	2/2						
採 取 時 刻		11:00	10:20	10:30		10:25	10:55						
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm) 塩化物イオン		12.0	10.00	10.00	10.00	11.0	10.0						
温化物147 陰イオン界面活性剤		12.0	10.00	10.00	10.00	11.0	12.0						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	10ml)												
未設定11	ioiiii)												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-056-01	В	2010	0	有馬川			下	流堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点		i
42-057-02	Α	2010		0	東大川				佐代姫	橋上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	· · ·		, ,	, ,	<u> </u>	, ,	<u> </u>		, ,		, ,
採取月日		4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採取時刻		13:44	14:01	10:47	10:34	11:25	11:03	11:39	14:39	11:38	11:45	10:57	10:58
天 候		04	02	04	02	04	02	02	02	04	04	02	04
気 温		13	23.3	27	31.3	27.2	29.8	23.8	20.6	13.6	8	10	7.9
水温		14.3	23	27.6	29.2	28.7	30.2	24	18.4	12.1	8.4	6	10.7
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.1	8.2	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.2	7.8	7.8	7.9	7.8
DO		12	10	11	9.6	8.7	10	9.7	12	11	10	15	13
BOD		0.8	1.5	1.3	0.9	1.0	1.5	0.9	1.2	1.7	1.7	3.2	2.8
COD													
SS		4.0	6.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0
大 腸 菌 群 数		1.70E+3	1.10E+4	3.50E+	4 1.60E+5	1.60E+4	5.40E+3	1.70E+4	9.20E+2	1.70E+4	1.70E+3	2.40E+4	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.2			1.0			0.47			1.4	
全 燐			0.079			0.080			0.15			0.14	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン				1		<0.1							
鉛				1		<0.005							
大価クロム				+		<0.005							
上 素				+		<0.001							+
総 水 銀 アルキル水銀						<0.0005							
				1									
P C B ジクロロメタン				+						/0.000		1	+
四塩化炭素				+						<0.002 <0.0002			
				+						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン										<0.004			+
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン				+						<0.01			
1,1,1-トリクロロエタン				+						<0.004			
				+									
1,1,2-トリクロロエタン				+						<0.0006		1	+
トリクロロエチレン										<0.003			

---公共用水域水質測定結果表 ---

### Proposition Propositio	地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
現 日	42-057-02	Α	2010		0	東大川				佐代姫	橋上堰			
現 日	テトラクロロエチレン										<0.001			
接 股 月 日 4/14 5/12 6/11 7/26 8/9 8/2 11/25 11/36 11/5 12/6 11/5 12/6 11/5 12/6 11/5 10/57 10/58 13/4 11/25 10/58 13/4 11/25 10/58 13/4 1			(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
探 政 時 刻 13.44 14.01 10.47 10.34 11.25 11.03 11.39 11.39 11.38 11.45 10.57 10.58 10.57 10.58 10.57 10.59 10	採取月日		4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
チャインカルブ (0,0006 チャインカルブ (0,0001 イン セ シ (0,001 糖酸性窒素 (0,02 藤田 (2) (0,001 藤田 (2) (0,001 藤田 (2) (0,001 藤田 (2) (0,002 ホーウス (0,002 ホーウス (0,002 ホーウス (0,002 カーロ (2) (0,002 ボール (2) (0,002 カーロ (2) (0,002 ボール (2) (0,002 ボール (2) (0,003			13:44	14:01	10:47	10:34	11:25	11:03	11:39	14:39	11:38	11:45	10:57	10:58
シマジン 0.0003 ペンゼン (0.001) セレン (0.001) 精験性窒素 (0.02) 精験性窒素 (0.02) 精験性窒素 (0.08) ほう素 (0.08) ほう素 (0.08) アクロロホルム (0.09) アクロフホルム (0.1) アクロフホルム (0.1) アクロフェルム (0.1) アクロアクロアクトウン (0.1) アクロアクロアクトウン (0.1) アクロアクロアクトウン (0.1) アンチェチャン (0.1) アンフェートロティン (0.1) アンカルガス (0.1) アンカルガス (0.1) アンカルガス (0.1) アンカルガス (0.1) アンカルガス (0.1) オースカース (0.1) アンカース (0.1) 京の中のアクトル (0.1) マンカース (0.005) 変化ビールモルマース (0.005) 全マンガン (0.005)	1,3-ジクロロプロペン				<0.000	2								
### 1	チ ウ ラ ム													
ペリセン (0.001) 崩線性窒素 (0.02) 崩線性窒素 (0.08) ふっ素 (0.08) (3) 素 (0.1) 要整線目 (0.1) クロロボルム (0.1) トランス・12-ウ/90m3 月シン (0.1) タイプシーン (0.1) タイプシーン (0.1) フェトトテオン (0.1) ダイアジノン (0.1) フェトトテオン (0.1) ダイアシノン (0.1) フェトトテオン (0.1) イフロナーオッシ (0.1) フロコラロール (0.1) プロアントライン (0.1) グロルボスス (0.1) フェノブカルブ (0.1) イブロベンホス (0.1) クロルニトロアン (0.005) トルエン (0.005) キシレン (0.005) ファチモン (0.005) 塩化ビールモマー (0.005) エピクロレドリン (0.005) オース・フェー (0.005)														
世 レ ン					<0.00	2								
対象性窒素											<0.001			
■新聞性窒素及び重磷酸性窒素							<0.001							
期間性窒素及び亜角酸性窒素														
ぶ つ 素 (0.08 (1)														
度 う 素 受験視項目		圣素												
要整規項目 クロロホルム トランス-12-シワクロロステロン 12-シワロロアロハン p-シワan0ントセン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロピザミド E PN ジクロルポス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル ェ ン キ シ レ ン アリル酸とすいトない ニ エ ン キ シ レ ン アリル酸とすいトない ニ エ ン キ シ レ ン アリル酸とすいトない ニ エ ツ ト ル モ リ ブ デ ン エ ツ ケ ル モ リ ブ デン ア ン チ モ ン 塩化ビニルモ/マー エピグロロドリン 14-ジオキサン 全 マン ガン ウ ラ ラ ン	ふっ素													
クロロホルム PDA-L2-97DBIFID P							<0.1							
F5)2-12-9/pm/Th/2														
1.2-ジカロブロバン p-ジカロベンドン p-ジカロベンドン p-ジカロベンドン														
p - デクロハンセン イソキサチオン ダイア ジノン フェニトロチオン イソブロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロピ ザ ミ ド E P N ジクロ ル ボ ス フェノブカ ル ブ イブロ ペン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン アルトサイン ア ソ チ モ ン 塩 化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 14 - ジオ キ サン 全 マン ガン ウ ラ ン														
イアジノン フェトロチオン イリプロチオラン オ キ シ ソ 銅 クロロタロニル ブロビザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロ ベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン アル酸シエチルトシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ シ アン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 14-ジオキサン 全 マン ガン ウ ラ ン														
ダイアジノン フェトロチオン フェトロチオラン オキシン 銅 クロロタロニル ブロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フアスト臓がエテルヘキンル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 14・ジオキサン 全 マンガン ウ ラ シ														
フェニトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ン 銅 クロロタロニル プロピ ザミド E P N ジクロ ル ポス フェ / ブ カ ル ブ イプロ ペン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン プタル酸 デカルキル モ リ ブ デ シ ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモ/マー エピクロロドリン 1.4 - ジオキサン 全 マ ン ガ ン ウ ラ ラ ン														
イソブロチオラン オ キ シ ン 鋼 クロタロニル プロピ ザミド E PN ジ クロル ボ ス フェノブ カ ル ブ イブロベン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フクル酸ジエテルヘキンル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモノマー エピクロロドリン 14・ジオキサン 全 マン ガ ン ウ ラ > ン	タイアシノン													
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロピザミド E PN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン アが臓がはかわれり ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩化ビニルモ/マー エピクロロドリン 1.4・ジオキサン 全 マン ガン ウ ラ ン														
クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トル エ ン キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン アン チ モ ン 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ン	<u> イソノロナオラン</u>													
プロピザミド E P N														
E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フがWighTiffwebin ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモ/マー エピクロロドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウラシ														
ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フ別酸ジエテルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 1.4-ジオキサン 全マンガン ウラン														
フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 7クル酸ジエテルハキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ン														
イプロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン 7タル酸ジエテルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオ キ サン 全 マ ン ガ ン ウ ラ ン														
クロルニトロフェン トルエン トルエン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ト ル エ ン 1														
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・														
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン ニッケル モリブデン ニッケル アンチモン ニャンカロロビリン エピクロロビリン ニャンカン ウラン (0.0050)	キシレン													
ニッケル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
モリブデン														
アンチモン 塩化ビニルモノマー 塩化ビニルモノマー コピクロロヒドリン 1,4 - ジオキサン (0.0050) 全マンガン ウラン											1			
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1,4 - ジオキサン (0.0050) (0.00														
エピクロロヒドリン (0.0050) 1,4 - ジオキサン (0.0050) 全マンガン (0.0050) ウラン (0.0050)														
1,4-ジオキサン <0.0050														
全マンガン ウ ラ ン	1,4 - ジオキサン						<0.0050							
ウ ラ ン														
	ウ ラ ン													
	特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号 類	D 調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-057-02 A	2010		0 3	東大川				佐代姫村	喬上堰			
フェノール類								-				
銅												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採 取 時 刻	13:44	14:01	10:47	10:34	11:25	11:03	11:39	14:39	11:38	11:45	10:57	10:58
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7												
トリハロメタン生成能			0.007						0.000			
トリハロメタン生成能			0.067						0.069			
クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能												
シブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	8.50	8.90	8.60	9.10	7.20	9.90	8.50	15.0	12.0	9.70	13.0	10.00
陰イオン界面活性剤		<0.050			<0.050			<0.050			0.16	
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定17 未設定18												
未設定19			+									
未設定20												
未設定21			+				+					
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
42-057-02	Α	2010	0	東大川			佐代姫橋上堰		
干潮時刻(時:分)									
満潮時刻(時:分)									

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-201-03 2010 0 椎根川 鬼ヶサイ沢下流 項 目 (02)(04) (05)(01) (03)(06)一般項目 採 取 月 日 4/22 6/25 12/15 2/23 8/19 10/14 採 取 時 刻 10:35 10:10 10:25 10:40 10:25 10:15 04 04 02 02 天 10 02 気 温 12 21 27 21 2.5 11 水 温 11.5 19.5 24.5 17 7 6.5 流 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 透 明 度 生活環境項目 7.1 7.2 7.3 7.1 7.3 7.4 Ηа D O BODC O DSS 大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 燐 水生生物保全項目 全 亜 鉛 0.26 0.12 0.25 0.44 0.13 0.20 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 0.002 0.004 0.003 0.004 0.004 0.006 全 シ ア ン 鉛 0.010 <0.005 0.007 0.006 <0.005 0.006 六価クロム E 素 < 0.001 0.001 0.001 0.001 < 0.001 0.001 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン シスー1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-201-03		2010	0	椎根川				鬼ヶサイ沢	下流			
テトラクロロエチレン												
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			25 8/19		12/15	2/23						
採取時刻			:10 10:25		10:25	10:15						
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェンキシレン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
							 					
ニッケル							 					
<u> </u>								+				
塩 化 ビニルモノマー							+					
エピクロロヒドリン	-											
1,4 - ジオキサン							+					
1,4-シオキザン							+					
ウ ラ ン							+					
特殊項目							+					
付外以日												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-201-03 2010 0 椎根川 鬼ヶサイ沢下流 フェ ノ ー ル 類 銅 < 0.01 < 0.01 <0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 目 (01) (03) (06) (02)(04)(05)2/23 採 取 月 日 4/22 6/25 8/19 10/14 12/15 採 取 時 刻 10:35 10:10 10:25 10:40 10:25 10:15 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名:長崎(42)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-201-03		2010	0	椎根川			鬼ヶサイ沢	元		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

PAGE: 384

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-201-04 2010 0 椎根川 板サイ橋下流 項 目 (02)(04) (05)(01) (03)(06)一般項目 採 取 月 日 4/22 6/25 12/15 2/23 8/19 10/14 採 取 時 刻 10:35 10:10 10:25 10:40 10:35 10:15 04 04 02 02 天 10 02 気 温 12 21 27 21 2.5 11 水 温 11.5 20 24.5 18.5 7.5 7 流 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 透 明 度 生活環境項目 7.2 7.4 7.3 7.2 7.5 7.5 Ηа D O BODC O DSS 大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 全 燐 水生生物保全項目 全 亜 鉛 0.090 0.050 0.053 0.10 0.055 0.11 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム < 0.001 0.001 < 0.001 < 0.001 0.002 0.002 全 シ ア ン 鉛 0.005 <0.005 <0.005 0.006 <0.005 <0.005 六価クロム E 素 < 0.001 0.001 0.001 < 0.001 < 0.001 0.001 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン シスー1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-201-04 2010 0 椎根川 板サイ橋下流 テトラクロロエチレン 項 目 (01) (02) (03)(04)(05)(06) 採 取 月 日 2/23 4/22 6/25 8/19 10/14 12/15 採 取 時 刻 10:35 10:10 10:25 10:40 10:35 10:15 1.3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう 素 要監視項目 クロロホルム トランスー1.2ージクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-201-04 2010 0 椎根川 板サイ橋下流 フェ ノ ー ル 類 銅 < 0.01 < 0.01 <0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 目 (01) (03) (06) (02)(04)(05)2/23 採 取 月 日 4/22 6/25 8/19 10/14 12/15 採 取 時 刻 10:35 10:10 10:25 10:40 10:35 10:15 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-201-04		2010	0	椎根川			板サイ橋フ	流			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	調査年	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-204-01	2010	1	0	福石川				福石橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/26	6/9	7/30	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻	11:22	11:10	11:10	9:10	11:30	11:10	11:30	11:10	11:10	11:50	11:50	11:12
天 候	02	02	02	04	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温	14.5	19.3	28	30.3	31	30.5	24	11	11	5.5	14	9.2
水温	15	20.1	26.5	26	27.7	28	23.3	13	11.3	7.5	10.8	9.5
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	8.4	8.7	9.4	8.5	8.9	8.7	8.8	9.1	8.5	9.2	9.8	9.2
DO	12	10	15	9.3	9.3	10	13	14	12	17	15	14
BOD	6.8	2.7	3.8	3.2	3.8	4.1	5.2	3.6	2.1	5.5	10	7.8
COD												
SS	3.0	9.0	2.0	5.0	3.0	10	10	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
大 腸 菌 群 数	1.60E+5	3.50E+5	3.50E+5	3.30E+5	4.60E+5	1.70E+6	1.40E+6	3.30E+5	2.40E+4	1.10E+4	3.50E+5	1.70E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	1.6											
全	0.10											
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド 健 康 項 目												
カドミウム	<0.001											
全シアン	ND											
<u>エーン アーフ</u> 鉛	<0.005											
六価クロム	<0.005											
と 素	<0.001											
総水銀	<0.0005											
アルキル水銀	ND						+					
P C B	ND											
ジクロロメタン	<0.002											
四塩化炭素	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	<0.01											
シスー1,2ージクロロエチレン	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006											
トリクロロエチレン	<0.003											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	訂 部	査区分	水	域	;	名		地	点		i
42-204-01		2010		0	福石川				福石橋				
テトラクロロエチレン		<0.001											
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/26	6/9	7/30	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻		11:22	11:10	11:10		11:30	11:10	11:30	11:10	11:10	11:50	11:50	11:12
1,3-ジクロロプロペン		(0.0002											
チウラム		<0.0006											
シマジン		<0.0003											
チオベンカルブ		<0.002											
ベンゼン		<0.001											
セレン		<0.001											
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素		<0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	星素	1.3											
ふ っ 素		<0.08											
ほ う 素		<0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン												-	
フタル酸シェチルヘキシル													
								+				+	
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン													
<u>モリノテン</u> アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー												+	
エピクロロヒドリン	-												
1,4 - ジオキサン		(0.0050										1	
1,4 - シォキック	- `	\U.UUJU											
ウ ラ ン	-												
特殊項目	-												
1寸7不供日													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	型 調査年	F度	間査区分	水	域		名		地	点	名	
42-204-01	2010	0	0	福石川				福石橋				
フェ ノ ー ル 類		•						•				
銅												
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	5/26	6/9	7/30	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採 取 時 刻	11:22	11:10	11:10	9:10	11:30	11:10	11:30	11:10	11:10	11:50	11:50	11:12
亜 鉛	<0.001											
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジプロロメタン生成能												
シブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン	56.8	11.8	13.6	650	11.1	1020	2260	82.0	1540	71.3	17.2	58.4
陰イオン界面活性剤		0.12										
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16 未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定20												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-204-01		2010	0	福石川			福石橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-205-01	2010)	0	早岐川				早岐橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/14	5/26	6/9	7/30	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻	10:33	10:30	10:30	9:35	10:45	10:30	10:53	10:30	10:30	11:05	11:05	10:28
天 候	02	02	02	04	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温	14	20.8	28	29.8	32	29.5	25.8	13	11.8	5	11.5	10.5
水温	13.8	19	24.4	26.5	29	28.5	22.5	11.5	11	5.5	7	10.4
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН	8.4	7.7	7.8	7.9	8.7	7.8	8.6	8.1	7.7	7.8	8.0	7.6
DO	12	9.8	10	8.8	11	7.4	11	13	11	13	14	11
BOD	7.6	2.7	4.4	3.0	4.2	9.4	4.4	5.0	4.2	6.3	8.4	6.5
COD												
SS	3.0	13	5.0	3.0	10	63	5.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+4	2.40E+5	1.60E+5	2.40E+5	3.50E+5	4.30E+5	3.30E+5	1.30E+5	3.30E+4	4.60E+4	1.70E+4	1.60E+6
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素	2.3											
全	0.23											
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド 健 康 項 目												
カドミウム	<0.001											
全シアン	ND											
鉛	<0.005											
六価クロム	<0.005											
ヒ素	<0.001											
総水銀	<0.0005											
アルキル水銀	ND						+					
P C B	ND											
ジクロロメタン	<0.002											
四塩化炭素	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	<0.01											
シスー1,2ージクロロエチレン	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1											
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006											
トリクロロエチレン	<0.003											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-205-01		2010	0	早岐川				早岐橋				
テトラクロロエチレン		<0.001		l								
項目			02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/26 6/9		8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻			0:30 10:30		10:45	10:30	10:53	10:30	10:30	11:05	11:05	10:28
1,3-ジクロロプロペン	(<0.0002							7 7 7 7 7			
チウラム		<0.0006										
シマジン	4	<0.0003										
チオベンカルブ		<0.002										
ベンゼン		<0.001										
セレン		<0.001										
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素		0.09										
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素	1.5										
ふっ素		<0.08										
ほ う 素		<0.1										
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン ト ル エ ン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル							+					
<u> </u>												
塩 化 ビニルモノマー							+					
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン	- 	<0.0050										
1,4-シオキザン		\U.UUUU					+					
ウ ラ ン							+					
特殊項目							+					
177不误日												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域	;	名		地	点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i
42-205-01		2010		0	早岐川				早岐橋				
フェノール類			<u> </u>										
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日		4/14	5/26	6/9	7/30	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採 取 時 刻		10:33	10:30	10:30	9:35	10:45	10:30	10:53	10:30	10:30	11:05	11:05	10:28
亜 鉛	•	<0.001											
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μ S/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		23.3	13.8	5580	41.6	120	790	93.5	445	27.2	271	34.0	29.7
陰イオン界面活性剤			0.20										
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100m	1)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14 未設定15												1	
未設定16 未設定16													
未設定17													
未設定18					1							1	
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23												1	
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
小以仁40						1		1					

