- - - 公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	
42-001-01	Α	2005	5	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		4/13	4/13	4/13	4/13	5/10	5/10	5/10	5/10	6/1	6/1	6/1	6/1
採 取 時 刻		7:55	10:00	14:00	18:20	7:53	10:05	14:30	18:10	8:55	10:05	14:15	18:15
天 候		02	02	01	01	04	03	02	02	03	02	02	04
気 温		14	15	21.5	16	19	19	24	18.5	22	25.5	28.5	25
水温		12.5	13.5	18	16.5	15	15.5	21	19	18.5	19.5	24.5	22
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>т л ж ж д п</u> р Н		8.0	8.3	8.9	8.2	8.0	8.2	8.7	8.0	8.2	8.7	9.3	8.7
D O		10.4	10.8	10.2	9.6	10	10.1	9.2	9.2	9.9	10.2	9.9	8.0
B O D		0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.7
C O D													
S S		<1.0	1.0	4.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	1.0
大 腸 菌 群 数		4.90E+3	1.70E+4	4.90E+3	4.90E+3	2.40E+4	1.70E+3	1.70E+3	4.60E+3	7.00E+3	1.40E+3	2.70E+3	4.90E+3
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													
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 ND					+					
鉛			<0.005										
六価クロム			<0.005										
L 素			0.002										
総 水 銀			< 0.0005										
アルキル水銀			ND										
P C B													
ジクロロメタン													
四 塩 化 炭 素													
1,2-9 700197													
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													
1,1,1-ドリクロロエタン 1,1,2-ドリクロロエタン													
トリクロロエチレン	+							+					
テトラクロロエチレン													
フェングロロエノレン				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	
42-001-01	Α	2005	2	浦上川(1)				川平取2	K堰			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13 4/			5/10	5/10	5/10	5/10	6/1	6/1	6/1	6/1
採取時刻		7:55 10			7:53	10:05	14:30	18:10	8:55	10:05	14:15	18:15
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム		<0.0	006									
シマジン		<0.0	003									
チオベンカルブ		<0.0	002									
ベンゼン												
セレン		<0.	001									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	達素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-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												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン												
+ > \(\bullet \)												
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												
フェ ノ ー ル 類												
銅												-

- - - 公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	
42-001-01	А	2005		2	浦上川(1)				川平取2	火堰			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	4/13	4/13		5/10	5/10	5/10	5/10	6/1	6/1	6/1	6/1
採取時刻		7:55	10:00	14:00		7:53	10:05	14:30	18:10	8:55	10:05	14:15	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							0.024						
クロロホルム生成能							0.010						
プロモジクロロメタン生成能							0.0067						
ジプロモクロロメタン生成能							0.007						
ブロモホルム生成能							0.0008						
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			21.2										
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	l												
未設定27													
未設定28													
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)													
/19/4047タリ(4立・ノ))													

地 点 統 一 番 号 類 型	訓 調査年	三度 調査	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01 A	200	5	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	, ,	, ,	, ,	, ,		, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	` ,
採取月日	7/27	7/27	7/27	7/27	8/10	8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14
採 取 時 刻	7:50	10:10	14:20	18:10	7:55	10:00	14:25	18:35	8:00	10:10	14:05	18:30
天 候	01	01	01	01	04	02	02	02	04	04	04	03
気 温	24.5	30	33.5	32	30	31.5	32.5	32.5	26.5	28	28	25.5
水温	22.5	24.5	30	27.5	25	26	29.5	27	23	24.5	25	24
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	8.5	9.4	8.8	8.1	8.4	9.1	8.3	8.1	8.6	9.0	8.2
D O	8.8	9.0	8.6	7.4	8.4	8.4	8.2	7.4	8.8	9.2	8.7	7.8
B O D	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D												
S S	2.0	5.0	1.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+3	1.10E+4	1.70E+3	7.90E+3	7.00E+3	2.20E+4	7.90E+3	7.00E+3	7.90E+3	9.20E+4	3.50E+4	1.10E+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		<0.050										
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		0.004										
全シアン		<0.001 ND										
<u>宝 ターアーク</u> 鉛		<0.005										
六価クロム		<0.005										
<u> </u>		0.003										
総水銀		<0.005										
アルキル水銀	1	ND					+					
P C B		ND										
ジクロロメタン		<0.002										
四 塩 化 炭 素		<0.002										
1,2-9 / 001197		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		<0.002										
シス-1,2-シ 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										
テトラクロロエチレン		<0.001										

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	2	浦上川(1)				川平取る	火堰			
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/27 7/			8/10	8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14
採取時刻		7:50 10			7:55	10:00	14:25	18:35	8:00	10:10	14:05	18:30
1,3-ジクロロプロペン			0002	10110	7.00				5.55			
チウラム												
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			.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素	0.0										
ふっ素		0.0										
ほ う 素		<().1									
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												
<u> </u>												
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	Ī											
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												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	2	浦上川(1)				川平取2	K堰			
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/27 7/			8/10	8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14
採取時刻			:10 14:20		7:55	10:00	14:25	18:35	8:00	10:10	14:05	18:30
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 🗆 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).9									
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24 未設定25												
未設定26												
未設定27 未設定28												
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	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	Α	2005	5	2	浦上川(1)				川平取	水堰			
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目													
採取月日		10/12	10/12	10/12		11/8	11/8	11/8	11/8	12/14	12/14	12/14	12/14
採 取 時 刻		7:55	9:55	14:10	18:00	7:50	10:10	14:10	18:10	8:05	10:05	14:00	18:10
天 候		01	01	01	02	02	01	02	02	04	04	04	04
気 温		21.5	26	28.5	27	14	21	22	13	5	7	7.5	6
水温		19.5	19.5	24	23	15	16	18	17	8	8	9.5	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	-									1			
<u> </u>		8.1	8.2	8.8	8.2	8.0	8.3	8.7	8.1	8.0	8.2	8.8	8.3
D 0	+	8.3	9.2	8.8	8.0	9.6	10.3	10.1	9.2	11.4	12.4	12.4	11.2
B O D		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	1.1	0.9	1.0	1.0
C O D							0.0						
S S		1.0	1.0	4.0	<1.0	5.0	4.0	1.0	4.0	1.0	3.0	<1.0	2.0
大 腸 菌 群 数		1.70E+4	1.70E+4	1.70E+4		7.90E+3	4.90E+3	1.30E+4	3.50E+4	3.30E+3	3.30E+3	7.80E+2	7.80E+2
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													
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 総 水			0.003										
総 水 銀 アルキル水銀	+		<0.0005 ND										
アルキル 小 鉱 P C B	+		NU					+		1			
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-9,700187								1					
1,1-シ クロロエチレン	+							1					
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													
テトラクロロエチレン													

- - - 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	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-001-01	А	2005		2	浦上川(1)				川平取	火堰			
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/12	10/12	10/12		11/8	11/8	11/8	11/8	12/14	12/14	12/14	12/14
採取時刻		7:55	9:55	14:10		7:50	10:10	14:10	18:10	8:05	10:05	14:00	18:10
1,3-ジクロロプロペン		7.00	0.00			7.00				0.00			10.10
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													
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 - 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 エ 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													
<i>P y F F D</i>													
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>まくりかり</u> ウ ラ ン													
特殊項目	 												
フェ / ー ル 類													
銅													
判判				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	
42-001-01	А	2005	2	浦上川(1)				川平取2	K堰			
項目		(25) (2	6) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			/12 10/1		11/8	11/8	11/8	11/8	12/14	12/14	12/14	12/14
採取時刻			55 14:10		7:50	10:10	14:10	18:10	8:05	10:05	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						0.023						
クロロホルム生成能						0.010						
プロモジクロロメタン生成能						0.0079						
ジプロモクロロメタン生成能						0.005						
ブロモホルム生成能						0.0004						
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			5.9									
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												
木設定24 未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
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	
42-001-01	Α	2005	j	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		, ,	, ,		, ,		, ,	ì	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日		1/25	1/25	1/25	1/25	2/21	2/21	2/21	2/21	3/8	3/8	3/8	3/8
採 取 時 刻		8:00	9:55	14:20	18:15	8:00	10:00	14:05	18:30	8:00	10:00	14:15	18:45
天 候		02	01	01	01	01	01	01	01	02	03	03	03
気 温		2	6	9	7	5	11	17	13	12	16	18.5	15.5
水温		6.5	7	9.5	8.5	8.5	9	14	13	10	11.5	15	14.5
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	8.2	9.0	8.7	7.9	8.1	8.7	8.3	7.9	8.2	9.2	9.0
D O		12	12.2	12.5	11.6	11.2	10.5	11.3	10.1	11	12	10.3	9.8
B O D		0.5	0.7	0.8	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9
C O D													
S S		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数		3.50E+3	5.40E+3	7.90E+2	7.90E+2	5.40E+3	1.30E+3	4.90E+2	7.90E+2	2.60E+3	2.00E+2	2.30E+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			<0.010										
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			0.002										
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										
1,2-9' クロロエタン			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			<0.002										
シス-1,2-シ 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										
テトラクロロエチレン			<0.001										

---公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	
42-001-01	Α	2005		2	浦上川(1)				川平取	水堰			
項 目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/25	1/25	1/25		2/21	2/21	2/21	2/21	3/8	3/8	3/8	3/8
採 取 時 刻		8:00	9:55	14:20	18:15	8:00	10:00	14:05	18:30	8:00	10:00	14:15	18:45
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			<0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素		1.1]									
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-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				†									
キ シ レ ン				1									
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル				1									
モリブデン													
アンチモン				İ									
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													_
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	2	浦上川(1)				川平取2	K堰			
項 目		(37) (3	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			25 1/25		2/21	2/21	2/21	2/21	3/8	3/8	3/8	3/8
採取時刻			55 14:20		8:00	10:00	14:05	18:30	8:00	10:00	14:15	18:45
亜 鉛											_	
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												
プロモジクロロメタン生成能												
シ 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			9.6									
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												
木設定24 未設定25												
未設定26												
未設定27 未設定28												
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	Ì	名		地	点	名	
42-002-01	Α	2005		2	浦上川(2)				浦上貯	水池			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(0.1)	(=-/	(00)	(0.1)	(55)	(55)	(01)	(55)	(55)	(10)	(11)	(1-)
採取月日		4/13	4/13	5/10	5/10	6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻		10:10	10:15	10:20		10:20	10:25	10:30	10:35	10:10	10:15	10:30	10:35
天候		02	02	03	03	02	02	01	01	04	04	04	04
気 温		15		18.5		26		29.5		33		27	
水温		16	16	19.5	19.5	22.5	22.5	29.5	28	30	30	22.5	22.5
流量													
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		8.9	8.9	8.8	8.6	8.8	8.5	8.9	8.3	8.1	8.9	8.3	8.0
D O		10.4	10.2	10	9.4	9.4	8.6	9.8	8.3	7.4	9.0	8.3	7.7
B O D		2.0	2.1	1.5	1.5	1.2	1.3	1.3	1.6	1.3	1.6	1.3	1.5
C O D													
S S		16	15	12	14	4.0	6.0	6.0	8.0	6.0	6.0	5.0	8.0
大 腸 菌 群 数	4	4.90E+2	2.30E+2	1.40E+	2 4.60E+2	2.00E+1	2.00E+1	1.10E+3	2.60E+3	6.80E+2	1.70E+3	1.30E+3	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								<0.050					
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						0.004					
カドミウム		<0.001 ND						<0.001 ND					
全 シ ア ン 鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.005						<0.005					
と 素		<0.005						<0.003					
総水銀		<0.001		+			-	<0.001					
アルキル水銀	- `	ND		+			1	ND					
P C B		IND						ND ND					
ジクロロメタン	-							<0.002					
四塩化炭素								<0.002					
1,2-9 700197								<0.0002					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン				+				<0.002					
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					
テトラクロロエチレン	 							<0.001					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1	1	1	1	30.001		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	
42-002-01	А	2005	2	浦上川(2)				浦上貯っ	K池			
<u></u> 項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			113 5/10		6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻			:15 10:20		10:20	10:25	10:30	10:35	10:10	10:15	10:30	10:35
1,3-9 7007 0 7							<0.0002					
チ ウ ラ ム		<0.0006										
チ ウ ラ ム 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							0.08					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素						0.51					
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・1,2・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												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
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	İ											
全 マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

地点統一番号	類型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-002-01	Α	2005		2	浦上川(2)				浦上貯存	火 池			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	4/13	5/10		6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻		10:10	10:15	10:20		10:20	10:25	10:30	10:35	10:10	10:15	10:30	10:35
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 П													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能				0.049									
クロロホルム生成能				0.040									
プロモシクロロメタン生成能				0.0070									
ジプロモクロロメタン生成能				0.002									
プロモホルム生成能				0.000									
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		18.4						12.4					
陰イオン界面活性剤		<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				1									
未設定17				1									
未設定18				1									
未設定19 未設定20				1									
				-									
未設定21				1									
未設定22 未設定23				1				1					
木設定23 未設定24				1				+					
未設定24 未設定25				1									
未設定25 未設定26				1				+					
未設定26 未設定27				1									
未設定28 未設定28				1									
未設定28 干潮時刻(時:分)				1									
下洲・一川 (明・ブ)				1				+					
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 i	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-002-01	Α	2005		2	浦上川(2)				浦上貯:	水池			
		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		()	(· · · /	(10)	(10)	(11)	(10)	(10)	(==)	(= : /	(/	(==)	(= -)
採取月日	1	10/12	10/12	11/8	11/8	12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採取時刻		10:10	10:15	10:35		10:15	10:20	10:10	10:15	10:10	10:15	10:15	10:20
天候		01	01	01		04	04	01	01	01	01	02	02
気 温		25		21.5		6		9		12		15	
水温		25.5	25.5	19.5	19.5	9.5	9.5	7.5	7.5	9	9	10.5	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	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		8.8	8.8	8.6	8.6	9.1	9.1	8.6	8.6	7.7	7.7	8.6	8.6
D O		8.6	8.4	9.4	9.2	12	11.9	12.3	12.4	10.8	11	12.8	12.4
B O D		1.9	2.4	2.0	2.2	2.0	1.9	1.0	2.2	1.5	1.5	2.2	2.1
C O D													
S S		9.0	14	14	11	16	17	12	13	9.0	9.0	13	14
大 腸 菌 群 数	4.	.00E+2	5.40E+3	3.50E+	-3 2.30E+2	3.30E+2	2.00E+2	2.00E+1	4.50E+1	3.50E+2	9.20E+2	1.30E+2	1.70E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								<0.010					
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						.0.004					
カドミウム 全 シ ア ン		<0.001 ND						<0.001 ND					
エーターアーク 鉛		(0.005						<0.005					
六価クロム		<0.005						<0.005					
ト 素		0.003						<0.003					
総水銀		0.0005						<0.001					
アルキル水銀		ND				+		ND				<u> </u>	
P C B		IND						ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.002					
1,2-9' 200192								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
シス-1,2-シ 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					
テトラクロロエチレン								<0.001					

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	2	浦上川(2)				浦上貯る	水池			
項目		(13) (1	14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/12 11/8		12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採取時刻			0:15 10:35		10:15	10:20	10:10	10:15	10:10	10:15	10:15	10:20
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002					. 0.20
チウラム		<0.0006										
チ ウ ラ ム 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						0.37					
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 - 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												
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												
サーラ ン												
特殊項目												
特殊項目 フェ / ー ル 類												
<u> </u>												
ച り												

地点統一番号	類 型	調査年度	記言	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-002-01	А	2005		2	浦上川(2)				浦上貯る	火 池			
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/12	10/12	11/8		12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採 取 時 刻		10:10	10:15	10:35	10:40	10:15	10:20	10:10	10:15	10:10	10:15	10:15	10:20
亜 鉛													
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				0.046									
クロロホルム生成能				0.036									
プロモシクロロメタン生成能				0.0084									
ジプロモクロロメタン生成能				0.002									
ブロモホルム生成能				<0.000	1								
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		16.3						23.3					
陰イオン界面活性剤		<0.050						<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				1									
未設定18				1									
未設定19													
未設定20 未設定21				1									
未設定21 未設定22				1									
未設定22 未設定23				1									
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				-									
				1									
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	
42-003-01	С	2005	;	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	, ,		, ,	,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日		4/13	4/13	4/13	4/13	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
採 取 時 刻		8:25	10:35	14:25	18:45	8:15	10:35	12:10	14:45	16:10	18:25	20:00	22:00
天 候		01	02	01	01	04	03	01	02	02	02	02	02
気 温		15	17.5	22	15	20	22	22.5	24	22.5	20	20	17
水温		14	16	19.5	18	16.5	18.5	21	23.5	23	19.5	18.5	18
流量				0.54					1.5				
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	8.8	9.4	9.2	8.1	8.8	9.1	9.3	9.2	8.7	8.0	7.7
D O		11	11.8	11.6	9.4	10.2	10.8	10.5	9.8	9.6	9.2	8.3	8.2
B O D		2.0	3.2	2.8	2.7	1.2	2.1	2.3	1.8	2.6	2.0	1.9	1.7
C O D													
S S		5.0	8.0	9.0	9.0	7.0	6.0	5.0	7.0	14	3.0	3.0	3.0
大 腸 菌 群 数		7.80E+3	7.80E+3	7.80E+3	6.80E+3	6.80E+3	1.10E+4	2.00E+3	3.30E+4	1.70E+4	7.80E+3	2.30E+4	1.30E+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													
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	1									
アルキル水銀			ND										
P C B													
ジクロロメタン				1									
四 塩 化 炭 素													
1,2-9'000197				1									
1,1-ジクロロエチレン				1									
シス-1,2-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													
テトラクロロエチレン													

- - - 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	
42-003-01	С	2005	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			13 4/13		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
採取時刻			:35 14:25		8:15	10:35	12:10	14:45	16:10	18:25	20:00	22:00
1,3-ジクロロプロペン								-				
チウラム		<0.0	0006									
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン		<0.0	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												
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・1,2・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		0.0	2000									
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン			0008									
フェニトロチオン			0003									
イソプロチオラン			004									
オ キ シ ン 銅		<υ.	004									
クロロタロニル		<0	005									
プロピザミド			0008									
E P N			0006									
ジクロルボス			0008									
フェノブカルブ			003									
イプロベンホス			8000									
クロルニトロフェン			0001									
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												
フェノール類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			13 4/13		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
採取時刻			:35 14:25		8:15	10:35	12:10	14:45	16:10	18:25	20:00	22:00
亜 鉛								-				
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			9.1									
陰イオン界面活性剤		0.0	060									
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24 未設定25												
未設定26												
未設定27 未設定28												
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	2005	2	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		` '	` ′	\ /	` /	, ,	, ,	, ,	,	` /	. ,	· /	` ′
採取月日		5/11	5/11	5/11	5/11	5/11	6/1	6/1	6/1	6/1	7/27	7/27	7/27
採 取 時 刻		0:00	1:55	3:50	6:00	7:45	8:20	10:35	14:10	18:35	8:15	10:55	14:40
天 候			01	03	03	02	02	02	02	04	01	01	01
気 温			14	14	15	16.5	23	26	28	26	27	31	34
水温		17.5	17	16.5	16	16.5	20	21.5	25.5	23.5	24.5	28.5	32
流量									0.3				0.31
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		7.7	7.5			7.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
p H			7.5	7.7	7.7	7.9	8.3	9.1	9.6	9.3	8.1	9.1	9.6
D O B O D			8.4 0.7	8.6 1.0	8.9 1.9	10.2 1.7	10.6 2.5	13.2 2.5	13.2 1.9	7.8 2.2	8.8 1.9	12.5 2.5	12.8 2.2
C O D		1.0	0.7	1.0	1.9	1.7	2.5	2.5	1.9	2.2	1.9	2.5	2.2
SS		4.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	F.0	4.0	6.0	2.0	7.0	10
大腸菌群数			1.0 30E+3	4.00E+3	3.0 2.00E+3	6.80E+3	2.0 1.20E+4	5.0 4.50E+3	4.0 6.80E+3	6.0 2.20E+4	2.0 4.50E+3	7.0 6.80E+3	6.80E+3
n-ヘキサン抽出物質		1.100+4 0.0	DUE+3	4.00E+3	2.00E+3	0.00E+3	1.200+4	4.50E+3	0.00E+3	2.200+4	4.500+3	0.00E+3	0.000+3
全 室 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛												<0.050	
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	
如												<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	
1,2-9 700197												<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン					_							<0.002 <0.004	
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					1							<0.0006	
テトラクロロエチレン												<0.003	
ファファロロエテレフ												<0.001	

---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	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2005		2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		5/11	5/11	5/11		5/11	6/1	6/1	6/1	6/1	7/27	7/27	7/27
採 取 時 刻		0:00	1:55	3:50		7:45	8:20	10:35	14:10	18:35	8:15	10:55	14:40
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												0.04	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素											1.0	
ふっ 素												<0.08	
ほ う 素												<0.1	
要監視項目													
クロロホルム												<0.006	
トランス-1,2-シ 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												<0.03	
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						+							
<u> </u>		+										<0.06	
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						+							
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2													
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	+												
フェノール類	<u> </u>												
銅													
						1						1	

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2005	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採 取 月 日		5/11 5/			5/11	6/1	6/1	6/1	6/1	7/27	7/27	7/27
採取時刻			55 3:50		7:45	8:20	10:35	14:10	18:35	8:15	10:55	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												
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(μg/l)												
TOC												,
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												,
塩化物イオン											20.1	
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												
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	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2005		2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		` ′	. ,	` ,	, ,	, ,	, ,	` ′	. ,	, ,	` ′	` ,	` ′
採取月日		7/27	8/10	8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14	10/12	10/12	10/12
採 取 時 刻		18:30	8:20	10:30	14:50	16:50	8:20	10:50	14:20	18:55	8:20	10:35	14:20
天 候		01	04	04	02	02	03	04	04	03	01	01	01
気 温		30	28	32	32.5	29.5	26	28.5	28	26	24	28.5	29.5
水温		29.5	27	28	32	30	25	26	27.5	25.5	21	22.5	26.5
流量					0.48				0.18				0.18
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		9.4	8.1	8.9	9.5	9.1	8.0	8.7	9.1	8.4	7.9	8.5	9.1
D O			9.0	11.2	11.5	6.8	7.8	9.2	9.2	7.6	8.2	10	11.4
B O D		2.9	1.5	1.5	3.2	1.7	1.5	1.4	2.2	1.2	1.8	2.0	2.1
C O D													
S S		10	2.0	3.0	3.0	10	8.0	6.0	5.0	4.0	3.0	3.0	6.0
大 腸 菌 群 数		2.00E+3 6.	80E+3	3.30E+4	1.10E+4	1.70E+4	2.00E+3	4.90E+4	4.90E+4	7.90E+4	3.30E+4	4.00E+3	1.70E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全室素													
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												2.224	
カドミウム												<0.001	
<u>全 シ ア ン</u> 鉛												ND	
												<0.005	
<u>六 価 ク ロ ム</u> ヒ 素												<0.005 0.001	
<u>と</u>												<0.001	
アルキル水銀												<0.0005 ND	
ア ル + ル 水 <u>銀</u> P C B												IND	
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-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													
テトラクロロエチレン													
, , , , HH±, V,						1				l .	l .		

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	2005	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(25) (2	6) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		7/27 8/			8/10	9/14	9/14	9/14	9/14	10/12	10/12	10/12
採取時刻			20 10:30		16:50	8:20	10:50	14:20	18:55	8:20	10:35	14:20
1,3-ジクロロプロペン					10.00		10.00			5.25		
э э ь											<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												
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	Ī											
クロロホルム												
トランス - 1,2 - 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											<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												
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												
1,4 - シオキザン 全 マンガン												
サ ラ ン												
特殊項目												
特殊項目 フェ / ー ル 類												
りェノール 頬 銅												
到明												

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	2	浦上川(3)				大橋堰				
<u></u> 項 目		(25) (2	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			10 8/10		8/10	9/14	9/14	9/14	9/14	10/12	10/12	10/12
採 取 時 刻			20 10:30		16:50	8:20	10:50	14:20	18:55	8:20	10:35	14:20
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												
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(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン											18.4	
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												
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	
42-003-01	С	2005	5	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		10/12	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/9	11/9
採 取 時 刻		18:15	8:10	10:50	11:45	14:35	16:00	18:30	20:05	21:40	23:40	1:45	3:45
天 候		02	02	04	02	02	02	02	02	02	02	01	01
気 温		27	15.5	22.5	21	21	14	14	14	14	14	14	14
水温		24.5	15.5	17.5	17.5	19	18.5	18	17.5	17	16.5	15.5	15.5
流量						0.42							
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													
р Н		8.7	7.8	8.4	8.6	8.8	8.9	8.5	8.2	8.1	7.9	7.8	7.8
D O		7.6	9.0	10.3	10.8	11	10.7	8.4	8.2	8.1	8.4	8.4	8.6
B O D		3.1	1.0	2.4	1.6	1.2	1.3	1.6	1.8	1.4	1.5	1.1	2.1
C O D													
SS		9.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	6.0	5.0	5.0	4.0
大 腸 菌 群 数		1.10E+5	1.40E+4	3.40E+4	1.70E+5	2.60E+4	4.90E+4	1.30E+5	1.70E+4	1.70E+5	1.70E+5	2.30E+4	2.70E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 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													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
<u>ハ III ソ ロ ム</u> 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-1,2-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													
テトラクロロエチレン													
· · · / · · · · · · · · · · · · · · · ·				1				1		l .	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	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2005		2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		10/12	11/8	11/8		11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/9	11/9
採 取 時 刻		18:15	8:10	10:50		14:35	16:00	18:30	20:05	21:40	23:40	1:45	3:45
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												
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													
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													
フェノール類													
銅													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	2	浦上川(3)				大橋堰				
項 目		(37) (3	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採 取 月 日			/8 11/8		11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/9	11/9
採取時刻			10 10:50		14:35	16:00	18:30	20:05	21:40	23:40	1:45	3:45
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク Π Δ												
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 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												
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												
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	2005	5	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
一般項目		\ /	, ,	\ /	, ,	\	` /	` '	· /	,	` /	, ,	, ,
採取月日		11/9	11/9	12/14	12/14	12/14	12/14	1/25	1/25	1/25	1/25	2/21	2/21
採 取 時 刻		5:40	7:00	8:25	10:35	14:20	18:30	8:30	10:30	14:30	18:35	8:25	10:40
天 候		01	03	04	04	04	04	01	01	01	01	01	01
気 温		13.5	15	6	7	7	6.5	5	9.5	10.5	8	8	12
水温		15	15	7.5	8	9	8.5	6	7.5	12	8.5	9	10.5
流量						0.36				0.21			
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	7.8	7.8	8.1	8.7	8.4	7.8	8.1	9.0	8.7	7.7	8.1
D O		8.8	9.0	10.6	12.4	13.5	11	11.4	12.8	14.2	11.6	10.6	12.2
B O D		1.3	1.3	2.9	2.3	5.1	3.0	3.2	4.0	2.9	3.2	3.1	4.6
C O D													
S S		1.0	1.0	2.0	4.0	7.0	4.0	5.0	6.0	6.0	6.0	1.0	2.0
大腸菌群数		7.90E+4	7.90E+4	1.10E+4	1.10E+4	1.70E+4	9.20E+5	1.10E+4	1.10E+4	1.10E+4	4.90E+3	9.20E+4	3.50E+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									<0.010				
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				
P C B									ND				
ジクロロメタン									<0.002 <0.0002				
四 塩 化 炭 素 1,2-シ クロロエタン									<0.0002	1			
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン									<0.004 <0.1	1			
1,1,1-FU900197 1,1,2-FU900197									<0.0006	 			
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン									<0.006				
										1			
テトラクロロエチレン									<0.001				

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(49) (5	50) (51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日			1/9 12/14		12/14	12/14	1/25	1/25	1/25	1/25	2/21	2/21
採取時刻			00 8:25		14:20	18:30	8:30	10:30	14:30	18:35	8:25	10:40
1,3-9'7007'0^'7			0.00				0.00	<0.0002	7.100	70.00		
チウラム												
チ ウ ラ Δ 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								0.04				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素							1.3				
ふっ 素	Ī							0.08				
ほ う 素								<0.1				
要監視項目												
クロロホルム								<0.006				
トランス - 1,2 - シ 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								< 0.03				
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								<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												
1,4 - ソオキザソ 全マンガン												
サイグカグ ウラン												
特殊項目												
7月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	-											
銅	-											
벡색												

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(49) (5	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日			/9 12/14		12/14	12/14	1/25	1/25	1/25	1/25	2/21	2/21
採取時刻			00 8:25		14:20	18:30	8:30	10:30	14:30	18:35	8:25	10:40
亜 鉛					-							
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								25.4				
陰イオン界面活性剤								0.14				
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												
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 調査年度 調査区分 水 域 名 抽 占 名 42-003-01 С 2005 2 浦上川(3) 大橋堰 項 目 (62) (64) (65) (61) (63)(66)一般項目 採 取 月 日 2/21 2/21 3/8 3/8 3/8 3/8 採 取 時 刻 8:25 14:30 14:20 18:45 10:40 19:10 天 01 01 02 03 03 03 気 温 18 13 12.5 18.5 20 15 水 温 16 13.5 11.5 13.5 16.5 15.5 量 流 0.24 0.36 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 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 7.9 ρН 8.8 8.3 9.0 9.6 9.2 D O 12.5 9.8 11 13.6 13.8 9.1 B O D 3.4 3.3 1.9 3.3 2.1 2.9 C O DSS 4.0 2.0 2.0 2.0 1.0 1.0 大 腸 菌 群 数 1.70E+4 1.70E+4 1.70E+4 7.80E+3 1.10E+4 4.90E+4 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 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 素 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-シ 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 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン

地点統一番号	類 型	調査年度	き 調査	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-003-01	С	2005		2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(61)	(62)	(63)	(64)	(65)	(66)		•				
採取月日		2/21	2/21	3/8	3/8	3/8	3/8						
採取時刻		14:20	18:45	8:25	10:40	14:30	19:10						
1,3-9'0007'0^'7				0.20		11100							
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 - 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													
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													
<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・ショキリノ													
<u> </u>													
特殊項目													
フェノール類	 			 		+							
銅													
비기				1									

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	2005	2	浦上川(3)				大橋堰				
項目		(61) (6	2) (63)	(64)	(65)	(66)						
採取月日		2/21 2/		3/8	3/8	3/8						
採取時刻			:45 8:25		14:30	19:10						
亜 鉛		0										
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												
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												
干潮時刻(時:分)												
一十湖時刻(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 調查年度 調査区分 水 域 名 批 占 名 42-003-51 С 2005 浦上川(3) 梁川橋 項 目 (01)(02)(03)(04)一般項目 採 取 月 日 4/13 7/27 10/12 1/25 採 取 時 刻 10:50 11:10 10:50 10:50 天 02 01 01 01 気 温 18 31 28 9.5 水 温 16 26.5 26 12 量 流 採 取 位 置 01 01 01 01 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 明 度 生活環境項目 ρН 8.0 7.8 7.8 8.0 D O 10.7 4.5 4.2 7.0 B O D 0.8 0.7 0.7 1.0 C O D3.6 3.2 7.2 7.6 7.0 14 2.0 6.0 SS 大 腸 菌 群 数 4.50E+3 2.00E+3 3.30E+3 1.40E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 水生生物保全項目 全 亜 鉛 < 0.050 < 0.010 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 ND ND ND ND 鉛 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 六価クロム < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 0.001 0.001 0.001 素 < 0.001 水 銀 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 ND ND ND ND アルキル水銀 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 < 0.0004 < 0.0004 1,2-ジクロロエタン 1.1-シ クロロエチレン < 0.002 < 0.002 < 0.004 シス-1.2-ジクロロエチレン < 0.004 <0.1 <0.1 1,1,1-トリクロロエタン <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 < 0.003 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-003-51	С	2005	0	浦上川(3)			梁川橋				
項 目		(01) (0	2) (03	(04)							
採取月日		4/13 7/									
採取時刻		10:50 11									
1,3-ジクロロプロペン		<0.0	0002	<0.0002							
у р д	<	:0.0006	<0.00								
シマジン	<	:0.0003	<0.00	003							
チオベンカルブ		<0.002	<0.0	02							
ベンゼン		<0.	001	<0.001							
セレン		<0.001	<0.0	01							
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素			.02	<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素	0.	65	1.0							
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											
<u> </u>											
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	ĺ										
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											
フェ ノー ル 類											
銅											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-003-51	С	2005	0	浦上川(3)			梁川橋				
<u></u> 項 目		(01) (02) (03)	(04)							
採取月日		4/13 7	/27 10/1	2 1/25							
採取時刻			1:10 10:50								
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			3400 1340								
陰イオン界面活性剤		<0.050 <0	0.050 < 0.05	0 <0.050							
濁度(度)	00 1)										
ふん便性大腸菌群数(個/10 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											
未設定18						+					
未設定19											
未設定20											
未設定21											
未設定22	1										
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											
干潮時刻(時:分)	<u> </u>										
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	
42-003-52	C	2005	0	;	甫上川(3)			稲佐橋				
項目	(01	1) (0	2)	(03)	(04)							
一般項目	,		,		` ′							
採取月日	4/1	13 7/	27	10/12	1/25							
採取時刻	11:0	00 11:	20	11:00	11:00							
天 候	02			01	01							
気 温	18		1	28.5	9.5							
水温	16	5 2	6	26	13							
流量												
採 取 位 置	01			01	01							
採 取 水 深	0.5	5 0.	5	0.5	0.5							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目												
рН	8.0			7.7	7.9							
D O	7.2			4.3	6.8							
B O D	<0.			0.6	0.7							
C O D	3.8			2.0	2.4							
S S	5.0			2.0	6.0							
大腸菌群数	2.00	E+3 2.00	E+3	7.00E+3	7.80E+2							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素 全 燐												
全												
全 亜 鉛	_	<0.0)F()		<0.010							
		<0.0)30		<0.010							
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健康項目												
カドミウム	<0.0	01 <0.0	001	<0.001	<0.001							
全 シ ア ン	NE			ND	ND							
鉛	<0.0			<0.005	<0.005							
六価クロム	<0.0			<0.005	<0.005							
上 素	0.00			0.001	0.001							
総水銀	<0.00			<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀	NE) N	D	ND	ND							
P C B		N			ND							
ジクロロメタン		<0.0	002		<0.002							
四 塩 化 炭 素		<0.0			<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		<0.0			<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		<0.0			<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0			<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		<0.0			<0.0006							
トリクロロエチレン		<0.0			< 0.003							
テトラクロロエチレン		<0.0	001		<0.001							

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-003-52	С	2005	0	浦上川(3)			稲佐橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)							
採取月日			/27 10/12								
採取時刻			:20 11:00								
1,3-ジクロロプロペン			0002	<0.0002							
チウラム		<0.0006	<0.000								
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン		<0.0003	<0.000	13							
チオベンカルブ		<0.002	< 0.00								
ベンゼン		<0.	.001	< 0.001							
セレン		<0.001	<0.00	1							
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素		0.	.08	0.04							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素	1	.3	1.4							
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											
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											
フェ ノ ー ル 類											
銅											

都道府県名: 長崎(42)

地点統一番号 類 型 調査年度 調査区分 лK 域 名 抽 点 名 С 42-003-52 2005 0 浦上川(3) 稲佐橋 Ħ (01) (02) (03) (04) 採取月日 4/13 7/27 10/12 1/25 採 取 時 刻 11:00 11:20 11:00 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 プロモシクロロメタン生成能 シフ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 15400 15400 14000 14900 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 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	
42-004-01	А	2005		2	中島川(1)				本河内(低部貯水池			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(-)	(- /	(/	(- /	(22)	(/	(- /	(==)	(22)	(- /	\ /	\ /
採取月日		4/13	4/13	5/10	5/10	6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採 取 時 刻		10:10	10:15	10:00	10:05	10:00	10:05	10:35	10:40	10:00	10:05	10:55	11:00
天 候		02	02	02	02	03	03	01	01	04	04	04	04
気 温		16		24		25		32		31		27	
水温		16	16	17.5	17.5	21	21	26.5	26.5	28	28	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	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		8.4	8.3	7.6	7.5	7.9	7.9	7.5	7.6	7.8	8.0	8.0	8.1
D O		10.8	10.6	8.9	8.8	9.3	9.1	7.4	7.6	7.9	7.8	8.4	8.3
B O D		1.9	2.0	1.3	1.4	1.3	1.7	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.4
C O D													
S S		19	19	7.0	6.0	10	10	9.0	10	10	9.0	13	12
大 腸 菌 群 数	4	4.90E+2	7.90E+2	1.10E+	3.30E+2	1.70E+2	1.10E+2	9.30E+2	2.60E+3	2.00E+2	2.80E+4	2.60E+3	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								<0.050					
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						0.004					
カドミウム		<0.001 ND						<0.001 ND					
全 シ ア ン 鉛		<0.005						<0.005					
六価クロム		<0.005						<0.005					
と 素		<0.005						<0.005					
総水銀		<0.001						<0.001					
アルキル水銀		ND						ND					
P C B		IND						ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素				+				<0.002					
1,2-シ クロロエタン								<0.0002					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.002					
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					
テトラクロロエチレン	 							<0.001					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						1		30.001		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	
42-004-01	Α	2005	2	中島川(1)				本河内(低部貯水池			
項目		(01) (0	02) (03	3) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			113 5/		6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻			10:15		10:00	10:05	10:35	10:40	10:00	10:05	10:55	11:00
1,3-ジクロロプロペン		10.10					<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	室素						0.56					
ふっ 素							<0.08					
ほう 素							<0.1					
要監視項目	İ											
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 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	+											
<i>P y F E y</i>												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												
フェノール類												
銅	<u> </u>											
		1	1		1							

地点統一番号	類型	調査年度	調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-004-01	Α	2005		2	中島川(1)				本河内	低部貯水池			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	4/13	5/10		6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻		10:10	10:15	10:00		10:00	10:05	10:35	10:40	10:00	10:05	10:55	11:00
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 П													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能				0.036									
クロロホルム生成能				0.026									
プロモシ クロロメタン生成能				0.0076									
ジプロモクロロメタン生成能				0.003									
プロモホルム生成能				0.000									
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		14.1						11.2					
陰イオン界面活性剤		<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													
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	
42-004-01	А	2005	5	2	中島川(1)				本河内	低部貯水池			
		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		, ,	, ,		, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日		10/12	10/12	11/8	11/8	12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採取時刻		10:20	10:25	10:10	10:15	10:00	10:05	10:15	10:20	10:10	10:15	10:05	10:10
天 候		01	01	02	02	04	04	01	01	01	01	02	02
気 温		26		21		5.5		6.5		8.5		14	
水温		25	25	19.5	19.5	9.5	10	7	7	8.5	8.5	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	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深													
透明度													
生活環境項目													
рН		8.3	8.3	8.8	8.8	7.7	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	8.2	8.1
D O		8.2	8.3	9.3	9.4	11	10.8	12	12	12	12	12.3	12.1
B O D		1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.0	1.6
C O D													
S S		18	15	14	15	14	13	8.0	9.0	15	15	9.0	12
大 腸 菌 群 数		2.00E+2	3.30E+2	1.10E+3	3 1.30E+3	1.70E+2	9.30E+1	7.80E+1	6.80E+1	5.40E+2	1.60E+3	4.90E+1	9.40E+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								<0.010					
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		ND						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								<0.002					
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					
テトラクロロエチレン								<0.001					

- - - 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	
42-004-01	А	2005		2	中島川(1)				本河内(低部貯水池			
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/12	10/12	11/8		12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採取時刻		10:20	10:25	10:10		10:00	10:05	10:15	10:20	10:10	10:15	10:05	10:10
1,3-ジクロロプロペン		. 0.20		10110				<0.0002	. 0.20	10110		. 0.00	
チウラム		<0.0006						10.000					
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	室素							0.34					
ふっ 素	Ī							<0.08					
ほう 素								<0.1					
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													
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	-												
フェ / ー ル 類	-												
銅													
비식				1									

地 点 統 一 番 号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-004-01	Α	2005	2	中島川(1)				本河内(氐部貯水池			
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/12 11/8		12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採取時刻			:25 10:10		10:00	10:05	10:15	10:20	10:10	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			0.048									
クロロホルム生成能			0.03									
プロモシ クロロメタン生成能			0.010									
ジプロモクロロメタン生成能			0.00									
ブロモホルム生成能			0.000	1								
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		11.3					13.5					
陰イオン界面活性剤		<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												ļ
未設定15												ļ
未設定16												
未設定17												ļ
未設定18												ļ
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24 未設定25												
未設定26 未設定27												
未設定28 未設定28												
不認定20												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												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	
42-005-01	А	2005		2	中島川(2)				西山高語	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		4/13	4/13	5/10	5/10	6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採 取 時 刻		10:45	10:50	10:05	10:10	10:20	10:25	11:00	11:05	10:15	10:20	10:30	10:35
天 候		02	02	02	02	04	04	01	01	04	04	04	04
気 温		15.5		21		26.5		33		31		28	
水温		15	15	19	18.5	21.5	21.5	27.5	27.5	28.5	28.5	27	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	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.6	7.5	7.7	7.6	7.9	7.8	8.4	8.3	7.5	7.5	7.4	7.6
D O		10.8	10.4	10	9.9	9.9	9.5	9.2	9.0	8.1	8.1	8.1	7.6
B O D		1.6	1.4	1.5	1.2	1.5	1.6	1.9	4.3	1.2	1.2	1.0	0.8
C O D													
S S		9.0	10	11	14	13	18	13	14	8.0	9.0	14	14
大 腸 菌 群 数		7.00E+2	3.30E+2	3.30E+2	7.90E+2	7.00E+2	9.20E+1	1.70E+3	2.00E+2	2.00E+2	2.00E+2	4.50E+2	4.50E+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								< 0.050					
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		ND						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								<0.002					
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-								<0.0006					
トリクロロエチレン								< 0.003					
テトラクロロエチレン								<0.001					

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	i	2	中島川(2)				西山高語	部貯水池			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	4/13	5/10		6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採取時刻		10:45	10:50	10:05		10:20	10:25	11:00	11:05	10:15	10:20	10:30	10:35
1,3-9' 7007' 04' 7								<0.0002				10.00	
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								<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							1.0					
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-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													
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												+	
1,4 - シォキリノ 全 マ ン ガ ン												+	
ウ ラ ン													
特殊項目				+									
7ェ / ー ル 類												+	
銅												+	
到当													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	2	中島川(2)				西山高語	部貯水池			
項 目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/13 5/10	5/10	6/1	6/1	7/27	7/27	8/10	8/10	9/14	9/14
採 取 時 刻		10:45 10	0:50 10:05	5 10:10	10:20	10:25	11:00	11:05	10:15	10:20	10:30	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			0.049									
クロロホルム生成能			0.037									
プロモシ クロロメタン生成能			0.009									
ジプロモクロロメタン生成能			0.003									
ブロモホルム生成能			0.000	1								
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		13.4					11.1					
陰イオン界面活性剤		<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												
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	
42-005-01	А	2005	j	2	中島川(2)				西山高語	部貯水池			
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		(- /	\ /	\	(- /	\ /	(- /	(- /	(- /	. ,	. ,	(- /	\ /
採取月日		10/12	10/12	11/8	11/8	12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採取時刻		10:45	10:50	10:35		10:20	10:25	10:40	10:45	10:30	10:35	10:25	10:30
天 候		01	01	02	02	04	04	01	01	01	01	02	02
気 温		25.5		22		5		6		10		17	
水温		25.5	25.5	20	20	10	10	7	6.5	9	9.5	9.5	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	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全 水 深													
透 明 度													
生活環境項目													
рН		7.8	7.8	7.3	7.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4	7.7	7.7
D 0		8.5	8.4	9.4	9.2	11.4	11.1	13	13	11.6	11.8	12.4	12.2
B O D		1.1	1.1	1.2	1.2	1.6	2.1	2.4	2.2	1.3	1.4	1.8	1.8
C O D		10		- 44	10	40	4-7	20	0.5	40	40	7.0	
S S + # # #		12 1.70E+2	11 2.60E+2	7.90E+	13 2 1.10E+3	18 9.20E+1	17 1.70E+2	22	25	16	16	7.0	14 2.20E+2
大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質		1./UE+2	2.60E+2	7.90E+	2 1.10E+3	9.20E+1	1.70E+2	1.30E+2	2.20E+2	1.60E+3	5.40E+2	1.70E+2	2.20E+2
全室素													
全紫紫													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛								<0.010					
クロロホルム								10.010					
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		ND						ND					
P C B								ND					
ジクロロメタン								<0.002					
四塩化炭素								<0.0002					
1,2-9 700197								<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン								<0.002					
シス-1,2-シ 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					
テトラクロロエチレン								<0.001					

- - - 公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	
42-005-01	Α	2005		2	中島川(2)				西山高	部貯水池			
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/12	10/12	11/8	11/8	12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採取時刻		10:45	10:50	10:35	10:40	10:20	10:25	10:40	10:45	10:30	10:35	10:25	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	室素							0.86					
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-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													
キシレン													
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													
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				1									1
全マンガン													
ウ ラン				1									1
特殊項目				1									1
フェノール類													1
銅													

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	2005	2	中島川(2)				西山高語	部貯水池			
項目		(13)	14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		10/12 10	/12 11/8		12/14	12/14	1/25	1/25	2/21	2/21	3/8	3/8
採 取 時 刻		10:45 10	:50 10:35	5 10:40	10:20	10:25	10:40	10:45	10:30	10:35	10:25	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			0.045									
クロロホルム生成能			0.035									
プロモシクロロメタン生成能			0.008									
ジプロモクロロメタン生成能			0.002									
プロモホルム生成能			<0.000)1								
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		11.3					13.5					
陰イオン界面活性剤		<0.050					<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												
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	А	2005		2	中島川(3)				東新橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	, ,	. ,	, ,		` /	` ′	` /	` /	` /	,	` ′
採取月日		4/13	4/13	4/13	4/13	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
採 取 時 刻		7:30	10:00	13:40	18:00	7:30	9:45	11:50	13:55	15:45	17:40	20:15	22:15
天 候		02	01	01	01	04	02	01	01	02	02	02	02
気 温		14	19	18.5	17.5	17	20	21	22	23.5	21.5	18.5	16
水温		13.5	15	19	18	16	15	20	22.5	22	20	18	17
流量				0.14					0.32				
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	8.2	8.8	8.7	7.7	8.1	8.6	8.8	8.9	8.5	7.7	7.6
D O		10.2	10.6	10.1	9.4	9.8	9.7	9.3	8.8	8.8	9.2	9.0	9.0
B O D		8.0	1.0	1.2	1.1	1.6	1.3	0.8	1.1	0.9	1.1	1.0	0.9
C O D													
SS		<1.0	<1.0	6.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	7	7.80E+3	7.80E+3	1.30E+4	1 1.10E+4	1.10E+4	1.70E+4	7.00E+4	6.80E+3	2.30E+4	1.70E+4	2.20E+4	3.30E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 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 鉛			ND 0.005										
			<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 ND										
P C B	-		ND										
ジクロロメタン													
四塩化炭素						+							
1,2-9 700197													
1,1-ジクロロエチレン	+					1							
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							
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
ノーノノロロエノレノ													

- - - 公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	2005		2	中島川(3)				東新橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	4/13	4/13		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
採取時刻		7:30	10:00	13:40		7:30	9:45	11:50	13:55	15:45	17:40	20:15	22:15
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													
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			<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 エ 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													
<i>P y F E y</i>													
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													
フェノール類													
銅													
		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	
42-006-01	А	2005	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			13 4/13		5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
採取時刻			:00 13:40		7:30	9:45	11:50	13:55	15:45	17:40	20:15	22:15
亜 鉛										-		
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 🗆 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			7.3									
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24 未設定25												
未設定26												
未設定27 未設定28					+							
					1							
干潮時刻(時:分)					1							
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	型調査の	丰度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01 A	200	5	2	中島川(3)				東新橋				
	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目	` ′	, ,		,	` ′		` ′	· /		` ′	· /	` /
採取月日	5/11	5/11	5/11	5/11	5/11	6/1	6/1	6/1	6/1	7/27	7/27	7/27
採取時刻	0:15	2:10	4:10	6:10	8:10	7:40	9:50	13:40	17:45	7:30	10:15	13:55
天候	01	01	03	02	01	03	04	02	04	01	01	01
気 温	17	15	16	16	18	21	25.5	27	25	23.5	31	30.5
水温	16	16	16	16	16.5	19.5	20.5	21.5	22.5	24	27	30.5
流量								0.07				0.21
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												
р Н	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	8.0	8.6	9.1	9.0	7.8	8.7	9.2
D O	9.0	9.1	9.2	9.5	9.6	9.3	10.4	9.8	8.4	8.1	9.7	9.8
B O D	0.8	1.3	0.6	0.9	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	<0.5	1.4	1.0
C O D												
S S	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	5.0	1.0	1.0	3.0
大腸菌群数	4.50E+3	4.50E+3	4.50E+3	2.20E+4	7.90E+4	6.80E+3	1.70E+4	7.80E+3	1.70E+4	7.80E+3	7.90E+4	2.60E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 燐												
水生生物保全項目											0.050	
全 亜 鉛											<0.050	
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 ND	
鉛											<0.005	
六価クロム											<0.005	
<u> </u>	 	 					+				<0.003	
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	1										<0.002	
1,2-9,700187											<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン											<0.002	
シス-1,2-シ 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	
テトラクロロエチレン											<0.001	

- - - 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	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01	А	2005		2	中島川(3)				東新橋				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		5/11	5/11	5/11		5/11	6/1	6/1	6/1	6/1	7/27	7/27	7/27
採 取 時 刻		0:15	2:10	4:10		8:10	7:40	9:50	13:40	17:45	7:30	10:15	13:55
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												<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素											1.0	
ふっ素												<0.08	
ほ う 素												<0.1	
要監視項目													
クロロホルム												<0.006	
トランス・1,2・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												<0.03	
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												<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													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ ノー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	А	2005	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		5/11 5/			5/11	6/1	6/1	6/1	6/1	7/27	7/27	7/27
採取時刻			10 4:10		8:10	7:40	9:50	13:40	17:45	7:30	10:15	13:55
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												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
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											16.4	
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												
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	2005		2	中島川(3)				東新橋				
<u></u> 項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目		,		. ,	, ,		` /		` /	,	` ,	\	` ′
採取月日		7/27	8/10	8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14	10/12	10/12	10/12
採 取 時 刻		17:40	7:30	9:45	13:50	18:05	7:30	11:10	13:40	18:10	7:30	10:00	13:40
天 候		01	04	04	04	04	01	04	04	04	01	01	01
気 温		29.5	29.5	29.5	31	31	28	29.5	28.5	26	22	25.5	29
水温		29	26.5	27	30.5	30.5	24.5	25.5	27	25	20.5	21.5	25.5
流量					0.1				0.16				0.16
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	7.8	8.2	8.8	8.6	7.8	8.2	8.7	8.3	7.8	7.9	8.4
D 0		7.1	7.6	8.6	6.8	7.4	8.2	8.3	8.4	7.4	8.1	8.8	8.9
B O D		1.0	<0.5	0.6	0.8	<0.5	0.6	0.6	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
C O D													
S S		6.0	2.0	2.0	2.0	5.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	<1.0	2.0
大腸菌群数		2.00E+3	6.80E+3	2.10E+4	1.10E+4	7.90E+4	4.90E+4	7.90E+4	2.30E+4	4.90E+4	3.30E+3	1.40E+4	5.40E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素 全 燐													
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												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	
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-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													
テトラクロロエチレン]		

- - - 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	
42-006-01	А	2005	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(25) (2	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			10 8/10		8/10	9/14	9/14	9/14	9/14	10/12	10/12	10/12
採取時刻			30 9:45		18:05	7:30	11:10	13:40	18:10	7:30	10:00	13:40
1,3-ジクロロプロペン			0.10		10.00		7,1,1,2	10110		1100	70.00	
チウラム											<0.0006	
チ ウ ラ ム 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												
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 - 1,2 - 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											<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	
トルエン												
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												
フェノール類												
銅												

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	2005	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(25)	26) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		7/27 8/	/10 8/10	8/10	8/10	9/14	9/14	9/14	9/14	10/12	10/12	10/12
採 取 時 刻		17:40 7	:30 9:45	13:50	18:05	7:30	11:10	13:40	18:10	7:30	10:00	13:40
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												
プロモシ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											17	
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24 未設定25												
未設定26 未設定26					+							
未設定27	+											
未設定28 未設定28												
干潮時刻(時:分)					+							
一十期時刻(時:万) 満潮時刻(時:分)												
/阿/别叶列(时,刀)												

- - - 公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	2005	5	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		10/12	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/9	11/9	11/9
採 取 時 刻		17:35	7:30	10:00	12:05	13:40	15:40	17:40	19:45	22:00	0:00	2:00	4:00
天 候		04	04	04	04	02	02	02	02	02	01	01	01
気 温		27.5	16	20	19	20	21	14.5	13	14	14	14	13.5
水温		24	16.5	17	18	19	19	18	17	16.5	16	16	16
流量						0.12							
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													
р Н		8.1	7.8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7
D O		7.8	9.0	9.9	10.1	10.2	9.8	8.6	8.6	8.6	8.8	9.0	9.0
B O D		<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
C O D													
SS		1.0	2.0	2.0	1.0	<1.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0
大 腸 菌 群 数		3.50E+4	3.50E+4	2.20E+4	9.20E+4	1.40E+4	1.70E+4	3.50E+4	5.40E+4	2.20E+4	7.90E+3	4.90E+3	7.90E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 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													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
<u>ハ III ソ I </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-1,2-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													
テトラクロロエチレン													
· · · / · · · · · · · · · · · · · · · ·				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	
42-006-01	Α	2005	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(37) (3	8) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			/8 11/8		11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/9	11/9	11/9
採取時刻			30 10:00		13:40	15:40	17:40	19:45	22:00	0:00	2:00	4:00
1,3-9'7007'04'7	+	17.00	10.00	12.00	10.10	10.10	17.10	10.10	22.00	0.00	2.00	1.00
チウラム	+											
チ ウ ラ Δ 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	麦											
<u>ふっ</u> 素	<i></i>											
ほう素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・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												
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												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

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	2005	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(37)	38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			/8 11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/8	11/9	11/9	11/9
採 取 時 刻		17:35 7:	30 10:00	12:05	13:40	15:40	17:40	19:45	22:00	0:00	2:00	4:00
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												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
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/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												
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	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-006-01 A	1	2005		2	中島川(3)				東新橋				
	(-	49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
一般項目	,	,		,	,	` ′	. ,	` /	, ,	` '	· /	` ′	` /
採取月日	1	1/9	11/9	12/14	12/14	12/14	12/14	1/25	1/25	1/25	1/25	2/21	2/21
採取時刻	5	5:55	7:55	7:40	9:50	13:45	17:45	7:30	10:00	14:00	17:45	7:35	10:00
天 候		01	03	04	04	04	04	01	01	01	01	01	01
気 温		14	14.5	6	9	7.5	7	4	7	10	10	6	11
水温	1	5.5	15.5	9	9.5	10.5	10	8	8	12.5	10	10	10.5
流量						0.08				0.06			
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	7.7	7.9	8.5	8.0	7.7	8.0	9.0	8.5	7.6	8.0
D O		8.6	9.6	10.4	11.5	13	10.8	10.4	12.4	14.6	11.8	10.4	11.5
B O D	<	:0.5	<0.5	0.8	1.2	1.4	1.3	0.7	1.0	1.5	0.5	1.1	1.2
C O D													
S S		:1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	3.3	0E+3	2.40E+4	4.60E+3	5.40E+4	2.20E+4	3.40E+3	7.90E+3	7.90E+3	3.30E+3	1.10E+4	1.10E+4	5.40E+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									< 0.010				
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				
如									<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-シ クロロエタン									<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン									<0.002				
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				
テトラクロロエチレン									<0.001				

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	2005	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(49) (5	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日			/9 12/14		12/14	12/14	1/25	1/25	1/25	1/25	2/21	2/21
採取時刻			55 7:40		13:45	17:45	7:30	10:00	14:00	17:45	7:35	10:00
1,3-ジクロロプロペン		0.00	7110	0.00			1.00	<0.0002				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								<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	宣素							1.8				
ふっ素								<0.08				
ほう 素								<0.1				
要監視項目												
クロロホルム								<0.006				
トランス - 1,2 - 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								< 0.03				
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								<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 全 マ ン ガ ン		+			+		+					
サイクカク ウラン												-
特殊項目												-
特殊項目 フェ / ー ル 類												-
jung jung jung jung jung jung jung jung												-
到"												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(49) (5	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
採取月日			/9 12/14		12/14	12/14	1/25	1/25	1/25	1/25	2/21	2/21
採取時刻			55 7:40		13:45	17:45	7:30	10:00	14:00	17:45	7:35	10:00
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 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												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
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								18.7				
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								-		<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												
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 調査年度 調査区分 лK 域 名 抽 占 名 42-006-01 Α 2005 2 中島川(3) 東新橋 項 目 (62) (65) (61) (63)(64)(66)一般項目 採 取 月 日 2/21 2/21 3/8 3/8 3/8 3/8 採 取 時 刻 18:00 7:40 13:50 13:40 9:50 18:15 天 01 01 02 02 03 03 気 温 17.5 14 10 15.5 16 15.5 水 温 14.5 13.5 12 12.5 16 14.5 量 流 0.06 0.14 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 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 7.7 ρН 8.9 8.4 8.7 9.4 9.0 D O 12.9 10 10.2 13.2 13.9 9.6 B O D 2.1 1.3 0.9 1.7 1.8 1.2 C O DSS 1.0 <1.0 <1.0 <1.0 1.0 <1.0 大 腸 菌 群 数 7.80E+3 1.30E+4 4.90E+3 1.70E+4 3.30E+4 7.80E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 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 素 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-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 テトラクロロエチレン

- - - 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	
42-006-01	Α	2005	2	中島川(3)				東新橋				
項目		(61) (6	62) (63)	(64)	(65)	(66)		-				
採取月日			21 3/8		3/8	3/8						
採取時刻			:00 7:40		13:50	18:15						
1,3-ジクロロプロペン		10.10	.00	0.00	10.00	10.10						
チウラム												
チ ウ ラ Δ 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	富素											
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 エ ン キ シ レ ン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
<u>- ッ ク ル</u> モ リ ブ デ ン	-											
<i>P y F D</i>	-											
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	 											
フェノール類	1											
銅												
a)												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	2	中島川(3)				東新橋				
項 目		(61) (6	62) (63)	(64)	(65)	(66)						
採取月日		2/21 2/	21 3/8	3/8	3/8	3/8						
採 取 時 刻			:00 7:40		13:50	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												
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(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)	20 1)											
ふん便性大腸菌群数(個/10 未設定11	Jumi)											
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												
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	
42-007-01	А	2005		2	鹿尾川				取水口				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	, ,		` '	` '	,	, ,	` /	,	. /	, ,	` ′
採取月日		4/6	4/6	4/6	4/6	5/25	5/25	5/25	5/25	6/8	6/8	6/8	6/8
採 取 時 刻		8:35	11:00	15:00	19:05	8:45	11:00	15:40	18:55	8:40	10:45	14:55	18:40
天 候		03	03	04	04	01	01	01	01	02	02	03	03
気 温		16	17	19.5	18	20	24	25.5	19	23.5	25	25.5	23.5
水温		12.5	13	14.5	14	16.5	18.5	20	18.5	19.5	21	20.5	20.5
流量				0.09				0.05				0.08	
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	7.3	7.5	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2
D O		9.8	10	10	9.5	8.0	8.4	8.2	7.8	7.1	7.6	7.7	7.6
B O D		0.6	0.8	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D													
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		2.00E+1	1.40E+2	1.70E+	2 2.00E+1	1.60E+4	3.90E+2	2.70E+2	2.80E+3	3.30E+2	1.30E+3	1.40E+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			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										
P C B										1			
ジクロロメタン										1			
四塩化炭素													
1,2-9'00019V													<u> </u>
1,1-ジクロロエチレン													<u> </u>
シス-1,2-ジクロロエチレン						+				1			
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													
テトラクロロエチレン													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調配	至区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	А	2005		2	鹿尾川				取水口				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/6	4/6	4/6	4/6	5/25	5/25	5/25	5/25	6/8	6/8	6/8	6/8
採取時刻			11:00	15:00	19:05	8:45	11:00	15:40	18:55	8:40	10:45	14:55	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													
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・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			0.0000										
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン			<0.0008										
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			<0.008										
E P N			<0.0006										
ジクロルボス			<0.0008										
フェノブカルブ			<0.003										
<u>イプロベンホス</u>			<0.0008										
クロルニトロフェン			<0.0001										
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													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	2	鹿尾川				取水口				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/6 4/6		5/25	5/25	5/25	5/25	6/8	6/8	6/8	6/8
採取時刻		8:35 11			8:45	11:00	15:40	18:55	8:40	10:45	14:55	18:40
亜 鉛												
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			5.9									
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24 未設定25												
未設定26												
未設定26 未設定27												
未設定28 未設定28												
干潮時刻(時:分)												
ディオリング (ロー・アン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
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	度調道	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-007-01	Α	2005	;	2	鹿尾川				取水口				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目		, ,	, ,	, ,	, ,	,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,
採取月日		7/20	7/20	7/20	7/20	8/3	8/3	8/3	8/3	9/21	9/21	9/21	9/21
採取時刻		8:40	10:35	14:45	18:50	8:40	11:05	14:45	18:55	8:45	11:25	14:45	18:55
天 候		02	03	02	02	01	01	01	02	03	03	03	03
気 温		26.5	27	31	26.5	28	30	30.5	28	26.5	28.5	27.5	25.5
水温		22.5	23	24.5	23	25	25.5	27.5	26	24.5	25	25.5	25
流量				0.09				0.06				0.03	
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	7.1	7.1	7.1	7.4	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1
D O		6.4	6.8	6.6	6.0	6.1	6.2	6.2	5.7	5.4	6.2	6.4	5.8
B 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
C O D													
S S		<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数		1.10E+3	4.90E+3	1.70E+3	2.60E+3	4.90E+3	3.30E+3	1.10E+3	4.90E+3	1.70E+3	4.90E+3	2.10E+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			<0.050										
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										
釦			<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-シ クロロエチレン			<0.002										
シス-1,2-シ 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										
テトラクロロエチレン			< 0.001										