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-205-01		2010	0	早岐川			F	型岐橋				
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域	名		地	点	名	
42-206-01		2010		0	よし川			よし橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目												
採取月日		5/26	8/4	11/12	2/10							
採 取 時 刻		14:46	12:15	8:30	8:45							
天 候		04	02	02	02							
気 温		22.5	32.5	16.5	7							
水温		22	32	17	13							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採 取 水 深		0.5	0.8	0.3	0.2							
全 水 深												
透明度				1								
生活環境項目				1								
рН		7.4	7.3	7.3	7.4							
D O		9.4	8.1	8.4	9.6							
BOD		1.1	1.1	1.8	0.5							
COD												
SS		6.2	18.8	16.4	2.2							
大腸菌群数	- '	9.30E+2	2.40E+4	2.40E+	4 2.30E+3							
n-ヘキサン抽出物質		0.70	1.05	0.00	1.40							
全 室 素 全 燐		2.78 0.070	1.65	2.26 0.12	1.46 0.050							
全		0.070	0.14	0.12	0.050							
全 亜 鉛												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム 全 シ ア ン												
鉛				1								
六 価 ク ロ ム												
と 素				1								
総水銀												
アルキル水銀												
Р С В												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン								-				

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-206-01 2010 0 よし川 よし橋 テトラクロロエチレン 項 目 (01) (02) (03)(04)採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 14:46 12:15 8:30 8:45 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう 素 要監視項目 クロロホルム トランスー1.2ージクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン pージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-206-01 2010 0 よし川 よし橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (02)(04)採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 14:46 12:15 8:30 8:45 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 102 20.00 28.0 20.00 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-206-01		2010	0	よし川			d	よし橋				
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	查区分	水	域	名		地	点	名	
42-208-01		2010		0	内田川			草場橋」	L流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		(0.1)	(02)	(00)	(0.1)							
採取月日		5/26	8/4	11/12	2/10							
採取時刻		15:16	11:45	7:55	8:06							
天 候		04	02	02	02							
気 温		22	34	14	4							
水温		21	30	17	9							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採 取 水 深		0.4	0.5	0.4	0.1							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		8.0	7.9	7.6	7.7							
D O		9.1	8.8	8.7	10.8							
BOD		1.2	0.6	1.8	0.5							
COD												
SS		12.6	7.4	13.6	5.8							
大 腸 菌 群 数		9.30E+2	4.60E+4	4.30E+3	3.90E+3							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.77	1.25	2.43	2.53							
全 燐		0.090	0.060	0.10	0.070							
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全シアン												
<u>鉛</u>												
六価クロム				-								
E 素 総 水 銀												
アルキル水銀							 					
アルキル水 P C B												
ジクロロメタン				1			 					
四塩化炭素												
<u>四 塩 化 灰 素</u> 1,2-ジクロロエタン				-								
1,2-9 クロロエタク	-											
シスー1,2ージクロロエチレン												
1,1,1ートリクロロエタン												
1,1,1-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン	-											
トックロロエアレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-208-01 2010 0 内田川 草場橋上流 テトラクロロエチレン 項 目 (01) (02) (03) (04)採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 15:16 11:45 7:55 8:06 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう 素 要監視項目 クロロホルム トランスー1.2ージクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-208-01 2010 0 内田川 草場橋上流 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (02)(04)採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 15:16 11:45 7:55 8:06 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 349 810 407 709 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-208-01		2010	0	内田川			草場橋上	流			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-209-01		2010)	0	玖島川			外浦橋			
		(01)	(02)	(03)	(04)			•			
一般項目		. ,	· , ,		, ,						
採取月日		5/26	8/4	11/12	2/10						
採取時刻		15:30	11:25	7:30	7:49						
天 候		04	02	02	02						
気 温		21.5	33	13.5	4						
水温		23	33	16	7						
流量											
採 取 位 置		01	01	01	01						
採 取 水 深		0.03	0.03	0.01	0.1						
全 水 深											
透明度											
生活環境項目											
рН		7.8	8.7	8.0	7.6						
DO		9.5	8.6	9.8	9.6						
BOD		1.3	1.1	1.1	1.1						
COD											
SS		2.6	2.6	3.2	1.4						
大 腸 菌 群 数	2	2.30E+3	1.50E+4	2.30E+	3 2.10E+2						
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素		3.31	1.46	2.69							
全 燐		0.040	0.050	0.030	0.050						
水生生物保全項目											
全 亜 鉛											
クロロホルム											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
健康項目											
カドミウム											
全 シ ア ン											
鉛											
六価クロム											
上 素 総 水 銀											
アルキル水銀											
アルキル水 P C B											
ジクロロメタン	-										
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シスー1,2ージ・クロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2ートリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
トリフロロエアレン											

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-209-01 2010 0 玖島川 外浦橋 テトラクロロエチレン 項 目 (01) (02) (03) (04)採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 15:30 11:25 7:30 7:49 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう 素 要監視項目 クロロホルム トランスー1.2ージクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	查区分	;	水	t	名		地	点	名	
42-209-01		2010		0	玖島川				外浦橋				
フェ ノ ー ル 類									•				
銅													
項目			02)	(03)	(04								
採取月日			3/4	11/12									
採 取 時 刻		15:30 1	1:25	7:30	7:4	9							
亜 鉛													
鉄(溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
シブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能 その他項目													
アンモニア性窒素													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		25.3 2	20.7	33.3	70.0	0							
陰イオン界面活性剤													
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)													
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20	-												
未設定21 未設定22													
未設定22 未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26 未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-209-01		2010	0	玖島川			外浦橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-209-04 2010 0 玖島川 旭ヶ丘小横 項目 (02) (04)(01) (03)一般項目 採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 11:25 11:00 9:40 9:51 04 02 02 02 天 気 温 23 32 18 9 水 温 20 26.5 17 9 流 採 取 位 置 01 01 01 01 採 取 水 深 0.05 0.04 0.01 0.01 水 深 透 明 度 生活環境項目 7.8 7.8 8.2 8.3 Ηа D O 9.3 9.0 10.1 12.8 BOD1.0 0.7 2.9 3.8 C O DSS 2.4 4.4 1.6 1.4 大 腸 菌 群 数 4.30E+3 9.30E+3 4.30E+3 2.40E+4 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 1.97 3.81 3.26 3.72 全 燐 0.060 0.11 0.060 0.13 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全 シ ア ン 鉛 六価クロム L 素 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン シスー1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-209-04		2010	0	玖島川				旭ヶ丘小	横			
テトラクロロエチレン												
項目		(01) (0	02) (03)	(04)								
採取月日			/4 11/12									
採取時刻			:00 9:40									
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素	Ī											
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン	-											
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン	-						-					
<u>ウ ラ ン</u> 特殊項目												
付7不垻日												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-209-04 2010 0 玖島川 旭ヶ丘小横 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (02)(04)5/26 採 取 月 日 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 11:25 11:00 9:40 9:51 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 17.2 11.4 16.6 18.7 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

PAGE: 412 都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-209-04		2010	0	玖島川			旭ヶ丘小	横		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)		_								

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域	4	名		地	点	名
42-210-01		2010	1	0	荒川				長崎生=	コン横		
		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		(,	ν/	(/	X- 17							
採取月日		5/26	8/4	11/12	2/10							
採取時刻		9:12	8:55	13:15	10:05							
天 候		04	02	02	02							
気 温		21	30	20	8							
水温		19	27	18	9							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採 取 水 深		0.3	0.3	0.05	0.05							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		7.8	7.9	8.8	8.0							
DO		9.4	8.2	10.4	12.2							
BOD		1.0	0.7	1.1	0.5							
COD												
SS		15.2	5.4	10.4	1.4							
大 腸 菌 群 数	2	2.30E+3	9.30E+3	4.30E+3	9.30E+3							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		3.26	1.67	2.03	1.97							
全 燐		0.12	0.080	0.080	0.030							
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛				1								
六価クロム				1				-				
上素				1								
総水銀				1								
アルキル水銀				1								
P C B				1								
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン				1								
1,1-ジクロロエチレン				1								
シスー1,2ージ クロロエチレン				1								
1,1,1ートリクロロエタン				1								
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-210-01 2010 0 荒川 長崎生コン横 テトラクロロエチレン 項 目 (01) (02) (03) (04)採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 9:12 8:55 13:15 10:05 1.3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ほう 素 要監視項目 クロロホルム トランスー1.2ージクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-210-01 2010 0 荒川 長崎生コン横 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (04) (02)採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 9:12 8:55 13:15 10:05 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 16.5 10.6 16.4 15.7 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名
42-210-01		2010	0	荒川			長崎生コン横		
干潮時刻(時:分)									
満潮時刻(時:分)									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	名		地	点	名	
42-211-01		2010)	0	今村川			東大川村	喬上流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)			•				一
一般項目		(/	(/	(,	(- 1)							=
採取月日		5/26	8/4	11/12	2/10							=
採取時刻		9:35	9:20	13:40								
天 候		04	02	02	02							
気 温		20	31.5	20.5	11							
水温		18	27	18	11							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採 取 水 深		0.2	0.5	0.05	0.03							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		7.5	7.3	7.7	7.9							
DO		8.6	6.8	7.8	10.2							
BOD		8.0	0.7	0.5	0.5							
COD												
SS		18	10.6	4.8	3.8							
大 腸 菌 群 数	4	1.30E+2	4.30E+3	9.30E+	9.30E+2							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.79	1.31	1.87	2.39							
全 燐		0.15	0.090	0.13	0.18							
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン												
鉛												
六価クロム												
上 素				1								
総水銀												
アルキル水銀												
P C B ジクロロメタン				1	- 							
				1	- 							
四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン												
1,2-ツ グロロエダン												\dashv
シスー1,2ージクロロエチレン												\dashv
1,1,1-トリクロロエタン												\dashv
												\dashv
1,1,2-トリクロロエタン				1	- 							\dashv
トリクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 数	頁 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-211-01		2010	0	今村川				東大川村	喬上流			
テトラクロロエチレン												
項目		(01) (0	(03)	(04)								
採取月日			/4 11/1	2 2/10								
採取時刻			20 13:4									
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
+ > L >												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル							†					
モリブデン												
ァ ン チ モ ン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン	Ì											
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目							İ					

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-211-01 2010 0 今村川 東大川橋上流 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (04) (02)採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 9:35 9:20 13:40 13:36 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 13.3 5.20 10.6 16.5 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-211-01		2010	0	今村川			東	[大川橋上流			
干潮時刻(時:分)											-
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	周査区分	水	域		名		地	点		i
42-213-01		2010)	0	西大川				高速道	下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採取月日		4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採取時刻		14:26	14:32	11:28	11:07	11:57	11:40	12:17	15:11	12:08	12:13	11:29	11:25
天 候		04	02	04	02	04	02	02	02	02	04	02	04
気 温		12.6	22.4	30.1	32	29	29.8	22.8	20.2	15.2	8	7.3	7
水温		15.1	21.5	23	23.5	24.7	25.8	21.6	16.5	13.2	10.8	8.1	9.9
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.2	8.2	8.2	7.9	7.7	8.1	8.1
DO		11	9.3	12	9.3	8.8	8.9	9.5	10	10	10	13	13
BOD		0.5	0.9	0.5	0.5	1.7	0.9	0.8	0.7	0.7	1.3	1.2	1.2
COD													
SS		<1.0	<1.0	1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	3	3.50E+3	2.40E+3	1.70E+	3 1.70E+3	2.20E+4	2.20E+3	5.40E+3	2.40E+3	2.40E+3	2.40E+3	5.40E+2	1.10E+3
n−ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			0.82			0.66			0.60			1.3	
全 燐			0.049			0.030			0.015			0.036	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		0.017		0.007		0.037		0.010		0.019		0.017	
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム		<0.001		<0.00	1	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全 シ ア ン		<0.1		<0.1	_	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
<u>鉛</u>		<0.005		<0.00		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム		<0.005		<0.00		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	1
上 素		<0.001		<0.00		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	+
総 水 銀		(0.0005		<0.000	5	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀								1				-	
P C B ジクロロメタン								+ +		/0.000			
								+ +		<0.002		+	+
四塩化炭素								1		<0.0002			
1,2-ジクロロエタン								+ +		<0.0004		+	+
1,1-ジクロロエチレン								+ +		<0.01		+	+
シスー1,2ージクロロエチレン								+ +		<0.004 <0.1		+	+
1,1,1ートリクロロエタン								+ +				+	<u> </u>
1,1,2-トリクロロエタン								+ +		<0.0006		+	+
トリクロロエチレン										<0.003			

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型調査	年度	直直区分	水	域		名		地	点	名	
42-213-01	201	0	0	西大川				高速道	下流			
テトラクロロエチレン									<0.001			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	4/14	5/12	6/11	7/26	8/9	9/21	10/6	11/5	12/6	1/5	2/1	3/3
採 取 時 刻	14:26	14:32	11:28	11:07	11:57	11:40	12:17	15:11	12:08	12:13	11:29	11:25
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002	2								
チ ウ ラ ム			<0.0006									
シマジン			<0.0003									
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン									<0.001			
セレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.59		0.61		0.55		0.55		0.96		1.2	
<u>ふっ</u> 素	<0.08		0.11		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
ほう素	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン			_									
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン					<0.0050							
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名:長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-213-01 2010 0 西大川 高速道下流 フェ ノ ー ル 類 銅 < 0.01 < 0.01 <0.01 <0.01 < 0.01 <0.01 目 (03) (01)(02)(04)(05)(06)(07)(80)(09)(10)(11)(12)採 取 月 日 4/14 5/12 6/11 7/26 8/9 9/21 10/6 11/5 12/6 1/5 2/1 3/3 採 取 時 刻 14:26 14:32 11:28 11:07 11:57 12:17 15:11 12:08 12:13 11:29 11:25 11:40 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) クロム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 16.0 15.0 17.0 15.0 17.0 16.0 12.0 20.00 16.0 19.0 39.0 25.0 陰イオン界面活性剤 <0.050 <0.050 <0.050 0.060 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-213-01		2010	0	西大川			高速	道下流		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

括 日	地点統一番号	類 型	調査年度	調査	查区分	水	域	;	名		地	点	名	
一般項目	42-217-01		2010		2	若菜川				合流点	7			
一般項目	項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
接取 用 日 4/15 4/15 4/15 4/15 5/13 5/13 5/13 5/13 6/10 6/10 6/10 6/10 6/10 ほ 20 ほ 取 申 割 805 1015 1405 1405 1810 800 103 1405 1820 810 1025 1400 1820			(2.7)	·/	(/	(-1)	(==,	(/	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(/	(22)	X1-27	, ,	(1-)
接触			4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
天 検 04 04 04 04 04 02 02 02 02 02 02 03 02 03 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	採取時刻													
気 選 9 10.5 14.5 11.5 16 19 22.5 19 22.5 25 27 24 水 選 11.5 12 14 13.5 15 17 19.5 18.5 20 22 23 22 張 型 型 01 02 05 0.5														02
接換 11.5														
接股位置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01					14								23	
接 取 水 深	流量													
全 水 深 透 明 度 生活環境項目 D O 10 10 10 10 9.5 9.3 9.4 9.4 7.9 8.7 7.8 7.7 7.8 7.7 8 7.7 7.8 7.7 8 7.7 7.			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
透明度	採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目 7.6 7.7 7.9 7.7 7.8 7.7 7.9 7.7 7.8 7.7 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0														
P H 7.8 7.7 7.9 7.7 7.8 7.7 7.9 7.7 7.8 7.2 2.8 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
DO 10 10 10 10 9.5 9.3 9.4 9.4 7.9 8.4 8.5 8.1 7.2 BOD 0.7 1.9 1.3 〈0.5 〈0.5 〈0.5 ②.7 1.9 1.8 〈0.5 ⑤.9.3 17 〈0.5 ⑤.5 ⑤.5 ⑥.5 ②.7 1.9 1.8 〈0.5 ⑤.5 ⑤.5 ③.3 17 〈0.5 ⑥.5 ⑥.5 ⑥.5 ⑥.5 ⑥.5 ⑥.5 ⑥.5 ⑥.5 ⑥.5 ⑥	生活環境項目													
B O D	-		7.6		7.9				7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	
C O D (1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 (1.0 4.0 3.0 1.0 大 腸 菌 群 数 2.40E+4 1.30E+4 2.30E+3 3.30E+3 4.90E+3 2.20E+3 1.10E+4 1.10E+3 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 n-^4*9.7mLHM 2 2 変 素 ま <														
SS			0.7	1.9	1.3	<0.5	<0.5	2.7	1.9	1.8	<0.5	9.3	17	<0.5
大陽 菌 群 数 2.40E+4 1.30E+4 2.30E+3 3.30E+3 1.10E+4 1.10E+3 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 3.30E+4 1.70E+4 1.30E+4 1.3														
n-ヘキサン抽出物質 全 窒素 全 財 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 情康項目 カドミウム 全シアン (0.001 (0.005) 会 アン (0.1) 部 大価クロム ヒ素 水銀 (0.005) アルキル水銀 (0.0005) アルキル水銀 (0.0005) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
全		2	2.40E+4 1.	30E+4	2.30E+3	3.30E+3	4.90E+3	2.20E+3	1.10E+4	1.10E+3	3.30E+4	1.70E+4	1.30E+4	3.30E+4
全 燐 水生生物保全項目														
水生生物保全項目 金 亜 鉛 クロロホルム カルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 (0.001) カドミウム (0.005) 全シアン (0.005) が低クロム (0.005) と素 (0.001) 総水銀 (0.0005) アルキル水銀 (0.0005) P C B (0.0005) ジクロロメタン (0.0002) 四塩化炭素 (0.0002)														
全 亜 鉛 クロロホルム														
クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド (0.001) 健康項目 (0.001) カドミウム (0.005) 全シアン (0.005) 六価クロム (0.005) ヒ素 (0.001) 総水銀 (0.0005) アルキル水銀 (0.0005) P C B (0.0005) ジクロロメタン (0.0002) 四塩化炭素 (0.0002)														
フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 会シアン 鉛 (0.005 六価クロム (0.005 ヒ素 (0.001 総水銀 (0.0005 アルキル水銀 (0.0005 P C B (0.0005 ジクロロメタン (0.002 四塩化炭素 (0.0002														
ホルムアルデヒド (0.001) 健康項目 (0.001) カドミウム (0.1) 金シアン (0.1) 鉛 (0.005) 六価クロム (0.005) ヒ素 (0.0001) 総水銀 (0.0005) アルキル水銀 (0.0005) P C B (0.0005) ジクロロメタン (0.0002) 四塩化炭素 (0.0002)														
健康項目 (0.001 カドミウム (0.001 全シアン (0.1 鉛 (0.005 六価クロム (0.005 ヒ素 (0.001 総水銀 (0.0005 アルキル水銀 (0.0005 P C B (0.0005 ジクロロメタン (0.002 四塩化炭素 (0.0002														
カドミウム (0.001) 全 シ ア ン (0.1) 鉛 (0.005) 六 価 ク ロ ム (0.005) ヒ 素 (0.001) 総 水 銀 (0.0005) ア ル キ ル 水 銀 (0.0005) P C B (0.0005) ジクロロメタン (0.0002) 四 塩 化 炭素 (0.0002)														
全 シ ア ン (0.1 鉛 (0.005 六 価 ク ロ ム (0.005 ヒ 素 (0.001 総 水 銀 (0.0005 ア ル キ ル 水 銀 (0.0005 P C B (0.0005 ジクロロメタン (0.002 四 塩 化 炭 素 (0.0002	健							(0.001						
台 (0.005) (0.005) 大価クロム (0.005) (0.001) と素 (0.001) (0.0005) 総水銀 (0.0005) (0.0005) アルキル水銀 (0.0005) (0.0005) P C B (0.0005) (0.0002) ジクロロメタン (0.0002) (0.0002) 四塩化炭素 (0.0002) (0.0002)	<i>N</i>													
六価クロム (0.005 上 素 (0.001 総 水 銀 (0.0005 アルキル水銀 (0.0005 P C B (0.0005 ジクロロメタン (0.002 四 塩 化 炭素 (0.0002	土 ン ド ノ								+					
と 素 (0.001) 総 水 銀 (0.0005) アルキル水銀 (0.0005) P C B (0.0005) ジクロロメタン (0.002) 四 塩 化 炭素 (0.0002)														
総 水 銀 <0.0005														
アルキル水銀 <0.0005														
P C B <0.0005														
ジクロロメタン <0.002									+ +					
四 塩 化 炭 素 (0.0002									+					
1,C=/ 7HH+3/	1,2-ジクロロエタン							<0.0004						
1,1-ジウロロエチレン (0.01														
シスー1.2ーシ プロロエチレン く0.004														
1,1,1-トリクロロエタン <0.1														
1,1,2-トリクロロエタン <0.0006									 					
トリクロロエチレン (0.003														

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	,	名		地	点	名	
42-217-01		2010	2	若菜川				合流点"	F			
テトラクロロエチレン		<u> </u>				<0.001						
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			15 4/15		5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻			:15 14:05		8:00	10:30	14:05	18:20	8:10	10:25	14:00	18:20
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002						
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン						<0.001						
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ							1					
イプロベンホス												
クロルニトロフェン							+					
トルェン							+					
キシレン							1					
フタル酸シェチルヘキシル							1					
ニッケル							1					
モリブデン							1					
アンチモン							1					
塩化ビニルモノマー							+					
エピクロロヒドリン						(0.0050	+					
1,4 - ジオキサン						<0.0050	+					
全マンガン							1					
ウラン							1					
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-217-01 2010 2 若菜川 合流点下 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (07) (09) (10) (12) (02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)6/10 採 取 月 日 4/15 4/15 4/15 4/15 5/13 5/13 5/13 5/13 6/10 6/10 6/10 採 取 時 刻 8:05 10:15 14:05 18:10 8:00 10:30 14:05 18:20 8:10 10:25 14:00 18:20 亜 鉛 0.002 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 10.00 陰イオン界面活性剤 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-217-01		2010	2	若菜川			合流点下	-		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	查区分	水	域		名		地	点		ļ!
42-217-01		2010		2	若菜川				合流点	下			
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		, ,						, ,	<u> </u>		, ,		
採取月日		7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻		8:05	10:15	14:00	18:00	8:05	10:15	14:00	18:10	8:00	10:10	14:00	18:10
天 候		04	04	04	04	01	01	01	01	03	04	04	02
気 温		25.5	27	29	25.5	26.5	29	33	29.5	27.5	29	31	27
水温		21	22	23.5	23.5	24	25.5	28	26.5	23.5	24.5	26	25.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目			-										
рН		7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6
DO		8.4	8.3	8.2	7.7	7.5	7.3	7.0	6.6	7.3	6.9	7.1	6.3
BOD		<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	6.2	6.5	<0.5	<0.5	13	0.5	0.7
COD													
SS		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	2.0	5.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	4	1.90E+4	1.10E+4	1.10E+	4 3.30E+4	2.40E+4	2.40E+5	1.30E+5	4.90E+4	3.30E+4	1.70E+4	3.30E+4	3.30E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目							/0.001						
カドミウム							<0.001 <0.1						
全 シ ア ン 鉛							<0.10	+					-
六 価 ク ロ ム				_			<0.005	+					+
<u> </u>							<0.005	+		1			+
総水銀				+			<0.001			1			+
アルキル水銀							<0.0005						+
P C B							\0.0000	+ +		<u> </u>			+
ジクロロメタン				+									
四塩化炭素								+					
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													1
1,1,1ートリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
				- 1	1	1	1	1		1	1	1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-217-01		2010)	2	若菜川				合流点"	٢			
テトラクロロエチレン		1											
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻		8:05	10:15	14:00		8:05	10:15	14:00	18:10	8:00	10:10	14:00	18:10
1,3-ジクロロプロペン													
チ ウ ラ ム							<0.0006						
シマジン							<0.0003						
チオベンカルブ							<0.002						
ベンゼン													
セレン							<0.001						
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素							<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	置素						1.9						
ふ っ 素							<0.08						
ほ う 素							<0.1						
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス				-		-							
クロルニトロフェン				1		1							
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル				1		1							
ニッケル				+		+							-
モリブデン				+		+		+					+
アンチモン				-									
塩化ビニルモノマー				+		+							+
エピクロロヒドリン				+									
1,4 - ジオキサン 全 マ ン ガ ン				+									
				+									
ウラン				+		+		+					-
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 数	頁型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	4	3
42-217-01		2010		2	若菜川				合流点"	F			
フェノール類					<u> </u>								
銅													
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採 取 時 刻		8:05	10:15	14:0	0 18:00	8:05	10:15	14:00	18:10	8:00	10:10	14:00	18:10
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)							10.00						
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤							10.00						
選度(度)							₹0.050						
角度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml)													
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16								+					
未設定17													
未設定18	-												
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-217-01		2010	2	若菜川			合流点下	-		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-217-01		2010		2	若菜川				合流点	下			
		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目													
採取月日		10/19	10/19	10/19	0 10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		8:05	10:00	14:00		7:55	10:10	14:05	18:10	8:00	10:10	14:00	18:10
天候		04	03	03	02	01	01	02	01	04	02	02	01
気 温		17	23	27.5	19	8.5	15	16.5	11	7	9.5	10	6.5
水温		17.5	18.5	20.5	19	12.5	14.5	14	13.5	10.5	11	12	10.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.6	7.8	7.8	7.6	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5
DO		7.7	8.1	8.1	6.7	8.2	9.4	9.5	7.5	9.3	10	9.7	8.6
BOD		0.5	13	2.1	<0.5	2.2	2.3	19	1.0	1.1	1.0	8.5	2.0
COD													
SS		<1.0	4.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	3	3.30E+4	4.90E+4	3.30E+	4 4.90E+3	7.90E+3	7.90E+4	4.90E+3	1.30E+4	7.90E+3	7.90E+3	4.90E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全シアン							<0.1						
鉛							<0.005			1			1
<u>六価クロム</u> ヒ 素							<0.005 <0.001						
						+		+					-
総 水 銀 アルキル水銀						+	<0.0005 <0.0005	+		+			
P C B ジクロロメタン							<0.0005 <0.002	+					-
四塩化炭素							<0.002	+		+			+
1,2-ジクロロエタン							<0.0002			1			+
1,1-ジクロロエチレン							<0.004						
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.01	+		1			+
1,1,1-トリクロロエタン							<0.004	+		1			+
1,1,2-トリクロロエタン						+	<0.0006			1			
トリクロロエチレン							<0.003	+					+
トリフロロエアレン							∖∪.∪∪ 3						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-217-01		2010	2	若菜川				合流点	F			
テトラクロロエチレン						<0.001						
項目		(25) (2	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			/19 10/1		11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻			:00 14:00		7:55	10:10	14:05	18:10	8:00	10:10	14:00	18:10
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002						
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン						<0.001						
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム						<0.006						
トランスー1,2ージクロロエチレン						<0.004						
1,2-ジクロロプロパン						<0.006						
p-ジクロロベンゼン						<0.02						
イソキサチオン						<0.0008						
ダイアジノン						<0.0005						
フェニトロチオン						<0.0003						
イソプロチオラン						<0.004						
オキシン銅												
クロロタロニル						<0.005						
プロピザミド						<0.0008						
E P N ジクロルボス						<0.0006 <0.0008						
						<0.003						
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス						<0.003	+					
クロルニトロフェン						<0.0008						
トルエン						<0.0001						
キ シ レ ン						<0.04	+ +					
フタル酸シ゛エチルヘキシル						\0.07						
ニッケル							+					
モリブデン												
ア ン チ モ ン												
塩 化 ビニルモノマー							1					
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン						<0.0050						
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
42-217-01		2010	2	若芽	東川				合流点"	۴			
フェ ノ ー ル 類									•				
銅													
項目		(25) (2	(2)	7)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/19 10,	/19 10/	19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採 取 時 刻		8:05 10	:00 14:	00	18:00	7:55	10:10	14:05	18:10	8:00	10:10	14:00	18:10
亜 鉛							0.001						
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐 4555-11-(++-(++-(++-(++-(++-(++-(++-(++-(++-													
クロロフィルa(μ g/l) TOC													
電気伝導度(<i>μ</i> S/cm)													
- 電 X I I I I I I I I I I I I I I I I I I			+										
塩化物イオン							11.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)							(0.000						
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27			+					-					
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-217-01		2010	2	若菜川			合流点	5		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