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	題 調:	查区分	水	域	Ì	名		地	点	名	
42-007-01	Α	2005		2	鹿尾川				取水口				
項目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/20	7/20	7/20		8/3	8/3	8/3	8/3	9/21	9/21	9/21	9/21
採取時刻		8:40	10:35	14:45		8:40	11:05	14:45	18:55	8:45	11:25	14:45	18:55
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			<0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圖素		0.85										
ふっ 素			<0.08										
ほう 素			<0.1										
要監視項目													
クロロホルム			<0.006										
トランス - 1,2 - 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			<0.03										
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			0.00			1	1						
トルェン			<0.06										
キ シ レ ン フタル酸シェチルヘキシル	<u> </u>		<0.04										
												-	
ニ ッ ケ ル 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	-												
フェノール類													
銅							1						
꾀끽													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	2	鹿尾川				取水口				
項目		(13)	14) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			/20 7/20		8/3	8/3	8/3	8/3	9/21	9/21	9/21	9/21
採取時刻):35 14:45		8:40	11:05	14:45	18:55	8:45	11:25	14:45	18:55
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)		4										
塩化物イオン	-		3.6									
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	oomi)											
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	İ											
未設定25												
未設定26	İ											
未設定27												
未設定28												
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	
42-007-01	А	2005	;	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		(- /	\ -7	· /	(- /	(- /	(==)	(- /	(- /	(==)	(-)	(2.2)	()
採取月日		10/19	10/19	10/19	10/19	11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採 取 時 刻		8:45	10:50	14:10	18:40	8:50	10:45	14:50	19:00	8:45	11:00	15:00	18:50
天 候		01	01	01	01	02	01	04	04	04	04	16	16
気 温		17	22	23.5	18	16.5	19.5	21.5	17	8	10	8.5	8.5
水温		20	21	22	21	18.5	19.5	20.5	19.5	12.5	13	13.5	12
流量				0.05				0.02				0.01	
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	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.3
D O		5.2	7.0	7.5	6.7	7.2	7.4	7.4	7.2	8.4	8.7	9.3	8.4
B 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
C O D													
SS		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	4	4.90E+2	1.70E+2	3.90E+2	2 2.20E+3	7.00E+2	2.60E+2	1.10E+2	7.00E+2	1.60E+4	2.80E+3	2.40E+3	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			<0.001	<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 アルキル水銀			<0.0005 ND	<0.0005 ND)								
			ND	ND									
ジクロロメタン				1									
四 塩 化 炭 素 1,2-シ ウロロエタン				1									
1,2-9 700197				 	+								
シス-1,2-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									
テトラクロロエチレン													

- - - 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	
42-007-01	А	2005		2	鹿尾川				取水口				
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日		10/19	10/19	10/19		11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採取時刻		8:45	10:50	14:10		8:50	10:45	14:50	19:00	8:45	11:00	15:00	18:50
1,3-ジクロロプロペン													
у р д			<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													
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-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			<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										
フェノブカルブ			<0.0008										
<u> </u>			<0.003										
クロルニトロフェン			<0.0008										
<u> </u>	+		₹0.0001	1		1							
+ y V Y													
フタル酸ジェチルヘキシル													
ニッケル				1		1							
モリブデン				†									
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2				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													
フェ ノ ー ル 類	İ												
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	А	2005	2	鹿尾川				取水口				
項目		(25) (2	6) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			/19 10/1		11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採取時刻			:50 14:10		8:50	10:45	14:50	19:00	8:45	11:00	15:00	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												
プロモシ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			3.4									
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	<u> </u>											
未設定26	<u> </u>											
未設定27												
未設定28												
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	
42-007-01	А	2005	2	盾	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		1/11 1/	/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	2/1	3/15	3/15	3/15	3/15
採取時刻		8:40 10):40	15:50	18:45	8:10	11:25	15:00	19:00	8:40	10:55	14:50	18:50
天 候		01 (D1	01	01	04	04	04	02	02	03	04	04
気 温		4	8	9.5	6	13	13	11.5	8	10	12.5	14	14
水温		8.5	9	10.5	8	11	11	11	10.5	9.5	10.5	12.5	11.5
流量				0.12				0.02				0.02	
採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5).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	7.3	7.5	7.3	7.2	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4
D O				11.3	11.2	9.0	9.7	10.5	10.3	8.8	10.4	10.4	10
B O D		0.7).7	0.6	1.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.8	0.9
C O D													
SS				<1.0	14	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
大腸菌群数		7.90E+2 4.90	0E+2 1.	70E+2	1.30E+3	7.90E+2	1.10E+2	3.30E+2	1.10E+2	4.00E+1	4.00E+1	1.30E+2	2.70E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素 全 燐													
全													
全 亜 鉛		٠,	.010										
		ζ0.	.010										
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			.005										
六価クロム			.005										
L 素			.001										
総 水 銀			0005										
アルキル水銀	j	N	ND										
P C B			ND .										
ジクロロメタン			.002										
四 塩 化 炭 素			0002										
1,2-ジクロロエタン			0004										
1,1-ジクロロエチレン			.002						<u> </u>				
シス-1,2-ジクロロエチレン			.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			0006										
トリクロロエチレン			.003						·				
テトラクロロエチレン		<0.	.001										

- - - 公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	
42-007-01	А	2005	5	2	鹿尾川				取水口				
項目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/11	1/11	1/11		2/1	2/1	2/1	2/1	3/15	3/15	3/15	3/15
採取時刻		8:40	10:40	15:50		8:10	11:25	15:00	19:00	8:40	10:55	14:50	18:50
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			<0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素		0.44										
ふっ 素			<0.08										
ほ う 素			<0.1										
要監視項目													
クロロホルム			<0.006										
トランス-1,2-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			<0.03										
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			<0.06										
+ > V 2	<u> </u>		<0.04										
フタル酸シェチルヘキシル			10.01										
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													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	2	鹿尾川				取水口				
		(37)	38) (39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日			/11 1/1	1 1/11	2/1	2/1	2/1	2/1	3/15	3/15	3/15	3/15
採取時刻			0:40 15:5		8:10	11:25	15:00	19:00	8:40	10:55	14:50	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												
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												
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)			4.4									
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤			.050									
選度(度)		<0	.050									
	00ml)											
未設定11	OOIIII)											
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	İ											
未設定24												
未設定25												
未設定26								-		<u> </u>		
未設定27								·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	·
未設定28												
干潮時刻(時:分)										<u> </u>	<u>-</u>	·
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	
42-008-01	Α	2005	5	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		, ,	, ,	, ,	, ,		,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	` ,
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻		10:15	10:00	10:22	9:57	9:42	10:02	10:27	10:39	11:58	10:03	13:23	11:46
天 候		02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02
気 温		21	19.1	29	27.5	30.5	31.5	30	15.8	8	6.2	8.3	9
水温		17	17.2	23.7	22.4	26	25.2	23.3	13	9.4	6.4	11	9
流量		0.815	1.45	0.415	1.662	1.136	0.764	0.947	0.874	1.162	0.655	0.685	1.221
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		0.21	0.21	0.27	0.29	0.4	0.31	0.3	0.26	0.29	0.28	0.27	0.33
透 明 度													
生活環境項目													
р Н		8.6	7.9	7.8	7.6	7.7	8.1	8.3	7.9	8.1	8.5	9.2	8.6
D O		12	10	9.8	8.6	8.5	9.4	9.7	11	13	14	14	13
B O D		<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.1	1.1	1.3	0.8	1.0
C O D		2.4	1.9	4.5	2.5	2.4	2.1	2.5	1.4	1.9	1.6	3.1	1.8
SS		6.0	2.0	8.0	4.0	3.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	8.0	4.0
大 腸 菌 群 数		1.30E+4	4.90E+4	4.90E+4	4.90E+4	2.20E+4	2.40E+3	1.10E+4	1.70E+4	7.90E+3	2.40E+3	4.90E+2	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			0.95			0.82			1.05			1.11	
全			0.047			0.077			0.073			0.085	
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													
<u>全 シ ア ン</u> 鉛													
六価クロム													
<u></u> と 素													
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-1,2-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													
テトラクロロエチレン													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						1		I			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	区分	水	域		名		地	点	名	
42-008-01	А	2005	0		本明川(1)				鉄道橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採取時刻		10:15	10:00	10:22	9:57	9:42	10:02	10:27	10:39	11:58	10:03	13:23	11:46
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-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													
<u> </u>													
<u>トルエノ</u> キシレン		+											
フタル酸シェチルヘキシル		-											
ー ッ ケ Ⅱ.													
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン													
ア ソ チ モ ソ													
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													
フェ ノ ー ル 類													
銅													
NIJ.													

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	А	2005	0	本明川(1)				鉄道橋				
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採取時刻			:00 10:22		9:42	10:02	10:27	10:39	11:58	10:03	13:23	11:46
亜 鉛												
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)		2	2		3.6			1.8			26.6	
TOC												
電気伝導度(µS/cm)			150		110	115	105	110	112	107	116	102
透視度(cm)		>100 >1	00 56	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	90	>100
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)			.3 11.9		2.9	1.2	2.1	0.90	1.4	1.1	2.8	3.4
ふん便性大腸菌群数(個/10	0ml)	170 5	20 1900	800	160	400	2000	310	410	34	20	10
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												
不成化28												
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	
42-009-01	В	2005		0	本明川(2)				天満公	 割前			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		. ,	` '	` ′	` '		` ,	,		,	` ,	, ,	` ′
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻		10:47	10:20	10:46	10:55	10:20	10:36	10:55	11:09	11:30	10:35	13:52	11:15
天 候		02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02
気 温		22	19.5	28.5	27.5	32	30.9	32	13	8	7.2	8.5	11
水温		18.8	17.6	25.3	23.4	27.2	26.3	24.5	13.6	9.3	6.7	10.3	9.5
流量		0.698	1.51	0.468	1.595	1.557	1.002	0.864	0.708	1.034	0.683	0.732	1.044
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.1	0.1	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深		0.21	0.48	0.09	0.32	0.43	0.27	0.2	0.35	0.39	0.25	0.25	0.4
透 明 度													
生活環境項目													
рН		9.2	8.4	8.7	7.8	8.1	8.6	8.7	8.3	8.3	8.9	9.4	8.8
D O		14	11	11	9.0	9.4	10	11	12	14	16	15	14
B O D		1.1	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.0	1.1	1.6	1.8	2.0	1.4	1.0
C O D		3.6	1.9	4.3	2.6	2.6	2.4	2.4	1.7	2.7	1.9	4.1	1.9
S S		11	1.0	5.0	4.0	3.0	3.0	4.0	<1.0	4.0	2.0	12	2.0
大 腸 菌 群 数		1.80E+4	7.90E+3	4.90E+4	4 3.30E+4	7.90E+3	2.20E+3	1.30E+4	7.90E+3	4.90E+4	3.30E+3	2.20E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			0.96			0.89			1.07			1.37	
全			0.049			0.087			0.080			0.122	
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						0.004	
カドミウム						<0.001						<0.001	
全シアン						ND						ND 0.005	
鉛						<0.005						<0.005	
六価クロム						<0.005						<0.005	
と 素 総 水						<0.001 <0.0005						<0.001 <0.0005	
アルキル水銀						<0.0005						<0.0005	
アルキル 小 越 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		+		1			
シス-1,2-シ 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		+		1			
トリクロロエチレン	+												
テトラクロロエチレン	-					+		+		+			
ファングロロエアレン													

- - - 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	
42-009-01	В	2005	0	本明川(2)				天満公園				
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採取時刻			:20 10:4		10:20	10:36	10:55	11:09	11:30	10:35	13:52	11:15
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			89		0.70			0.97			0.81	
亜硝酸性窒素		0.	01		0.01			0.02			0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素	0.	91		0.72			0.99			0.84	
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 エ ン キ シ レ ン												
フタル酸シ エチルヘキシル												
ニッケル												
<u>ーックル</u> モリブデン							+					
<i>P y F F D</i>							+					
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>まくりカリ</u> ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類	 -		1		+		+					
銅	-				<0.01						<0.01	
μi"l					\U.U.I						₹0.01	

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	1
42-009-01	В	2005	0	本明川(2)				天満公園				
<u></u> 項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採取時刻			:20 10:40		10:20	10:36	10:55	11:09	11:30	10:35	13:52	11:15
亜 鉛					<0.01						<0.01	
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												
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			050		0.090			0.050			0.030	
燐酸態燐		0.0	039		0.067			0.033			0.056	
クロロフィルa(μg/l)		3	5.2		5.0			2.7			40.7	
TOC												
電気伝導度(μS/cm)			168		117	123	116	116	135	112	127	113
透視度(cm)		84 >1	00 >100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70	>100
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)			.9 7.5		2.6	1.5	1.8	0.80	2.7	1.0	4.0	2.4
ふん便性大腸菌群数(個/100	ml)	160 4	00 1500	1400	310	1400	1400	460	1600	240	72	78
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												_
											1	+
未設定26												+
未設定27 未設定28												+
不改足28												+
干潮時刻(時:分)											1	+
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	
42-009-02	В	2005	5	0	本明川(2)				旭町				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	, ,		, ,	, ,	, ,	, ,	,	,	, ,	, ,	, ,
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻		11:12	10:45	11:08	11:46	10:44	12:21	11:15	11:30	10:38	11:05	10:08	10:53
天 候		02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02
気 温		22.5	19.6	29	27.2	32	30.8	32	14.9	7.2	7.6	8.9	10
水 温		19.4	18.3	25	23.7	28	28.6	26.8	13.9	8.5	5.9	9.1	9.5
流量		0.251	0.74	0.12	1.099	0.87	0.246	0.104	0.216	0.496	0.155	0.136	0.963
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		0.21	0.31	0.16	0.39	0.36	0.21	0.17	0.23	0.31	0.22	0.21	0.47
透明度													
生活環境項目													
рН		9.0	8.4	8.9	7.8	8.3	9.0	8.9	8.0	7.7	8.6	8.1	8.5
D 0		13	11	12	8.8	9.9	12	14	11	11	17	12	14
B O D		0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	1.1	1.5	2.2	2.1	1.4	0.8
C O D		2.8	2.1	4.3	2.9	2.6	3.0	3.2	1.9	3.5	2.9	3.5	2.0
S S		5.0	1.0	5.0	5.0	3.0	4.0	3.0	1.0	2.0	<1.0	13	3.0
大腸菌群数		1.70E+4	7.00E+3	7.90E+4	4.90E+4	2.40E+4	1.40E+3	3.30E+4	1.30E+4	1.70E+4	2.40E+3	4.90E+4	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質			0.05			0.00			4.05			4.00	
全 室 素 全 燐			0.85 0.066			0.82 0.087			1.05 0.078			1.29 0.10	
水生生物保全項目			0.000			0.067			0.076			0.10	
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						2 2225						2 2225	
P C B						<0.0005						<0.0005	
ジクロロメタン						<0.002						<0.002	
四 塩 化 炭 素 1,2-シ クロロエタン						<0.0002 <0.0004						<0.0002 <0.0004	
1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-シ クロロエチレン						<0.002 <0.004						<0.002 <0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.004						<0.004	
1,1,1-Fリクロロエタン 1,1,2-Fリクロロエタン						<0.0006						<0.001	
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン						<0.0006							
テトラクロロエチレン テトラクロロエチレン						<0.002						<0.002	
プトフクロロエテレノ						<u.uu1< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.001</td><td></td></u.uu1<>						<0.001	

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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 B	2005	0	本明川(2)				旭町				
項 目	(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日	· ' '	5/10 6/7		8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採取時刻		0:45 11:08		10:44	12:21	11:15	11:30	10:38	11:05	10:08	10:53
1,3-9' クロロフ' ロヘ' ン				<0.0002						<0.0002	
チゥラム				<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		0.76		0.74			0.96			0.99	
亜硝酸性窒素		0.01		<0.01			0.02			0.04	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.78		0.76			0.98			1.0	
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											
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											
<u> </u>											
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 </u>											
<i>P V F E V</i>											
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>											
特殊項目											
フェ ノ ー ル 類											
銅		:0.01		<0.01			<0.01			<0.01	

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	本明川(2)				旭町				
<u></u> 項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻		11:12 10	:45 11:08	3 11:46	10:44	12:21	11:15	11:30	10:38	11:05	10:08	10:53
亜 鉛			.01		<0.01			<0.01			<0.01	
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			010		0.020			0.030			0.060	
燐酸態燐			050		0.079			0.039			0.061	
クロロフィルa(μg/l)		2	.9		5.2			2.5			12	
TOC												
電気伝導度(µS/cm)		125 1	03 190	102	124	138	151	131	166	174	153	117
透視度(cm)			00 >100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	72	>100
塩化物イオン			5.2 19.8	7.7	10.9	10.7	11.8	10.5	13.8	13.6	12.4	9.5
陰イオン界面活性剤			030		<0.020			0.030			<0.020	
濁度(度)			.2 4.5	4.9	2.5	1.9	2.0	1.0	2.9	1.2	6.2	2.4
ふん便性大腸菌群数(個/100	Oml)	250 3	00 1200	2000	600	1400	2600	960	1900	480	1400	320
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												
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	
42-009-52	В	2005	j	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		, ,	,	1 ,	, ,	,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻		11:59	11:36	11:59	12:45	11:55	11:52	12:10	13:05	10:32	11:50	14:55	12:20
天 候		02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02
気 温		23.2	19.4	29	27.2	33	31.6	31	16.2	8	9.5	8.4	11
水温		20.4	19	25.7	24.7	29.5	27.8	26.2	15	9.2	8	10.6	9.5
流量													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.1	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		0.6	0.85	0.75	0.9	0.85	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
透 明 度													
生活環境項目													
р Н		7.9	7.5	7.9	7.3	7.7	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.5
D O		8.2	8.0	8.0	6.0	5.5	7.2	6.7	9.4	9.7	11	9.9	10
B O D		1.8	1.0	2.2	0.8	0.7	1.5	1.4	1.6	2.0	2.2	1.7	1.5
C O D		4.0	3.3	6.7	4.3	3.8	4.5	4.1	3.1	3.5	3.8	4.6	3.4
SS		20	10	29	11	8.0	18	15	6.0	5.0	7.0	21	9.0
大 腸 菌 群 数		4.90E+4	1.70E+4	4.90E+4	4.90E+4	7.90E+3	1.40E+3	7.90E+3	3.30E+4	1.70E+4	1.40E+3	3.30E+3	2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			1.32			1.43			1.7			2.07	
全			0.115			0.164			0.13			0.189	
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													
<u>全 シ ア ン</u> 鉛													
六価クロム													
と 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-1,2-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													
テトラクロロエチレン													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							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	題 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-009-52	В	2005		0	本明川(2)				不知火				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採取時刻		11:59	11:36	11:59		11:55	11:52	12:10	13:05	10:32	11:50	14:55	12:20
1,3-9'7007'0^'7			11.00		.20			.20	. 0.00	10.02	1.1.00		
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	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						-							
キシレン						1							
フタル酸シェチルヘキシル						1						1	
ニッケル						1						1	
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 全 マ ン ガ ン						+							
サイフカフ ウラン													
特殊項目	+					+							
7月 	+					+						+	
銅						-						-	
到引													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	本明川(2)				不知火				
		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10 6/7		8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採取時刻			:36 11:5		11:55	11:52	12:10	13:05	10:32	11:50	14:55	12:20
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												
プロモシクロロメタン生成能												
シブロモクロロメタン生成能												
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												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)			55 304		189	251	242	206	232	269	249	254
透視度(cm)		30 4	15 21	43	54	43	42	65	87	96	35	45
塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)			.6 21.8		7.1	8.3	10.4	4.5	3.3	4.3	13	8.5
ふん便性大腸菌群数(個/100	Oml)	310 11	00 490	3300	590	1000	780	590	310	61	95	210
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												
不成化20												
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	
42-010-01	С	2005	5	0	佐世保川				佐世保村	중 向			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` ,	,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	,	Ì	, ,
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻		11:15	11:15	9:10	9:15	11:10	11:20	9:10	10:35	9:10	9:20	11:25	10:30
天 候													
気 温		18	23	23	24	30	29.5	21	23	9	8.5	11	9
水温		14	19	20.5	23	27.5	26.5	23	19.5	11.5	8.5	12	9
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7.9	8.1	7.7	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	8.1	8.1	8.0
D O		11	9.6	8.7	8.5	7.4	7.7	6.3	3.4	10	7.5	8.4	11
B O D		1.9	1.6	1.8	2.2	2.5	1.7	3.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.9
C O D													
S S		7.0	1.0	1.0	14	8.0	8.0	4.0	3.0	<1.0	2.0	5.0	11
大 腸 菌 群 数		1.30E+5	2.00E+3	7.90E+4	2.20E+5	7.90E+4	1.70E+5	5.40E+5	7.80E+3	4.90E+4	2.00E+3	1.70E+4	7.90E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素						2.2		1.7				0.80	
全 燐						0.11		0.056				0.041	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛						0.013		0.015				0.016	
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	
全 シ ア ン						ND		ND				ND	
釦						<0.005		<0.005				<0.005	
六価クロム						<0.005		<0.005				<0.005	
と素						<0.001		<0.001				<0.001	
総 水 銀						<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀						ND		ND				ND	
P C B						ND		ND				ND	
ジクロロメタン						<0.002		<0.002				<0.002	
四 塩 化 炭 素						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン						<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン						<0.002		<0.002				<0.002	
シス-1,2-シ クロロエチレン						<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン						<0.003		< 0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン						< 0.001		< 0.001				< 0.001	

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	佐世保川				佐世保村	중 同			
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		` '	11 6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻			:15 9:10		11:10	11:20	9:10	10:35	9:10	9:20	11:25	10:30
1,3-ジクロロプロペン		-			<0.0002	-	<0.0002				<0.0002	
チ ウ ラ ム					<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン					<0.0003		<0.0003				< 0.0003	
チオベンカルブ					<0.002		<0.002				<0.002	
ベンゼン					<0.001		<0.001				<0.001	
セレン					<0.001		<0.001				<0.001	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02		0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素				1.3		0.76				0.38	
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												
キーシーレーン												
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												
塩 化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
1,4 - ソオキリノ 全 マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目	+											
行外項目 	+											
銅	+											
和司												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	佐世保川				佐世保村	중 이			
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			11 6/1		8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻			:15 9:10		11:10	11:20	9:10	10:35	9:10	9:20	11:25	10:30
亜 鉛												10100
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 🗆 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		3680 14	10 4620		3110	2720	6550	16700	3050	15700	13900	3100
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	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												
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	
42-010-51	С	2005		0	佐世保川				大正橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	· /		, ,	` ′	` /	, ,	` /	,	. /	,	` /
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻		9:30	9:45	9:30	9:30	9:25	9:20	9:25	9:20	9:25	9:30	9:45	9:30
天 候													
気 温		17	22	22	24	29	26	28	18	8	7	12	9
水温		13	15.5	18	23	26	24.5	20.5	15	9	6	12	8
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7.5	8.0	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	7.9	7.7	7.5
D O		11	10	9.9	9.0	8.6	8.5	9.1	10	12	13	10	11
B O D		1.1	2.7	1.2	2.3	1.0	2.0	3.0	1.3	1.2	1.7	1.7	2.9
C O D													
S S		2.0	1.0	2.0	4.0	2.0	6.0	2.0	2.0	<1.0	1.0	3.0	13
大 腸 菌 群 数	2.	.40E+5	2.20E+4	7.00E+	4 1.40E+4	2.20E+5	1.10E+5	3.40E+4	4.90E+4	1.70E+5	3.30E+4	1.30E+5	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													
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													
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-1,2-ジクロロエチレン			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-													
トリクロロエチレン			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
テトラクロロエチレン													

- - - 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	2005	0	佐世保川				大正橋				
項目		(01)	(02) (03	3) (04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/11 6/		8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻			9:45 9:3	9:30	9:25	9:20	9:25	9:20	9:25	9:30	9:45	9:30
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	達素											
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-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												
プロロッロール プロピザミド												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン												
+ > \(\nu\)												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン												
<i>P</i>												
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												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	佐世保川				大正橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			11 6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻			45 9:30		9:25	9:20	9:25	9:20	9:25	9:30	9:45	9:30
亜 鉛												
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												
プロモジクロロメタン生成能												
シ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		14.7	1.3 17.9	13.1	10.6	9.1	20.5	14.2	13.5	15.4	15.2	9.9
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					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					1							
未設定27					1							
未設定28												
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	き 調:	查区分	水	域		名		地	点	名
42-010-52	С	2005		0	佐世保川				高砂橋			
項 目	((01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)
一般項目	,	(- /	(- /	()	(- /	(/	(==/	(- /	()	(==)	(- /	
採 取 月 日	4	4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採 取 時 刻	9	9:15	9:30	9:20	9:20	9:15	9:10	9:10	9:20	9:25	9:35	9:15
天 候												
気 温		16.5	23	23	24	29	29	18.5	9	8	12	9
水温	1	13.5	16.5	20.5	23	26	25	14.5	9	5.5	12.5	8.5
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		8.3	8.2	8.8	7.9	8.4	7.9	8.1	8.1	8.0	7.9	7.6
D O		11	10	10	9.4	8.8	8.6	11	12	13	10	11
B O D		2.4	1.5	2.2	2.8	2.4	3.7	3.3	2.0	2.1	2.2	3.6
C O D												
S S		1.0	1.0	1.0	5.0	2.0	7.0	8.0	<1.0	1.0	12	20
大腸菌群数	1.1	0E+5	7.90E+4	5.40E+	5 1.30E+5	2.20E+5	2.80E+5	7.90E+4	4.50E+3	1.70E+4	7.80E+3	3.50E+5
n-ヘキサン抽出物質												
全室素												
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												
全 シ ア ン												
<u> </u>												
六価クロム												
と素												
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-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									·			
テトラクロロエチレン												

- - - 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	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-010-52	С	2005		0	佐世保川				高砂橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1	-
採取時刻		9:15	9:30	9:20		9:15	9:10	9:10	9:20	9:25	9:35	9:15	
1,3-9'0007'0^'7		0.10	0.00	0.20	0.20	00	00	0.10	0.20	0.20	0.00	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	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 - 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													
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													
フェ ノー ル 類													
銅													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005		0	佐世保川				高砂橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1	
採取時刻		9:15	9:30	9:20	9:20	9:15	9:10	9:10	9:20	9:25	9:35	9:15	
亜 鉛													
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		19.1	12.4	22.5	18.7	13.8	13.1	16	19.2	22.5	18.7	7.9	
陰イオン界面活性剤													
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				1									
未設定18				1									
未設定19				1									
未設定20				1									
未設定21				1									
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				1									
未設定28													
干潮時刻(時:分)				1									
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	2005	5	2	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		10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/13	10/13	10/13	10/13
採 取 時 刻		9:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00
天 候													
気 温		22.5	30	28	29	27	25	25	22.5	22.5	21	20	20
水温		20.5	24.5	25	27	26	23	25	23.3	22	22	21.5	21.5
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8.8	9.4	9.8	9.9	9.4	8.7	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7
D O		9.1	11	11	10	9.9	7.9	7.6	7.6	7.8	7.5	7.8	8.1
B O D		0.8	2.4	1.9	2.0	1.9	3.2	2.9	1.4	5.4	1.0	1.8	2.2
C O D													
S S		1.0	2.0	4.0	4.0	3.0	3.0	5.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	;	3.30E+4	3.30E+4	4.70E+	1.10E+4	1.70E+4	1.30E+4	2.70E+4	2.30E+4	6.80E+3	1.70E+4	1.10E+4	2.20E+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 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													
1,2-9 クロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-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													
テトラクロロエチレン													
						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		水	域		名		地	点	名	
42-010-52	С	2005		2	佐世保川				高砂橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			10/12	10/12		10/12	10/12	10/12	10/12	10/13	10/13	10/13	10/13
採取時刻		9:00	11:00	13:00		17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00
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	室素												
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・1,2・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													
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													
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													
フェ ノー ル 類													
銅													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	2	佐世保川				高砂橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/12 10/1		10/12	10/12	10/12	10/12	10/13	10/13	10/13	10/13
採取時刻			:00 13:00		17:00	19:00	21:00	23:00	1:00	3:00	5:00	7:00
亜 鉛												
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(µ S/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		14.8 28	3.1 18	16.4	18	16.3	16.1	17.1	24.6	15.6	15.4	15.7
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/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												
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	2005	2	佐	世保川			高砂橋	•			
項目		(13)		-								
一般項目												
採取月日		10/13										
採 取 時 刻		9:00										
天 候												
気 温		23.5										
水温		22										
流量		0										
採 取 位 置 採 取 水 深		01										
採取水深		0.5										
全 水 深 透 明 度												
透明度												
生活環境項目		8.3										
p H D O		9.8										
B O D		1.7										
C O D		1.7										
SS		1.0										
大腸菌群数	<u> </u>	1.70E+4										
n-ヘキサン抽出物質		1.70214										
全室素												
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												
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												
1,1-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												
トリクロロエチレン	-											
テトラクロロエチレン												
, , , , HH±, V/					-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	
42-010-52	С	2005	2	佐世保川			高砂橋				
項目		(13)					<u> </u>				
採取月日		10/13									
採取時刻		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											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	2素										
ふっ素											
ほう 素											
要監視項目											
クロロホルム 											
トランス・1,2・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											
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											
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											
フェ ノ ー ル 類											
銅											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	2	佐世保川			高砂橋				
項目		(13)									
採取月日		10/13									
採取時刻		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											
シフ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)		40.0									
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		19.3									
陽147界風活性剤 濁度(度)											
	00ml)										
未設定11	JUIII)										
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	Ī										
未設定23	Ī										
未設定24	Ī										
未設定25											
未設定26											
未設定27							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
未設定28											
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	
42-011-01	С	2005	;	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		(- /	(- /	(/	(-)	(22)	(/	(-)	(/	()	(- /	\ /	\ /
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻		11:25	10:20	11:20	11:15	11:00	10:50	11:25	11:30	11:05	11:05	10:55	10:50
天 候													
気 温		19	28	30	28	33	32	27.5	18	7	11	4	16.5
水温		15	23.5	25	25.5	29.5	24.5	23	17	10.5	9.5	6.5	12
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	j												
生活環境項目	Ī												
рН	j	7.9	8.5	7.9	7.7	7.8	7.9	8.1	7.9	8.2	8.0	8.2	8.4
D O	Ī	9.0	10	7.4	6.9	6.4	8.6	8.6	8.9	9.4	8.2	11	13
B O D		2.1	2.4	2.0	2.6	3.9	1.9	2.2	3.0	1.0	2.2	2.2	4.2
C O D													
S S		2.0	10	4.0	3.0	2.0	3.0	19	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0
大 腸 菌 群 数		1.10E+4	4.90E+4	7.00E+4	1.10E+5	7.00E+4	1.10E+5	4.60E+4	9.40E+4	1.70E+4	2.30E+4	1.10E+5	1.30E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素						1.6		0.78				1.1	
全 燐						0.056		0.11				0.021	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛						0.023		0.011				0.008	
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	
全 シ ア ン						ND		ND				ND	
鉛						<0.005		<0.005				<0.005	
六価クロム						<0.005		<0.005				<0.005	
と 素						<0.001		<0.001				<0.001	
総水銀						<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀						ND		ND				ND	
P C B						ND		ND				ND	
ジクロロメタン				1		<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素				1		<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-9 700197	<u> </u>			-		<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン				1		<0.002		<0.002				<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン				1		<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-FU700197	<u> </u>			1		<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン				1		<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン				1		<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン						<0.001		<0.001				<0.001	