- 接 項目	地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	ţ	ţ	名		地	点	名	
接取 時間	42-217-01		2010		2	若菜川				合流点	下			
接取 時間			(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取 月 日 1/13 1/13 1/13 1/13 1/13 1/13 2/10 2/10 2/10 2/10 3/10 3/10 3/10 3/10 1/10 1/10 1/10 1														
探 教 勢 劇 810 1000 1400 1840 1810 8800 1015 1400 1840 810 1020 14400 1820 1820 1820 1820 1820 1820 1820 18			1/13	1/13	1/13	1/13	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
 気 温 4 6 6 5 3 7 1115 135 7 4 9 95 10 6.5 水 温 75 8 8 5 8 95 105 11 10 9 9 10 12 10 10 元 張 整	採取時刻		8:10	10:00	14:00	18:10	8:00	10:15	14:00	18:40	8:10	10:20	14:00	18:20
気 温 4 6 65 3 7 11.5 13.5 7 4 9.5 10 6.5 水 温 7.5 8 8.5 8 9.5 10.5 11 10 9 10 12 10 接更位置 0.1 0.5	天 候		04	04	04	02	04	03	04	04	04	02	02	01
接取 後			4	6	6.5	3	7	11.5	13.5	7	4	9.5	10	6.5
探 覧 位 窓 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	水温		7.5	8	8.5	8	9.5	10.5	11	10	9	10	12	10
接 取 米 深 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05														
全 米 深 通 別 度			01	01	01	01	01	01	01	01	01		01	01
透明度			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目														
P H 7.6 7.8 7.9 7.6 7.5 7.7 7.9 7.6 7.5 7.8 8.4 7.7 B O D 0.5 <0.5														
DO 10 11 11 11 10 8.4 10 10 8.6 8.9 11 12 9.4 8.5 COD														
B O D O D O S O O S O O S O O S O O S O O S O O O D O O O O														
C O D											1			
SS (10 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			0.5	<0.5	2.7	1.4	2.5	8.4	4.2	1.6	3.1	18	4.8	1.2
大 膳 曽 群 数 7,90E+2 2.20E+3 7.90E+2 9.50E+2 1.70E+3 1.70E+3 7.00E+2 1.10E+3 1.40E+3 7.90E+3 4.60E+3 7.90E+2 全 愛 素 全 婿														
n4 # 7 # hit hit hit hit hit hit hit hit hit hit														
全		7	.90E+2	2.20E+3	7.90E+	2 9.50E+2	1.70E+3	1.70E+3	7.00E+2	1.10E+3	1.40E+3	7.90E+3	4.60E+3	7.90E+2
全														
水生生物保全項目 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	全窒素													
全 亜 鉛														
クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン 鉛 (0.005 六価クロム ヒ 素 ペ (0.005 ヒ 素 アルナル水銀 アルナル水銀 PCB PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロエダン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1-ヴクロロボン 1.1.1-ヴクロロボン 1.1.1-ヴクロロボン														
フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン														
ポルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全シアン (0.1) 鉛 ベの005 大価クロム と 素 (0.0005) だ 棚 タロ ム と の005 アルキル水銀 アルキル水銀 アロメキン ロ塩化炭素 1.2-ゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエチン 1.1.1-ドゾクロエチン 1.1.1-ドゾクロエチン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエチン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン 1.1.1-ドゾクロエタン	<u> </u>													
健康項目 カドミウム 会シアン (0.1) 鉛 (0.005 六価クロム (0.005) に 素 (0.001) 総 水 銀 (0.005) アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン 1.1ゾクロロエチン 1.1トソクロロエタン 1.1トソクロロエタン 1.1トソクロロエタン 1.1トソクロロエタン 1.1トソクロロエタン 1.1トソクロロエタン														
カドミウム 全シアン														
全 シ ア ン (0.1 鉛 (0.005 六 価 ク ロ ム (0.005 ヒ 素 (0.001 総 水 銀 (0.0005 ア ル キ ル 水 銀 (0.0005 P C B (0.0005 ジクロロメタン (0.0005 四 塩 化 炭 素 (0.0005 1.1-シウロロエチン (0.0005 1.1-シウロロエチン (0.0005 1.1-シウロロエチン (0.0005 1.1.1-リウロエチン (0.0005 1.1.1-リウロエチン (0.0005 1.1.1-リウロエチン (0.0005 1.1.2-ドリウロエチン (0.0005								/0.001						
会 (0.005	カトミリム													
六価クロム (0.005) 生素 (0.001) 総水銀 (0.0005) アルキル水銀 (0.0005) P C B (0.0005) ジウロメタン (0.0005) 四塩化炭素 (0.0005) 1,1-2-70011チレン (0.0005) 1,1-1-1/9011チレン (0.0005) 1,1,1-1/9011チレン (0.0005) 1,1,1-1/90111チレン (0.0005) 1,1,1-1/901111/1 (0.0005)		-									1			
と 素 < (0.001		-			+									
総 水 銀 (0.0005) P ルキル水銀 (0.0005) E C B (0.0005) D 塩 化炭素 (0.0005) 1.2-ジクロロメタン (0.0005) D 塩 (0.0														
アルキル水銀 (0.0005 P C B (0.0005 ジクロロメタン (0.0005 四塩化炭素 (0.0005 1,2-ジクロロチン (0.0005 1,1-ジクロロチン (0.0005 1,1-ジクロロチン (0.0005 1,1,1-トリクロロチン (0.0005 1,1,2-トリクロロチン (0.0005 1,1,2-トリクロロチン (0.0005					+						 			
P C B ジクロロメタン ごクロロメタン		- 												
ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,1-トリクロロエタン		+						(0.0000						
四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン														
1,2ージ クロロエチレン 1,1ージ クロロエチレン シスー1,2ージ クロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン		- 												
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン ()														
1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-217-01		2010	2	若菜川				合流点"	٢			
テトラクロロエチレン		•						•				
項目		(37) (3	8) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/13 1/			2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻		8:10 10:			8:00	10:15	14:00	18:40	8:10	10:20	14:00	18:20
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム						<0.0006						
シマジン						< 0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素					1.6						
ふっ 素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエンキシレン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
アンチモン 塩化ビニルモノマー												
ユピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン	-											
サーラーン							+					
特殊項目												
付개坦												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区	ने	水	域		名		地	点	名	
42-217-01		2010	2	君	- 菜川				合流点"	۴			
フェ ノ ー ル 類													
銅													
項目		(37) (3	8)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/13 1/	13	1/13	1/13	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採 取 時 刻		8:10 10	:00	14:00	18:10	8:00	10:15	14:00	18:40	8:10	10:20	14:00	18:20
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモシブクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm) 塩化物イオン							140						
塩化物14フ 陰イオン界面活性剤							14.0 <0.050						
濁度(度)							₹0.050						
ふん便性大腸菌群数(個/100	ml)												
未設定11	1111/												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15								+					
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22	İ												
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-217-01		2010	2	若菜川			合流点"	下		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	ţ	ţ	名		地	点		i
42-219-01		2010		2	戸石川				浄水場	跡横			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` ,			, ,		, ,		<u> </u>	, ,			
採取月日		4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻		8:20	10:30	14:15		8:00	10:20	14:15	18:25	8:00	10:25	14:45	18:35
天 候		04	04	04	04	01	02	02	02	02	02	02	02
気 温		10	11	14	11	17	20.5	23	20	23	26	30	27
水温		11.5	12	15.5	13	15	18	22	19	20.5	22.5	26.5	23.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.7	7.6	7.9	7.7	7.8	7.4	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8
DO		10	9.8	9.5	9.6	9.6	8.5	8.3	8.0	8.5	8.1	7.3	7.3
BOD		1.3	9.8	1.9	0.8	<0.5	9.5	1.3	3.6	<0.5	3.9	3.5	2.0
COD													
SS		3.0	6.0	5.0	4.0	2.0	13	4.0	10	2.0	3.0	3.0	5.0
大 腸 菌 群 数	1	.80E+4	2.20E+4	7.90E+	3 7.90E+3	3.30E+4	3.30E+4	4.90E+4	1.70E+5	2.40E+5	1.80E+5	2.10E+5	4.90E+5
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目							<0.001						
カドミウム 全 シ ア ン							<0.001						
<u>宝 ジ ア ブ</u> 鉛							<0.005						
六 価 ク ロ ム							<0.005						
ト 素							<0.003						
総水銀				+			<0.001	+			 	 	
アルキル水銀							<0.0005						
P C B							<0.0005						
ジクロロメタン							<0.000						
四塩化炭素							<0.002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン							<0.01						
シスー1,2ーシ、クロロエチレン							<0.004						
1,1,1ートリクロロエタン							<0.1						
1,1,2ートリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-219-01		2010	2	戸石川				浄水場跡	赤横			
テトラクロロエチレン						<0.001						
項目		(01) (02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/15 4/15		5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻			0:30 14:15		8:00	10:20	14:15	18:25	8:00	10:25	14:45	18:35
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002						
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン						<0.001						
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン ト ル エ ン												
キ シ レ ン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
<u> </u>							+					
塩 化 ビニルモノマー							+					
エピクロロヒドリン							+					
1,4 - ジオキサン						<0.0050	+					
1,4-ショキック						\0.0000	+					
ウ ラ ン					+							
特殊項目												
1寸7个供口												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-219-01 2010 2 戸石川 浄水場跡横 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (07) (09) (10) (12) (02)(04)(05)(06)(80)(11)6/10 採 取 月 日 4/15 4/15 4/15 4/15 5/13 5/13 5/13 5/13 6/10 6/10 6/10 採 取 時 刻 8:20 10:30 14:15 18:35 8:00 10:20 14:15 18:25 8:00 10:25 14:45 18:35 亜 鉛 0.007 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 180 陰イオン界面活性剤 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-219-01		2010	2	戸石川			浄水 ⁵	易跡横		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型	調査年度	調査	图分	水	垣	ì	名		地	点		i
42-219-01		2010		2	戸石川				浄水場	跡横			
項目	I	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目			,	<u> </u>			, ,		· · ·		, ,		
採取月日		7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻		8:00	10:20	14:20	18:20	8:00	10:20	14:20	18:20	8:00	10:20	14:05	18:15
天 候		04	04	04	04	01	01	01	01	02	02	04	03
気 温		25.5	27	33	27	28	30.5	37	32	25.5	30	30	29
水温		21.5	23	25.5	23.5	24.5	27.5	32	28.5	24.5	26.5	30	28
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	8.1	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8
D O		8.6	8.3	7.7	7.8	8.0	7.3	6.8	6.9	7.7	7.7	7.3	7.1
BOD		<0.5	1.1	1.3	0.9	0.5	5.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
COD													
SS		5.0	5.0	7.0	5.0	2.0	18	8.0	5.0	2.0	4.0	4.0	10
大腸菌群数	1.	30E+5 7.	90E+3	2.80E+5	5 1.30E+5	7.90E+4	1.30E+5	2.40E+5	4.90E+5	3.30E+4	7.90E+4	7.90E+4	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素 全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
フェノール													
ホルムアルデヒド	1												
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
<u>- ユ </u>							<0.005						
六価クロム							<0.005						
上 素							<0.001						
総水銀							<0.0005						
アルキル水銀							<0.0005						
РСВ	Ì												
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
1,1,1-トリクロロエタン									·				
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-219-01		2010	2	戸石川				浄水場跡	· · 横			
テトラクロロエチレン				l e								
項目		(13) (14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			7/8 7/8		8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻			0:20 14:20		8:00	10:20	14:20	18:20	8:00	10:20	14:05	18:15
1,3-ジクロロプロペン		0.00			5.55	75.25		10.20	5.55			
チウラム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素					0.72						
ふっ素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
							+					
ニッケル												
<u> </u>							+					
塩 化 ビニルモノマー					+							
エピクロロヒドリン					+		+					
1,4 - ジオキサン					+		+					
1,4-シオキザン					+		+					
ウ ラ ン					+							
特殊項目					+							
付개場日												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-219-01	2010	2	戸石川				浄水場	弥横			
フェ ノ ー ル 類							I				
銅											
項目		4) (15)		(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採 取 月 日		/8 7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採 取 時 刻	8:00 10	:20 14:20	18:20	8:00	10:20	14:20	18:20	8:00	10:20	14:05	18:15
亜 鉛											
鉄 (溶解性)											
マンガン(溶解性)											
ク ロ ム											
トリハロメタン生成能											
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジプロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
燐酸態燐											
クロロフィルa(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(μS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン					81.0						
陰イオン界面活性剤					0.080						
濁度(度)											
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)											
未設定11											
未設定12											
未設定13											
未設定14											
未設定15											
未設定16											
未設定17											
未設定18											
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22											
未設定23											
未設定24											
未設定25											
未設定26											
未設定27											
未設定28											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-219-01		2010	2	戸石川			净水均	易跡横		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-219-01		2010)	2	戸石川				浄水場	弥横			
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		` ,	· · ·			, ,	<u> </u>	, ,	<u> </u>		, ,		, ,
採取月日		10/19	10/19	10/19	0 10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		8:00	10:10	14:00		8:05	10:20	14:25	18:25	8:00	10:20	14:30	18:40
天 候		04	02	02	04	01	02	02	02	02	02	02	02
気 温		17.5	22.5	24.5	23	10	14	18	11	6.5	8.5	11	6.5
水温		17.5	18.5	22.5		11.5	12.5	16	13.5	8.5	9	11	9
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.8	8.0	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.9	7.6
DO		8.7	8.7	8.3	7.2	10	9.2	8.4	7.6	10	9.4	9.9	8.3
BOD		0.6	1.4	2.0	2.7	0.7	16	8.9	14	1.4	22	8.7	36
COD													
SS		1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	6.0	8.0	1.0	2.0	6.0	10
大 腸 菌 群 数	1	1.30E+4	2.40E+6	2.40E+	6 2.40E+6	1.10E+5	6.40E+5	2.40E+7	2.40E+6	2.80E+4	2.40E+5	3.30E+4	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目							(0.001						
カドミウム							<0.001 <0.1						
全 シ ア ン 鉛				1			<0.1						
六 価 ク ロ ム				+			<0.005	+					
<u> </u>				+			<0.005			1			+
総水銀				1			<0.001			1			
アルキル水銀							<0.0005						
P C B							<0.0005						
ジクロロメタン				+			<0.000						
四塩化炭素				+			<0.002						
1,2-ジクロロエタン							<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン							<0.01						
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,1,1ートリクロロエタン							<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						
トリクロロエチレン							<0.003						
. , ,				_		l	,,,,,,,	1		1	1	1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-219-01		2010		2	戸石川				浄水場	弥横			
テトラクロロエチレン							<0.001						
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/19	10/19	10/19	10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		8:00	10:10	14:00	18:05	8:05	10:20	14:25	18:25	8:00	10:20	14:30	18:40
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002						
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン							<0.001						
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素												
ふ っ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム							<0.006						
トランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,2-ジクロロプロパン							<0.006						
p-ジクロロベンゼン							<0.02						
イソキサチオン							<0.0008						
ダイアジノン							<0.0005						
フェニトロチオン							<0.0003						
イソプロチオラン							<0.004						
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル							<0.005						
プロピザミド							<0.0008						
E P N							<0.0006						
ジクロルボス							<0.0008						
フェノブカルブ							<0.003						
イプロベンホス							<0.0008						
クロルニトロフェン							<0.0001						
トルェン							<0.06						
キシレン							<0.04						
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モ リ ブ デ ン													
アンチモン								+					
塩化ビニルモノマー						+		+					
エピクロロヒドリン							/0.00FC	+					
1,4 - ジオキサン						+	<0.0050	+					
全マンガン						+		+					
ウ ラ ン								+					
特殊項目				1									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類	型調査	年度 ፤	周査区分	水	域		名		地	点	名	
42-219-01	20	0	2	戸石川				浄水場	弥横			
フェノール類												
銅												
項目	(25)	(26)	(27)		(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日	10/19	10/19	10/19		11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻	8:00	10:10	14:00	18:05	8:05	10:20	14:25	18:25	8:00	10:20	14:30	18:40
亜 鉛						0.005						
鉄(溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能												
プロモシブクロメタン生成能												
シブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素	+											
	+											
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン						250						
陰イオン界面活性剤						<0.050						
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-219-01		2010	2	戸石川			净水均	易跡横		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度	周査区分	水	垣		名		地	点	名	1
42-219-01		2010)	2	戸石川				浄水場	跡横			
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目		` '					, ,	, ,	<u> </u>				, ,
採取月日		1/20	1/20	1/20	1/20	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻		8:15	10:25	14:00		8:10	10:15	14:25	18:20	8:00	10:00	14:20	18:45
天 候		03	03	04	04	04	04	04	10	04	04	02	01
気 温		4	6	8	6	8	9.5	11.5	6	6	9	11.5	7
水温		6	6.5	7.5	7.5	7.5	8	10.5	9	7	9	12	9
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.6	7.8	8.0	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.8	8.0	8.3	7.8
DO		10	12	12	9.4	10	10	10	8.1	11	12	11	9.1
BOD		3.0	6.5	17	13	1.5	20	11	23	0.6	0.8	2.6	8.2
COD													
SS		2.0	6.0	11	12	1.0	3.0	17	22	<1.0	1.0	7.0	18
大 腸 菌 群 数		7.90E+3	1.70E+3	4.90E+	-3 1.30E+4	4.90E+3	1.30E+4	4.90E+4	1.10E+4	2.20E+3	2.20E+3	7.00E+3	1.40E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目							(0.001						
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン 鉛							<0.1						
六 価 ク ロ ム							<0.005 <0.005	+				1	+
<u> </u>				+			<0.005						
総水銀							<0.001						+
アルキル水銀							<0.0005						+
P C B							\0.0003						+
ジクロロメタン													
四塩化炭素								+					+
1,2-ジクロロエタン													+
1,1-ジクロロエチレン													+
シスー1,2ージクロロエチレン													+
1,1,1ートリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
				1	I	1	1			1	1	1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	ì	名		地	点	名	
42-219-01		2010	2	戸石川				浄水場路	 亦横			
テトラクロロエチレン												
項目		(37) (3	38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			/20 1/20		2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻			:25 14:00		8:10	10:15	14:25	18:20	8:00	10:00	14:20	18:45
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	登素					0.97						
ふっ 素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロフ [°] ロハ [°] ン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モ リ ブ デ ン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区	分	水	域		名		地	点	ŕ	,
42-219-01		2010	2		戸石川				浄水場路	弥横			
フェノール類													
銅													+
		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			1/20	1/20	1/20	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻		8:15	10:25	14:00	18:10	8:10	10:15	14:25	18:20	8:00	10:00	14:20	18:45
亜 鉛													1
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							67.0						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	00ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													+
未設定15													+
未設定16													
未設定17 未設定18													+
未設定18 未設定19													+
													+
未設定20 未設定21													+
未設定21 未設定22													+
			-					+					+
未設定23 未設定24													+
未設定24 未設定25			+										+
未設定25 未設定26													+
未設定20 未設定27													+
未設定27 未設定28													+
不改化20													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-219-01		2010	2	戸石川			浄水場跡	黄			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	! 調査年	E度 調	查区分	水	域		名		地	点		i
42-233-01	2010)	0	半造川				半造橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目												
採取月日	4/15	5/13	6/6	7/7	8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採取時刻	11:06	11:12	10:22	11:57	11:07	11:32	11:26	11:18	10:58	10:50	12:11	11:13
天 候	04	02	02	02	02	04	02	02	04	02	02	04
気 温	12	20.5	25.1	29	32.5	24	21	17	6.2	5.5	11.9	9
水温	12.8	19.4	22	25.7	28.8	25.2	22	15.5	10.7	7.9	9.5	11.9
流量	0.246	0.22	0.349	1.184	0.543	0.545	0.224	0.225	0.139	0.149	0.16	0.158
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	0.5	0.48	0.5	0.7	0.6	0.52	0.47	0.44	0.44	0.44	0.44	0.4
透明度												
生活環境項目												
рН	7.6	7.7	7.9	7.8	7.5	7.5	7.9	8.0	7.7	7.6	7.6	7.7
DO	8.8	8.2	7.7	7.5	7.5	5.5	8.2	8.5	8.2	8.3	9.1	8.3
BOD	1.8	3.4	2.1	1.5	0.9	1.2	1.1	1.6	2.8	3.9	4.4	4.2
COD	4.0	6.7	5.4	4.1	3.8	5.8	4.9	6.3	5.9	6.9	7.2	9.5
SS	5.0	11	18	11	8.0	6.0	6.0	3.0	5.0	6.0	5.0	6.0
大 腸 菌 群 数	7.00E+3	1.30E+5	7.90E+4	7.00E+4	7.90E+4	2.40E+4	4.90E+4	2.80E+4	2.20E+3	1.40E+3	7.90E+3	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.61			1.33			2.43			4.16	
全 燐		0.28			0.361			0.28			0.686	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目 カドミウム					/0.001						<0.001	
全シアン					<0.001 ND						\(0.001	
・ 宝 ジ ア フ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					<0.005		+				<0.005	+
六 価 ク ロ ム					<0.005						<0.005	+
ヒ素					<0.003						<0.003	+
総水銀					<0.0005		+				<0.001	+
アルキル水銀					(0.0000						\0.000	+
P C B					<0.0005						<0.0005	
ジクロロメタン					<0.002						<0.000	+
四塩化炭素					<0.0002						<0.002	†
1,2-ジクロロエタン					<0.0004						<0.0004	†
1,1-ジクロロエチレン					<0.01						<0.01	+
シスー1,2ージ クロロエチレン					<0.004						<0.004	†
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001						<0.001	
1,1,2ートリクロロエタン					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン					<0.002						<0.002	