---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	
42-011-01	С	2005		0	日宇川				白岳橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻		11:25	10:20	11:20		11:00	10:50	11:25	11:30	11:05	11:05	10:55	10:50
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
チウラム						<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン						<0.0003		<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ						<0.002		<0.002				<0.002	
ベンゼン						<0.001		<0.001				<0.001	
セレン						<0.001		<0.001				<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						<0.02		<0.02				0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	國素					0.57		0.34				0.37	
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				1									
キシレン				1									
フタル酸シェチルヘキシル				1									
ニッケル	<u> </u>			-									
モ リ ブ デ ン				1									
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 1,4 - ジ オ キ サ ン				1									
1,4 - シオキザソ 全マンガン				1									
				1									
ウ ラ ン 特殊項目				1									
特殊項目 フェ / ー ル 類				1									
<u> </u>				1									
业 9													

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	日宇川				白岳橋				
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			19 6/8		8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻		11:25 10	:20 11:20		11:00	10:50	11:25	11:30	11:05	11:05	10:55	10:50
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
ク Π Δ												
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 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		3700 14	190 1210		4070	342	3230	4120	16000	9180	9870	6350
陰イオン界面活性剤				0.050		< 0.050				0.070		
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												
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	2005		0	日宇川				日宇橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,	` '		, ,	` ′	, ,	` '	, ,	` ,	` ,	, ,	` ′
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻		11:15	11:10	11:00	11:00	10:50	10:40	11:10	11:20	10:55	10:50	10:45	10:40
天 候													
気 温		19	26	31	29	33	31.5	27	17	6	11	5	16
水温		17.5	22	24.5	24.5	29	25	23	15.5	6	9	5	12.5
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		8.7	8.7	8.9	8.3	8.7	8.5	8.7	8.4	8.6	8.7	8.4	9.1
D O		11	9.5	10	8.6	8.7	8.8	9.6	10	14	13	14	13
B O D		1.9	2.8	2.4	3.5	4.3	3.7	3.3	3.1	4.2	3.1	4.0	3.6
C O D													
S S		3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	5.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	g	9.40E+4	3.30E+4	2.40E+	5 1.10E+5	7.00E+4	1.70E+5	3.50E+5	5.40E+5	1.30E+5	1.70E+5	7.00E+4	7.80E+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													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
と 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-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													
テトラクロロエチレン													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	度 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-011-51	С	2005		0	日宇川				日宇橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻		11:15	11:10	11:00		10:50	10:40	11:10	11:20	10:55	10:50	10:45	10:40
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	室素												
ふっ素						0.40		0.11				0.12	
ほ う 素						<0.1		<0.1				<0.1	
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													
<u> </u>													
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	İ												
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													
フェ ノ ー ル 類										<u>-</u>			
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	日宇川				日宇橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/19 6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻			:10 11:00		10:50	10:40	11:10	11:20	10:55	10:50	10:45	10:40
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 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		11.1 1	1.3 16.3	11.9	14.1	14.2	13.8	12.2	14.5	14.9	16.1	13.5
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												
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 訴	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-01	В	2005		0	相浦川				相浦橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		, ,	• 1	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	,	, ,	, ,
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採 取 時 刻		10:10	10:10	10:10	10:00	10:05	10:45	10:25	9:45	10:05	10:00	10:30	9:50
天 候													
気 温		16.5	23	23	25	33	28.5	28	21	9	7.5	11	8
水温		14.5	18.5	25	23.5	26.5	24.5	23	16	8	6	12.5	8
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		2.0							0.1	0.5	0.1	0.5	7.0
рН		8.2	7.6	8.4	7.7	7.8	7.7	8.3	8.1	8.2	8.4	8.3	7.6
D 0		10	9.9	8.6	8.7	8.5	8.8	9.6	10	12	13	9.6	11
B O D		2.8	2.7	2.4	1.4	3.1	2.2	2.6	1.4	2.5	3.4	4.6	4.8
C O D		7.0	4.0	9.0	7.0	9.0	14	5.0	4.0	7.0	4.0	12	22
大腸菌群数		7.0 1.10E+4	2.70E+4	7.90E+		9.0 2.60E+4			4.0 1.40E+4		2.00E+3		
n-ヘキサン抽出物質		1.10=+4	2.7UE+4	7.90E+	7.00E+4	2.00E+4	5.40E+5	1.10E+4	1.400+4	6.80E+3	2.00E+3	2.00E+3	2.20E+4
全室素													
<u></u> 主													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛						0.013		0.042				<0.005	
クロロホルム						0.010		0.042				10.000	
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	
全 シ ア ン						ND		ND				ND	
鉛						< 0.005		< 0.005				<0.005	
六価クロム						< 0.005		<0.005				< 0.005	
と素						< 0.001		<0.001				<0.001	
総 水 銀						<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀						ND		ND				ND	
P C B						ND		ND				ND	
ジクロロメタン						<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-ジクロロエタン						<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン						<0.002		<0.002				<0.002	
シス-1,2-シ クロロエチレン						<0.004		<0.004				<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン						<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン						<0.001		<0.001				<0.001	

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005		0	相浦川				相浦橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻		10:10	10:10	10:10		10:05	10:45	10:25	9:45	10:05	10:00	10:30	9:50
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
チ ウ ラ ム						< 0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン						< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
チオベンカルブ						<0.002		<0.002				<0.002	
ベンゼン						<0.001		<0.001				<0.001	
セレン						<0.001		<0.001				<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素						0.02		0.02				0.10	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素					1.1		0.84				1.5	
ふっ 素						<0.08		<0.08				<0.08	
ほ う 素						<0.1		<0.1				<0.1	
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 エ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ファル殴ソュナルペキソル ニッケール						+							
<u> </u>				+									
<i>P y F D</i>						+							
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>まくりかり</u> ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ / ー ル 類						+		+					
銅						+							
217						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	隻 :	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-01	В	2005		0	相浦川				相浦橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻		10:10	10:10	10:10		10:05	10:45	10:25	9:45	10:05	10:00	10:30	9:50
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 П													
トリハロメタン生成能													
トリハロメタン生成能					0.038						0.054		
クロロホルム生成能					0.024						0.040		
プロモジクロロメタン生成能					0.011						0.011		
ジプロモクロロメタン生成能					0.003						0.003		
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		18.7	12.9	17.8		12	11.3	18.4	328	20.9	24.9	47.8	12.9
陰イオン界面活性剤					<0.050		<0.050				0.070		
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						1							
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						1							
未設定26													
未設定27													
未設定28													
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	Ì	名		地	点	名	
42-012-51	В	2005		0	相浦川				労災病	院裏			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	()	(-)	(/	(22)	(-)	(/	(/	(- /	/	
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻		9:45	9:40	9:40	9:40	9:35	9:35	9:35	9:20	9:35	9:30	9:55	9:30
天候													
気 温		16.5	21.5	23	24	30	27	26	18.5	7	9.5	11	6
水温		14	18	20	22.5	27	23	23	15	9	6.5	12.5	8.5
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		8.8	8.3	8.9	7.7	8.5	7.7	8.4	8.5	8.6	8.2	8.2	7.7
D O		12	10	10	9.0	8.6	8.7	10	11	13	13	11	11
B O D		3.3	2.1	2.1	5.5	1.3	2.4	2.6	1.5	2.3	6.3	9.0	6.0
C O D													
SS		3.0	2.0	2.0	4.0	5.0	12	3.0	2.0	1.0	3.0	16	34
大 腸 菌 群 数	7	.80E+3	2.10E+4	1.70E+	4 1.70E+5	1.40E+5	1.30E+5	2.10E+4	1.30E+4	4.50E+3	2.20E+4	4.00E+4	7.00E+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 鉛													
六価クロム													
と 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-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													
テトラクロロエチレン													

- - - 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	
42-012-51	В	2005	0	相浦川				労災病	完裏			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/6 5/		7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻			40 9:40		9:35	9:35	9:35	9:20	9:35	9:30	9:55	9:30
1,3-ジクロロプロペン		0.10	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
チウラム												
チ ウ ラ Δ 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	章素											
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												
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												-
7ェ / ー ル 類												
july ール 類 銅												
到問												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	Ē	周査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-51	В	2005		0	相浦川				労災病隊	浣裏			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻		9:45	9:40	9:40	9:40	9:35	9:35	9:35	9:20	9:35	9:30	9:55	9:30
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 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													
プロモシウロロメタン生成能													
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		11.9	10.6	13.5	9.2	9.9	9.7	13.8	12.8	13.9	15	15.6	8.3
陰イオン界面活性剤													
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													
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	度 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-012-52	В	2005		0	相浦川				皆瀬橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目			\ /	\ /		` ′	, ,		` /		` '	` '	` ′
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採 取 時 刻		10:00	9:55	10:00	9:55	9:45	9:45	10:00	10:20	9:55	10:30	10:15	10:30
天 候													
気 温		16	24	22	25	29	27	26	24.5	9	11.5	11	6.5
水温		13.5	17.5	20.5	23	25.5	28	21.5	16.5	8.5	5.5	12.5	8.5
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7.8	8.2	7.7	7.8	7.7	8.0	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5
D O		12	10	10	8.5	8.1	8.5	9.5	9.5	10	10	7.4	11
B O D		1.7	1.4	1.3	1.7	1.2	1.5	0.9	1.1	1.9	3.9	4.6	4.7
C O D													
S S		2.0	4.0	8.0	7.0	11	14	1.0	1.0	<1.0	2.0	4.0	33
大 腸 菌 群 数	4	4.00E+3	4.00E+3	2.10E+	4 9.40E+4	5.40E+5	1.70E+5	1.10E+4	6.80E+3	4.50E+3	7.80E+3	3.10E+4	3.10E+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													
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・ジーゲープ</u> 鉛													
六価クロム													
と素													
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-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

- - - 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	
42-012-52	В	2005	0	相浦川				皆瀬橋				
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			11 6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻			55 10:00		9:45	9:45	10:00	10:20	9:55	10:30	10:15	10:30
1,3-ジクロロプロペン									0.00		70770	
チウラム												
チ ウ ラ Δ 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・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 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>モックァク</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												
フェノール類												
銅												
벡색												

- - - 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	
42-012-52	В	2005		0	相浦川				皆瀬橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻		10:00	9:55	10:00		9:45	9:45	10:00	10:20	9:55	10:30	10:15	10:30
亜 鉛													
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		12.2	11.1	14.1	9.9	10.8	11	15.6	17.8	18.8	22.6	21	12.7
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	<u> </u>												
未設定25 未設定26													
木成化40 土紅字27						+							
未設定27 未設定28	<u> </u>												
干潮時刻(時:分)													
満潮時刻(時:分)				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	
42-013-01	Α	2005		0	小森川(1)				板井手	香筒			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` ′	, ,	` ′	, ,	` ′	, ,	, ,	, ,		` ′	` ,	,
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻		10:20	9:45	9:35	9:45	9:30	9:35	9:50	9:45	9:50	9:40	9:35	9:35
天 候													
気 温		19	22	25	25	30	27	24	16.5	5.5	8	5.5	15
水温		14	18	22.5	23	27	22.7	22	13.8	5.5	8.5	5	10.5
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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													
р Н		7.9	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.6	7.5	7.5	7.5
D O		12	10	8.7	8.1	8.1	8.8	7.7	9.8	11	10	12	11
B O D		1.1	1.2	1.0	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.9	1.1	0.9	1.9	1.1
C O D													
S S		2.0	1.0	5.0	4.0	2.0	3.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	1.0	2.0
大腸菌群数		4.90E+3	4.60E+4	1.30E+4	4.90E+4	2.30E+4	7.90E+4	1.30E+4	5.40E+4	7.90E+2	4.60E+3	3.30E+3	2.00E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全烯													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェ / 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													
						+							
総水銀													
アルキル水銀						+							
P C B						1							
ジクロロメタン						1							
四塩化炭素						1							
1,2-9,700197						1							
1,1-ジクロロエチレン													
						1							
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 テトラクロロエチレン													

- - - 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	至区分	水	域		名		地	点	名	
42-013-01	Α	2005		0	小森川(1)				板井手	春 同			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻		10:20	9:45	9:35	9:45	9:30	9:35	9:50	9:45	9:50	9:40	9:35	9:35
1,3-ジクロロプロペン					0.10	0.00				0.00		3.00	
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	毫素												
ふっ 素						0.08		0.09				<0.08	
ほう 素						<0.1		<0.1				<0.1	
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 エ ン キ シ レ ン								+					
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル	+							+					
<u> </u>	+												
<i>P y F E y</i>	+												
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	 												
フェノール類	<u> </u>												
銅	-												
21.3													

---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	
42-013-01	Α	2005	0	小森川(1)				板井手棉	吞 向			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			19 6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻			45 9:35		9:30	9:35	9:50	9:45	9:50	9:40	9:35	9:35
亜 鉛												
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				0.052						0.038		
クロロホルム生成能				0.040						0.024		
プロモジクロロメタン生成能				0.011						0.011		
ジプロモクロロメタン生成能				0.002						0.003		
プロモホルム生成能				<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		10.2 1	1 18	11.1	11.7	8.9	12.7	11.3	22.3	24.3	22.8	14.6
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												
未設定27												
未設定28												
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	2005	i	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		(- /	(- /	(/	(-)	(22)	(==/	(- /	(==)	(/	(- /	,	\ /
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻		10:30	10:00	9:50	10:00	9:40	9:50	10:05	10:15	10:00	9:55	9:50	9:50
天 候													
気 温		19	22	28	27.5	29	26	24	18.5	8	9	5.5	15.5
水温		14	20.5	24	26	30.5	24	24	20.5	7.5	8.5	4.5	12.5
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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													
р Н		8.0	7.5	8.1	7.3	8.1	7.6	8.3	7.7	8.2	8.0	8.0	7.8
D O		8.2	7.0	8.2	3.1	9.7	8.4	9.1	4.1	9.5	8.5	11	9.6
B O D		2.7	3.3	1.4	2.8	5.8	1.6	5.3	2.1	2.0	2.7	3.8	2.4
C O D													
S S		2.0	4.0	1.0	4.0	5.0	2.0	5.0	2.0	1.0	1.0	5.0	3.0
大 腸 菌 群 数	,	1.10E+4	7.90E+4	2.00E+	·3 5.40E+5	7.90E+4	7.00E+4	2.30E+4	2.20E+4	2.00E+3	3.30E+3	9.40E+3	1.10E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素						1.5		1.4				2.5	
全 燐						0.10		0.10				0.068	
水生生物保全項目													
全 亜 鉛						<0.005		0.008				< 0.005	
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	
全 シ ア ン						ND		ND				ND	
鉛						<0.005		<0.005				<0.005	
六価クロム						<0.005		<0.005				<0.005	
と 素						0.001		0.001				<0.001	
総水銀						<0.0005		<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀						ND		ND				ND	
P C B						ND		ND				ND	
ジクロロメタン						<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素						<0.0002		<0.0002				<0.0002	
1,2-9 700197						<0.0004		<0.0004				<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン						<0.002		<0.002				<0.002	
シス-1,2-シ クロロエチレン						<0.004		<0.004		<u> </u>		<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン						<0.1		<0.1				<0.1	
1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006		<0.0006				<0.0006	
トリクロロエチレン						<0.003		<0.003				<0.003	
テトラクロロエチレン						<0.001		<0.001				<0.001	

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	小森川(2)				小森橋				
項 目		(01)	(02) (0	3) (04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/19 6.		8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻				50 10:00	9:40	9:50	10:05	10:15	10:00	9:55	9:50	9:50
1,3-9' クロロフ'ロヘ'ン					<0.0002		<0.0002				<0.0002	
チウラム					<0.0006		<0.0006				<0.0006	
シマジン					<0.0003		<0.0003				<0.0003	
チオベンカルブ					<0.002		<0.002				<0.002	
ベンゼン					<0.001		<0.001				<0.001	
セレン					<0.001		<0.001				<0.001	
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素					<0.02		0.03				0.06	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	產素				0.070		0.10				1.0	
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 / ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
+ > V X												
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												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

- - - 公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	2005		0	小森川(2)				小森橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻		10:30	10:00	9:50	10:00	9:40	9:50	10:05	10:15	10:00	9:55	9:50	9:50
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 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													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
その他項目													
アンモニア性窒素	Ī												
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		6570	3070	16900		13200	1110	16300	13600	16500	11400	5000	1080
陰イオン界面活性剤					0.060		< 0.050				0.080		
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													
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	2005		0	長与川				岩淵堰				
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,	` '	` ′	, ,	` ′	` ,	, ,	` '		, ,	, ,	, ,
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻		11:35	12:00	13:00	13:24	13:50	12:02	11:52	12:09	12:02	12:45	12:45	11:55
天 候		04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温		17.7	29.2	27.8	35.7	36.8	30.5	29.5	16.1	6.8	7.8	5.5	11.5
水温		18	22.4	26.9	31.5	31.6	27.8	25.4	15.9	6.5	8.3	6.5	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	7.5	8.7	9.0	8.7	7.8	9.1	8.4	8.1	7.7	7.9	8.0
D O		8.7	7.9	11	12	12	8.1	13	12	13	14	11	12
B O D		1.5	2.6	3.2	2.6	3.4	0.9	3.1	4.0	1.6	1.9	1.8	1.3
C O D													
S S		12	10	9.0	6.0	22	12	9.0	10	4.0	5.0	21	9.0
大腸菌群数	1	1.10E+4	1.10E+4	1.10E+	4 4.60E+2	1.10E+4	4.60E+4	4.60E+3	1.10E+4	4.60E+3	1.10E+3	2.40E+4	2.40E+3
n-ヘキサン抽出物質			4.0			0.00			4.4			4.4	
全 室 素 全 燐			1.2 0.053			0.69 0.081			1.1 0.041			1.1 0.041	
水生生物保全項目			0.055			0.001			0.041			0.041	
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						<0.001							
総 水 銀						<0.0005							
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-シ クロロエチレン										<0.002			
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			
テトラクロロエチレン										<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	長与川				岩淵堰				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			20 6/15		8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻			2:00 13:00		13:50	12:02	11:52	12:09	12:02	12:45	12:45	11:55
1,3-9',0007',00',00'			<0.000					.2.00	12.02	.20	120	11.00
チウラム			<0.000									
チ ウ ラ ム 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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素				<0.040							
ふっ 素					0.12							
ほ う 素					<0.1							
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 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												
<i>P y F F D</i>												
塩 化 ビニルモノマー												
塩 化 ヒールモノマー 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												
フェノール類												
銅												
MID.											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	
42-015-01	В	2005	0	ł	長与川				岩淵堰				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日				/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		11:35 1	2:00 1	3:00	13:24	13:50	12:02	11:52	12:09	12:02	12:45	12:45	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				.068						0.085			
クロロホルム生成能				.056						0.041			
プロモジクロロメタン生成能				0099						0.029			
ジプロモクロロメタン生成能				.002						0.014			
プロモホルム生成能			<0	.0001						0.0009			
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)		40.0	0.7	14.4	40.5	40.0	40.4	45.5	45.0	20.4	40.4	44.7	440
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤			8.7 0.050	11.4	13.5	16.6 0.080	13.4	15.5	15.6 <0.050	20.1	13.4	11.7 <0.050	14.9
選度(度)		<	0.050			0.080			<0.050			<0.050	
	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													
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	
42-016-01	С	2005		0	時津川				新地橋.	上流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(5.7)	(9-)	(00)	(5.7)	(55)	(55)	(01)	(55)	(55)	(10)	(***)	(1-)
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		11:53	12:20	13:35		14:15	12:20	12:10	12:46	12:20	13:00	13:00	12:16
天候		04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温		21.2	29.2	32	35.5	33.9	30.2	30.2	16.2	7.8	9.5	2.8	9.8
水温		17.4	22.7	27.6	32.6	34.2	27.5	26.3	15.8	7.5	9.6	7.2	11.2
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		8.4	8.4	8.4	8.4	8.8	8.5	8.3	8.8	8.2	8.5	8.2	7.7
D O		13.1	12	6.8	11	12	9.8	9.3	15	10	16	12	16
B O D		3.4	3.8	2.4	1.7	2.8	0.6	2.2	3.6	2.4	2.0	3.1	2.2
C O D													
SS		4.0	5.0	9.0	5.0	10	17	6.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0
大 腸 菌 群 数	2	2.40E+4	1.10E+3	4.60E+	4 4.60E+3	2.40E+4	1.10E+5	4.60E+4	1.10E+5	4.60E+3	4.60E+3	1.60E+4	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			0.83			1.8			0.88			1.8	
全 燐			0.066			0.12			0.095			0.062	
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 総 水				1		0.001 <0.0005				1			
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀						<0.0005				 			
<u>アルキル水銀</u> P C B						+							
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						+				<0.004			
シス-1,2-ジクロロエチレン				+		+				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン				+		+				<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン						+				<0.006			
トリクロロエチレン				+		+				<0.0006			
テトラクロロエチレン										<0.003			
プトフクロロエナレノ										<0.001			

---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	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-016-01	С	2005		0	時津川				新地橋」	上流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		11:53	12:20	13:35	13:47	14:15	12:20	12:10	12:46	12:20	13:00	13:00	12:16
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002		1		1 1 1 1		12.20		10.00	
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										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素				1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素					0.58							
ふ っ 素						0.45							
ほう 素						2.1							
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													
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													
フェ ノー ル 類													
銅													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	時津川				新地橋	上流			
項 目		(01)	(02) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/20 6/1	5 7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻			2:20 13:3		14:15	12:20	12:10	12:46	12:20	13:00	13:00	12:16
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			1290 518	0 15400	5200	2040	4590	605	936	567	1720	88.5
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	DOMI)											
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												
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	
42-017-03	Α	2005		0	西海川				大川橋.	上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	,	` ′	, ,	` ′	, ,	` ′	` '	, ,	` ′	` '	` ′
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻		13:06	3:27	14:00	14:13	14:40	13:14	13:04	13:11	14:00	13:25	13:25	13:13
天 候		04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温		23.4	27.5	31.2	33	32.1	30.8	29.2	18.6	8.7	8.8	5.2	12.2
水温		17	20	24.5	28.8	30.1	24.5	23.5	15.9	9.6	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			7.6	7.7	7.9	7.6	7.4	7.7	8.0	7.9	7.7	7.8	8.0
D O		10.8	9.9	9.4	10	9.9	7.2	8.4	9.6	11	11	11	10
B O D		0.6	0.6	1.3	2.1	2.1	<0.5	0.7	3.0	1.3	2.2	1.0	0.6
C O D													
S S			2.0	2.0	3.0	7.0	7.0	6.0	5.0	3.0	6.0	9.0	5.0
大 腸 菌 群 数		4.60E+4 2.	40E+4	1.10E+5	1.10E+4	2.40E+5	2.40E+5	2.40E+4	1.10E+4	2.40E+3	2.40E+3	1.60E+4	5.40E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			2.0			1.7			1.4			1.6	
全 燐		().031			0.060			0.031			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						<0.001							
全 シ ア ン						<0.1							
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													
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.0002			
1,2-9 700197						1				<0.0004			
1,1-シクロロエチレン										<0.002			
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			
テトラクロロエチレン										<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005		0	西海川				大川橋_	上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14		11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		13:06	13:27	14:00		14:40	13:14	13:04	13:11	14:00	13:25	13:25	13:13
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002								10.20	
チウラム				<0.0006									
シマジン				<0.0003	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													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素					1.1							
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 - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロバン													
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				+									
<i>P y F F D</i>													
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>まくりかり</u> ウ ラ ン													
特殊項目													
フェ / ー ル 類													
銅				+									
꾀의													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	題 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-017-03	А	2005		0	西海川				大川橋」	上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/20	6/15		8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		13:06	13:27	14:00		14:40	13:14	13:04	13:11	14:00	13:25	13:25	13:13
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				0.047						0.065			
クロロホルム生成能				0.0091						0.092			
プロモジクロロメタン生成能				0.014						0.021			
ジプロモクロロメタン生成能				0.019						0.028			
プロモホルム生成能				0.0047	7					0.0070			
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		21.3	17.8	20.7	23.5	21.8	15.2	19.4	23.6	23.5	22.4	14.3	18.6
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19													
未設定20				1									
未設定21													
未設定22													
未設定23 未設定24													
木設定24 未設定25													
				+									
未設定26													
未設定27													
未設定28													
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	き 調:	查区分	水	域	į	名		地	点	名	
42-018-02	A	2005		0	手崎川				上木場	橋上			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(1-1)	(-)	(3.3)	(22)	(- /	(/	(/	(- /	/	. ,
採取月日	4	1/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		3:27	14:07	14:50	15:02	15:30	13:48	13:55	13:59	14:40	14:10	13:55	13:57
天候		04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温		18.1	27.8	29.6	33	33.2	28.8	27.8	15.5	5.1	9.5	4.2	8.2
水温		18	22.6	27.3	28.4	29.1	23.8	22.9	15	9.5	9	7.7	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	8.0	7.8	7.6	7.6	7.1	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	8.0
D O	•	10.1	9.2	9.1	8.1	8.3	8.4	8.8	10	12	13	12	11
B O D		<0.5	0.8	1.0	0.9	0.6	<0.5	<0.5	2.8	0.9	2.4	0.8	<0.5
C O D													
S S		1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	2.4	40E+2	2.40E+3	1.10E+3	3 1.10E+4	4.60E+3	2.40E+4	1.10E+4	1.10E+4	4.60E+3	9.30E+1	5.40E+2	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						<0.001							
全 シ ア ン						<0.1							
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													
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										<0.002			
シス-1,2-シ 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			
テトラクロロエチレン										<0.001			

---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 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-018-02	А	2005		0	手崎川				上木場村	喬上			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		13:27	14:07	14:50	15:02	15:30	13:48	13:55	13:59	14:40	14:10	13:55	13:57
1,3-ジクロロプロペン				<0.0002		10.00		10.00					
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										<0.001			
セレン						<0.001							
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素					0.54							
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 - 1,2 - 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													
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													
フェ ノー ル 類													
銅													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	手崎川				上木場村	新上			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			20 6/15		8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻			:07 14:50		15:30	13:48	13:55	13:59	14:40	14:10	13:55	13:57
亜 鉛									-			
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		8.6	0.4 10.7	15.1	29	13	15.4	49.7	9.9	9.1	10.1	11.3
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												
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	
42-019-01	Α	2005		0	大江川				大江橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` ′	. ,	` ` `	, ,	, ,	` ,	` '	` '	` '	` ,	` '	` ′
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻		13:46	14:24	15:10	15:26	15:55	14:15	14:12	14:22	14:56	14:30	14:10	14:17
天 候		04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温		19.7	28	30.4	31.3	34.2	28.9	31.2	16.6	6.1	7.5	2.5	10.5
水温		18.2	23.5	28	29.1	30.4	29.2	26	18.5	10.7	9.5	7.9	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		8.0	7.5	7.6	7.2	7.2	8.2	7.7	8.0	8.1	8.0	8.1	7.6
D 0		9.1	8.5	6.5	7.2	8.6	8.0	7.4	5.9	8.6	10	9.9	10
B O D		<0.5	<0.5	2.2	0.9	0.6	<0.5	<0.5	1.6	1.2	21	1.0	1.0
C O D													
S S		1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	3.0	3.0
大腸菌群数		2.40E+3	1.10E+4	1.10E+	4 1.10E+4	2.40E+3	4.60E+3	1.10E+4	4.60E+2	1.10E+3	2.40E+2	3.50E+2	4.90E+1
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素 全 燐													
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							
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													
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										<0.002			
シス-1,2-シ 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			
テトラクロロエチレン										<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-019-01	Α	2005	0	大江川				大江橋				
		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21 5/			8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻			24 15:10		15:55	14:15	14:12	14:22	14:56	14:30	14:10	14:17
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			0.005									
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							
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				0.21							
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												
<u> </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	-											
<u>イプロベンホス</u>												
クロルニトロフェン												
トルェン												
+ 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												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-019-01	Α	2005	0	大江川				大江橋				
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			20 6/15		8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻			:24 15:10		15:55	14:15	14:12	14:22	14:56	14:30	14:10	14:17
亜 鉛											-	
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 🗆 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												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
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		9630 19	990 1150	0 2660	6260	13300	6860	14500	15100	15700	15500	13500
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	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												
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	
42-020-01	А	2005		0	川棚川				山道橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(-)	(3.3)	(==)	(- /	(==)	(22)	(- /	· /	\ /
採取月日		4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻		12:00	12:00	12:45	12:00	12:50	12:15	12:00	12:00	13:10	11:55	14:05	11:30
天 候		02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温		20.8	26.7	29.2	31.5	36	31	29	19.5	3	10.8	13.2	13
水温		17.4	23	25	31	30	27	23.2	15.1	5.5	9.5	10.6	11.5
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													
р Н		7.6	8.1	8.2	8.4	8.0	7.7	8.4	7.9	8.3	7.8	8.2	7.8
D O		9.4	9.8	10	8.7	9.0	8.1	10	11	14	12	11	11
B O D		1.4	0.7	1.9	1.1	0.8	<0.5	0.5	1.4	1.4	1.5	2.6	1.0
C O D													
S S		12	5.0	10	6.0	3.0	2.0	2.0	4.0	<1.0	3.0	3.0	4.0
大 腸 菌 群 数	4	4.60E+3	1.10E+3	4.60E+	4 2.40E+4	1.10E+4	4.60E+4	4.60E+3	4.60E+3	4.60E+2	1.10E+3	1.70E+2	1.60E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			0.60			0.50			1.4			1.2	
全 燐			0.046			0.053			0.050			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						<0.001							
全シアン						<0.1							
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													
P C B										0.000			
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.0002			
1,2-9 700197										<0.0004			
1,1-9'00015V										<0.002			
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			
テトラクロロエチレン										<0.001		[

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	川棚川				山道橋				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			17 6/14		8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻			2:00 12:45		12:50	12:15	12:00	12:00	13:10	11:55	14:05	11:30
1,3-ジクロロプロペン		12.00	<0.000		.2.00	.20	.2.00	.2.00				11.00
б р р д			<0.000									
チ ウ ラ ム 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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素				0.27							
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 - 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												ļ
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												ļ
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												
1,4 - ソオキザン 全マンガン												
サイクカク ウラン												
特殊項目												
7 フェ ノ ー ル 類	+											+
銅	-											-
비의											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	
42-020-01	Α	2005		0	川棚川				山道橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻		12:00	12:00	12:45	12:00	12:50	12:15	12:00	12:00	13:10	11:55	14:05	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				0.059						0.080			
クロロホルム生成能				0.047						0.049			
プロモシクロロメタン生成能				0.010						0.024			
ジプロモクロロメタン生成能				0.002						0.007			
ブロモホルム生成能				<0.000	1					0.0004			
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		7.7	9.9	16.3	11.3	9.3	8.5	11.4	9.9	13.4	17.1	15.9	11
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	Omi)												
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												1	
未設定27												1	
未設定28	+											1	
干潮時刻(時:分)												1	
満潮時刻(時:分)												1	
冲别吁刿(吁: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	
42-021-01	А	2005		0	彼杵川				彼杵大村	喬			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(-)	(==/	(/	(- /	(/	(3.2)	(- /	. ,	\ /
採取月日		4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻		11:45	11:45	12:30		12:30	11:55	11:45	11:45	12:50	11:40	13:45	11:10
天候		02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温		22	25	28.5	31	36.5	29.5	27.5	17.2	2.5	10	13	12
水温		15.8	21.5	23.9	28.4	30	25.6	22.6	15.2	6.4	8.9	10.4	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									·				
рН		7.8	7.9	7.6	8.4	8.0	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	7.9	8.3
D O		10.5	9.5	11	9.1	8.3	8.5	9.1	11	13	13	12	12
B O D		0.6	0.9	1.2	1.1	0.6	<0.5	<0.5	1.1	1.1	1.0	2.8	0.7
C O D													
SS		6.0	30	6.0	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	7.0	4.0
大 腸 菌 群 数	4	4.60E+3	1.10E+4	2.40E+	4 2.40E+4	4.60E+3	1.10E+4	4.60E+4	4.60E+3	4.60E+3	4.60E+3	1.60E+3	1.60E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			4.2			1.8			3.1			2.6	
全			0.083			0.048			0.038			0.039	
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 <0.001							
<u>ヒ 素</u> 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-シ クロロエタン				+						<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-シ クロロエチレン				+						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン						+				<0.04			
1,1,2-トリクロロエタン				1		+				<0.0006			
トリクロロエチレン				1		+				<0.003			
テトラクロロエチレン				+						<0.003			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						1				30.001	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	А	2005		0	彼杵川				彼杵大棉	동 리			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13		11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻		11:45	11:45	12:30	11:30	12:30	11:55	11:45	11:45	12:50	11:40	13:45	11:10
1,3-9'0007'0^'7				<0.0002		12.00				.2.00		10.10	
チウラム				<0.0006									
シマジン				<0.0003	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													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	a 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 - 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				1									
キシレン													
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													
サイクカク ウラン													
特殊項目													
7 フェ ノ ー ル 類												+	
銅				1									
到山													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	가	; ±	或	名		地	点	名	
42-021-01	Α	2005	0	彼杵川				彼杵大棉	중 이			
項 目		(01)	(02) (0	3) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/17 6/	14 7/21		9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻			1:45 12:			11:55	11:45	11:45	12:50	11:40	13:45	11:10
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												
プロモシ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			8.0 13	.6 9.2	7.5	19.8	15.5	6.4	5.9	8.8	10.6	9.8
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						1						
未設定26						1						
未設定27												
未設定28												
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	j	名		地	点	名	
42-022-01	Α	2005	5	0	千綿川				清心橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目													
採 取 月 日		4/21	5/17	6/14		8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻		11:32	11:30	12:25		12:20	11:40	11:30	11:30	12:35	11:30	12:55	11:00
天 候		02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温		21.8	24	26.5		33.8	28	28	17.5	3	10	12.3	14
水温		16.6	20	22.5	26	22	24.5	21.5	15	7.9	9	11.4	12
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										1	1		
透明度													
生活環境項目		7.9	8.0	7.6	7.9	8.0	7.7	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	8.3
p H D O		10.2	9.5	8.5	8.6	8.0	8.6	9.3	10	1.8	12	11	11
B O D		0.7	9.5 <0.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5	9.3 <0.5	1.5	1.1	1.0	2.7	0.9
COD		0.7	ζ0.5	1.0	0.0	₹0.5	<0.5	<0.5	1.5	1.1	1.0	2.1	0.9
SS		3.0	2.0	9.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	<1.0	2.0	2.0
大腸菌群数		4.60E+2	4.60E+3	4.60E+		1.10E+4	1.10E+5	1.10E+4	2.40E+3	4.60E+2	4.60E+4	1.60E+3	5.40E+3
n-ヘキサン抽出物質		4.00212	4.00€10	4.0021	7 2.40210	1.10214	1.10210	1.10214	2.40210	4.00212	4.00214	1.00210	0.40210
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						<0.001							
総水銀						<0.0005							
アルキル水銀													
P C B										0.000	1		
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素										<0.002			
										<0.0002 <0.0004	1		
1,2-9 クロロエタン													
シス-1,2-シ クロロエチレン										<0.002 <0.004			
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										<0.000	1		
テトラクロロエチレン										<0.003			
フェンプロロエノ レン										<0.00 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	名	
42-022-01	А	2005	0	千綿川				清心橋				
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21 5/			8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻		11:32 11			12:20	11:40	11:30	11:30	12:35	11:30	12:55	11:00
1,3-9'0007'04'7			<0.000				11.00		12.00			
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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素				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 - 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												
キシレン												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニ <u>ッケル</u> モリブデン							+					
<i>P y F D</i>												
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												\vdash
<u>まくりかり</u> ウ ラ ン												+
特殊項目												+
フェノール類	- 						+					
銅												
31 ²												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005		0	千綿川				清心橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻		11:32	11:30	12:25	11:25	12:20	11:40	11:30	11:30	12:35	11:30	12:55	11:00
亜 鉛													
鉄 (溶解性)													
マンガン(溶解性)													
7 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(µ S/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		4.6	6.3	7.5	6.7	6.0	7.2	14.2	5.5	4.3	5.1	6.0	6.7
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													
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	
42-023-01	А	2005		0	江ノ串川				阿辺ノオ	卜橋下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(-)	(==/	()	(- /	(/	(3.3)	(- /	. ,	\ /
採取月日		4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻		11:15	11:15	12:10	11:15	12:10	11:30	11:20	11:20	12:25	11:20	12:45	10:45
天 候		02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温		20.1	26.2	28.7	31	34	29.5	28	16.5	3.1	11	14	12.5
水温		15.6	23.1	29	29	29.4	23.5	21.4	15.2	7.1	9.6	10.7	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		7.9	7.8	7.5	7.7	7.9	7.6	7.8	7.8	7.9	8.1	7.8	7.9
D O		10.4	9.7	7.9	7.9	7.6	8.8	9.1	10	13	13	11	12
B O D		0.6	8.0	0.9	0.7	0.9	<0.5	<0.5	1.0	0.8	1.0	2.5	0.7
C O D													
SS		9.0	6.0	7.0	7.0	7.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	3.0
大 腸 菌 群 数	4	4.60E+2	4.60E+4	2.40E+	4 1.10E+4	1.10E+4	4.60E+4	1.10E+5	1.10E+4	4.60E+3	1.10E+4	2.20E+2	9.20E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 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						0.004							
カドミウム						<0.001							
全 シ ア ン 鉛						<0.1 <0.005							
六価クロム						<0.005							
<u>ハ畑ツロム</u> ヒ 素				+		<0.005				+			
総水銀	+			+		<0.001				1			
アルキル水銀	+			+		<0.0005				1			
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.002			
1,2-9 700197	+			+						<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン	-			+						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン										<0.002			
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			
テトラクロロエチレン										<0.003			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1		1				10.001	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	
42-023-01	А	2005		0	江ノ串川				阿辺ノオ	橋下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/17	6/14		8/9	9/13		11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻		11:15	11:15	12:10		12:10	11:30	11:20	11:20	12:25	11:20	12:45	10:45
1,3-ジクロロプロペン				<0.000		12.10		20	0		0	.2	10110
 б б б				<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													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素					0.99							
ふっ 素	j					<0.08							
ほう 素						<0.1							
要監視項目	j												
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 エ ン キ シ レ ン													
フタル酸シェチルヘキシル													
ニッケル													
<u> </u>												+	
<i>P y F E y</i>													
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													
フェノール類	1												
銅													
N)				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	
42-023-01	Α	2005	0	江ノ串川				阿辺ノオ	橋下流			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			17 6/14		8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻		11:15 11	:15 12:10	11:15	12:10	11:30	11:20	11:20	12:25	11:20	12:45	10:45
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 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		5.6 7	.4 8.7	8.1	7.1	5.4	15.4	4.8	5.2	12	6.6	7.0
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												
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	至区分	水	域		名		地	点	名	
42-024-01 AA	4	2005		0	郡川(1)				郡川砂	防公園前			
項目	(01) (02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目	(-	,	,	(==)	(-)	(22)	(/	(- /	(/	(/	(- /	,	\ /
採取月日	4/2	.1 5	/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻	10:3	30 10	0:40	11:30	10:30	11:30	10:47	10:40	10:40	11:45	10:40	12:00	10:00
天 候	02	2	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温	16.8	8	24	26.2	29.8	29.8	24.7	24	15.8	3	9	12.5	10
水温	11.3	3 1	6.2	18.7	21.4	22	21	20.6	13	5.2	7	6.5	8.6
流量													
採取位置	01		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	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		7.6	7.5	7.8	7.5	7.3	7.6	7.5	7.1	7.3	7.3	7.4
D O	10.		9.9	9.1	8.6	8.7	8.8	9.3	10	12	12	12	11
B O D	<0.	5 (0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.0	0.7	2.3	<0.5
C O D													
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	4.60E	+2 2.4	0E+3	2.40E+3	4.60E+3	4.60E+3	2.40E+4	1.10E+4	4.60E+3	2.40E+2	4.60E+2	9.40E+1	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													
全 シ ア ン 鉛													
六価クロム													
と素													
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-1,2-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													
テトラクロロエチレン													

- - - 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	
42-024-01	AA	2005	0	郡川(1)				郡川砂區	防公園前			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21 5/			8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻		10:30 10		10:30	11:30	10:47	10:40	10:40	11:45	10:40	12:00	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	室素											
ふっ 素								·				
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・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												
E P N ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン												
+ > \(\bullet \)												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル	-											
モリブデン												
<i>P</i> 2												
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												
フェ ノ ー ル 類												
銅												-

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	郡川(1)				郡川砂[防公園前			
項 目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/17 6/1	4 7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻			0:40 11:3		11:30	10:47	10:40	10:40	11:45	10:40	12:00	10:00
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		5.3	5.1 4.3	21.8	4.1	4.3	15	4.3	3.6	4.4	6.2	6.4
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/10	DOMI)											
未設定11												
未設定12												
未設定13 未設定14												
未設定14 未設定15												
木成足15 土凯宁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	<u> </u>											
干潮時刻(時:分)	İ											
満潮時刻(時:分)	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	į	名		地	点	名	
42-025-01	А	2005		0	郡川(2)				元城井	堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(-)	(* /	(==)	(-)	(2.2)	(2.2)	(- /	()	(/	(- /	. ,	\ /
採取月日		4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻		11:10	11:05	11:55	11:00	11:55	11:13	11:05	11:05	12:10	11:05	12:25	10:30
天 候		02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温		22.2	27.5	30	30	32	29.8	28.5	16	3	9.9	14	11.5
水温		16.2	20.5	29	29.5	25.5	25.5	29.4	16.4	7.5	9	10.7	11.5
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	7.8	7.5	7.3	8.0	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6
D O		10.5	10	7.4	7.9	5.8	8.3	6.5	8.2	11	11	12	9.9
B O D		0.8	0.6	1.2	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	1.1	1.1	2.5	0.7
C O D													
SS		5.0	3.0	3.0	2.0	<1.0	2.0	1.0	2.0	<1.0	<1.0	3.0	5.0
大 腸 菌 群 数		2.40E+4	2.40E+4	4.60E+	3 1.10E+4	2.40E+3	2.40E+5	4.60E+4	1.10E+4	1.10E+3	4.60E+3	1.30E+2	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			0.52			1.4			0.67			0.52	
全			0.048			0.028			0.040			0.025	
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 鉛						<0.1							
六価クロム						<0.005							
<u>ハ畑ツロム</u> ヒ 素						<0.005 <0.001							
総水銀						<0.001							
アルキル水銀						<0.0005							
アルナル 小 越 P C B	+									+			
ジクロロメタン	+									<0.002			
四塩化炭素	+						1			<0.002			
1,2-9 700197							1			<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン	+						1			<0.004			
シス-1,2-シ クロロエチレン	+									<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	-									<0.004			
1,1,2-トリクロロエタン				1			1			<0.0006			
トリクロロエチレン				+						<0.003			
テトラクロロエチレン				1						<0.003			
ノーノノロロエノレノ						1				₹0.00 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	名	
42-025-01	А	2005	0	郡川(2)				元城井均	匽			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			17 6/14		8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻			:05 11:55		11:55	11:13	11:05	11:05	12:10	11:05	12:25	10:30
1,3-9,7007,04,7		11.10	<0.000		11.00	11.10	11.00	11.00	12.10	11.00	12.20	10.00
チウラム			<0.000									
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン			<0.000	3								
チオベンカルブ			<0.002									
ベンゼン			10.000	-					<0.001			
セレン					<0.001				10.001			
硝酸性窒素					10.001							
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素				1.3							
<u>ふっ</u> 素					<0.08							
ほう素					<0.1							
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・シ クロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-シ'クロロへ'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												
フェ ノ ー ル 類										·		
銅												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	郡川(2)				元城井堰	曼			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			17 6/14		8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻			:05 11:5		11:55	11:13	11:05	11:05	12:10	11:05	12:25	10:30
亜 鉛		-							-			
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			.8 7.1	10.3	7.3	6.7	17	6.8	8.6	10.9	10.7	9.8
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/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24 未設定25												
未設定26												
未設定27 未設定28												
不成正20												
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 数	頭 型	調査年	度調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-026-01	Α	2005		0	大上戸川				大上戸村	橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(==/	(- /	(==/	(==)	(- /	(==)	(22)	(- /	. ,	\ /
採取月日		4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻		10:05	10:10	11:00	10:05	11:00	10:15	10:10	10:10	11:10	10:10	11:30	9:30
天 候		02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温		20.1	26	26.5	29.9	32.1	26.7	26	17.8	4	10.4	14	12.8
水温		16	20.7	28.5	22.5	27.6	25	27.6	15.2	8.3	9.5	11.9	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		7.5	7.8	7.2	7.3	8.1	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6
D O		9.3	9.6	6.7	7.1	7.3	7.8	7.1	8.1	11	9.0	9.6	9.4
B O D		0.9	1.6	1.3	0.6	0.6	0.5	<0.5	1.3	1.1	1.4	2.4	1.0
C O D													
S S		8.0	9.0	6.0	3.0	4.0	3.0	7.0	4.0	2.0	8.0	4.0	7.0
大 腸 菌 群 数	1	.10E+4	4.60E+4	1.10E+	4 2.40E+5	4.60E+3	2.40E+4	2.40E+4	4.60E+4	1.10E+4	1.10E+5	2.40E+3	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.7			1.6			2.1			2.6	
全 燐			0.045			0.053			0.050			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							
全 シ ア ン						<0.1							
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													
P C B													
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.0002			
1,2-9 / 100197										<0.0004			
1,1-シ クロロエチレン										<0.002			
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			
テトラクロロエチレン										<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	大上戸川				大上戸村	香			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21 5/			8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻			:10 11:00		11:00	10:15	10:10	10:10	11:10	10:10	11:30	9:30
1,3-ジクロロプロペン			<0.000		11100		100.00					0.00
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												
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 - 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												
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												
温 化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
1,4 - ソオキザン 全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7												
銅												
비미												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	大上戸川				大上戸村	중 이			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			17 6/1		8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻			:10 11:0		11:00	10:15	10:10	10:10	11:10	10:10	11:30	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												
プロモジクロロメタン生成能												
シフ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			3.4 17.7	21.8	17	15.1	19.3	17.9	24.1	17.4	24.1	19
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19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23 未設定24												
木設定24 未設定25												
未設定26												
未設定27 未設定28												
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	2005	0	大	:上戸川			山田の滝	į			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
一般項目			,	,								
採取月日		6/1 9/	15 12	/13	2/22							
採 取 時 刻		10:30 10	:40 9	40	10:15							
天 候		04 0)4	02							
気 温				9	15.5							
水温		17 2	2	10	10.5							
流量												
採取位置		01 C)1	01							
採取水深		0.3 0	.3).3	0.3							
全 水 深												
透明度生活環境項目												
<u>т и ж ж ж н</u>		7.6 7	.4	' .7	7.7							
D 0	l	6.7 8		1.4	11.4							
B O D		0.5 0).3	0.5							
C O D												
S S		2.2 2	.8).6	1.8							
大 腸 菌 群 数	4)E+1	2.30E+1							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素				.73	2.53							
全 燐		0.070 0.0	050 0.	070	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					+							
六価クロム												
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-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												
テトラクロロエチレン												

- - - 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	2005	0	大上戸川				山田の滝				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)								
採取月日			15 12/13									
採取時刻			:40 9:40									
1,3-9'0007'04'7		10.00	3.40	10.10								
<u>1,5 / / III / I / / / / / / / / / / / / / </u>												
チ ウ ラ Δ 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	章素											
<u>ふっ</u> 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												
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												
1,4 - ソオキザフ 全 マンガン												
サマクカク ウラン												
特殊項目												
7							+					
銅	-											
뵈띡												

- - - 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 лK 域 名 抽 点 名 42-026-51 Α 2005 0 大上戸川 山田の滝 Ħ (01) (02) (03) (04) 採取月日 6/1 9/15 12/13 2/22 取 時 刻 10:30 10:40 9:40 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 プロモシクロロメタン生成能 シフ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 6.7 10 11.3 12.8 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 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	
42-027-01	А	2005		0	鈴田川				鈴田橋	下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(**)	(==)	(00)	(5.7)	(55)	(55)	(01)	(00)	(55)	(12)	(11)	(1-)
採取月日		4/21	5/17	6/14	7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻		9:50	9:50	10:40		10:40	10:00	9:50	10:00	10:55	10:00	11:15	9:15
天候		02	02	02	02	02	04	04	02	16	03	18	04
気 温		19.9	24	28.3	29.5	32.5	28	27.5	15.5	4.5	8	15	12.6
水温		14.5	20.1	23.6	28	28.7	26.1	23	14.8	6.7	9	9.8	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			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
рН		7.9	7.8	7.4	7.6	8.1	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7
D O		11.4	10	7.8	8.0	8.3	7.7	8.6	9.8	12	12	12	11
B O D		1.6	1.0	1.2	0.7	0.6	<0.5	0.5	1.5	1.0	1.2	2.6	0.8
C O D													
SS		12	4.0	13	3.0	3.0	3.0	29	3.0	2.0	5.0	7.0	6.0
大 腸 菌 群 数	4	4.60E+3	4.60E+3	1.10E+	5 4.60E+3	1.10E+4	1.10E+4	4.60E+4	4.60E+4	1.10E+3	4.60E+3	2.40E+3	5.40E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.3			0.97			1.4			0.91	
全 燐			0.10			0.11			0.11			0.075	
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						<0.001							
総水銀				1		<0.0005							
アルキル水銀 P C B													
P C B ジクロロメタン										<0.002			
				+		+				<0.002			
四 塩 化 炭 素 1,2-シ クロロエタン				1		+				<0.0002			
1,2-9 700197										<0.004			
シス-1,2-シ クロロエチレン										<0.002			
										<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン										<0.006			
トリクロロエチレン				1		+				<0.003			
テトラクロロエチレン										<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	鈴田川				鈴田橋	下流			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21 5/			8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採取時刻		9:50 9:5			10:40	10:00	9:50	10:00	10:55	10:00	11:15	9:15
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	2								
ベンゼン									<0.001			
セレン					<0.001							
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素				0.64							
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-1,2-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												
E P N ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
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												
モリブデン												
<i>P y f E y</i>												
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												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	j	名		地	点	名	
42-027-01	Α	2005	0	鈴田川				鈴田橋 ⁻	下流			
項目		(01)	02) (03	3) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/17 6/1	4 7/21	8/9	9/13	10/13	11/15	12/15	1/17	2/14	3/9
採 取 時 刻		9:50 9	:50 10:4	10 9:40	10:40	10:00	9:50	10:00	10:55	10:00	11:15	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												
プロモシ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			0.6 17.	5 14	10.1	8.5	17.4	8.7	7.5	12	10.6	11.8
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/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												
未設定26												
未設定27 未設定28												
	<u> </u>					-						
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
42-027-51	Α	2005	5	0	鈴田川			西光寺2号	号橋下流堰		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目		` '		` ′	` '						
採 取 月 日		6/1	9/15	12/13	2/22						
採 取 時 刻		9:40	9:45	10:30	9:35						
天 候		04	01	04	02						
気 温		24	28	9	12						
水温		21	24.5	9	10						
流量											
採 取 位 置		01	01	01	01						
採取水深		0.3	0.5	0.2	0.3						
全 水 深											
透明度											
生活環境項目		7.0	7.4	7.9	0.0						
p H D O		7.9 9.9	7.4 9.3	12.8	8.3 13.5						
B O D		1.1	0.8	0.6	0.7						
C O D		1.1	0.0	0.0	0.7						
SS		5.4	1.6	0.8	2.0						
大陽菌群数		2.30E+2	3.40E+2	3.30E+2							
n-ヘキサン抽出物質		2.00212	0.40212	0.00212	7.50211						
全室素		1.26	0.88	0.98	1.03						
全燐		0.090	0.080	0.060	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											
と 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											
<u>四 温 化 灰 系</u> 1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-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											
テトラクロロエチレン											
, , , , , HH - , , , ,				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	
42-027-51	Α	2005	0	鈴田川			西光寺2号	号橋下流堰			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)			-				
採取月日			15 12/13								
採取時刻			45 10:30								
1,3-9,000,00		3.40 3.	10.50	0.00							
<u>1,5 / / ロ ラ </u>											
チ ウ ラ Δ シ マ ジ ン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	麦麦										
<u>ふっ</u> 素											
ほう 素											
要監視項目											
クロロホルム											
トランス - 1,2 - 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											
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											
サインカン ウラン											
特殊項目											
特殊項目 フェ / ー ル 類											
<u> </u>											
到山											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	鈴田川			西光寺2号	号橋下流堰			
項目		(01)	02) (03)	(04)							
採取月日			/15 12/13	3 2/22							
採取時刻			:45 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											
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(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)		10.0	5.4	7.0							
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		12.3	3.4 5.1	7.9							
陽1カノ芥山活性剤 濁度(度)											
	00ml)										
未設定11	001111)										
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	İ										
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											
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	
42-028-01	В	2005	5	0	喜々津川				江川橋」	上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,	` '	` '	` ,		` ′	` /	` ,	, ,	, ,	` '	` ′
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻		10:56	11:22	11:55	12:12	12:15	11:18	11:16	11:22	11:23	11:10	11:20	11:03
天 候		04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温		20	25	30.8	34.5	37.1	29.5	32	18.1	8.7	6.6	4.5	14.2
水温		15.3	21.4	25.9	30.9	30.7	26.1	24.4	16	7.6	8.6	7.2	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													
рН		7.6	8.0	8.1	8.5	8.0	7.5	7.7	8.0	8.1	7.8	7.8	8.1
D O		9.3	8.7	9.0	10	8.4	6.3	7.0	8.3	12	12	11	11
B O D		1.4	1.5	2.3	2.9	2.0	0.7	1.2	3.0	2.0	1.8	2.3	1.6
C O D													
S S		28	6.0	5.0	5.0	5.0	2.0	4.0	4.0	2.0	6.0	9.0	7.0
大 腸 菌 群 数		2.40E+5	1.10E+4	2.40E+	-4 4.60E+4	2.40E+4	2.40E+5	1.10E+5	4.60E+4	2.40E+3	4.60E+4	3.50E+4	9.20E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.9			1.3			2.0			2.1	
全 燐			0.21			0.46			0.34			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						<0.1							
鉛						<0.005							
六価クロム						<0.005							
と 素						<0.001							
総 水 銀						<0.0005		1					
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-シ クロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-シ 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			
テトラクロロエチレン										<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-028-01	В	2005		0	喜々津川				江川橋」	_堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14		11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		10:56	11:22	11:55		12:15	11:18	11:16	11:22	11:23	11:10	11:20	11:03
1,3-9'0007'04'7				<0.0002		12.10						0	
チ ウ ラ ム				<0.0006									
シマジン				<0.0003	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													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素					0.79							
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 - 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													
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													
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						1							
特殊項目						1							
フェ ノ ー ル 類						1							
銅													

- - - 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	
42-028-01	В	2005		0	喜々津川				江川橋」	堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/20	6/15		8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		10:56	11:22	11:55		12:15	11:18	11:16	11:22	11:23	11:10	11:20	11:03
亜 鉛													
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													
プロモジクロロメタン生成能													
シ フ 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		17.4	15.4	19.4	56.2	37.5	18.2	21	20.6	26.8	22	22.5	14.6
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													
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	А	2005		2	八郎川				八郎橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	, ,		, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	. ,		, ,
採取月日		4/6	4/6	4/6	4/6	5/25	5/25	5/25	5/25	6/8	6/8	6/8	6/8
採 取 時 刻		7:50	10:45	14:10	18:15	7:45	10:15	14:10	18:05	7:50	10:00	14:10	17:50
天 候		03	04	04	04	01	01	01	01	04	02	03	03
気 温		13	18.5	19	18.5	18.5	22	25.5	24	24.5	26.5	27.5	28
水温		14.5	15	15	15.5	18.5	18	22	22.5	23.5	24	24.5	21.5
流量				0.11				0.07				0.05	
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		8.7	8.4	8.5	9.0	8.2	7.9	8.1	8.7	8.6	8.6	8.5	8.5
D O		8.0	9.0	11	13.4	8.7	7.6	9.8	11	8.1	8.0	7.9	10
B O D		1.1	1.1	1.5	1.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0
C O D													
SS		1.0	1.0	2.0	1.0	5.0	5.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0
大腸菌群数	;	3.30E+3	2.30E+3	3.30E+	3 2.20E+3	2.40E+4	5.40E+4	3.30E+3	4.90E+3	1.30E+3	3.30E+3	1.70E+3	1.10E+4
n-ヘキサン抽出物質													
全室素													
全烯													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛													
クロロホルム													
フェ / 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>・</u> エーノーゲーノー 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			ND	+									
P C B			110										
ジクロロメタン	1			+									
四塩化炭素													
1,2-9,700197													
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													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
	I				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	
42-029-01	Α	2005	2	八郎川				八郎橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/6 4/6		5/25	5/25	5/25	5/25	6/8	6/8	6/8	6/8
採取時刻			:45 14:10		7:45	10:15	14:10	18:05	7:50	10:00	14:10	17:50
1,3-ジクロロプロペン												
チ ウ ラ ム			0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.0	002									
ベンゼン												
セレン		<0.0	001									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	素											
ふっ素												
ほう 素												
要監視項目												
クロロホルム LEV3 4.0 X/888711X												
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン 1,2 - シ クロロブロハン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン	-	-0.0	0008									
ダイアジノン			0005									
フェニトロチオン			0003									
イソプロチオラン			004									
オ キ シ ン 銅		101										
クロロタロニル		<0.0	005									
プロピザミド			8000									
E P N			0006									
ジクロルボス		<0.0	8000									
フェノブカルブ			003									
イプロベンホス			8000									
クロルニトロフェン		<0.0	0001									
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> </u>
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												\vdash
1,4 - ジオキサン 全 マ ン ガ ン							+					
サイクカク ウラン												
特殊項目												
特殊項目 フェ / ー ル 類												
<u> </u>												
到"												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	2	八郎川				八郎橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/6 4/6	4/6	5/25	5/25	5/25	5/25	6/8	6/8	6/8	6/8
採取時刻			:45 14:10		7:45	10:15	14:10	18:05	7:50	10:00	14:10	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						0.035						
クロロホルム生成能						0.021						
プロモジクロロメタン生成能						0.0098						
ジプロモクロロメタン生成能						0.004						
ブロモホルム生成能						0.0003						
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			5.5									
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												
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	
42-029-01	А	2005		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		7/20	7/20	7/20	7/20	8/3	8/3	8/3	8/3	9/21	9/21	9/21	9/21
採 取 時 刻		7:50	10:35	14:00	17:55	7:50	10:15	14:00	18:05	7:50	10:40	14:00	18:10
天 候		02	02	02	01	04	03	02	02	03	03	03	03
気 温		27	32	32.5	31	26.5	30	32.5	31.5	28	29.5	30	28
水温		26	26	27.5	29.5	22.5	23.5	27	29.5	25	25	25.5	26.5
流量				0.15				0.25				0.15	
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		0.0	7.0	7.0	2.0	7.5		6.4	0.1	7.0	7.0	7-	0.5
рН		8.2	7.8	7.8	9.2	7.5	7.7	8.1	8.4	7.8	7.6	7.7	8.5
D 0		6.9	6.4	7.9	11	8.0	8.4	8.9	8.2	6.6	6.2	7.4	10.6
B O D C O D		0.7	0.8	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6
SS		1.0	<1.0	1.0	<1.0	3.0	2.0	2.0	4.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0
大腸菌群数		7.90E+3	1.10E+4	7.90E+3		1.70E+4	1.70E+4	7.90E+3	3.50E+4	1.70E+4	2.40E+4	2.40E+4	1.10E+4
n-ヘキサン抽出物質	- + '	7.902+3	1.10274	7.90LT	7.00L+2	1.70174	1.70274	7.90L+3	3.30LT4	1.70LT4	2.40LT4	2.40LT4	1.10674
全 室 素													
全 燐													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛			<0.050										
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										
P C B			ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素			<0.0002										
1,2-9 700197			<0.0004	-									
1,1-ジクロロエチレン			<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン			<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			<0.006	1				+					
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン			<0.0006	1									
テトラクロロエチレン			<0.003										
ファンソロロエアレノ			<u.uu i<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></u.uu>										