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-233-01 2010 0 半造川 半造橋 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 項 目 (01) (02) (03)(04)(05)(06) (07) (80)(09)(10) (11)(12)採 取 月 日 4/15 5/13 6/6 7/7 8/20 9/15 10/7 11/4 12/17 1/14 2/16 3/3 採 取 時 刻 11:06 11:12 10:22 11:57 11:07 11:32 11:26 11:18 10:58 10:50 12:11 11:13 1.3-ジクロロプロペン <0.0002 <0.0002 チウラム <0.0006 < 0.0006 シマジン < 0.0003 < 0.0003 チオベンカルブ < 0.002 < 0.002 ベンゼン < 0.001 < 0.001 セレン < 0.002 < 0.002 硝酸性窒素 1.25 0.91 1.66 1.59 亜硝酸性窒素 0.11 0.02 0.08 0.13 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1.36 0.93 1.74 1.72 <0.08 <0.08 ほ う 素 0.02 0.03 要監視項目 クロロホルム トランスー1.2ージクロロエチレン 1.2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン <0.0050 <0.0050 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	:	名		地	点	â	í
42-233-01		2010	0	半造川				半造橋				
フェ ノ ー ル 類												
銅					<0.01						<0.01	
項目			02) (03)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日			/13 6/6		8/20	9/15	10/7	11/4	12/17	1/14	2/16	3/3
採取時刻		11:06 1	1:12 10:2	2 11:57	11:07	11:32	11:26	11:18	10:58	10:50	12:11	11:13
亜 鉛					<0.010						0.010	
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
クロム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素		(0.53		0.070			0.14			1.98	
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μ S/cm)			269 198		186	256	295	333	345	383	301	388
透視度(cm)			60 27		67	50	90	>100	76	65	70	60
塩化物イオン			0.4 20.6	3 13.8	22.4	30.00	32.7	44.4	43.9	56.1	34.3	51.5
陰イオン界面活性剤			040	2 0 0	0.030	0.0	F 0	<0.020	4.4	0.4	0.030	4.7
濁度(度)	00 1)		5.8 26.6		5.6	3.8	5.2	2.1	4.1	3.4	3.4	4.7
ふん便性大腸菌群数(個/1 未設定11	UUmi)	370 7	200 390	0 4600	3000	1200	2900	1900	2200	5100	3200	5800
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定14 未設定15												+
未設定16 未設定16												+
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定20 未設定21												
未設定22 未設定22												
未設定23 未設定23												+
未設定24 未設定24												
未設定25 未設定25												
未設定26 未設定26												
未設定27 未設定27												
未設定28 未設定28												
不改化40												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-233-01		2010	0	半造川			半造橋				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	直区分	水	域		名		地	点		i
42-240-01		2010		0	金田川				金田橋				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目				, ,		, ,			, ,	, ,	, ,		, ,
採取月日		4/14	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻		9:59	10:00	9:50	9:55	10:00	9:50	10:05	10:00	9:55	10:25	10:25	9:54
天 候		02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温		11	20.5	25.8	30	31	28.5	24	14	9	5	12	8
水温		13.2	18.3	24.5	25.6	27.7	27.5	21.8	10.2	9.7	4.3	5	9.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.3	7.5	8.2	7.8	8.5	8.0	8.5	8.2	8.3	7.8	7.9	8.6
DO		12	9.9	11	8.8	10	9.9	11	12	12	13	14	14
BOD		1.9	1.8	2.9	2.5	1.4	1.8	1.8	2.2	2.1	3.2	9.7	3.9
COD													
SS		2.0	10	7.0	13	2.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	4	4.90E+3	9.20E+4	9.20E+	4 1.40E+5	7.90E+4	1.30E+5	4.90E+4	3.30E+4	3.30E+4	1.10E+4	1.30E+4	9.20E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素								1.2					
全 燐								0.099					
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目								(0.004					
カドミウム								<0.001					
全 シ ア ン 鉛								ND (0.005					
六 価 ク ロ ム								<0.005 <0.005					
<u> </u>								<0.005					
総水銀								<0.001					+
アルキル水銀								ND					
P C B								ND ND					+
ジクロロメタン								<0.002					+
四塩化炭素								<0.002					+
1,2-ジクロロエタン								<0.0002					+
1,1-ジクロロエチレン	-							<0.01					+
シスー1,2ージクロロエチレン								<0.004					+
1,1,1-トリクロロエタン								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.003					
. , ,						1		.5.555		1	1	1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点		i
42-240-01		2010	0	金田川				金田橋				
テトラクロロエチレン							<0.001					
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14 5/		7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻			:00 9:50		10:00	9:50	10:05	10:00	9:55	10:25	10:25	9:54
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002					
チ ウ ラ ム							<0.0006					
シマジン							<0.0003					
チオベンカルブ							<0.002					
ベンゼン							<0.001					
セレン							<0.001					
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素							0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	圣素						1.0					
ふっ素							<0.08					
ほ う 素							<0.1					
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シ゛エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩 化 ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン							<0.0050					
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-240-01 2010 0 金田川 金田橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (10) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)(12)採 取 月 日 4/14 5/26 6/9 7/29 8/18 9/9 10/13 11/17 12/8 1/19 2/16 3/2 採 取 時 刻 9:59 10:00 9:50 9:55 10:00 9:50 10:05 10:00 9:55 10:25 10:25 9:54 亜 鉛 0.001 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 10.2 9.50 14.3 8.10 9.90 11.6 10.4 14.9 12.0 17.0 21.4 15.0 陰イオン界面活性剤 0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-240-01		2010	0	金田川			4.	金田橋				
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度。	直区分	水	域	;	名		地	点	名	
42-241-01		2010)	0	宮村川				宮村橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(/	\ <i>/</i>	(/	(- 1/	(==,	(2.2)	(-1)	V/	(/	(1-2)	, ,	(*=,
採取月日		4/14	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採取時刻		10:14	10:10	10:05		10:30	10:10	10:30	10:15	10:15	10:45	10:45	10:08
天候		02	02	02	02	04	02	04	02	04	04	02	02
気 温		12.5	20	25	30	31	28.5	24	15.5	11	6	14	8.5
水温		11.3	17.8	25.5	25	29.4	27.5	21.8	12.5	10.3	4.6	7	10
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	8.2	7.5
DO		11	9.9	6.7	8.6	7.4	7.4	8.5	9.9	10	12	13	10
BOD		2.2	1.1	5.7	2.7	1.6	1.3	1.3	1.7	1.6	2.6	3.5	3.1
COD													
SS		6.0	7.0	8.0	11	9.0	4.0	7.0	2.0	3.0	4.0	17	5.0
大 腸 菌 群 数	4	1.90E+3	2.40E+4	2.20E+	4 2.20E+5	1.20E+5	1.30E+5	4.90E+4	1.10E+4	3.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素								1.6					
全 燐								0.093					
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健 康 項 目													
カドミウム								<0.001					
全 シ ア ン								ND					
鉛								<0.005					
六価クロム								<0.005					
と 素								<0.001					
総 水 銀								<0.0005					
アルキル水銀								ND					
Р С В								ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.0002					
1,2-ジクロロエタン								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.01					
シスー1,2ージクロロエチレン								<0.004					
1,1,1ートリクロロエタン								<0.1					
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006					
トリクロロエチレン								<0.003					

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-241-01 2010 0 宮村川 宮村橋 テトラクロロエチレン < 0.001 項 目 (01) (02) (03)(04)(05)(06) (07) (80) (09)(10) (11)(12)採 取 月 日 4/14 5/26 6/9 7/29 8/18 9/9 10/13 11/17 12/8 1/19 2/16 3/2 10:15 採 取 時 刻 10:14 10:10 10:05 10:10 10:30 10:10 10:30 10:15 10:45 10:45 10:08 1.3-ジクロロプロペン <0.0002 チウラム <0.0006 シマジン < 0.0003 チオベンカルブ < 0.002 ベンゼン < 0.001 セレン < 0.001 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 < 0.02 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1.3 <0.08 ほ う 素 < 0.1 要監視項目 クロロホルム トランスー1.2ージクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フタル酸ジエチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩 化 ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン <0.0050 全マンガン ウ ラ ン 特殊項目

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年月	度	調査区分	水	t	或	名		地	点	4	ž
42-241-01		2010		0	宮村川				宮村橋				
フェノール類													
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/26	6/9	7/29	8/18	9/9	10/13	11/17	12/8	1/19	2/16	3/2
採 取 時 刻		10:14	10:10	10:05	5 10:10	10:30	10:10	10:30	10:15	10:15	10:45	10:45	10:08
亜 鉛								0.008					
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		13.1	10.8	1300	0 13.3	1150	2980	106	1450	58.4	18.5	23.3	19.8
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100	lml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14 未設定15					1		1						
未設定16 未設定16							1						
未設定17 未設定17								+					
未設定18 未設定18					1	+	+						
未設定19								+					
未設定20													
未設定21													
未設定22								+					
未設定23					1		+	+ +					
未設定24													
未設定25							+						
未設定26													
未設定27													
未設定28								+					
小以汇20													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-241-01		2010	0	宮村川			宮	村橋		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

一枝 項目	地点統一番号	類 型	調査年	達 訓	直区分	水	域		名		地	点	名	
一枝 項目	42-242-01		2010)	0	日野川				親和銀	行日野支店裏			
一枝 項目			(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
展 原 月 日 4.77 5.72 5.72 5.72 5.72 5.73 1.70 10.20 11.71 10.20 11.71 11.71 11.72 2.2 3.9 数														
探験時刻 1028 840 1020 1028 1050 835 935 929 1030 930 1030 1025			4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
天 様 02 03 03 03 03 03 02 14 14 225 28.3 31 29 20 13.5 13.5 4.8 8 10.5 接 股 位 景 01 02 02 05 05 05 05			10:25	9:40	10:20	10:26	10:50	9:35	9:35	9:29	10:30	9:30	10:30	10:25
展 温 155 192 25 285 32 31 22 18 225 78 7 14			02	02	02	02			02	02	02	02	18	02
来 温 145 18 237 257 31 29 20 13.5 13.5 48 8 10.5 元 量				19.2		28.5		31		18	22.5	7.8	7	14
探 覧 位 笠	水温		14.5	18	23.7	25.7	31	29	20	13.5	13.5	4.8	8	10.5
探 東 水 渓 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	流量													
全 米 深 通 明 度 PH 75 75 75 79 74 78 76 78 79 74 75 73 78 78 70 79 111 10 79			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
透明度	採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目	全 水 深													
PH 7.5 7.5 7.9 7.4 7.8 7.6 7.8 7.9 7.4 7.5 7.3 7.8 7.8 7.6 3.8 7.6 7.8 7.9 7.4 7.5 7.3 7.8 7.8 DO 3.6 3.6 7.6 5.3 6.0 4.1 6.3 9.9 2.1 10 7.9 11 C O D 8.0 6.0 9.2 7.9 4.0 9.7 4.4 15 14 19 24 14 C O D 3.50e+5 2.40e+6 3.50e+5 1.10e+6 1.70e+7 9.20e+7 2.50e+6 4.90e+4 2.20e+6 2.40e+5 2.50e+6 460e+6 ★ 全														
DO 3.6 3.6 7.8 5.3 6.0 4.1 6.3 9.9 2.1 10 7.9 11 BOD 8.0 6.0 9.2 7.9 4.0 9.7 4.4 15 14 19 24 14 COD SS 5.0 4.0 19 28 13 14 8.0 6.0 9.0 3.0 13 8.0 K B	生活環境項目													
B O D	рН		7.5		7.9		7.8		7.8	7.9	7.4			7.8
C O D 人のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	DO		3.6	3.6		5.3	6.0	4.1		9.9	2.1	10		
SS 5.0 4.0 19 28 13 14 8.0 6.0 9.0 3.0 13 8.0 大陽 首 教 3.50E+5 2.40E+5 3.50E+5 1.10E+6 1.70E+7 9.20E+7 2.50E+6 4.90E+4 2.20E+6 2.40E+5 2.80E+5 4.60E+6 1.70E+7 9.20E+7 2.50E+6 4.90E+4 2.20E+6 2.40E+5 2.80E+5 4.60E+6 1.70E+7 9.20E+7 2.50E+6 4.90E+4 2.20E+6 2.40E+5 2.80E+5 4.60E+6 1.70E+7 9.20E+7 9.20E+7 9.20E+7 2.50E+6 4.90E+4 2.20E+6 2.40E+5 2.80E+5 4.60E+6 1.70E+7 9.20E+7 9.20E+7 9.20E+7 9.20E+7 9.20E+7 9.20E+7 9.20E+7 9.20E+7 9.20E+7 9.20E+6 4.90E+4 2.20E+6 2.40E+5 2.80E+5 4.60E+6 1.70E+7 9.20E+7			8.0	6.0	9.2	7.9	4.0	9.7	4.4	15	14	19	24	14
大 陽 蘭 群 数 3.50E+5 2.40E+5 3.50E+5 1.10E+6 1.70E+7 9.20E+7 2.50E+6 4.90E+4 2.20E+6 2.40E+5 2.80E+5 4.60E+6 n-4+7)油出物質														
n4+リカ油出物質														
全 塞 素		3	3.50E+5	2.40E+5	3.50E+	5 1.10E+6	1.70E+7	9.20E+7	2.50E+6	4.90E+4	2.20E+6	2.40E+5	2.80E+5	4.60E+6
全 類 水生生物保全項目														
水生生物保全項目 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2														
全 亜 鉛														
クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム														
フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム (0.001 全シァン ND 鉛 (0.005														
### ### #############################														
健康項目														
カドミウム														
全 シ ア ン ND			(0.001											
会		-												
六価クロム (0.005 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
と 素 (0.001							+							-
総 水 銀 (0.0005														
アルキル水銀 ND D D P C B ND D D ジクロロメタン <0.0002														
P C B ND ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シスー1,2-ジクロロエチレン シスー1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン 0.0006														+
ジクロロメタン (0.002		+												
四塩化炭素 <0.0002														+
1,2ージ クロロエタン <							+		+					
1,1-ジクロロエチレン <0.001									+					
シス-1,2-ジクロロエチレン < 0.004														
1,1,1ートリクロロエタン 1,1,2ートリクロロエタン く0.0006														
1,1,2-トリクロロエタン <0.0006														
	トリクロロエチレン		<0.003											†

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	直区分	水	域		名		地	点	名	š
42-242-01		2010		0	日野川				親和銀	行日野支店裏			
テトラクロロエチレン		<0.001											
<u>項</u> 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/7	5/12	6/2	7/7	8/4	9/1	10/20	11/10	12/1	1/12	2/2	3/9
採取時刻		10:25	9:40	10:20		10:50	9:35	9:35	9:29	10:30	9:30	10:30	10:25
1,3-ジクロロプロペン		(0.0002											
チ ウ ラ ム	<	(0.0006											
シマジン	<	(0.0003											
チオベンカルブ		<0.002											
ベンゼン		<0.001											
セレン		<0.001											
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素		0.07											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素	0.51											
ふ っ 素		0.09											
ほ う 素		0.1											
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス													
クロルニトロフェン								+		+		 	
トルエン													
キ シ レ ン								+					
フタル酸ジェチルヘキシル												1	
ニッケル													
_ ー ク ク ル _ モ リ ブ デ ン								+ +					
<u> </u>								+ +					
塩 化 ビニルモノマー								+					
エピクロロヒドリン								+					
1,4 - ジオキサン		(0.0050						+					
全マンガン		.5.5000											
ウラン													
特殊項目													
					1	1				1		1	_1