- - - 公共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	
42-029-01	Α	2005		2	八郎川				八郎橋				
項 目		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日		7/20	7/20	7/20		8/3	8/3	8/3	8/3	9/21	9/21	9/21	9/21
採取時刻		7:50	10:35	14:00		7:50	10:15	14:00	18:05	7:50	10:40	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			<0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圖素		0.33										
ふっ 素			0.09										
ほう 素			<0.1										
要監視項目													
クロロホルム			<0.006										
トランス - 1,2 - 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			<0.03										
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			0.00										
ト ル エ 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													
<i>P y F E y</i>													
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	-												
フェノール類													
銅													
비기													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	2	八郎川				八郎橋				
項目		(13) (1	4) (15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
採取月日			20 7/20		8/3	8/3	8/3	8/3	9/21	9/21	9/21	9/21
採取時刻			:35 14:00		7:50	10:15	14:00	18:05	7:50	10:40	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												
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(µg/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			3.8									
陰イオン界面活性剤		<0.	050									
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/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												
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	2005		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	10/19	11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採 取 時 刻		7:50	10:55	14:55	17:50	8:00	10:00	13:55	18:05	7:55	10:10	14:10	18:00
天 候		01	01	01	01	02	02	04	04	04	04	04	04
気 温		20	22	24.5	23	16	19	24.5	19	9.5	10	10	7.5
水温		19	19.5	20	20	15.5	15.5	16	17.5	9	9	9	9.5
流量				0.05				0.03				0.01	
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	7.9	8.3	8.4	8.2	8.2	8.6	7.6	7.8	8.0	8.2	7.9
D O		8.2	8.3	9.2	10.5	9.9	10.2	10.7	9.7	11.1	11.5	11.6	11.2
B O D		8.0	<0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	<0.5	1.2	0.9	1.0	0.9
C O D													
SS		2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	<1.0	2.0	3.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	7	7.00E+3	2.20E+3	7.90E+	3 3.30E+3	2.10E+3	1.70E+3	4.00E+2	1.10E+3	1.40E+4	4.60E+3	1.10E+4	1.10E+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													
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 ND										
<u>・主・ソード・ノーー</u> 鉛			<0.005										
六価クロム	+		<0.005										
と素			<0.003										
総水銀			<0.0005										
アルキル水銀	-		ND										
P C B			IND										
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-9,700197													
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	 												
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
						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	調道	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	А	2005		2	八郎川				八郎橋				
項 目		(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			10/19	10/19		11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採取時刻		7:50	10:55	14:55		8:00	10:00	13:55	18:05	7:55	10:10	14:10	18:00
1,3-ジクロロプロペン		1100						10.00					
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													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	達素												
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			<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													
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				1		+							
<i>P y F F y</i>				1		+							
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				-		+							
1,4・シュキリノ				1		+							
ウ ラ ン						-							
特殊項目	+					+							
フェノール類	+					1							
銅						+							
벡 ^円							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	2005	2	八郎川				八郎橋				
項目		(25) (2	6) (27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
採取月日			/19 10/1		11/2	11/2	11/2	11/2	12/7	12/7	12/7	12/7
採 取 時 刻			:55 14:55		8:00	10:00	13:55	18:05	7:55	10:10	14:10	18:00
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П												
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						0.010						
プロモシクロロメタン生成能						0.0078						
ジプロモクロロメタン生成能						0.005						
ブロモホルム生成能						0.0003						
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			9.1									
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												
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	
42-029-01	А	2005		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		,	, ,	` ′	, ,		` ′	` '	` '	` '	, ,	, ,	` ′
採取月日		1/11	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	2/1	3/15	3/15	3/15	3/15
採 取 時 刻		7:45	10:50	15:00	18:00	9:05	10:40	14:10	18:10	7:50	10:10	14:00	18:05
天 候		01	01	01	02	04	04	04	02	02	02	03	04
気 温		3	8.5	12	9	13	13	12.5	10	8	15	17	14
水温		8	7.5	7.5	8.5	13.5	13.5	13.5	13	10	10.5	11.5	13
流量				0.01				0.03				0.1	
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	8.6	8.2	8.4	8.5	8.5	8.0	9.1	8.9	8.8	8.9
D O		12.2	12.6	12.5	12.6	10.3	10.4	10.4	9.8	11.2	10.6	10.7	13.4
B O D		1.5	1.3	1.7	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	0.9	0.6	1.2	1.8
C O D													
SS		<1.0	1.0	1.0	<1.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	4	4.90E+3	1.70E+3	7.80E+2	3.30E+3	7.00E+3	1.30E+4	1.30E+4	7.90E+3	7.00E+3	1.70E+3	7.80E+2	9.30E+2
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素													
全													
水生生物保全項目													
全 亜 鉛			<0.010										
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 鉛			ND 0.005										
			<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 ND										
P C B			ND ND										
ジクロロメタン			<0.002										
四塩化炭素	-		<0.002										
1,2-9 700197			<0.0002										
1,1-ジクロロエチレン			<0.002										
シス-1,2-シ クロロエチレン			<0.002										
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										
テトラクロロエチレン			<0.003										
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			~0.00 i					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	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-029-01	Α	2005		2	八郎川				八郎橋				
項 目		(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採取月日		1/11	1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	2/1	3/15	3/15	3/15	3/15
採取時刻		7:45	10:50	15:00		9:05	10:40	14:10	18:10	7:50	10:10	14:00	18:05
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			<0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素		0.43										
ふっ 素			<0.08										
ほう 素			<0.1										
要監視項目													
クロロホルム			<0.006										
トランス - 1,2 - 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			<0.03										
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			0.00										
ト ル エ 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		+											
<u>ーックル</u> モリブデン	-	+											
<i>P y F E y</i>	-												
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													
フェノール類													
銅													
~ 3				1		1	l				1	1	

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

42-029-01 A 2005 項目 (37) (38)	2 八日	57111								
1百 日 (27) (20)		31) / [八郎橋				
-	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
採 取 月 日 1/11 1/11	1/11	1/11	2/1	2/1	2/1	2/1	3/15	3/15	3/15	3/15
採 取 時 刻 7:45 10:50	15:00	18:00	9:05	10:40	14:10	18:10	7:50	10:10	14:00	18:05
亜鉛										
鉄 (溶解性)										
マンガン(溶解性)										
ク										
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										
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 20.1										
陰イオン界面活性剤 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										
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
42-029-51	Α	2005	;	0	八郎川			坂田淵橋	\$ 10		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
一般項目		, ,	, ,		, ,						
採取月日		4/6	7/20	10/19	1/11						
採 取 時 刻		10:35	10:25	10:40	16:40						
天 候		04	02	01	01						
気 温		17.5	30	22	9.5						
水温		14	27.5	19	11.5						
流量											
採 取 位 置		01	01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深											
透 明 度											
生活環境項目											
рН		9.1	8.8	8.7	8.7						
D 0		10.7	10	11	14.8						
B O D		1.2	0.6	0.7	1.7						
C O D											
S S		2.0	1.0	<1.0	<1.0						
大腸菌群数	1	.70E+4	3.30E+3	1.70E+3	3.30E+3						
n-ヘキサン抽出物質											
全室素											
全											
全 亜 鉛			<0.050		<0.010						
			<0.050		<0.010						
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		ND	ND	ND	ND ND						
<u>- ユ </u>		<0.005	<0.005	<0.005							
六価クロム		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
と素		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀		ND	ND	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			<0.002		<0.002						
シス-1,2-シ 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						
テトラクロロエチレン			<0.001		<0.001						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域	名		地	点	名
42-029-51	Α	2005	,	0	八郎川			坂田淵橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)						
採取月日		4/6	7/20	10/19							
採 取 時 刻		10:35	10:25	10:40	16:40						
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002						
チ ウ ラ ム		<0.0006		< 0.000							
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		0.26		0.52						
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・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											
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										-	
フェ ノ ー ル 類											
銅											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-029-51	А	2005	0	八郎川			坂田淵橋				
項目		(01)	(02) (03)	(04)							
採取月日			7/20 10/19	9 1/11							
採取時刻			0:25 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											
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											
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)		45.0	10.0	47.0							
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		15.2 < 0.050 < 0	13.2 16.3 0.050 <0.05								
濁度(度)		<0.050 <0	7.050 <0.05	0.070							
ぶん便性大腸菌群数(個/1	00ml)										
未設定11	oom)										
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	Ī										
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											
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
42-030-01	Α	2005	5	0	佐々川				藤田井堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		4/21	6/14	8/24	10/4	12/5	2/21					
採 取 時 刻		10:40	10:30	10:45	10:20	10:25	10:50					
天 候		02	04	04	04	04	02					
気 温		21.5	26.2	30.5	27.8	8	12					
水温		14.5	22.3	24.7	24.6	9	10					
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												
<u>т л ж ж қ ц п</u>		8.0	8.0	8.1	8.0	7.7	7.9					
D 0		10.6	9.1	8.4	9.1	12	12					
B O D		0.6	1.2	<0.5	1.1	<0.5	1.0					
C O D												
S S		5.0	4.0	5.0	3.0	2.0	2.0					
大 腸 菌 群 数		4.60E+3	2.40E+4	2.40E+4		1.10E+4	1.60E+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												
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												
六価クロム												
と素	+											
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-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												
テトラクロロエチレン												

- - - 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	2005	0	佐々川				藤田井堰			
項 目		(01)	(02)	03) (04)	(05)	(06)					
採取月日		4/21		/24 10/4	12/5	2/21					
採 取 時 刻		10:40	10:30 1	0:45 10:20	10:25	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・1,2・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	+										
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス	İ										
クロルニトロフェン	Ī										
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											
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											
フェノール類											
銅											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	佐々川				藤田井堰				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			14 8/24		12/5	2/21						
採取時刻			:30 10:45		10:25	10:50						
亜 鉛												
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		13.5	1.8 11.2	11.8	13.8	13.3						
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24 未設定25												
未設定26												
未設定27	-											
未設定28												
干潮時刻(時:分)	-											
満潮時刻(時:分)												
/叫/我叫了》(4寸,刀)												

- - - 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	İ	ţ	名		地	点	名	
42-030-02	А	2005		0	佐々川				古川橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	()	(-)	(==/	(==/	(-,	(/	(22)	(- /	,	\ /
採取月日		4/21	5/12	6/14	7/7	8/24	9/12	10/4	11/7	12/5	1/11	2/21	3/8
採 取 時 刻		10:55	9:50	10:46	10:20	11:05	10:00	10:30	10:00	10:40	10:10	11:05	9:59
天 候		02	02	04	04	04	04	04	02	04	02	02	02
気 温		21.2	22	28	26	29	29	26.9	21	7.5	9.3	14	16
水温		14	18.5	25	25	26	25.5	25.5	18.5	8	5.7	11	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		8.5	8.4	8.3	7.9	7.9	7.8	8.2	7.9	8.3	8.3	8.4	8.2
D O		11.1	8.9	9.2	7.8	7.9	8.3	9.5	9.7	13	15	14	12
B O D		0.7	1.0	1.5	0.8	<0.5	<0.5	1.5	0.8	0.8	0.6	1.3	1.7
C O D													
S S		5.0	4.0	5.0	5.0	3.0	4.0	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0
大 腸 菌 群 数	1	1.10E+3		2.40E+	-4	4.60E+3		1.10E+3		4.60E+3		1.60E+3	
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素				0.70				0.87				1.1	
全				0.027	,			0.023				0.023	
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 鉛						<0.1							
六価クロム						<0.005	1						
<u> </u>				+		<0.005 <0.001	1						
総水銀						<0.001	-						
アルキル水銀						<0.0005	1						
P C B	-			+									
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素						+				<0.002			
1,2-シ クロロエタン										<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン							1			<0.004			
シス-1,2-シ'クロロエチレン										<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン							1			<0.04			
1,1,2-トリクロロエタン										<0.006			
トリクロロエチレン							1			<0.003			
テトラクロロエチレン										<0.003			
ノーノノロロエノレノ										₹0.00 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	名	
42-030-02	Α	2005	0	佐々川				古川橋				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			12 6/14		8/24	9/12	10/4	11/7	12/5	1/11	2/21	3/8
採取時刻			50 10:46		11:05	10:00	10:30	10:00	10:40	10:10	11:05	9:59
1,3-9',0007',00',00'			<0.000		11100		10.00		10.10			
チウラム			<0.000									
チ ウ ラ ム 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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素				0.53							
ふっ 素	Ī				<0.08							
ほう 素					<0.1							
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 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>
<u> </u>												-
塩化ビニルモノマー	-											
塩 化 ヒールモノマー 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												
フェノール類												
銅	 											
MID.												

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	均	Ž	名		地	点	名	
42-030-02	А	2005	0	佐々川				古川橋				
項 目		(01) (0)2) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			12 6/1		8/24	9/12	10/4	11/7	12/5	1/11	2/21	3/8
採取時刻			50 10:4		11:05	10:00	10:30	10:00	10:40	10:10	11:05	9:59
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能			0.04	5					0.073			
クロロホルム生成能			0.02	8					0.035			
プロモジクロロメタン生成能			0.01	2					0.025			
ジプロモクロロメタン生成能			0.00						0.012			
プロモホルム生成能			0.000						0.0007			
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		9.8 9	.9 15	24.8	10.9	13	11.9	10.7	14.8	15	11.9	11.4
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												
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	2005	0	1	左々川				報国橋				
項目		(01) (0	02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目			,		` '	` ′	` '						
採取月日		5/11 7/	14	9/7	11/2	1/11	3/1						
採 取 時 刻		10:25 10):25	10:15	9:30	10:00	10:00						
天 候													
気 温			4.5	29.5	18.5	8.5	7						
水温			21	21	14.5	5.5	8						
流量			0	0	0	0	0						
採 取 位 置)1	01	01	01	01						
採取水深		0.5).5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度生活環境項目													
<u>т и ж ж ж п</u> р Н		7.5 7	'.7	7.6	7.6	7.8	7.4						
D 0			0.2	9.7	10	13	11						
B O D	İ		.6	1.2	3.3	2.8	2.3						
C O D													
SS		2.0 4	.0	9.0	3.0	1.0	23						
大 腸 菌 群 数	6	5.80E+3 4.60	DE+4	1.70E+4	2.00E+3	1.80E+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													
と 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	 												
1,2-9' 700157													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-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													
テトラクロロエチレン													

- - - 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	2005	0	佐々川				報国橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			14 9/7		1/11	3/1						
採取時刻			:25 10:15		10:00	10:00						
1,3-ジクロロプロペン		10.20	.20	0.00	10.00	10.00						
チウラム												
チ ウ ラ Δ 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 - 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												
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</u> ラン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

42-030-51				水	域	,	名		地	点	名	
42-030-31	A	2005	0	佐々川				報国橋				
	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日	5/11	7/14		11/2	1/11	3/1						
採取時刻	10:25	10:25			10:00	10:00						
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												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
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	10.6	13.1	19	19.6	9.2						
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14 未設定15												
木改化15 土式字16												
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												\vdash
未設定22												
未設定23												
未設定24												
未設定25												
未設定26	1											
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

展 頁 月 日 4/19 6/7 8/30 10/11 12/6 2/21 日東 取 勢 別 1135 1125 1150 1120 1120 1120 1120 1120 112	地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
一般 項目	42-031-01	Α	2005	0	共	丹志川				堂坂川合	流点下流			
一般 項目	項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
接 取 月 日 4/19 6/7 8/30 10/11 12/6 2/21			` /	Í		, ,	, ,	. ,						
展 取 時 刻 1135 1126 1150 1120 1115 1150 1150 1150 1150 1150	採取月日		4/19 6	/7 8	/30			2/21						
京 選 207 25 298 208 65 11	採 取 時 刻					11:20								
水 編 145 202 184 17 132 165 採取位置 01 01 01 01 01 01 採取位置 05 05 05 05 05 全来深 68 70 66 64 70 66 D D U 12 11 74 7.1 10 7.9 B O D 26 13 07 06 13 14 C O D 10 <10	天 候													
接取 水 深 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05						20.8								
採取が渡りの1 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	水温		14.5	0.2	8.4	17	13.2	16.5						
接 東 深 深	流量													
登 所 深														
透明度 生活環境自日 D H			0.5).5).5	0.5	0.5	0.5						
生活環境項目														
D H 68 70 66 64 70 66 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <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<>														
D O 12 11 7.4 7.1 10 7.9			6.8 7	7.0	6.6	6.4	7.0	6.6						
B 0 D 26 13 0.7 0.6 13 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5														
C O D														
S S <1.0			-											
大 膳 苗 群 数 1.10E+2 7.00E+2 4.90E+2			<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0						
□・ヘキサが抽出物質 全 窒 素			1.10E+2	7.0	0E+2		4.90E+2							
全	n-ヘキサン抽出物質													
全 焼	全 窒 素													
全 亜 鉛	全 燐													
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 (0.005) 六価クロム ヒ 素 (0.0005) ドナル オル 水銀 P C B ジクロロメタン 四塩化炭素 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジクロロエチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,1-ジ月01エチレン 1,0,0006	水生生物保全項目													
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	全 亜 鉛													
ボルムアルデヒド 健康項目														
健康項目 カドミウム 会シアン														
カドミウム 全シアン	ホルムアルデヒド													
全 シ ア ン	健康項目													
会	カドミウム													
六価クロム <0.005	全シアン													
と 素 <0.001														
総 水 銀	ハ 1回 ソ Ц ム レ =													
アルキル水銀 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<	ム 系													
P C B 6.0002 6.0002 逆 クロロメタン 6.0002 6.0002 四塩化炭素 6.0002 6.0004 1,1-シ クロロエチレン 6.0002 6.0004 シス-1,2-シ クロロエチレン 6.0004 6.0004 1,1,1-トリクロロエタン 6.0 6.0 1,1,2-トリクロロエタン 6.0006 6.0003 トリクロエチレン 6.0003 6.0003				<0	0005									
ジクロロメタン <0.002														
四塩化炭素 <0.0002							<0.002							
1,2-9 り目ロチレン <0.0004	一 クノロログラフ 一 四 恒 化 岩 妻													
1,1-ジクロロエチレン <0.002														
シス-1,2-ジクロロエチレン <0.004														
1,1,1-トリクロロエチレン <0.1														
1,1,2- トリクロロエタン <0.0006	1.1.1-FU/DDIFY													
トリクロロエチレン <0.003	1.1.2-トリクロロエタン													
	トリクロロエチレン													
. テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン						<0.001							

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	舟志川				堂坂川合	流点下流			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/7 8/30		12/6	2/21						
採取時刻		11:35 11			11:20	11:15						
1,3-ジクロロプロペン			0002	0	20							
チウラム			0006									
チ ウ ラ Δ シ マ ジ ン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.0										
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	ı								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素		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 - 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												
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 フェ / ー ル 類												
<u> </u>												
到9												

- - - 公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
42-031-01	А	2005		0	舟志川				堂坂川合	流点下流		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/19	6/7	8/30	10/11	12/6	2/21					
採取時刻		11:35	11:25	11:50	11:20	11:20	11:15					
亜 鉛												
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												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
クロロフィルa(µg/l)												
TOC						50						
電気伝導度(µS/cm)		>50	>50	>50	>50	>50	>50					
透視度(cm)		00	40	4.4	40	47	40					
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		20	18	14	16	17	18					
 												
	00ml)											
未設定11	oom)											
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	T T											
未設定19												
未設定20												
未設定21												
未設定22												
未設定23												
未設定24	ı											
未設定25												
未設定26	ı											
未設定27	ĺ											
未設定28												
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 2005 O 佐護川	
一般項目	
一般項目	
探取月日 4/19 6/7 8/30 10/11 12/6 2/21	
採取時刻	
天 候 02 04 04 04 02 02 02	
気 温 23.8 25 29.5 24 8.9 15.2	
流 量 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 05 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 <	
採取位置 01 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	
全 水 深 透 明 度 生活環境項目 p H 7.0 7.4 7.0 7.0 7.0 7.0 D O 12 11 9.3 10.2 11.9 11.4 B O D 2.1 1.4 1.5 0.9 0.9 0.8 C O D 5 S <1.0	
透明度 月日 pH 7.0 7.4 7.0 7.0 7.0 7.0 DO 12 11 9.3 10.2 11.9 11.4 BOD 2.1 1.4 1.5 0.9 0.9 0.8 COD 5 S <1.0	
生活環境項目 7.0 7.4 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	
p H 7.0 7.4 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 <td< td=""><td>l l</td></td<>	l l
D O 12 11 9.3 10.2 11.9 11.4 1.4 1.5 0.9 0.9 0.8 0.8 0.8 0.9 0.8 0.8 0.8 0.9 0.8 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.8 0.9 0.9 0.8 0.9 0.9 0.8 0.9 0.9 0.8 0.9 0.9 0.9 0.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 <t< td=""><td></td></t<>	
B O D 2.1 1.4 1.5 0.9 0.9 0.8 C O D	
C O D S S <1.0	
S S <1.0	
大 腸 菌 群 数 5.10E+2 2.10E+4 2.10E+3 n-ヘキサン抽出物質	
n-ヘキサン抽出物質 全 室 素 全 燐	
全 室 素 全 燐	
全 燐	
水生生物保全項目	ļ
全 亜 鉛	ļ
	ļ
フェノール	ļP
ホルムアルデヒド	ļ
健康項目	ļ
カドミウム <0.001 全 シ ア ン <0.1	
全 シ ア ン <0.1 鉛 <0.005	
新 <0.005 六 価 ク ロ ム <0.005	
ス 1回 グ L A	
総 水 銀 <0.0005	
<u> </u>	
P C B	
デ	
四 塩 化 炭 素	
1,2-9 ¹ /pIDI <i>f</i> /y <0.0004	
1,1-ジクロロエチレン <0.002	
1,1-7 が	
1,1,1-FIJ/DIDI/F/ <0.1	
1,1,2-FU/DIDIS/V <0.0006	
トリクロロエチレン <0.003	
テトラクロロエチレン <0.001	

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	佐護川				井口橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			77 8/30	10/11	12/6	2/21						
採 取 時 刻		13:40 13	:53 14:00	13:30	13:45	13:30						
1,3-ジクロロプロペン			002									
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												
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・1,2・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												
E P N ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>	+											
クロルニトロフェン												
トルエン												
+ > \(\nu\)												
フタル酸シェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2												
塩化ビニルモノマー	ı											
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												
フェノール類												
銅			<0.01									
	I		10.01		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	
42-032-01	А	2005	0	佐護川				井口橋				
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/7 8/30) 10/11	12/6	2/21						
採取時刻			3:53 14:00		13:45	13:30						
亜 鉛			<0.0									
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)		>50 >	>50 >50	>50	>50	>50						
透視度(cm)												
塩化物イオン		18	16 13	15	17	16						
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												
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
42-033-01	Α	2005	;	0	三根川				下里橋上地	匽		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		, ,	` ′	, ,	, ,	, ,	, ,					
採 取 月 日		4/19	6/7	8/30		12/6	2/21					
採 取 時 刻		14:25	14:45	15:00		14:40	14:15					
天 候		02	04	04	04	02	02					
気 温		21.2	22.8	26.5		6	13.1					
水温		21.2	23.3	22.6	20.2	5.9	9.6					
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												
<u> </u>		6.8	7.3	6.8	7.6	7.0	6.8					
D 0		11	11	7.5	9.5	12.5	11.8					
B O D		1.4	1.7	0.9	1.0	1.3	1.1					
C O D		1.4	1.7	0.5	1.0	1.0	1.1					
SS		<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0					
大陽菌群数		1.10E+2	1.0	9.20E+	-3	1.10E+3	1.0					
n-ヘキサン抽出物質				0.2021								
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								
全 シ ア ン				<0.1								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.00								
と素				<0.00′								
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	-					<0.002						
シス-1,2-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 トリクロロエチレン						<0.0006 <0.003				+		
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン						<0.003						
テトラグロロエテレノ						<0.001						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	三根川				下里橋上	堰			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			77 8/30		12/6	2/21						
採 取 時 刻		14:25 14	:45 15:00) 14:15	14:40	14:15						
1,3-ジクロロプロペン			002									
チ ウ ラ ム		<0.0	006									
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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	窒素		0.66									
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・1,2・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												
E P N ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン	+											
+ > \(\nu\)												
フタル酸シ エチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2												
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	ı											
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェノール類												
銅												
1	1	1		I	1		1					

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

探 取 月 日 4/19 6/7 8/30 10/11 12/6 2/21	地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
探 取 月 日 4/19 6/7 8/30 10/11 12/6 2/21	42-033-01	Α	2005	0	三根川				下里橋上	堰			
探 取 月 日 4/19 6/7 8/30 10/11 12/6 2/21	項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)		•				
接 頁 時 刻 14-25 14-45 15-00 14-15 14-40 14-15 1 14-10 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15 14-15	採取月日) 10/11								
無	採取時刻												
接(音解性) ク ロ ム P)/// U/A / P/2 性成能 P)// U/A / P/2 性成能 P)// U/A / P/2 性成能 P)// U/A / P/2 性成能 P)// U/A / P/2 性成能 P)/ U/A / P/2 性成能 P)/ U/A / P/2 性成能 P)/ U/A / P/2 性成能 P/A / U/A	亜 鉛												
マリハロタア生成態	鉄 (溶解性)												
2 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本	マンガン(溶解性)												
PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PAMEN PA	ク ロ ム												
プロロボルム生成能	トリハロメタン生成能												
フロチャルム生活館													
プリモルルとは成態 その他項目 アンモニア協業 頻像酸解 プロコイルキ(μ g/l) TOC 電気保護(μ S/cm) >50 >50 >50 >50 >50 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クロロホルム生成能												
プロモルム生産能 その他項目 アンモア性窒素 20日7(Ju(μg/l)) 10C 製													
その他項目 アンモニア性窒素 類数態機 グロロフィルネ(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) >50 >50 >50 >50 >50 >50	ジプロモクロロメタン生成能												
アンモア性窒素	ブロモホルム生成能												
嫌配響機	その他項目												
プロロオルは(μg/l)	アンモニア性窒素												
TOC 電気伝導度(µS/cm) >50 >50 >50 >50 >50 >50 >50	燐酸態燐												
電気伝導度(μS/cm) 5-50 5-50 5-50 5-50 5-50 5-50 5-50 5-5	クロロフィルa(μg/l)												
透視度(m) 42 15 12 12 240 30													
塩化物イオン 42 15 12 12 240 30			>50 >	·50 >50	>50	>50	>50						
際イオン界面活性剤 河度(度)	透視度(cm)												
濁度(度)	塩化物イオン		42	15 12	12	240	30						
示が使性大腸菌群数(個/100ml) 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16 未設定17 未設定17 未設定17 未設定27 未設定27 未設定29 未設定29 未設定20 未設定20 未設定20 未設定21 未設定21 未設定21 未設定21 未設定21 未設定22 未設定22 未設定22 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26 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定28 干剤時刻(時:分)	陰イオン界面活性剤												
未設定12	濁度(度)	22 1)											
末設定12 末設定14 末設定15 末設定16 末設定16 末設定17 末設定18 末設定19 末設定21 末設定22 末設定21 末設定21 末設定21 末設定21 末設定21 末設定21 末設定21 末設定22 末設定22 末設定22 末設定22 末設定22 末設定22 末設定23 末設定26 末設定26 末設定26 末設定26 末設定27 末設定27 末設定27 末設定27 末設定28 末設定28 末設定28 干剤時刻(時:分)	ふん便性大腸囷群数(個/1	00ml)											
末設定13 末設定16 未設定16 未設定17 末設定19 未設定19 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25 未設定25 未設定25 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定28 未設定28 ト表設定28 ト表設定28 ト表設定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定28 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談院38 ト表談定38 ト表談定38 ト表談院38 ト表	木設正11												
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22 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26 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定28 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日													
未設定15 無設定16 () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () ()	木設正13												
未設定16 未設定17													
未設定17 大設定18 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	不改足15 土包宁16												
未設定18	本設定17												
未設定19		-											
未設定20	未設定10	-											
未設定21	未設定20												
未設定22													
未設定23													
未設定24													
未設定25	未設定24												
未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)													
未設定27		-											
未設定28 干潮時刻(時:分)	未設定27	+											
干潮時刻(時:分)	未設定28												
		+											
	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	
42-034-01	Α	2005	0	1	仁田川				前川橋下河				
項目		(01)	02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		` '	,	· /	, ,	` ′	` '						
採取月日		4/19 6	5/7	3/30	10/11	12/6	2/21						
採 取 時 刻			1:20	4:30	13:50	14:15	13:50						
天 候			04	04	02	02	02						
気 温				27.4	22.3	9.5	16.5						
水温		16.7 2	0.2	23.5	19.3	11.5	14.8						
流量													
採 取 位 置				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 生活環境項目													
p H		6.8	7.0	6.8	6.8	7.0	7.0						
D O				7.4	7.8	10	9.2						
B O D			2.8	0.8	<0.5	1.1	1.5						
C O D													
S S		<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0						
大 腸 菌 群 数		1.10E+3	1.	60E+4		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									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0.001									
総 水 銀				.0005									
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-シ クロロエチレン						<0.002							
シス-1,2-シ 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							
テトラクロロエチレン						<0.001							