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-242-01 2010 0 日野川 親和銀行日野支店裏 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (10) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)(12)採 取 月 日 4/7 5/12 6/2 7/7 8/4 9/1 10/20 11/10 12/1 1/12 2/2 3/9 採 取 時 刻 10:25 9:40 10:20 10:26 10:50 9:35 9:35 9:29 10:30 9:30 10:30 10:25 亜 鉛 0.001 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 231 117 201 53.8 103 359 726 281 610 115 118 171 陰イオン界面活性剤 0.10 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-242-01		2010	0	日野川			親	和銀行日野支店裏			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-243-01 2010 0 針尾川 広域農道下流 項目 (02) (04)(01) (03)一般項目 採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 10:00 11:05 10:45 11:12 04 02 02 02 天 気 温 19.5 29 14.5 8 水 温 17.5 24 15.5 9 流 採 取 位 置 01 01 01 01 採 取 水 深 0.1 0.15 0.1 0.02 水 深 透 明 度 生活環境項目 7.8 7.5 7.8 7.8 Ηа D O 9.3 8.0 9.6 11.4 BOD8.0 0.6 0.9 0.3 C O DSS 10 13.2 17 1.6 大 腸 菌 群 数 9.30E+2 4.30E+3 9.30E+3 2.30E+2 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 5.04 3.24 4.02 3.38 全 燐 0.090 0.070 0.12 0.060 水生生物保全項目 全 亜 鉛 クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム 全 シ ア ン 鉛 六価クロム L 素 総 水 銀 アルキル水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン シスー1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-243-01		2010	0	針尾川			広域農道	扩流			
テトラクロロエチレン											
項目		(01)	02) (03)	(04)							
採取月日			/4 11/12								
採取時刻			0:45 10:00								
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒											
ふっ素											
ほ う 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランスー1,2ージクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルェンキシレン											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
<u> </u>	-										
塩 化 ビニルモノマー											
エピクロロヒドリン											
1,4 - ジオキサン											
全マンガン	-										
ウ ラ ン											
特殊項目											
1寸7个供口											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域	名		地	点	名	
42-243-01		2010	0	針尾	訓			広域農道	直下流			
フェ ノ ー ル 類			•					<u> </u>				<u></u>
銅												
項目		(01)	(02) (0	3)	(04)							
採 取 月 日		5/26	8/4 11	/12	2/10							
採 取 時 刻		11:05	10:45 10	:00	11:12							
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能											· ·	·
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		16.7	9.40 1:	2.0	16.4							
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-243-01		2010	0	針尾川			広域	農道下流		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)		_								

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号類	型調査	丰度 調査	查区分	水	域	名		地	点	名
42-243-02	201	0	0 5	針尾川			針尾橋			
項目	(01)	(02)	(03)	(04)			•			
一般項目										
採 取 月 日	5/26	8/4	11/12	2/10						
採取時刻	10:00	9:45	11:20	10:11						
天 候	04	02	02	02						
気 温	19	31	20	8						
水温	18	29	17	9						
流量										
採取位置	01	01	01	01						
採取水深	0.1	0.2	0.05	0.03						
全 水 深 透 明 度	1									
生活環境項目	+									
生活境児児日 pH	7.8	7.4	8.6	8.5		+				
D O	9.7	8.0	11	13.2						
BOD	0.8	2.0	1.5	0.5		+				
COD	0.0	2.0	1.0	0.0						
SS	12.2	7.0	16.4	4.4						
大腸菌群数	9.30E+2	4.60E+4	1.50E+4	7.50E+3						
n-ヘキサン抽出物質										
全窒素	4.6	3.35	3.81	2.09						
全 燐	0.090	0.15	0.14	0.070						
水生生物保全項目										
全 亜 鉛										
クロロホルム										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
健康項目										
カドミウム										
全 シ ア ン 鉛	+									
から かった かった かっぱ かっぱ かっぱ かっぱ かっぱ かっぱ かっぱ かっぱ かっぱ かん かん かん かん しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	+					+				
	+									
<u>ヒ</u> 素 総水銀	+					+				
アルキル水銀	+									
P C B	+					+				
ジクロロメタン										
四塩化炭素	1					+				
1,2-ジクロロエタン	1									
1,1-ジクロロエチレン										
シスー1,2ージクロロエチレン										
1,1,1ートリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン	1									

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	名		地	点	名
42-243-02		2010		0	針尾川			針尾橋			
テトラクロロエチレン			<u> </u>								
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		5/26	8/4	11/12							
採取時刻		10:00	9:45	11:20							
1,3-ジクロロプロペン											
チ ウ ラ ム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	屋素										
ふ っ 素											
ほ う 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランスー1,2ージクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン											
オキシン銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
E P N											
ジクロルボス											
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス											
クロルニトロフェン				1							
トルエン				-							
キ シ レ ン				+							
フタル酸シェチルヘキシル	+										
ニッケル				1							
<u> </u>											
<u> </u>				+							
塩 化 ビニルモノマー				+							
エピクロロヒドリン				+							
1,4 - ジオキサン	+										
全マンガン	+			1							
ウ ラ ン				1							
特殊項目	+			1							
DAME A H				- 1							

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	查区分	水	域	名		地	点	名	
42-243-02		2010		0	針尾川			針尾橋				
フェ ノ ー ル 類												
銅												
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日		5/26	8/4	11/12								
採取時刻		10:00	9:45	11:20								
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィルa(μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		16.7	16.0	13.3	12.1							
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100	ml)											
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14 未設定15												
未設定16 未設定16												
未設定17 未設定17												
- 未設定17 - 未設定18				1								
未設定19 未設定19												
未設定20					1							
未設定21												
未設定22 未設定22												
未設定23 未設定23												
未設定24 未設定24				 								
未設定25 未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
小以仁40												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-243-02		2010	0	針尾川			針尾橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	達 調	査区分	水	域	名		地	点	名	
42-244-01		2010)	0	小川内川			小川内:	大橋下流			
		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		(/	ν/	(,	(- 4)							
採取月日		5/26	8/4	11/12	2/10							
採取時刻		10:53	10:30	10:20	11:00							
天 候		04	02	02	02							
気 温		20.5	31.5	16.5	9							
水温		18	25	18	13							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採 取 水 深		0.2	0.2	0.1	0.05							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН		7.6	7.7	8.1	8.0							
DO		9.6	8.4	9.6	12							
BOD		0.6	0.5	0.6	0.3							
COD												
SS		6.4	9.4	4.8	1.6							
大 腸 菌 群 数	4	4.30E+2	9.30E+3	4.30E+	3 2.30E+1							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.62	1.26	1.49	1.14							
全		0.060	0.070	0.090	0.080							
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム												
全 シ ア ン 鉛												
□ 鉛 六価クロム												
八 個 ク ロ ム						+						
総 水 銀												
アルキル水銀						+						
アルキル 小												-
ジクロロメタン						+						\dashv
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージクロロエチレン						+						-
1,1,1-トリクロロエタン						+						-
1,1,2-トリクロロエタン						+						
トリクロロエチレン												
「ソノロロエノレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名			地	点	名	
42-244-01		2010	0	小川内川				小川内ス	大橋下流			
テトラクロロエチレン												
項目		(01) (0	2) (03)	(04)								
採取月日		5/26 8/										
採取時刻		10:53 10:										
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	登素											
ふ っ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス												
クロルニトロフェン												
トルェン							-					
キ シ レ ン	-											
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
<u> </u>												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン	 											
1,4 - ジオキサン							+					
全マンガン												
ウラン							+					
特殊項目												
[1700 A F			I									

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名:長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 点 名 42-244-01 2010 0 小川内川 小川内大橋下流 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (02)(04)採 取 月 日 5/26 8/4 11/12 2/10 採 取 時 刻 10:53 10:30 10:20 11:00 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 9.90 5.20 6.60 7.10 陰イオン界面活性剤 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名	地	点	名	
42-244-01		2010	0	小川内川			小川内大橋下流			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	調査年	F度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-245-01	2010	0	2	三重川				橋本橋				
項目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目	<u> </u>	, ,		, ,	, ,	· · ·	, ,	<u> </u>	, ,	, ,		, ,
採取月日	4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻	8:25	10:15	13:55	17:55	8:05	10:25	13:55	18:00	8:15	10:10	14:10	18:25
天 候	04	04	04	04	01	02	02	02	02	03	02	02
気 温	8.5	12	14	11.5	15.5	21	22	19	22.5	23.4	26.7	24.6
水温	10.6	11	13.8	12.1	13.8	16.2	19.5	17.5	19.1	20.7	24.1	22.1
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	10	11	10	10	9.9	9.8	9.6	9.0	8.1	8.3	8.5	7.7
BOD	0.9	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.5	<0.5	0.7
COD												
SS	3.0	<1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0
大 腸 菌 群 数	2.30E+3	1.30E+3	7.90E+2	4.30E+2	1.70E+3	1.70E+3	4.90E+2	1.30E+3	7.00E+3	7.90E+3	4.90E+3	1.40E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム						<0.001						
全シアン						<0.01						
<u>エーノー</u> 分						<0.005						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
<u> </u>						<0.001						
総水銀						<0.0005						
アルキル水銀						<0.0005						
P C B						<0.0005						
ジクロロメタン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1						
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006						
トリクロロエチレン	_					<0.003						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年月	变 訴	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-245-01		2010		2	三重川				橋本橋				
テトラクロロエチレン							<0.001						
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/15	4/15	4/15		5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻		8:25	10:15	13:55		8:05	10:25	13:55	18:00	8:15	10:10	14:10	18:25
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002						
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン							<0.001						
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素												
ふっ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キシレン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン							<0.0050						
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-245-01 2010 2 三重川 橋本橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (01) (03) (07) (09) (10) (12) (02)(04)(05)(06)(80)(11)6/10 6/10 採 取 月 日 4/15 4/15 4/15 4/15 5/13 5/13 5/13 5/13 6/10 6/10 採 取 時 刻 8:25 10:15 13:55 17:55 8:05 10:25 13:55 18:00 8:15 10:10 14:10 18:25 亜 鉛 0.001 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 67.0 陰イオン界面活性剤 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-245-01		2010	2	三重川			橋本橋				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	<u></u> 調査 ^企	F度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-245-01	201	0	2	三重川				橋本橋				
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採 取 時 刻	8:13	10:15	14:10	18:15	8:16	10:27	14:10	18:00	8:05	10:05	14:10	18:10
天 候	03	03	03	04	01	01	01	01	03	03	04	02
気 温	25.9	27	28	26	29.5	32.2	34.1	32.1	26.2	28.5	29.5	28.6
水温	21.8	22.5	24.6	22.2	24	25.4	28.7	26	24.3	25.2	26.8	25.5
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目					7.		7.0	7.0	7.	7.5	7.0	7.0
p H	7.7	7.8	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2
D 0	8.2	8.1	7.9	8.0	7.4	7.3	7.4	7.2	5.5	5.8	7.5	6.9
B O D C O D	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
SS	5.0	5.0	5.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	5.0	5.0	4.0
大陽菌群数	7.00E+3	3.30E+3	1.70E+4		4.0 4.90E+4	2.40E+4	2.40E+4	2.20E+4	4.90E+4	4.60E+4	1.40E+4	2.40E+5
n-ヘキサン抽出物質	7.00E+3	3.30E+3	1.70214	1.70E+4	4.90E+4	2.40614	2.40614	2.206+4	4.90E+4	4.00E+4	1.402+4	2.40E+3
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム						<0.001						
全 シ ア ン						<0.1						
鉛						<0.005						
六価クロム						<0.005 <0.001	+					
ヒ 素 総 水 銀							+					
アルキル水銀						<0.0005 <0.0005	+					
アルキル 水 _域 P C B						\0.0003	+					
ジクロロメタン							+					
四塩化炭素							+					
1,2-ジウロロエタン												
1,1-ジ クロロエチレン							+					
シスー1,2ージクロロエチレン												
1,1,1ートリクロロエタン												
1,1,2ートリクロロエタン												
トリクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-245-01		2010		2	三重川				橋本橋				
テトラクロロエチレン			•						<u> </u>				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/8	7/8	7/8		8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻		8:13	10:15			8:16	10:27	14:10	18:00	8:05	10:05	14:10	18:10
1,3-ジクロロプロペン		0.1.0				55				0.00			
チウラム							<0.0006						
シマジン							<0.0003						
チオベンカルブ							<0.002						
ベンゼン													
セレン							<0.001						
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素							<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素						1.3						
ふっ 素							<0.08						
ほ う 素							<0.1						
要監視項目													
クロロホルム													
トランスー1,2ージクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルェン													
キ シ レ ン								1					
フタル酸シェチルヘキシル								1					
ニッケル								1					
モリブデン								1					
アンチモン								1					
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン													
全マンガン								1					
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号 類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-245-01	2010)	2	三重川				橋本橋				
フェ ノ ー ル 類												
銅												
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日	7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採 取 時 刻	8:13	10:15	14:10	18:15	8:16	10:27	14:10	18:00	8:05	10:05	14:10	18:10
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
р п												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモシ゚クロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン						53.0						
陰イオン界面活性剤						<0.050						
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100ml)												
未設定11												
未設定12												
未設定13												
未設定14												
未設定15												
未設定16												
未設定17												
未設定18												
未設定19												
未設定20 未設定21												
未設定21 未設定22							+					
未設定23 未設定23							+					
未設定24							+ +					
未設定25							+					
未設定26							+					
未設定27							+					
未設定28												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-245-01		2010	2	三重川			橋本橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度訓	直区分	水	域		名		地	点	名	l
42-245-01		2010		2	三重川				橋本橋				
		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目			· · ·										
採取月日		10/19	10/19	10/19	0 10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		8:10	10:10	14:00		8:10	10:30	14:10	18:10	8:15	10:30	14:05	18:25
天 候		02	03	03	03	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温		19.5	23.2	25.8	23	8.9	16.1	18	9.2	5	6.5	9.5	4.8
水温		17.4	18.5	21.3	18.9	9.8	10.7	14	12	9.4	9.5	10.8	9.8
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4
DO		9.0	9.1	9.0	8.4	10	11	11	9.7	10	11	10	10
BOD		0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.5	0.8
COD													
SS		3.0	2.0	3.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	1	.70E+4	7.00E+3	2.80E+	4 1.70E+4	2.40E+3	1.70E+3	2.40E+3	4.90E+3	4.90E+3	3.30E+3	2.40E+3	2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全シアン							<0.1			-			
鉛							<0.005			1			
六 価 ク ロ ム E 素							<0.005						
							<0.001	+					
総 水 銀 アルキル水銀							<0.0005 <0.0005	+		+			
P C B ジクロロメタン							<0.0005 <0.002						+
四塩化炭素							<0.002	+		+			+
四 塩 化 灰 系 1,2-ジクロロエタン							<0.0002			1			+
1,1-ジクロロエチレン							<0.004						+
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.01	+		1			+
1,1,1-トリクロロエタン							<0.004			1			+
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006			1			
トリクロロエチレン							<0.003	+					+
トリンロロエデレン							∖∪.∪∪ 3						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	周査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-245-01		2010		2	三重川				橋本橋				
テトラクロロエチレン							<0.001						
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/19	10/19	10/19		11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		8:10	10:10	14:00		8:10	10:30	14:10	18:10	8:15	10:30	14:05	18:25
1,3-ジクロロプロペン		0.1.0			75.55	55	<0.0002			5.7.5	10.00		
チ ウ ラ ム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン							<0.001						
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	B 素												
ふ っ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム							<0.006						
トランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,2-ジクロロプロパン							<0.006						
p-ジクロロベンゼン							<0.02						
イソキサチオン							<0.0008						
ダイアジノン							<0.0005						
フェニトロチオン							<0.0003						
イソプロチオラン							<0.004						
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル							<0.005						
プロピザミド							<0.0008						
E P N							<0.0006						
ジクロルボス							<0.0008						
フェノブカルブ							<0.003						
イプロベンホス							<0.0008						
クロルニトロフェン							<0.0001						
トルェン							<0.06						
キ シ レ ン							<0.04						
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン							<0.0050						
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名:長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-245-01 2010 2 三重川 橋本橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (25) (26) (27) (30) (31) (32) (33) (34) (28)(29)(35)(36)採 取 月 日 10/19 10/19 10/19 10/19 11/18 11/18 11/18 11/18 12/9 12/9 12/9 12/9 採 取 時 刻 8:10 10:10 14:00 18:05 8:10 10:30 14:10 18:10 8:15 10:30 14:05 18:25 亜 鉛 0.001 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 77.0 陰イオン界面活性剤 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-245-01		2010	2	三重川			橋本橋				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度 調査	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-245-01		2010		2	三重川				橋本橋				
		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目													
採取月日		1/13	1/13	1/13	1/13	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採 取 時 刻		8:10	10:00	14:00	18:05	8:15	10:13	14:10	18:12	8:10	10:16	14:10	18:05
天 候		04	04	04	03	04	04	04	04	03	02	02	02
気 温		6	6.5	9	5	7	8.5	10.5	9	4.9	7.8	9.5	6.3
水温		6	6.3	7.5	7.4	6.8	7.5	8.9	8.1	6.8	7.7	11.5	9
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深													
透明度													
生活環境項目		7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.5
p H D O													
BOD		11 <0.5	0.6	12 <0.5	0.6	11 0.8	0.9	12 0.7	0.9	0.7	12 <0.5	12 <0.5	11 <0.5
COD	-	\0.0	0.0	\0.5	0.0	0.6	0.9	0.7	0.9	0.7	₹0.5	\0.5	∖0.5
SS		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	7.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数		3.30E+2	7.90E+2	4.90E+2		2.40E+2	1.30E+3	4.90E+2	1.30E+3	7.90E+2	2.40E+3	2.20E+2	1.30E+2
n-ヘキサン抽出物質		5.00L · Z	7.002 - 2	4.002 - 2	0.002 12	2.402.2	1.002.10	1.002 12	1.002.10	7.002 - 2	2.402.0	Z.ZOL · Z	1.002 - 2
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全シアン							<0.1						
<u>鉛</u>							<0.005						
六価クロム							<0.005						
上 素 総 水 銀							<0.001 <0.0005						
アルキル水銀							<0.0005						
アルヤル 小 転 P C B							\0.0000						
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シスー1,2ージクロロエチレン													
1,1,1ートリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-245-01		2010	2	三重川				橋本橋				
テトラクロロエチレン		·										
項目		(37) (3	8) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/13 1/	13 1/13	1/13	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻			:00 14:00		8:15	10:13	14:10	18:12	8:10	10:16	14:10	18:05
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素					2.2						
ふっ 素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オ キ シ ン 銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル					1							
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-245-01 2010 2 三重川 橋本橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (37) (41) (42) (43) (45) (46) (47) (48) (38)(39)(40)(44)3/10 3/10 採 取 月 日 1/13 1/13 1/13 1/13 2/10 2/10 2/10 2/10 3/10 3/10 10:00 採 取 時 刻 8:10 14:00 18:05 8:15 10:13 14:10 18:12 8:10 10:16 14:10 18:05 亜 鉛 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 66.0 陰イオン界面活性剤 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-245-01		2010	2	三重川			橋本橋				
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点		i
42-246-01		2010)	2	多以良川				多以良	川取水堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '					· · ·	, ,	, ,	, ,			, ,
採取月日		4/15	4/15	4/15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻		8:45	10:30	14:15	18:10	8:23	10:45	14:10	18:15	8:30	10:30	14:30	18:40
天 候		04	03	04	04	01	02	02	02	02	03	02	02
気 温		10	13	14	11.5	19	21.5	22.5	19	23.9	24.2	26.9	24.9
水温		11	12.3	14.8	13.9	15.4	16.6	20.2	20.2	20.1	20.7	24.2	24.2
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.3	7.3	7.8	7.8	7.5	7.6	7.7	8.1	7.5	7.8	8.5	8.8
DO		10	10	11	10	9.5	10	10	10	8.7	9.9	10	10
BOD		0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD													
SS		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	7	7.90E+2	7.90E+2	1.70E+	2 1.10E+3	4.60E+2	2.20E+3	3.30E+2	2.30E+2	4.90E+3	3.30E+3	1.10E+3	1.40E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン							<0.1						
鉛							<0.005						
大価クロム							<0.005				-		
上 素							<0.001				1		
総 水 銀							<0.0005						
アルキル水銀							<0.0005				-		
P C B ジクロロメタン							<0.0005 <0.002	+					
四 塩 化 炭 素						+		+			+	1	<u> </u>
四 塩 化 灰 <u>素</u> 1,2-ジクロロエタン							<0.0002 <0.0004						
						+	<0.004						
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.01						
1,1,1-トリクロロエタン							<0.004						
1,1,1ートリクロロエタン						+	<0.006						
トリクロロエチレン							<0.0006						
トリクロロエナレン							∖∪.∪∪ 3						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-246-01		2010	2	多以良川				多以良儿	川取水堰			
テトラクロロエチレン		•				<0.001		•				
項目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			4/15 4/15		5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採取時刻			0:30 14:15		8:23	10:45	14:10	18:15	8:30	10:30	14:30	18:40
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002						
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン						<0.001						
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素											
ふっ素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルェン	-											
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン							+					
アンチモン 塩化ビニルモノマー												
塩 化 ビールモノマー エピクロロヒドリン												
						/0.00E0						
1,4 - ジオキサン 全 マ ン ガ ン						<0.0050						
ウラン												
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	á	, ,
42-246-01		2010	2	多	以良川				多以良	川取水堰			
フェノール類									l .				
銅													
項目				3)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日				′15	4/15	5/13	5/13	5/13	5/13	6/10	6/10	6/10	6/10
採 取 時 刻		8:45	0:30 14	:15	18:10	8:23	10:45	14:10	18:15	8:30	10:30	14:30	18:40
亜 鉛							0.001						
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能											0.017		
クロロホルム生成能											0.0064		
ブロモジクロロメタン生成能											0.0069		
ジブロモクロロメタン生成能											0.004		
ブロモホルム生成能											0.0005		
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							10.00						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100	0ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-246-01		2010	2	多以良川			多以良	川取水堰			
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号 類型	텔 調査	年度 調	査区分	水	域		名		地	点		1
42-246-01	20	10	2	多以良川				多以良	川取水堰			
項目	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目												
採取月日	7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻	8:25	10:25	14:26	18:30	8:30	10:45	14:25	18:19	8:35	10:30	14:30	18:25
天候	02	02	03	04	01	01	01	01	03	03	04	02
気 温	26.5	27.4	28.5	25.6	30	32.5	34.2	32	27	29	29.5	28.2
水温	21.8	22.8	24.8	23.3	23.8	25.6	27.7	27.7	23.4	23.5	26.4	26.3
流量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	7.7	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6	7.7	7.9	7.5	7.5	7.7	7.7
DO	8.8	9.1	9.2	8.3	7.9	8.1	8.1	9.2	7.1	7.5	8.3	8.5
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD												
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+3	4.90E+3	7.90E+	3 2.20E+4	4.90E+4	1.10E+4	3.30E+3	1.30E+4	2.40E+4	1.70E+4	7.90E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目 全 亜 鉛												
全 亜 クロロホルム												
フェノール												
<u> </u>												-
健康項目												+
<u> </u>						<0.001						
全 シ ア ン						<0.01						+
<u>・</u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						<0.005						+
六 価 ク ロ ム						<0.005						+
						<0.001						+
総水銀						<0.0005						+
アルキル水銀						<0.0005						
РСВ												† 1
ジクロロメタン												
四 塩 化 炭 素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シスー1,2ージクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-246-01		2010	2	多以良川				多以良儿	II取水堰			
テトラクロロエチレン												
項目		(13)	(14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			7/8 7/8		8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採取時刻			0:25 14:26		8:30	10:45	14:25	18:19	8:35	10:30	14:30	18:25
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性	窒素					0.58						
ふ っ 素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キ シ レ ン							+					
フタル酸シェチルヘキシル							+					
ニッケル							+					
<u>ーックル</u> モリブデン							+					
<u> </u>							+					
塩 化 ビニルモノマー							+					
エピクロロヒドリン			1				+ +					
1,4 - ジオキサン	-											
全マンガン							+					
ウ ラ ン							+					
特殊項目							+					
四小大口					1		1					1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査	至区分	水	域		名		地	点	名	
42-246-01		2010		2	多以良川				多以良儿	川取水堰			
フェ ノ ー ル 類			l e						l .				
銅													
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採 取 月 日		7/8	7/8	7/8	7/8	8/19	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	9/9
採 取 時 刻		8:25	10:25	14:26	18:30	8:30	10:45	14:25	18:19	8:35	10:30	14:30	18:25
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
クロム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
シブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素													
クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							9.90						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/100r	nl)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22 未設定23													
未設定23 未設定24													
未設定24 未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
个权化40													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-246-01		2010	2	多以良川			多以	良川取水堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度訓	画査区分	水	域		名		地	点		i
42-246-01		2010)	2	多以良川				多以良	川取水堰			
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		, ,	<u> </u>			, ,	<u> </u>		, ,		, ,		, ,
採取月日		10/19	10/19	10/19	0 10/19	11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		8:30	10:23	14:15		8:30	10:50	14:25	18:30	8:30	10:45	14:20	18:40
天 候		02	03	03	03	02	02	02	02	04	02	02	02
気 温		19.6	23.7	25.2		9.5	18	20	11	6.3	8.5	11	4
水温		17.2	18	20.2	19.9	9.7	10.4	13.5	11.9	9.4	9.7	10.4	9.1
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.5	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5
DO		8.4	9.0	9.5	9.5	10	10	11	10	10	10	11	11
BOD		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	8.0	0.8	1.4	1.0	0.9	1.7	1.3
COD													
SS		<1.0	<1.0	<1.0		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	4	1.90E+3	4.90E+3	2.40E+	-3 3.30E+3	2.80E+3	1.70E+3	7.90E+2	1.70E+3	1.30E+3	3.30E+3	7.90E+2	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目							(0.001						
カドミウム							<0.001						
全 シ ア ン 鉛							<0.1						
六 価 ク ロ ム							<0.005 <0.005	+		+		1	+
<u> </u>							<0.005						
総水銀							<0.001	+		+			+
アルキル水銀							<0.0005						+
P C B							<0.0005						
ジクロロメタン							<0.000						+
四塩化炭素							<0.002						+
1,2-ジクロロエタン							<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン							<0.001						+
シスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						+
1,1,1ートリクロロエタン							<0.1						†
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1					
トリクロロエチレン							<0.003						
				1		l	,	1		1	1	1	1