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	仁田川				前川橋下	流			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			7 8/30		12/6	2/21						
採取時刻		14:00 14			14:15	13:50						
1,3-ジクロロプロペン		<0.0	0002									
у р э д		<0.0										
シマジン			003									
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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	國素		0.72									
ふっ素			<0.08	3								
ほう 素			<0.1									
要監視項目	İ											
クロロホルム												
トランス - 1,2 - 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												
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												
1,4・シュキリノ												
サーラ ン												
特殊項目												
特殊項目 	+											
銅												
ᆈᆁ												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	仁田川				前川橋下	流			
項 目		(01) (0)2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日			/7 8/30		12/6	2/21						
採 取 時 刻			:20 14:30	13:50	14:15	13:50						
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												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
クロロフィルa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)		>50 >	50 >50	>50	>50	>50						
透視度(cm)												
塩化物イオン		15 1	3 11	10	12	11						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度))OI)											
ふん便性大腸菌群数(個/10 未設定11	JUMI)											
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												
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	2005	0	1	左須川				金田小学	校前			
項目		(01)	02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目			,	•	, ,	, ,	, ,						
採取月日				8/31	10/12	12/7	2/22						
採 取 時 刻			0:05	9:50	10:00	10:00	9:40						
天 候			02	04	04	02	10						
気 温			1.8	28.8	21.6	5	10						
水温		14.3 1	7.5	22	20.1	15	14						
流量													
採取位置			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													
<u>т и ж ж ж п</u> р Н		6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8						
D 0			10	8.3	8.2	9.1	9.3						
B O D			0.9	<0.5	<0.5	0.9	0.9						
C O D													
S S			:1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						
大 腸 菌 群 数		1.30E+1	2	20E+3		1.30E+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													
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	006	0.003	0.004	0.003	0.006						
全 シ ア ン				<0.1									
鉛		<0.005 <0		800.0	< 0.005	<0.005	< 0.005						
六価クロム				:0.005									
と素		<0.001 <0		:0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
総水銀			<	0.0005									
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 1,2-ジクロロエタン						<0.0002 <0.0004							
1,2-9 クロロエダン 1,1-9 クロロエチレン	-					<0.004							
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.002							
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							
テトラクロロエチレン						<0.003							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						VO.00 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	名	
42-035-02	А	2005	0	佐須川				金田小学校	交前			
項 目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/8 8/31		12/7	2/22						
採取時刻			:05 9:50		10:00	9:40						
1,3-9'7007'0^'7			0002			57.75						
チウラム			0006									
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン			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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素		0.63									
ふっ 素			<0.08	1								
ほ う 素			<0.1									
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												
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					+							
1,4 - ソオキザン 全マンガン												
サイクカク ウラン												
特殊項目										+		
77 												
銅		<0.01 <0	.01 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
제네		\U.U1 < U	.01 <0.01	<0.01	₹0.01	₹0.01						

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	佐須川				金田小学	校前			
		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/8 8/31		12/7	2/22						
採取時刻			:05 9:50		10:00	9:40						
亜 鉛		0.14 0.	15 0.09	0.14	0.16	0.19						
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)		>50 >	50 >50	>50	>50	>50						
透視度(cm)												
塩化物イオン		10 9	.5 8.3	8.8	9.7	8.9						
陰イオン界面活性剤												
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												
木設定24 未設定25												
未設定26												
未設定27 未設定28												
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	三度 調	查区分	水	域		名		地	点	名
42-035-53	Α	2005	5	0	佐須川				天道堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		, ,	,	, ,	, ,	, ,	, ,					
採 取 月 日		4/25	6/8	8/31	10/12	12/7	2/22					
採 取 時 刻		9:50	9:40	9:40	9:40	9:50	9:25					
天 候		02	02	04	04	02	10					
気 温		18.9	21.5	28	21.3	7	11					
水 温		13.7	18.8	21	19.1	9.2	7.8					
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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
p H D O		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8					
B O D												
C O D												
SS												
大陽菌群数												
n-ヘキサン抽出物質												
全 室 素												
全燐												
水生生物保全項目												
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	<0.001	<0.001					
全 シ ア ン												
如		<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
六価クロム												
と素		<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												
1,2-9 700197												
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												
1,1,1-Fリクロロエタン 1,1,2-Fリクロロエタン					+							
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン												
テトラグロロエテレノ				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
42-035-53	А	2005	0	佐須川				天道堰			
項目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日			6/8 8/31		12/7	2/22					
採 取 時 刻		9:50	9:40 9:40	9:40	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	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											
キ シ レ ン											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
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											
フェ ノー ル 類											
銅		<0.01	<0.01 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01					

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	佐須川				天道堰				
項目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			6/8 8/31	10/12	12/7	2/22						
採取時刻			9:40 9:40		9:50	9:25						
亜 鉛			0.03 < 0.01		0.03	0.02						
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(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)		>50	>50 >50	>50	>50							
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												
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
42-036-01	А	2005	5	0	瀬川				瀬橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		,	, ,		, ,	, ,	` '					
採 取 月 日		4/25	6/8	8/31	10/12	12/7	2/22					
採 取 時 刻		11:00	11:15	11:10	11:10	11:25	11:00					
天 候		02	02	02	04	02	10					
気 温		18.3	24	30	22	8.9	8					
水温		15	21.5	22	18.9	7.4	8.5					
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												
p H		6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8					
D 0		10	9.1	8.4	9.1	11.3	10.8					
B O D		1.8	0.8	0.7	0.6	0.7	<0.5					
C O D												
S S		<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0					
大 腸 菌 群 数		2.10E+2		2.10E+4		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								
と素				<0.001								
総 水 銀				<0.0005								
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-9'000197						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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						
テトラクロロエチレン						<0.001						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	瀬川				瀬橋				
<u></u> 項 目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			/8 8/31		12/7	2/22						
採取時刻			:15 11:10		11:25	11:00						
1,3-9 7007 0 7		<0.0	0002									
チウラム			0006									
チ ウ ラ ム 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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素		0.31									
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・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												
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												
フェ ノー ル 類												
銅												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	瀬川					瀬橋				
項目		(01)	02) (03) ((04)	(05)	(06)		•				
採取月日			6/8 8/3	1 10)/12	12/7	2/22						
採取時刻			1:15 11:1		1:10	11:25	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													
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													
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)		>50	>50 >50) >	·50	>50	>50						
透視度(cm)		40	10			40							
塩化物イオン		12	12 11	1	11	13	11						
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/10	00ml)												
未設定11	oomi)												
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													
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 i	間査区分	水	垣	Ž	名		地	点	名
42-037-01	Α	2005		0	谷江川				川口橋上堰	Ī S		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		,	, ,	` '	,		` ′					
採取月日		4/13	6/8	8/24	10/12	12/7	2/8					
採 取 時 刻		10:20	10:40	10:20	10:15	10:20	10:05					
天 候		01	02	04	02	02	03					
気 温		15.5	24	28	25	10	3.5					
水温		16	23.5	24.5	21	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												
р Н		7.8	8.4	7.2	8.1	7.4	7.2					
D O		12	11	7.6	9.8	13	13					
B O D		1.9	2.8	1.9	1.4	1.0	2.0					
C O D												
SS		9.0	7.0	3.0	5.0	1.0	6.0					
大 腸 菌 群 数	4	4.90E+1		1.60E+	4	3.30E+2						
n-ヘキサン抽出物質												
全 室 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				<0.1								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.005								
と 素 総 水				<0.001								
アルキル水銀				<0.000	บ							
P C B ジクロロメタン ************************************						<0.002						
四塩化炭素						<0.002						
<u>四 塩 化 灰 系</u> 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-1,2-シクロロエチレン						<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン						<0.004				-		
1,1,2-トリクロロエタン						<0.006						
トリクロロエチレン						<0.0006						
テトラクロロエチレン						<0.003						
プトラグロロエナレノ						<0.001	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	
42-037-01	Α	2005	0	谷江川				川口橋上	堰			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/8 8/24		12/7	2/8						
採取時刻		10:20 10:	40 10:20	10:15	10:20	10:05						
1,3-ジクロロプロペン		<0.0	002									
チ ウ ラ ム		<0.0	0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.0	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素			0.86									
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素											
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・1,2・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												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u>イプロベンホス</u>												
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												
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												
フェ ノー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	谷江川				川口橋上堰	曼			
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/8 8/24		12/7	2/8						
採取時刻):40 10:20		10:20	10:05						
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 П												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能			072		0.099							
クロロホルム生成能			029		0.028							
プロモシクロロメタン生成能			021		0.036							
ジプロモクロロメタン生成能			019		0.031							
ブロモホルム生成能		0.0	030		0.0044							
その他項目												
アンモニア性窒素												
燐酸態燐												
クロロフィ ル (μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)			30 >30	>30	>30	>30						
塩化物イオン		30.6	39 29.7	43.2	37	36.5						
陰イオン界面活性剤												
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 未設定28												
干潮時刻(時:分)	-	508 3	35 1215	5 1056	719	1209		+				
満潮時刻(時:分)	-		34 603		25	735		+				
		1111 9	34 603	323	20	130						

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	ψį	番鉾川				津合橋				
項 目		(01)	02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目			,		` /	` ′							
採取月日		4/13 6	/8	8/24	10/12	12/7	2/8						
採取時刻		11:00 11	1:25	11:20	10:45	11:00	10:40						
天 候		01 (02	04	02	02	03						
気 温			22	29.5	24	7.5	6						
水温		16.5 2	4.5	25	21.5	7.5	4.5						
流量													
採取位置		01	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													
生活環境項目													
рН			3.5	7.6	8.8	7.8	7.4						
D O			11	8.7	10	12	12						
B O D		3.5	3.6	3.0	1.5	2.6	2.4						
C O D													
S S			3.0	6.0	10	1.0	13						
大腸菌群数		1.70E+2	2	.40E+4		2.30E+2							
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 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				<0.001									
カドミウム 全 シ ア ン				<0.001									
鉛				<0.005									
六価クロム	-			<0.005									
と 素				<0.003									
総水銀				0.0005									
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-シ クロロエタン						<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン						<0.002							
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							
テトラクロロエチレン						<0.001							
					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	
42-038-01	В	2005	0	幡鉾川				津合橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/8 8/24		12/7	2/8						
採取時刻		11:00 11			11:00	10:40						
1,3-9'7007'0^'7		<0.0	0002									
チウラム			0006									
チ ウ ラ ム 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									
硝酸性窒素			0.95									
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素											
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-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												
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 塩 化 ビニルモノマー				- 								
温 化 ヒールモノマー エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン												
1,4・シオキリノ 全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
77 												
銅												
到引												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	幡鉾川				津合橋				
項目		(01)	(02) (03)) (04)	(05)	(06)						
採取月日			6/8 8/2	4 10/12	12/7	2/8						
採取時刻			1:25 11:2		11:00	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												
プロモシ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)		>30	>30 >30		>30	>30						
塩化物イオン		32.6	45 26.2	2 38.6	34	37.3						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/10)()m \											
未設定11	JOITII)											
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												
干潮時刻(時:分)			335 121		719	1209						
満潮時刻(時:分)		1111	934 603	323	25	735						

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	芰	調査区分	水	垣	į	名		地	点	名
42-039-01	Α	2005		0	-の川				五島市水道	道取水口		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		` ′		` ′	` ′	, ,	` ′					
採取月日		4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8					
採 取 時 刻		9:25	9:20	9:30	9:30	9:35	9:20					
天 候		03	04	01	02	16	17					
気 温		19	25	25.5	19	12	5.5					
水温		13	19.5	23.5	17	9	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		7.5	6.6	7.0	6.4	7.3	6.8					
D O		10.1	9.3	8.4	9.3	11.2	12.1					
B O D		<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	1.5					
C O D												
SS		2.0	<1.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0					
大 腸 菌 群 数	•	1.30E+2		3.30E+	2	1.70E+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				<0.00								
全シアン				<0.1								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.005								
と素				<0.00								
総水銀				<0.000	5							
アルキル水銀												
P C B						2 222						
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-9 700197						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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						
テトラクロロエチレン						<0.001						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	-סווו				五島市水	道取水口			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/8 8/3	10/19	12/7	2/8						
採取時刻			20 9:30		9:35	9:20						
1,3-9'7007'0^'7			0002									
チウラム			0006									
チ ウ ラ Δ シ マ ジ ン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.0										
ベンゼン					<0.001							
セレン			< 0.00	1								
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		0.16									
ふっ 素			0.10									
ほ う 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス - 1,2 - 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												
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												
サイクカク ウラン												
特殊項目												
7月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 												
銅												
제네												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	-סוו				五島市才	<道取水口			
項目		(01) ((03)	(04)	(05)	(06)		-				
採取月日			6/8 8/3		12/7	2/8						
採取時刻			9:30		9:35	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												
プロモジクロロメタン生成能												
シフ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		16.1 1	17.5	16.3	16.5	19.3						
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		4500	250 040	4540	004	4000						
干潮時刻(時:分)			259 646		601	1200						
満潮時刻(時:分)		907	321 1322	910	1306	625						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	ì	水	域		名		地	点	名	
42-040-03	Α	2005	0	無	 				やまきど橋				
項 目		(01) (0)2)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目			,		` ′	` ′							
採 取 月 日			/8	8/3	10/19	12/7	2/8						
採取時刻		10:27 10	:35	10:55	10:50	10:40	10:25						
天 候)4	01	02	16	17						
気 温			6.5	37	23	11	4						
水温		14.5	22	26.5	18.5	8.5	4.5						
流量													
採 取 位 置)1	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 生活環境項目													
p H		7.5 6	5.8	6.9	6.9	7.1	6.8						
D 0			1.8	9.4	10.6	13.1	13.3						
B O D			.6	0.6	0.9	2.5	2.7						
C O D													
S S		4.0 5	5.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0						
大 腸 菌 群 数		2.40E+3		.50E+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									
如如				0.005									
六価クロム				0.005									
L 素 総 水 銀				0.001									
			· ·	0.0005									
アルキル水銀 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-1,2-シ クロロエチレン						<0.002							
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							
テトラクロロエチレン						<0.001							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						NO.00 I							

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

程 東 月 日 4/6 6/8 6/3 10/19 12/7 2/8 12/7 2/8 13-7/10/10 10/10 10/25 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:50 10:	地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
解 質 月 日 4/6 6/8 8/3 10/19 12/7 2/8 13-37/1907/6 10/5 10/5 10/5 10/5 10/5 10/5 10/5 10/5	42-040-03	Α	2005	0	鰐川				やまきど橋	Š			
解 質 月 日 4/6 6/8 8/3 10/19 12/7 2/8 13-37/1907/6 10/5 10/5 10/5 10/5 10/5 10/5 10/5 10/5	項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
議 限 時 到 1027 1038 1055 1050 1040 1028	採取月日												
13-3-79407 a) 7			10:27 10:	35 10:55									
サ つ う ム													
シ マ ジ ン c0003 ペン ゼ ン c0001 で レ ン c0001 調整性窒素 c008 調整性窒素及び亜卵酸性窒素 c0.34 頭を窒素及 c0.08 ぼ う 素 c0.08 プ ロ ホルム c0.09 12-9つ007は7 c0.00 グ イアシブロスマン c0.00 グ イアキオン c0.00 グ イアキオン c0.00 グ イアチオン c0.00 グ イアライル c0.00 プ ロ と ヴ ま 株 c0.00 プ ロ と ヴ ま 株 c0.00 ブ ロ と ヴ ま 株 c0.00 ブ ロ と ヴ ま 株 c0.00 ブ ロ と ヴ ま 株 c0.00 ブ ロ と ヴ ま 株 c0.00 ブ フ と ヴ ま 株 c0.00 ブ フ と ヴ ま 株 c0.00 ブ フ か よ と ウ カークリル c0.00 エ ク カ ル ブ よ と ウ カークリル c0.00 エ と リ ブ デ と ウ ス チ と ウ は 化 と い よ と ウ ス テ シ カークリス テ と ウ は 化 と い よ と ウ ス カークリス テ シ カークリス カース カークリス カークリス カース カークリス カークリス カークリス カークリス カークリス カークリス カース カークリス カース カース カークリス カース カークリス カークリス カース カークリス カース カータース カース カース カース カース カース カ	チウラム												
チオペンカルブ <0.002	シマジン		<0.0	003									
ベ ン ゼ ン 40001 可 で の で で で で で で で で で で で で で で で で で	チオベンカルブ		<0.0	002									
世 レ ン	ベンゼン					<0.001							
明報性窒素	セレン			<0.00	1								
亜硝酸性窒素													
研放性窒素及び更明確性窒素 0.34													
ぶ つ 素 (4.008)		窒素		0.34									
ほう 素													
要整視項目 クロロホルム 1572-12-9 2001 計り 12-9 7007 かり 12-9 7007 かり 12-9 7007 かり 21-9 7	ほ う 素												
クロロホルム fb2x1-2-2900014by 12-290007by p-30007by rystyfx g イアジノソフェトロチオン ダイアジノソ フェート オカン イソプロチオラン オキシン鋼 クロタロニル プログラロール 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 ソ キ シ レ ソ ryskifshkip ニッケ ル モ リブデン アンチモン 塩化ビルモ/マー エピクロロとはリン 14・ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ン 特殊項目 フェノール類													
F57A-12-97001F1/0													
12-97000701Y アラク000701Y イソキサチオン ダイアジ													
P-デクロハンドン 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 グロクロコタロニル プログロリール ブログ ピザミド EPN ミクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトワコン トルエン キシレン ブアリアトトウェン カン キシレン フラトル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマーエピクロビドリン 14・ジオキサン 全マンガン ララン 特殊項目 フェノール類													
イソドサチオン ダイアジ / ソファトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ソ 鋼 クロタロニル プロピ ザミド E P N ジ クロル ボ ス フェ / ブカル ブ イブロペン ホ ス クロルニトロフェン ト ル エ ン + シ レ ン フタトリン フタール 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 特殊項目 フェ / トル 類													
ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン オ キ シ ソ 銅 クロロタロニル 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 フラル酸ジ15ルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デン ソ ア ソ 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 特殊項目 フェノール 類													
フェートロチオシン イソブロチオラン イキシン 銅 クロロタロニル													
イソブロチオラン オ キ シ ソ 銅 クロロタロニル 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 クロルトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン ブ外版が15hk+25h ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ソ アン チ モ ン 塩化ビニルモ/マー エピクロロビリン 1.4・ジオキサン 全 マンガン ウ ラ ン 特殊項目 フェノール 類	フェニトロチオン												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル プロピザミド E PN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ン フワル酸ジエテルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 塩化ビールモ/マー エピクロロビドリン 1.4・ジオキサン 全 マ ツ ガ ソ ウ ラ ラ ン 特殊項目 フェノール 類	イソプロチオラン												
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 フォルセーリブデン ファグール モリブデン アンチモン 塩化ビニルモ/マー エピクロロビドリン 1.4・ジオキサン 全マンガン ウララン 特殊項目 フェノール類	オ キ シ ン 銅												
プロピザミド E P N	クロロタロニル												
E P N	プロピザミド												
ジクロルボス フェノブカルブ オプロペンホス クロルニトロフェン トルエン コンカル キシレン ファルトルイキル ファクル コープ・アンチェン 塩化ビニルモ/マーエグロロビドリン コープ・アンチョン 1.4・ジオキサン コープ・アンチョン 全マンガン コープ・アンチョン ウラシ サケール 類	E P N												
イブロベンホス クロルニトロフェン ト ル エ ン キ シ レ ソ 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 エピクロロとドリン 1.4・ジオキサン 全 マ ン ガ ン ウ ラ ン †殊項目 フェ ノー ル 類	ジクロルボス												
クロルニトロフェン ト ル エ ン ト ル エ ン ・ シ レ ン プリル酸ジェチルヘキシル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	フェノブカルブ												
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 特殊項目 フェ ノ ー ル 類	イプロベンホス												
キ シ レ ン 79N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 特殊項目 フェ ノ ー ル 類	クロルニトロフェン												
フタル酸シェチルトキシル	トルェン												
ニッケル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	キ シ レ ン												
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 フェノール類	フタル酸シェチルヘキシル												
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 全マンガン ウラン 特殊項目 フェノール類	ニッケル												
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 特殊項目 フェノール類													
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 フェ ノ ー ル 類	アンチモン												
1,4 - ジオキサン 全 マン ガン ウ ラ ン 特殊項目 フェ ノー ル 類													
全 マン ガン ウ ラ ン 特殊項目 フェ ノ ー ル 類													
ウ ラ ン 特殊項目 フェ ノ ー ル 類													
ウ ラ ン 特殊項目 フェ ノ ー ル 類	全マンガン												
フェ ノ ー ル 類	ウ ラ ン												
	フェ ノ ー ル 類	Ī											
	銅	İ											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	7	〈 均	į	名		地	点	名	
42-040-03	Α	2005	0	鰐川				やまきど橋	İ			
項 目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/8 8/3	10/1	9 12/7	2/8						
採取時刻			0:35 10:5			10:25						
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												
プロモシ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)		40.7	2.2	10.5	2000	00.4						
塩化物イオン		19.7 2	6.6 21.6	19.5	22.3	23.4						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/10	20											
未設定11	Jorni)											
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												
干潮時刻(時:分)			259 646			1200						
満潮時刻(時:分)		907 8	321 1322	910	1306	625						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	F	中須川				通学橋				
項目		(01) (0	02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		` /	Í	` ,	` '	` ,	. ,						
採取月日		4/6 6	/8	8/3	10/19	12/7	2/8						
採取時刻		11:00 11	:00	11:25	11:15	11:05	10:50						
天 候		03 (04	01	02	16	17						
気 温				31.5	23	11	5						
水温		14 2	22	24.5	20	8.5	4.9						
流量													
採 取 位 置		01 (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													
生活環境項目						_							
рН			7.0	7.0	7.9	7.1	6.8						
D O			3.6	8.3	9.6	12.2	12.9						
B O D		0.5	0.5	<0.5	0.5	1.1	2.1						
C O D													
S S				<1.0	<1.0	<1.0	<1.0						
大腸菌群数		2.10E+2	1	40E+3		4.90E+2							
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素 全 燐													
水生生物保全項目													
	-												
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				:0.001									
総 水 銀				0.0005									
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						<0.002							
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							
テトラクロロエチレン						<0.001							

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	中須川				通学橋				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)		-				
採取月日			/8 8/3	10/19	12/7	2/8						
採取時刻		11:00 11	:00 11:25	11:15	11:05	10:50						
1,3-ジクロロプロペン		<0.0	002									
チウラム		<0.0	0006									
シ マ ジ ン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.0	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00									
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		0.17									
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-1,2-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												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
ト ル エ ン	+											
+ > \(\nu\)												
フタル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン												
ア ン チ モ ン												
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												
全マンガン												
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	中須川				通学橋				
項 目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/8 8/3		12/7	2/8						
採取時刻			:00 11:25		11:05	10:50						
亜 鉛				-								
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 🛭 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												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
クロロフィJレa(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		18.6 20	0.6 21.6	19.9	20.4	20.2						
陰イオン界面活性剤												
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26 未設定26		-										
未設定27												
未設定28 未設定28												
干潮時刻(時:分)		1532 2	59 646	1513	601	1200						
満潮時刻(時:分)			21 1322	910	1306	625						
/呵/和中寸ダリ(中寸・刀)		3UI 0	41 1322	. 910	1300	020						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	大川原川					淵の元橋				
項目		(01)	02) (03	5)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		, ,	,		,	, ,	, ,						
採取月日			6/8 8/		10/19	12/7	2/8						
採 取 時 刻		10:12 10	0:10 10:	35	10:20	10:25	10:10						
天 候			04 0		02	16	17						
気 温			6.5 33		22	10	4						
水温		14.5	22 25	5	19	9	4.5						
流量													
採 取 位 置			01 0		01	01	01						
採取水深		0.5	0.5 0.)	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透 明 度 生活環境項目													
p H		7.4	6.5)	6.8	7.1	6.7						
D O			3.7 8.		9.0	11.8	12.6						
B O D			2.9 0.		<0.5	1.4	2.0						
C O D													
S S			2.0 <1		1.0	<1.0	<1.0						
大 腸 菌 群 数		9.20E+2	2.20	+3		5.10E+3							
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素													
全													
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			<0.0	01									
全 シ ア ン			<0										
鉛			<0.0		·								
六価クロム			<0.0										
と 素			0.0										
総水銀			<0.0	005									
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 1,1-ジクロロエチレン						<0.0004 <0.002							
1,1-9 9001チレク シス-1,2-9 9001チレン						<0.002							
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						<0.0006							
テトラクロロエチレン						<0.003							
717700117707						<0.00 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	名	
42-042-01	Α	2005	0	大川原川				淵の元橋				
項 目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/8 8/3	10/19	12/7	2/8						
採取時刻			:10 10:35		10:25	10:10						
1,3-9'7007'0^'7			0002			70770						
チウラム			0006									
チ ウ ラ ム 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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素		0.48									
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 - 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												
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												
1,4 - ソオキザン 全マンガン												
サイクカク ウラン												
特殊項目												
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7												
銅												
到引												

- - - 公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
42-042-01	А	2005		0	大川原川				淵の元橋			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8					
採 取 時 刻		10:12	10:10	10:35	10:20	10:25	10:10					
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 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												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
クロロフィルa(μg/l)												
丁〇〇												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm) 塩化物イオン		27.7	25.5	23.4	2300	25.7	25.5					
温化初13フ 陰イオン界面活性剤		21.1	25.5	23.4	2300	25.7	25.5					
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11	001111)											
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												
干潮時刻(時:分)		1532	259	646	1513	601	1200					
満潮時刻(時:分)		907	821	1322	910	1306	625					

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	5	0	福江川				大正橋.	上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		,	` '	` '	` ′	` '	` ,	` '	, ,	` ′	, ,	` ′	` '
採取月日		4/6	5/11	6/8	7/7	8/3	9/15	10/19	11/2	12/7	1/11	2/8	3/1
採 取 時 刻		11:30	9:22	11:25	9:53	11:20	10:15	11:45	10:00	11:20	9:20	11:30	9:16
天 候		03	01	04	18	01	04	02	04	16	02	17	02
気 温		21	21	27.5	28	35	29	28	20	13	9	6	17
水温		15	16.7	21.5	21	26.5	18	19.5	15.5	14	7.5	6.5	12
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		6.8	6.6	6.8	6.8	6.9	7.2	8.0	7.8	7.1	7.4	7.0	6.7
D O		8.0	9.1	6.5	7.8	8.3	7.8	9.3	10.4	10.5	12.8	11.1	9.5
B O D		1.2	2.7	3.3	2.0	1.1	1.2	1.7	1.8	1.9	2.4	2.5	1.9
C O D													
S S		3.0	3.0	10	7.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	5.0	9.0	3.0
大 腸 菌 群 数		1.60E+3				1.60E+4				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						<0.001							
全シアン						<0.1							
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													
P C B										0.000			
ジクロロメタン										<0.002			
四塩化炭素										<0.0002			
1,2-9'000197										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
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			
テトラクロロエチレン						[<0.001			

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005		0	福江川				大正橋」	上堰			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/6	5/11	6/8	7/7	8/3	9/15	10/19	11/2	12/7	1/11	2/8	3/1
採取時刻		11:30	9:22	11:25		11:20	10:15	11:45	10:00	11:20	9:20	11:30	9:16
1,3-ジクロロプロペン			<u> </u>	<0.0002		0				20	0.20		0.10
チウラム				<0.000									
シマジン				<0.0003	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													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	a 素					1.22							
ふっ 素	İ					<0.08							
ほう 素						<0.1							
要監視項目	İ												
クロロホルム													
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロバン													
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 モ リ ブ デ ン													
<i>P y F F D</i>													
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>まくりかり</u> ウ ラ ン													
特殊項目	 												
フェ / ー ル 類	 				+	+							
銅													
꾀의													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	福江川				大正橋」	_堰			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/11 6/8		8/3	9/15	10/19	11/2	12/7	1/11	2/8	3/1
採取時刻			22 11:25		11:20	10:15	11:45	10:00	11:20	9:20	11:30	9:16
亜 鉛									-			
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		22.3	23 30.5	22.2	20.9	22.3	28.2	27.1	26.6	26.6	29.6	24.1
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17												
未設定18												
未設定19												
未設定20												ļ
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 未設定28												
干潮時刻(時:分)		1522 2	47 050	722	646	1206	1512	1.117	601	1242	1200	1507
一十湖時刻(時:分) 満潮時刻(時:分)			47 259 10 821	733 212	646 1322	1206 527	1513 910	1417 815	601 1306	1755	1200 625	1527 2121
河州吁列(吁:力)		901 9	10 821	212	1322	527	910	815	1300	1/55	6∠0	2121