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	周査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-246-01		2010		2	多以良川				多以良	川取水堰			
テトラクロロエチレン			<u> </u>				<0.001		-				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/19	10/19	10/19		11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		8:30	10:23	14:15		8:30	10:50	14:25	18:30	8:30	10:45	14:20	18:40
1,3-ジクロロプロペン		0.00	10.20	11.10	10.20	0.00	<0.0002	11.20	10.00	0.00	10.10	11.20	10.10
チウラム							(0.0002						
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン							<0.001						
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	是素												
ふ っ 素													
ほ う 素													
要監視項目													
クロロホルム							<0.006						
トランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004						
1,2-ジクロロプロパン							<0.006						
p-ジクロロベンゼン							<0.02						
イソキサチオン							<0.0008						
ダイアジノン							<0.0005						
フェニトロチオン							< 0.0003						
イソプロチオラン							<0.004						
オキシン銅													
クロロタロニル							<0.005						
プロピザミド							<0.0008						
E P N							<0.0006						
ジクロルボス							<0.0008						
フェノブカルブ							<0.003						
イプロベンホス							<0.0008						
クロルニトロフェン							<0.0001						
トルェン			<u> </u>				<0.06						
キシレン							<0.04						
フタル酸シ゛エチルヘキシル							·				•		
ニッケル							·				•		
モリブデン													
アンチモン													
塩 化 ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
1,4 - ジオキサン							<0.0050						
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-246-01		2010		2	多以良川				多以良儿	川取水堰			
フェノール類													
銅													
 項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/19	10/19	10/19		11/18	11/18	11/18	11/18	12/9	12/9	12/9	12/9
採取時刻		8:30	10:23	14:15		8:30	10:50	14:25	18:30	8:30	10:45	14:20	18:40
亜 鉛							0.001						
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能											0.023		
クロロホルム生成能											0.012		
ブロモジクロロメタン生成能											0.0083		
ジブロモクロロメタン生成能											0.003		
ブロモホルム生成能											0.0002		
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							9.50						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)	1)												
ふん便性大腸菌群数(個/100m	1)												
未設定11 未設定12													
未設定13 未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-246-01		2010	2	多以良川				多以良儿	取水堰			
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)		-				·		·				

PAGE: 512

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度 i	副査区分	水	域		名		地	点	名	í
42-246-01		2010)	2	多以良川				多以良	川取水堰			
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
一般項目													
採取月日		1/13	1/13	1/13	1/13	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採取時刻		8:30	10:30	14:20		8:33	10:32	14:27	18:28	8:25	10:35	14:25	18:25
天 候		04	04	03	03	04	04	04	04	03	02	02	02
気 温		6	8	10.5	5.5	7.2	9	11	7.5	6.9	10.2	9.5	5.6
水温		6.6	7	8	7.5	6.6	7.3	8.7	8.7	6.1	7.1	9	8.9
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		7.4	7.4	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6
DO		11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	12
BOD		<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	<0.5	0.7	0.7	0.6
COD													
SS		<1.0	1.0	<1.0		<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	2	2.20E+3	3.30E+2	3.30E+	·2 3.30E+2	3.30E+2	4.60E+2	2.40E+2	1.10E+3	4.90E+2	4.90E+2	7.90E+1	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム							<0.001						
全シアン							<0.1						
鉛							<0.005						
六価クロム							<0.005						
上 素							<0.001						
総水銀							<0.0005						
アルキル水銀							<0.0005						
P C B ジクロロメタン						1		+				1	+
						1						1	1
四塩化炭素						1		+				1	+
1,2-ジクロロエタン						+		+				1	+
1,1-ジクロロエチレン						+		+				1	+
シスー1,2ージクロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン						+		+				1	+
1,1,2-トリクロロエタン						+		+				1	+
トリクロロエチレン													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	i
42-246-01		2010	2	多以良川				多以良	川取水堰			
テトラクロロエチレン								-				
項目		(37) (3	8) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/13 1/	13 1/13	1/13	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採 取 時 刻		8:30 10:		18:25	8:33	10:32	14:27	18:28	8:25	10:35	14:25	18:25
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム						<0.0006						
シマジン						< 0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン												
セレン						<0.001						
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素						<0.02						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素					0.45						
ふ っ 素						<0.08						
ほ う 素						<0.1						
要監視項目												
クロロホルム												
トランスー1,2ージクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
フタル酸シェチルヘキシル	-											
ニッケル												
												
ア ン チ モ ン 塩 化 ビニルモノマー												
							+					+
エピクロロヒドリン 1,4 - ジオキサン												
												
<u>全マンガン</u> ウ ラ ン							+					+
												+
特殊項目												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-246-01		2010	2		多以良川				多以良儿	取水堰			
フェ ノ ー ル 類				-									
銅													
<u>項</u> 目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/13	1/13	1/13	1/13	2/10	2/10	2/10	2/10	3/10	3/10	3/10	3/10
採 取 時 刻		8:30	10:30	14:20	18:25	8:33	10:32	14:27	18:28	8:25	10:35	14:25	18:25
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
シブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
その他項目 アンモニア性窒素													
アンモーア性至系 燐酸態燐													
海酸態解 クロロフィルa(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン							9.90						
陰イオン界面活性剤							<0.050						
濁度(度)													
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)												
未設定11													
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17													
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22 未設定23													
未設定23 未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													
不改化28													<u> </u>

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-246-01		2010	2	多以良川			多以	良川取水堰		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

### (A) 247 01	地点統一番号	類 型	調査年	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
# 接 項目	42-247-01		2010	1	0	戸根川				戸根橋				
# 接 項目	項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
接 敗 月日 4/8 5.27 6/3 7/23 8/5 9/2 10.77 11/11 12/16 1/20 2/24 3/3 接 敗 申 劃 9.45 95.0 94.0 95.0 1000 94.0 95.5 1000 94.8 1000 95.0 天 模 01 04 01 02 02 02 02 02 04 04 04 04 02 10 気 湿 11.3 18.2 12.7 23.8 24.8 24.7 18.8 15.2 8.5 7.1 11.2 8.5 派 湿 11.7 18.8 18.7 23.8 24.8 24.7 18.8 15.2 8.5 7.1 11.2 8.5 源 取 位 置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01														
接換 時刻 945 950 840 950 1000 940 955 1000 945 948 1000 950 1000 945 10			4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/24	3/3
天 模			9:45	9:50	9:40	9:50	10:00	9:40	9:55	10:00	9:45	9:48	10:00	9:50
無			01	04	01	02	02	02		04	04	04	02	10
水			11.3	18.2	22	31.5	32.6	31.2		17			17.2	6.8
探 数 位 置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	水温		11.7	16.8	18.7	23.8	24.6	24.7	18.8	15.2	8.5	7.1	11.2	8.5
接 東 米 栗 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	流量													
金 水 深			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
透明度			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
生活環境項目														
p H 72 72 72 71 71 71 73 73 73 75 73 D O 11 97 94 85 82 79 92 10 11 12 11														
DO 11 97 94 8.5 8.2 7.9 9.2 10 11 12 11 11 BOD 0.8 <0.5	生活環境項目													
B O D											1			
C O D (10 (10 2.0 1.0 1.0 (10 1.0	DO				9.4	8.5	8.2	7.9	9.2	10	11		11	11
SS (1.0 〈1.0 〈1.0 〈2.0 1.0 1.0 〈1.0 1.0 〈2.0 (1.0 〈1.0 1.0 〈1.0 1.0 〈1.0 1.0 〈1.0 1.0 〈1.0 1.0 〈1.0 1.0 〈1.0 〈			8.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.5	0.5	0.7
大幅														
n-^++y-抽出物質													· ·	
全		4	1.90E+2	4.90E+3	7.00E+	3 2.40E+4	4.60E+3	2.40E+4	4.60E+3	4.90E+3	3.30E+2	2.20E+2	1.10E+2	2.40E+2
全 類 水生生物保全項目														
水生生物保全項目 第 クロロホルム 9 フェノール 1 ホルムアルデヒド 1 健康項目 0,001 がドミウム 0,001 40.01 0,001 40.05 0,005 40.005 0,0005 40.005 0,0005 40.005 0,0005 40.005 0,0005 40.001 0,0005 40.001 0,0005 40.001 0,0005 40.001 0,0005 40.001 0,0001 40.002 0,0005 40.0005 0,0005 40.0005 0,0005 40.0005 0,0005 40.0005 0,00005 40.0005 0,00005 40.0005 0,00005 40.0005 0,00005 40.0005 0,00005 40.0005 0,00005 40.0005 0,00005 40.0005 0,00005 40.0005 0,00005 40.0006 0,00005 40.0002 0,00005 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
全 亜 鉛 クロロホルム フェノール														
クロロホルム フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム (0.1) (0.1) (0.1) (0.1) 鉛 (0.005) (0.005) (0.005) (0.005) 大価クロム (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) 総 水銀 (0.0005) (0.														
フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) 全シアン (0.1) (0.005) (0.0005) (0														
### ### #############################														
健康項目 カドミウム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0005														
カドミウム														
全 シ ア ン				(0.001			/0.001			(0.004			(0.004	
公回	7 F S D A													
六価クロム (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.0006 (0.0006 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0006 (0.00006 (0.00006 (0.0006 (0.000	宝 ン ゲ ン													
と 素 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 総 水 銀 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 アルキル水銀 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 P C B 〈0.002 〈0.002 〈0.002 四塩化炭素 〈0.0002 〈0.0002 〈0.0002 1,2-ジカロエチン 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1,1-ドリクロエチン 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1,1-ドリクロエチン 〈0.004 〈0.004 〈0.004 1,1,1-ドリクロエチン 〈0.006 〈0.006 〈0.0006		-			-									
総 水 銀					1									
アルキル水銀 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 P C B 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 ジクロロメタン 〈0.002 〈0.002 〈0.0002 四塩化炭素 〈0.0002 〈0.0004 〈0.0004 〈0.0004 1,1-ジクロロエチレン 〈0.01 〈0.01 〈0.004 〈0.004 1,1,1-トリクロロエタン 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 1,1,2-トリクロロエタン 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0006 〈0.0005					+									+
P C B 〈0.0005 〈0.0005 ジクロロメタン 〈0.002 〈0.002 四塩化炭素 〈0.0002 〈0.0002 1,2-ジウロロエチレン 〈0.004 〈0.01 シス-1,2-ジウロロエチレン 〈0.004 〈0.004 1,1,1-トリクロロエタン 〈0.1 〈0.1 1,1,2-トリクロロエタン 〈0.006 〈0.0006					+									
ジクロロメタン (0.002 四塩化炭素 (0.0002 1,2-ジウロロエタン (0.0004 1,1-ジウロロエチレン (0.01 シス-1,2-ジウロロエチレン (0.004 1,1,1-トリクロロエタン (0.1 1,1,2-トリクロロエタン (0.006 (0.006 (0.0006					+		₹0.0003						\0.0003	
四塩化炭素					1									
1,2ージカロエタン <0.0004					+				+					
1,1ージ クロロエチレン 〈0.01 〈0.01 〈0.01 シスー1,2ージ クロロエチレン 〈0.004 〈0.004 1,1,1ートリクロロエタン 〈0.1 〈0.1 1,1,2ートリクロロエタン 〈0.0006 〈0.0006														
ジスー1,2ージクロロエチレン <0.004					1									
1,1,1ートリクロロエタン <0.1					1									
1,1,2-トリクロロエタン <0.0006 <0.0006														
														†

---公共用水域水質測定結果表 ---

展 房 月 日 4/8 5/27 6/3 7/23 8/5 9/2 10.77 11/11 12/16 1/20 2/24 3/3 接	地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
接 日	42-247-01		2010	0	戸根川				戸根橋				
接 日	テトラクロロエチレン		<0.0	001					<0.001				
探 取 月 日 4/8 5.77 6.73 7.73 8.75 9.72 10.77 11.11 12.16 17.20 2.24 3.3			(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取時期 945 950 940 950 1000 940 955 1000 945 948 1000 950 1000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 100000 950 100000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 100000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 100000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 10000 950 100000 950 100000 950 100			4/8 5/	27 6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/24	3/3
チャッカーラ (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,00008) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0008) (0,008)			9:45 9:	50 9:40	9:50	10:00	9:40	9:55	10:00	9:45	9:48	10:00	9:50
シ マ ジ ン (0,0003) (0,0003) (0,0003) (0,0002) (0,0001) (0,0002) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0002) (0,0003) <t< td=""><td>1,3-ジクロロプロペン</td><td></td><td><0.0</td><td>0002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.0002</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1,3-ジクロロプロペン		<0.0	0002					<0.0002				
### (0.002	チウラム												
ベンゼン (0.001) 機能検室素 (0.02) 機械性窒素 (0.02) 機械性窒素 (0.02) の機性窒素 (0.04) なっま (0.08) ほう 素 (0.01) 受回日本ルム (0.06) 15/2-12-9/2001740 (0.004) 12-9/200700179 (0.004) 2-9/200700179 (0.006) 4 ソキサチオン (0.008) ダイアジノン (0.002) グエートロチオン (0.008) イソヨーチオラン (0.0008) イフロチオラン (0.0004) オキシン 順 (0.0004) プロログロニル (0.0004) ブロ ディ アン アン ボ ス (0.0006) ジクロ ルボス (0.0006) ジクロ ルボス (0.0008) ブロ ベ カル ブ (0.0008) イブロ ベ シ ホス (0.0008) ジクロ ルボス (0.0008) ジクル ト (0.0008)													
世 レ ン	チオベンカルブ					<0.002						<0.002	
制度性窒素	ベンゼン		<0.0	001					<0.001				
■ 日報性性業素 (<0.001						<0.001	
制験性管素及び運動性管素													
ぶ つ 素 (0.08 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1													
度 う 素		窒素											
要整視項目 クロロホルム トラルコとグロロロロン (0.006 トラルコとグロロロロン (0.006 トラントコとグロロロン (0.006 トランカロフロン (0.006 トランカロフロン (0.006 トランカロフロン (0.006 トランカロン (0.007 インキサチオン (0.0008 イアジノン フェニトロチオン (0.0005 イアシノン フェニトロチオン (0.0005 インプロチオラン オキシン 銅 クロロタロニル クロロタロニル クロロタロニル グロピザミド トアートのでは、カススカーのののののののののののののののののののののののののののののののののの	ふっ素												
クロロホルム (0.006 ドラス-12-ジワロボンセン (0.006 12-ジワロボンセン (0.002 ゲイア・ディンシン (0.008 ダイア・ジノン (0.0008 グェニトロ オンン (0.0003 インプロチオラン (0.0003 グロロタロニル (0.005 ブロビザミド (0.0006 E P N (0.0006 ジクロルボス (0.0006 ブェノブカルブ (0.0006 イプロペンホス (0.0008 グロルニトロフェン (0.0008 トルエン (0.000 キシレン (0.000 アルルエン (0.000 キシレン (0.000 アルエン (0.000 キシレン (0.000 アルエン (0.000 エッケル (0.000 塩化ビニルモ/マー (0.0000 塩化ビニルモ/マー (0.0000 オーナンション (0.0000 インブキャサン (0.0050						<0.1						<0.1	
593.4-12-970017b12													
12-ジカロアカン													
p-デリロハンセン													
イアジノン (0,0008 ダイアジノン (0,0005 フェートロチオン (0,0003 イソブロチオラン (0,0004 オキシン飼 (0,005 プロピザミド (0,0008 E P N (0,0008 ジクロルボス (0,0008 フェノブカルブ (0,0008 イブロベンホス (0,0008 クロルニトロフェン (0,0008 ト ル エ ン (0,0008 キ シ レ ン (0,000 ブが酸ブチルキシル (0,004 ニ ッ ケ ル (0,004 モ リ ブ デ ン (0,004 アン チ モ ン (0,005) 塩化ビニルモノマー (0,005) エピクロレモドリン (0,0050 (0,0050 (0,0050													
ダイアジノン フェトロチオン (0.0003 イオ・シン 銅 クロロタロニル プロピザミド E P N (0.0008 グクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トル エ ン トル エ ン アン チ モ ン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 14 - ジオキサン (0.0050													
フェニトロチオン (0.0003													
イソブロチオラン													
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル ブロビザミド E P N ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フタル酸がはかいキャル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩 化ビニルモ/マー エピクロロドリン 1.4 - ジオ キ サン (0.0050 全 マ ン ガ ン ウ ラ ン													
クロロタロニル (0.005 プロピザミド (0.0008 E P N (0.0006 ジクロルボス (0.0008 フェノブカルブ (0.003 イプロペンホス (0.0008 クロルニトロフェン (0.0001 トルエ シ (0.006 キシ レ ン (0.006 フタル酸ジェチルペキジル (0.004 ニッケ ル (0.004 モリブ デン (0.0050 アンチ モン (0.0050 塩化ピニルモノマー (0.0050 エピクロロヒドリン (0.0050 1/4 - ジオ キ サン (0.0050 ウ ラ ン (0.0050									<0.004				
プロピザミド E P N									(0.005				
E P N < 0.0006													
ジクロルボス <0.0008													
フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルェン キシレン フクル酸ソエテルハキンル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロビドリン 1,4 -ジオキサン 全マンガン ウラン (0.003 (0.003 (0.008) (0.0008) (0.0001) (0.006) (0.006) (0.006)													
イプロベンホス	ファノブカルブ												
クロルニトロフェン (0.0001) ト ル エ ン (0.06) キ シ レ ン (0.04) 7タル酸ジェテルヘキシル (0.04) ニ ッ ケ ル (0.04) モ リ ブ デ ン (0.04) ア ン チ モ ン (0.05) 塩 化 ビニルモノマー (0.005) 1.4 - ジオキ サン (0.005) ウ ラ ン (0.0050)													
ト ル エ ン													
キ シ レ ン 7クル酸ジエチルヘキシル (0.04 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン ニッケル モリブデン ニックロロビリン エピクロロビリン ニャンガン ウラン (0.0050)	キシレン												
ニッケル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									(0.01				
モリブデン ワンチモン 塩化ビニルモノマー コピクロロドリン 1.4 - ジオキサン (0.0050 全マンガン (0.0050 ウラン (0.0050													
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン (0.0050) 1.4 - ジオキサン (0.0050) 全マンガン (0.0050) ウラン (0.0050)													
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン マンガン ウ ラ ン													
エピクロロヒドリン 1.4 - ジオキサン 〈0.0050 〈0.0050 〈0.0050 〈0.0050 〉													
1,4 - ジオキサン 〈0.0050 〈0.0050 全 マンガン ウ ラ ン													
全マンガン ウ ラ ン			<0.0	050					<0.0050				
ウ ラ ン													
	特殊項目	İ											

---公共用水域水質測定結果表 ---

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調杳年度 調查区分 лk 域 名 地 点 名 42-247-01 2010 0 戸根川 戸根橋 フェ ノ ー ル 類 銅 目 (07) (09) (10) (12) (01)(02)(03)(04)(05)(06)(80)(11)2/24 採 取 月 日 4/8 5/27 6/3 7/23 8/5 9/2 10/7 11/11 12/16 1/20 3/3 採 取 時 刻 9:45 9:50 9:40 9:50 10:00 9:40 9:55 10:00 9:45 9:48 10:00 9:50 亜 鉛 0.001 0.001 鉄(溶解性) マンガン(溶解性) ク ロ ム トリハロメタン生成能 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブロモジクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能 その他項目 アンモニア性窒素 燐酸態燐 クロロフィルa(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 塩化物イオン 7.80 7.40 8.20 7.80 陰イオン界面活性剤 <0.050 <0.050 <0.050 <0.050 濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml) 未設定11 未設定12 未設定13 未設定14 未設定15 未設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定21 未設定22 未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-247-01		2010	0	戸根川			戸根橋			
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	垣	ì	名		地	点	名	
42-248-01		2010		0	村松川				平野橋·	合流点			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		. ,	<u> </u>		, ,				<u> </u>	, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日		4/8	5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/24	3/3
採 取 時 刻		9:55	10:12	10:00	10:05	10:20	9:55	10:00	10:25	10:00	10:00	10:15	10:10
天 候		01	04	01	02	02	02	02	04	04	04	02	10
気 温		11.4	18.2	22.5	31.5	32.7	31.5	23.1	17	4	5	13.8	7
水温		12.1	16.2	19	21.5	22.8	24.6	18.4	14.4	8.5	5.8	10.2	8.2
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目		7.0											
рН		7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5
D O		10	9.7	9.3	8.4	8.1	7.8	9.4	10	11	12	11	11
B O D		0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.6	0.5	<0.5
COD	-	(1.0	/1.0	(1.0	1.0	1.0	/1.0	1.0	(1.0	(1.0	(1.0	(1.0	(1.0
S S 大 腸 菌 群 数		<1.0	<1.0 1.10E+3	<1.0	1.0 3 1.30E+3	1.0	<1.0 2.40E+4	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0 2.40E+2	<1.0
一人 版 图 群 剱 n-ヘキサン抽出物質		4.90E+2	1.10E+3	3.30E+	3 1.30E+3	3.30E+3	2.40E+4	4.90E+3	7.90E+2	3.30E+2	7.90E+1	2.40E+2	1.10E+2
全 窒 素													
全紫紫													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
全 シ ア ン			<0.1			<0.1	-		<0.1			<0.1	
鉛			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
上 素			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総水銀			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
P C B			<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン			<0.002			1	1		<0.002				
四塩化炭素			<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004						<0.0004				-
1,1-ジクロロエチレン			<0.01 <0.004			+			<0.01 <0.004				
シスー1,2ーシ [*] クロロエチレン 1,1,1ートリクロロエタン			<0.004					+	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.0006			+	1	+	<0.0006				
トリクロロエチレン			<0.000			1	1		<0.000				
トリグロロエテレン			₹0.003						₹0.003				

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水		域	名		地	点	名	
42-248-01		2010)	0	村松川				平野橋	合流点			
テトラクロロエチレン			<0.00	1					<0.001				
項目		(01)	(02)		(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/8	5/27			8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/24	3/3
採取時刻		9:55	10:12			10:20	9:55	10:00	10:25	10:00	10:00	10:15	10:10
1,3-ジクロロプロペン			<0.000						<0.0002				
チウラム						< 0.0006						<0.0006	
シマジン						<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ						<0.002						<0.002	
ベンゼン			<0.00	1					<0.001				
セレン						< 0.001						<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02						<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性乳	毫素					0.44						0.70	
ふっ素						<0.08						<0.08	
ほ う 素						<0.1						<0.1	
要監視項目													
クロロホルム									<0.006				
トランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004				
1,2-ジクロロプロパン									<0.006				
p-ジクロロベンゼン									<0.02				
イソキサチオン									<0.0008				
ダイアジノン									<0.0005				
フェニトロチオン									<0.0003				
イソプロチオラン									<0.004				
オ キ シ ン 銅													
クロロタロニル									<0.005				
プロピザミド									<0.0008				
E P N									<0.0006				
ジクロルボス									<0.0008				
フェノブカルブ									<0.003				
イプロベンホス									<0.0008				
クロルニトロフェン									<0.0001				
トルェン									<0.06				
キシレン									<0.04				
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン			/0.005	.0					/0.0050				
1,4 - ジオキサン			<0.005	U					<0.0050				
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調	査区分	水	:	域	名		地	点	4	š
42-248-01		2010		0	村松川				平野橋	合流点			
フェノール類		l l							1				
銅													
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/27	6/3	7/23	8/5	9/2	10/7	11/11	12/16	1/20	2/24	3/3
採取時刻			10:12	10:00		10:20	9:55	10:00	10:25	10:00	10:00	10:15	10:10
亜 鉛			0.001						<0.001				
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
ク ロ ム													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能				0.016						0.014			
クロロホルム生成能				0.008						0.0068			
ブロモジクロロメタン生成能				0.006						0.0054			
ジブロモクロロメタン生成能				0.002						0.002			
ブロモホルム生成能				0.0002	2					0.0001			
その他項目													
アンモニア性窒素													
燐酸態燐													
クロロフィルa(μ g/l)													
TOC													
電気伝導度(μS/cm)													
透視度(cm)									2.22			0.00	
塩化物イオン			9.20			9.00			9.20			9.30	
陰イオン界面活性剤		•	<0.050			<0.050			<0.050			<0.050	
濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/100ml													
未設定11	,												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16													
未設定17									1				
未設定18													
未設定19													
未設定20													
未設定21													
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25													
未設定26													
未設定27													
未設定28													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名
42-248-01		2010	0	村松川			平!	野橋合流点		
干潮時刻(時:分)										
満潮時刻(時:分)										