- - - 公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
42-043-51	Α	2005	5	0	福江川				福江橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		4/6	6/8	8/3	10/19	12/7	2/8					
採 取 時 刻		11:45	14:40	13:13	15:15	8:20	11:55					
天 候		03	04	01	02	16	17					
気 温		22	28	35	25	9	6					
水温		15	26	30.5	24.5	9	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												
<u>т л ж ж қ ц п</u>		7.6	8.5	7.4	8.9	6.9	7.4					
D 0		11.1	10.3	8.3	13	10.6	12					
B O D		1.3	0.6	0.9	1.6	3.5	2.8					
C O D												
S S		3.0	9.0	13	6.0	3.0	10					
大 腸 菌 群 数		2.40E+3		9.20E+3	3	9.20E+3						
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			1.52		1.64		2.2					
全 燐			0.10		0.081		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				<0.001								
全シアン				<0.1								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.005								
と素				<0.001								
総 水 銀				< 0.0005	i .							
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-9'000197	+											
1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-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												
テトラクロロエチレン										+		
7 - 7 / 11 11 1 / 1/2												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	福江川				福江橋				
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/8 8/3		12/7	2/8						
採取時刻			:40 13:13		8:20	11:55						
1,3-ジクロロプロペン		-										
チウラム												
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン			<0.00	1								
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		1.03									
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・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												
<u> </u>												-
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												
フェ ノー ル 類												
銅												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	福江川				福江橋				
項目		(01) (02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/8 8/3	10/19	12/7	2/8						
採取時刻			4:40 13:13		8:20	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												
クロロホルム生成能												
プロモシ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)		200	7.10	2010	0.470	0500						
塩化物イオン		993 6	740 3760	6310	3470	6520						
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	JUIIII)											
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												
干潮時刻(時:分)			259 646		601	1200						
満潮時刻(時:分)		907 8	321 1322	910	1306	625						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

日 日	地点統一番号	類型	調査年度	調査[区分	水	域		名		地	点	名	
一般項目	42-044-01	А	2005	0		志佐川				工業用水取	7水堰			
一般項目	項目	(0	01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
探 取 月 日 4/21 6/14 8/24 10/4 12/5 2/21		,	,	` '	. ,	, ,	` ′	` ′						
接取時刻 947 9.56 10:15 9:50 10:00 10:05	採取月日	4/	/21 6	6/14	8/24	10/4	12/5	2/21						
照 温 20.6 24.7 28.8 27.3 5.8 13 水 温 14.5 22.2 25 24.5 7 9.5 流 量 01 01 01 01 01 01 01 01 採 取 位 置 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	採 取 時 刻	9:	:47	9:56	10:15	9:50	10:00	10:05						
照 温 20.6 24.7 28.8 27.3 5.8 13 水 温 14.5 22.2 25 24.5 7 9.5 源 量	天 候	C			04	04	04							
流 量 採取位置 01 01 01 01 01 01 採取位置 05 05 05 05 05 全水深 3 05 05 05 05 達诺環境項目 7.9 77 8.0 7.9 7.8 7.9 D O O 10.7 82 8.5 8.8 12 11 B O D O <0.5 1.2 <0.5 1.3 <0.5 0.9 C O D 5 4.0 5.0 2.0 2.0 1.0 1.0 大 腸 菌 群数 460E+3 460E+3 240E+4 1.10E+3 460E+3 1.30E+2 n-^\$ + \$ + \$ + \$ + \$ + \$ + \$ + \$ + \$ + \$ +	気 温	20	0.6	24.7	28.8	27.3	5.8	13						
探取位置 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01		14	4.5	22.2	25	24.5	7	9.5						
探 取 水 深 金 水 深 透 明 度 生活環境項目 ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
全 水 深	採取位置					01								
透明度 生活環境項目 p H 7.9 7.7 8.0 7.9 7.8 7.9 D O 10.7 8.2 8.5 8.8 12 11 B O D <0.5		0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
生活環境項目 7.9 7.7 8.0 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.8 7.9 7.9 7.0 7.5 7.5 7.9 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	全 水 深													
P H 7.9 7.7 8.0 7.9 7.8 7.9 D O 10.7 8.2 8.5 8.8 12 11 B O D <0.5														
D O														
B O D														
C O D 4.0 5.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 大腸 菌 群 数 4.60E+3 2.40E+4 1.10E+3 4.60E+3 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 1.30E+2 <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<>														
S S 4.0 5.0 2.0 2.0 1.0 1.0 大 陽 菌 群 数 4.60E+3 2.40E+4 1.10E+3 4.60E+3 1.30E+2 n-^+†ソ抽出物質 0.46 0.68 0.82 全 燐 0.027 0.024 0.016 水生生物保全項目 0.016 0.016 全 亜 鉛 0.024 0.016 フェノール ホルムアルデヒド 健 康 項目 カドミウム <0.001		<(0.5	1.2	<0.5	1.3	<0.5	0.9						
大陽菌群数 4.60E+3 2.40E+4 1.10E+3 4.60E+3 1.30E+2 n-^+サソ抽出物質 0.46 0.68 0.82 全 燐 0.027 0.024 0.016 水生生物保全項目 0.016 0.016 全 亜 鉛 0.016 0.016 クロロホルム 0.016 0.016 フェノール 0.01 0.016 ホルムアルデヒド 0.001 0.001 健康項目 0.001 0.001 全シアン 0.001 0.005														
n-^キサ/抽出物質 0.46 0.68 0.82 全														
全 室 素 0.46 0.68 0.82 全 燐 0.027 0.024 0.016 水生生物保全項目 (0.001) (0.001) クロロホルム (0.001) (0.001) 健康項目 (0.001) (0.005)		4.60	0E+3 2.4	40E+4	1.10E+3	4.60E+3	4.60E+3	1.30E+2						
全 燐 0.027 0.024 0.016 水生生物保全項目														
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 会の01 会の05														
全 亜 鉛 クロロホルム クロロホルム			C).027		0.024		0.016						
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) 全シアン (0.1) 鉛 (0.005)														
フェノール ホルムアルデヒド 健康項目 カドミウム <0.001														
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														
健康項目 <0.001														
カドミウム <0.001														
全 シ ア ン <0.1 鉛 <0.005					0.004									
鉛 <0.005	<u>л r : у д</u>													
	宝 ソ ア ノ													
六 価 カ 口 /	六価クロム				<0.005									
ス iii														
総 水 銀 <0.0005														
<u> </u>					<0.0003									
P C B														
<u>デ </u>							<0.002							
四 塩 化 炭 素	四 塩 化 岩 麦													
1,2-9 ¹ /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10119 ² /10														
1,1-ジクロロエチレン <0.002														
1,1 - 7 7 HB 17 17										+				
1,1,1-FIJODISY <0.1														
1,1,2-FIJ/IDII/9// <0.0006														
トリクロロエチレン <0.003														
テトラクロロエチレン <0.001														

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	志佐川				工業用水	取水堰			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			14 8/24	10/4	12/5	2/21						
採取時刻		9:47 9:			10:00	10:05						
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		<0.0	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素		0.26									
<u>ふっ</u> 素			<0.08									
ほう 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム												
トランス・1,2・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												
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	Ī											
モ リ ブ デ ン	Ī											
アンチモン	İ											
塩 化 ビニルモノマー	İ											
エピクロロヒドリン												
1,4 - ジオキサン	Ī											
全マンガン	Ī											
ウ ラ ン												
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類	İ											
銅												
	I	1	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	
42-044-01	А	2005	0	志佐川				工業用水耳	双水堰			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			14 8/24		12/5	2/21						
採取時刻			56 10:15		10:00	10:05						
亜 鉛		0		0.00								
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	036		0.044							
クロロホルム生成能)20		0.024							
プロモシクロロメタン生成能)10		0.016							
ジプロモクロロメタン生成能	Ī	0.0	006		0.004							
ブロモホルム生成能	Ī		005		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		8.2 13	3.5 9.3	17.5	10.1	10.7						
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24 未設定25												
未設定26 未設定27												
未設定27 未設定28												
干潮時刻(時:分)												
下別时刻(時.刀)				+								
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	
42-045-01	Α	2005	0	竜原	電川				御厨浄水	、 場横			
項目		(01)	(02)	03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		, ,	,	,	, ,	, ,	, ,						
採取月日		4/21	6/14 8	/24	10/4	12/5	2/21						
採 取 時 刻				9:50	9:30	9:45	9:30						
天 候				04	04	04	02						
気 温				28.5	26.8	6	13						
水温		14.5	22.4	25	24.5	8	10						
流量													
採 取 位 置		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	7.7	7.8						
D 0				7.9	8.4	12	12						
B O D		0.7	1.1	:0.5	0.9	0.6	1.0						
C O D													
S S				4.0	4.0	2.0	2.0						
大腸菌群数		1.10E+4 2.	40E+4 1.1	0E+3	1.10E+4	1.10E+4	3.50E+3						
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素 全 燐													
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													
健康項目													
<u>に </u>	-		-1	0.001									
カドミウム 全 シ ア ン				:0.1									
鉛				0.005									
六価クロム				0.005									
と 素				0.001									
総 水 銀				.0005									
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						<0.002							
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							
テトラクロロエチレン						<0.001							

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	竜尾川				御厨浄2	K場横			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/21 6/			12/5	2/21						
採取時刻		9:25 9:3	30 9:50	9:30	9:45	9:30						
1,3-ジクロロプロペン		<0.0										
チ ウ ラ ム		<0.0										
シマジン		<0.0	003									
チオベンカルブ		<0.0	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	達素		0.56									
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-1,2-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												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルエン												
+ > \(\nu\)												
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												
フェ ノー ル 類												
銅												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	竜尾川				御厨浄フ	K場横			
項 目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			/14 8/24	10/4	12/5	2/21						
採取時刻			:30 9:50		9:45	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		12.4 2	3.1 12.2	13.8	18.8	14.6						
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	UUMI)											
未設定11 未設定12												
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												
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	き 調	査区分	水	域		名		地	点	名
42-046-01	Α	2005		0	江迎川				町道高岩橋	\$ 0		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		, ,	` '	, ,	, ,	, ,	, ,					
採取月日		4/21	6/14	8/24	10/4	12/5	2/21					
採 取 時 刻		11:10	11:20	11:25	10:55	11:00	11:25					
天 候		02	04	04	04	04	02					
気 温		20.9	27.7	29	26.5	7.5	16					
水温		17	25	25	24.5	8.5	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		7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	8.2					
D O		9.8	8.2	8.2	8.8	12	12					
B O D		0.7	2.5	0.5	1.0	0.9	1.2					
C O D												
S S		11	5.0	3.0	4.0	3.0	2.0					
大 腸 菌 群 数	,	1.10E+4	1.50E+5	4.60E+3	3 2.40E+4	2.40E+4	1.60E+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								
と素				<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						<0.002						
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						
テトラクロロエチレン						<0.001						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	江迎川				町道高岩	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/21 6/			12/5	2/21						
採取時刻		11:10 11:	20 11:25	10:55	11:00	11:25						
1,3-ジクロロプロペン		<0.0										
チ ウ ラ ム		<0.0	0006									
シマジン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.0	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00									
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		0.48									
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・1,2・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												
E P N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルェン												
+ 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												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	江迎川				町道高岩	橋			
項 目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/14 8/24	10/4	12/5	2/21						
採取時刻			:20 11:25		11:00	11:25						
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		12.3 2	3.5 15.8	19	15.3	17.9						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)	0											
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												
干潮時刻(時:分)	-											
満潮時刻(時:分)												
/1四/七月とり(五立・77)												

- - - 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
42-047-01	А	2005	;	0	伊佐/浦川				金龍橋上流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		,	,	` ′	, ,		` '					
採取月日		4/19	6/1	8/4	10/13	12/19	2/13					
採 取 時 刻		14:45	10:55	13:50	11:40	14:10	14:30					
天 候		02	04	02	04	04	02					
気 温		20	22	32	28	8	13					
水温		21.5	23.5	33	26	8	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												
р Н		8.3	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2					
D O		10.3	7.4	8.0	6.5	11	12					
B O D		0.9	0.7	0.6	<0.5	0.8	1.8					
C O D												
SS		10	3.0	6.0	5.0	2.0	3.0					
大 腸 菌 群 数	(9.30E+1		9.30E+	1	4.60E+2						
n-ヘキサン抽出物質												
全 室 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				<0.1								
鉛	<u> </u>			<0.005								
六価クロム				<0.005)							
と 素 総 水				<0.002								
アルキル水銀				<0.000	υ					+		
				_								
P C B ジクロロメタン ************************************						<0.002				+		
四塩化炭素						<0.002				+		
<u>四 塩 化 灰 系</u> 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-1,2-シクロロエチレン						<0.002				+		
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						
テトラクロロエチレン						<0.003				-		
テーププロロエテレス						<0.001						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	伊佐/浦川				金龍橋上	流			
項目		(01) (0	(03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/1 8/4	10/13	12/19	2/13						
採取時刻			:55 13:50		14:10	14:30						
1,3-ジクロロプロペン			0002									
チウラム			0006									
チ ウ ラ Δ 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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素		0.28									
ふっ 素												
ほ う 素												
要監視項目												
クロロホルム												
トランス - 1,2 - 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												
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								+				
1,4 - ソオキザン 全マンガン												
サイクカク ウラン												
特殊項目												
特殊項目 フェ / ー ル 類												
<u> </u>												
到"												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	伊佐 / 浦川				金龍橋上	二流			
項目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/1 8/4	10/13	12/19	2/13						
採取時刻			0:55 13:50		14:10	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												
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(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		13300	183 1390	14900	11900	14300						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)	001\											
ふん便性大腸菌群数(個/10 未設定11	oomi)											
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												
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
42-048-01	Α	2005	5	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		4/19	6/1	8/4	10/13	12/19	2/13					
採 取 時 刻		14:30	10:45	11:00	11:25	13:15	14:45					
天 候		02	04	02	04	04	02					
気 温		20	20	30	28	9	13					
水温		20	21	28	22	7	10					
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												
p H		8.5	7.8	7.6	7.8	7.8	8.2					
D O		10.2	9.8	8.7	9.2	13	13					
B O D		0.6	<0.5	1.5	<0.5	<0.5	2.3					
C O D												
S S		4.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0					
大 腸 菌 群 数		4.60E+0		2.40E+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				<0.1								
鉛				<0.005								
六価クロム				< 0.005								
と 素 総 水				<0.001 <0.0005								
アルキル水銀				<0.0005	<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						<0.0002						
1,1-ジクロロエチレン						<0.004						
シス-1,2-ジクロロエチレン	+					<0.002						
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						
テトラクロロエチレン						<0.001						
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						V0.00 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	調査図	区分	水	域		名		地	点	名
42-048-01	Α	2005	0		多以良川				宝橋上流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/19	6/1	8/4	10/13	12/19	2/13					
採取時刻			10:45	11:00	11:25	13:15	14:45					
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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	毫素			0.44								
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 - 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 エ 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		-										
<i>P y F F D</i>		-										
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>												
特殊項目												
フェ / ー ル 類	 -											
銅												
川山												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	А	2005	0	多以良川				宝橋上流				
項 目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/1 8/4	10/13	12/19	2/13						
採取時刻			0:45 11:00		13:15	14:45						
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		13.8	24.3 184	15.1	29.4	42.8						
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												
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	間査区分	水	域		名		地	点	名
42-049-01	А	2005	5	0	雪浦川				雪川橋上流	i i		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		4/19	6/1	8/4	10/13	12/19	2/13					
採 取 時 刻		13:50	10:10	14:20		13:40	15:10					
天 候		02	04	02	04	04	02					
気 温		21	21	32	28.5	9	12					
水温		22.5	22.5	33	26.5	10	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												
р H		8.2	8.0	8.1	8.1	7.9	8.2					
D 0		9.4	8.0	7.6	7.1	13	9.6					
B O D		0.8	0.7	1.0	<0.5	0.8	1.6					
C O D												
S S		<1.0	2.0	4.0	1.0	<1.0	<1.0					
大 腸 菌 群 数		9.20E+0		9.30E+	1	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								
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	+			<0.005								
六価クロム	+			<0.005								
と素				0.002								
総水銀				<0.000								
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						<0.002						
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						
テトラクロロエチレン						<0.001						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	雪浦川				雪川橋上	流			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/1 8/4	10/13	12/19	2/13						
採取時刻			:10 14:20		13:40	15:10						
1,3-ジクロロプロペン			0002	10.10	10.10	10.10						
チウラム			0006									
チ ウ ラ Δ 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												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素		0.10									
ふっ 素												
ほう 素												
要監視項目	Ī											
クロロホルム												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロバン												
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>												
ア ン チ モ ン 塩 化 ビニルモノマー												
塩 化 ヒールモノマー 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												
7 : / - ル 類												
銅												
벡색												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	雪浦川				雪川橋上	流			
項目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/1 8/4	10/13	12/19	2/13						
採取時刻			0:10 14:20		13:40	15:10						
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												
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(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		11500 1	148 1160	0 14800	6260	17200						
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												
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
42-050-01	Α	2005		0	神浦川				河川公園上	上流堰		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目		` ′	` ,	,	, ,	` '	, ,					
採取月日		4/13	6/1	8/3	10/12	12/7	2/1					
採 取 時 刻		9:50	10:10	10:30	10:15	9:45	10:45					
天 候		01	03	02	01	04	04					
気 温		14.5	24	29	27	8.5	12					
水温		12.5	18	25.5	23	9.5	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		7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.8					
D O		10.8	7.2	8.3	8.8	10.8	11.2					
B O D		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6					
C O D												
SS		1.0	1.0	2.0	1.0	<1.0	<1.0					
大 腸 菌 群 数		3.30E+2	5.40E+3	5.40E+3	3 1.70E+3	1.10E+3	7.90E+2					
n-ヘキサン抽出物質												
全 室 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				ND								
鉛				<0.005								
六価クロム				<0.005 <0.001								
と 素 総 水 銀	<u> </u>			<0.001								
アルキル水銀				<0.0008 ND)							
		+		ND								
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-1,2-シクロロエチレン						<0.002						
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						
テトラクロロエチレン						<0.003						
テーププロロエテレン						<0.00 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	名	
42-050-01	Α	2005	0	神浦川				河川公園.	上流堰			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/1 8/3		12/7	2/1						
採取時刻			:10 10:30		9:45	10:45						
1,3-ジクロロプロペン		0.00	.10	10.10	<0.0002	10.10						
チウラム					10.0002							
チ ウ ラ Δ シ マ ジ ン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素			<0.02									
亜硝酸性窒素			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	富素		0.65									
ふ っ 素			<0.08									
ほう 素			<0.1									
要監視項目												
クロロホルム	j											
トランス - 1,2 - 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												
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												
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	神浦川				河川公園.	上流堰			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/1 8/3	10/12	12/7	2/1						
採取時刻			:10 10:30		9:45	10:45						
亜 鉛												
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												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
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		13.1 13	3.4	11.3	11.3	11.3						
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25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)												
/im/#Jh立なji(h立・ハ)												

- - - 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 лK 域 名 地 占 名 42-050-51 Α 2005 神浦川 上流1 項 目 (02) (04) (01)(03)一般項目 採 取 月 日 4/27 7/26 10/25 1/26 採 取 時 刻 10:01 10:00 10:00 10:05 天 02 02 01 01 気 温 16.5 28.5 17.5 3.1 水 温 16.5 20.2 13.4 5.5 流 量 採 取 位 置 01 01 01 01 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 明 度 生 活 環 境 項 目 ρН D O B O D < 0.5 1.5 0.6 2.6 C O D0.8 1.9 1.0 4.0 SS 大 腸 菌 群 数 2.20E+3 1.70E+2 1.30E+2 3.30E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 0.66 0.64 0.57 0.006 0.011 0.014 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 ND ND ND ND 鉛 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 六価クロム < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 素 水 銀 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 ND ND ND ND アルキル水銀 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-シ 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 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン

- - - 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	
42-050-51	Α	2005	0	神浦川			上流1				
項目		(01) (0	(03)	(04)			_				
採取月日			26 10/25								
採取時刻			:01 10:00								
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
チ ウ ラ Δ 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	0.63 0.	92 0.60	0.47							
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											
トルエン											
+ > V X	+										
フタル酸シ エチルヘキシル											
ニッケル	+										
モリブデン											
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2											
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	 										
フェノール類	<u> </u>										
銅											
_ ~											

- - - 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	査区分	水	域	名		地	点	名	
42-050-51	Α	2005		0	神浦川			上流1				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日		4/27	7/26	10/2	5 1/26							
採取時刻		10:00	10:01	10:00								
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												
プロモシクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
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												
クロロフィルa(μg/l)												
丁〇〇												
電気伝導度(µ S/cm)												
透視度(cm) 塩化物イオン		7.7	9.5	100	0.0							
塩化初1カフ 陰イオン界面活性剤		1.1	9.5	10.9	9.0							
濁度(度)	+											
ぶん便性大腸菌群数(個/1	00ml)											
未設定11	OOIIII)											
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									<u> </u>			
未設定24												
未設定25												
未設定26												
未設定27												
未設定28												
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	
42-050-52	Α	2005		0	神浦川			上流2				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		` '		` ′	` '							
採 取 月 日		4/27	7/26	10/25	1/26							
採取時刻		11:20	11:50	11:37	11:37							
天 候		02	02	01	01							
気 温		15.5	29.5	15.5	7.2							
水温		12.9	21	14.1	5.5							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深												
透 明 度 生活環境項目												
上 石 垠 児 児 日 p H												
D 0												
B O D		0.7	1.2	0.9	0.9							
C O D		1.0	1.3	0.8	0.8							
SS				0.0	0.0							
大 腸 菌 群 数		2.40E+2 7	.90E+3	1.70E+3	7.90E+1							
n-ヘキサン抽出物質												
全 室 素		1.5		1.65	1.45							
全 燐		0.014		0.018	0.014							
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					2.224							
カドミウム			<0.001	<0.001	<0.001							
全 シ ア ン 鉛		ND 10.005	ND -0.00F	ND 10.005	ND <0.005							
六価クロム			<0.005 <0.005	<0.005 <0.005	<0.005							
<u>ハ 1叫 ク ロ ム</u> ヒ 素			<0.005	<0.005	<0.005							
総水銀			0.0005	<0.001								
アルキル水銀		ND	ND	ND	ND							
P C B			ND	110	110							
ジクロロメタン												
四 塩 化 炭 素												
1,2-9 / 1001/97												
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-												
1,1,2-												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン			·									

- - - 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	
42-050-52	Α	2005	0	神浦川			上流2				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日			26 10/25								
採 取 時 刻		11:20 11	:50 11:37	11:37							
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	1.48 1.	72 1.55	16.2							
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											
キ シ レ ン											
フタル酸シェチルヘキシル											
ニッケル											
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											
フェ ノー ル 類											
銅											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-050-52	Α	2005	0	神浦川			上流2				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)			-				
採取月日			26 10/25								
採取時刻			:50 11:37	11:37							
亜 鉛											
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											
プロモジクロロメタン生成能											
シプロモクロロメタン生成能											
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											
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		44.0	10.0	400							
温化物1カフ 陰イオン界面活性剤		14.6	19.2	16.2							
濁度(度)											
	O(ml)										
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											
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 調査年度 調查区分 лK 域 名 抽 占 名 42-051-01 Α 2005 千々石川 千々石橋 項 目 (04) (01)(02)(03)(05)(06)一般項目 採 取 月 日 5/17 6/13 8/10 11/15 12/6 2/9 採 取 時 刻 14:40 11:20 11:10 10:55 13:49 11:05 天 02 02 02 01 04 01 気 温 24 29.4 34 17.5 9.5 4 水 温 20.5 18.5 28 15.9 9.3 8.9 流 量 採 取 位 置 01 01 01 01 01 01 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 明 度 生 活 環 境 項 目 7.5 ρН 7.9 7.1 7.6 7.3 7.6 D O 9.1 7.4 7.4 9.8 11 12 B O D < 0.5 1.3 0.5 8.0 <0.5 <0.5 C O DSS 4.0 2.0 5.0 15 3.0 1.0 大 腸 菌 群 数 4.60E+3 2.40E+5 2.40E+4 1.10E+4 2.40E+4 2.40E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 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 素 水 銀 < 0.0005 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-シ クロロエチレン < 0.002 シス-1.2-ジクロロエチレン < 0.004 <0.1 1,1,1-トリクロロエタン <0.0006 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン < 0.003 テトラクロロエチレン < 0.001

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	千々石川				千々石橋				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		5/17 6/			12/6	2/9						
採取時刻		11:10 10			11:05	11:20						
1,3-9'7007'0^'7			0002									
チウラム			0006									
チ ウ ラ Δ シ マ ジ ン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.0										
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	ı								
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		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 - 1,2 - 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												
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												
1,4 - ソオキザソ 全マンガン												
サイクカク ウラン												
特殊項目												
7月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 												
銅	-											
제네												

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	千々石川				千々石橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			13 8/10		12/6	2/9						
採取時刻			:55 14:40		11:05	11:20						
亜 鉛				10110	11100							
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(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		9.0 1	2 9.7	6.0	6.2	7.7						
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24 未設定25												
未設定25												
未設定26 未設定27												
未設定28												
干潮時刻(時:分)												
一一、												
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	
42-052-01	Α	2005	0	境	i)II				昭栄橋				
項 目		(01) (0)2)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目			,	. ,	` ′	` ′	` '	` ′	` ′	` '	,	,	` '
採取月日		4/14 5/	17	6/8	6/14	7/22	8/9	8/10	9/13	10/14	11/15	12/14	12/15
採 取 時 刻		11:07 12	:43	11:13	10:00	11:20	10:00	11:35	11:58	12:40	13:28	11:05	10:05
天 候)2	02	02	02	02	02	02	02	02	04	16
気 温		18.9 20	6.5	27.9	29	34.8	31	28.5	31.2	30.5	16.3	8.2	4.5
水温		14.7 2	1.8	23.4	22.7	27	25.9	26.1	24.8	23.5	16.5	7.4	6.9
流量													
採取位置		01 ()1	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深		0.5	.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	7.8		8.0		7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	
D O			.2	9.3		9.0		8.7	8.6	9.2	10	12	
B O D			.6	<0.5		<0.5		0.6	8.0	0.8	<0.5	0.7	
C O D			.0	1.7		1.7		1.5	1.3	1.6	1.2	1.1	
S S		1.0 1	.0	2.0		1.0		2.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素			42	0.95		0.55		0.74	0.53	0.43	0.64	0.43	
全 燐		0.018 0.0)19	0.043		0.026		0.028	0.021	0.053	0.017	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							0.004						
カドミウム 全 シ ア ン							<0.001 <0.1						
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・							<0.005						
六価クロム	+						<0.005						
と 素							<0.003						
総水銀							<0.001						
アルキル水銀							\0.0003						
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													<0.002
シス-1,2-シ クロロエチレン	<u> </u>												<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<u> </u>				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
テトラクロロエチレン													<0.001
					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	調査図	区分	水	域		名		地	点	名	
42-052-01	А	2005	0		境川				昭栄橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/17	6/8	6/14	7/22	8/9	8/10	9/13	10/14	11/15	12/14	12/15
採 取 時 刻			12:43	11:13	10:00	11:20	10:00	11:35	11:58	12:40	13:28	11:05	10:05
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			0.40	0.92		0.46		0.72	0.51	0.40	0.60	0.43	
亜硝酸性窒素			<0.01	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	國素	0.37	0.42	0.94		0.48		0.74	0.53	0.42	0.62	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・1,2・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													
E P N													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
<u> </u>													
クロルニトロフェン													
トルェン	+												
+ > V Y													
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													
フェ ノー ル 類													
銅													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

### 42-052-01 A 2005 0 規則 ### 日日 (01) (02) (03) (04) (05) (06) (07) (08) (09) (19) (11) (12) ### 日日 (4/14 5/17 6/8 6/14 7/22 8/9 8/10 9/13 10/14 11/15 12/14 12/15 #### 日日 (4/14 5/17 6/8 6/14 7/22 8/9 8/10 9/13 10/14 11/15 12/14 12/15 #### ### ### ### ### ### ### ### ###	地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分		水	域		名		地	点	名	
接 取 月日 4/14 5/17 6/8 6/14 7/22 8/9 8/10 9/13 10/14 11/15 12/14 12/15 理 第 9 11107 12/43 11/13 10/00 11/20 10/00 11/35 11/35 11/35 11/36 13/28 11/05 10/05 重 第 9 1 11/07 12/43 11/13 10/00 11/20 10/00 11/35 11/35 11/35 11/36 13/28 11/05 10/05 重 9 1 11/05 10/05 重 9 1 11/05 10/05 11/35 11/35 11/35 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36	42-052-01	Α	2005	0	境川					昭栄橋				
接 取 月日 4/14 5/17 6/8 6/14 7/22 8/9 8/10 9/13 10/14 11/15 12/14 12/15 理 第 9 11107 12/43 11/13 10/00 11/20 10/00 11/35 11/35 11/35 11/36 13/28 11/05 10/05 重 第 9 1 11/07 12/43 11/13 10/00 11/20 10/00 11/35 11/35 11/35 11/36 13/28 11/05 10/05 重 9 1 11/05 10/05 重 9 1 11/05 10/05 11/35 11/35 11/35 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36 11/36			(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
理 時 到 1107 1243 11:13 10:00 11:20 10:00 11:35 11:58 12:40 13:28 11:05 10:05	採取月日					6/14								
要 領	採取時刻				3									
マリカー A														
マリカー A	鉄 (溶解性)													
FUNIDAYの主成能	マンガン(溶解性)													
サリハタ・ア生成態	ク ロ ム													
7 0日水川A生成能 7 7 0日 7 0日 7 0日 7 0日 7 0日 7 0日 7 0日 7	トリハロメタン生成能													
1015/1016/1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 1016 10														
プロモルリム生産館 プロモルリム生産館 プロモルリム生産館 プロモルリム生産館 プロモルリム生産館 プロモルリムドログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリム・ログロ プロモルリ	クロロホルム生成能													
プロモルム生産館 名の10 0010 0010 0010 0010 0010 0010 0010														
その他項目 アンモニア性窒素 < 0.010 0.010 0.010	ジプロモクロロメタン生成能													
プンモン性窒素														
嫌敵機構 0012 0013 0025 0016 0016 0012 0013 0012 00080 プロフィル2(μg/l) TOC 電気広導度(μS/cm) 透視度(m) 塩化物イオン 46 44 53 4.9 4.6 4.2 4.1 4.1 4.4 4.4 性性人格障碍数(個/100m) 素設定(1 未設定12 表設定13 表設定16 未設定16 未設定16 未設定17 未設定17 未設定18 未設定18 未設定18 未設定18 未設定18 未設定18 未設定18 未設定19 未設定17 未設定18 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22 未設定22 未設定25 未設定26 未設定26 未設定26 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定28 第一日 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1	その他項目													
クロロオルβ(μg/l) TOC 電気伝導度(μS/cm) 透視度(cm) 透視度(cm)														
TOC 電気伝導度(µS/cm) 電気保護(µS/cm) 塩化物イオン 4.6 4.4 5.3 4.9 4.6 4.2 4.1 4.1 4.4 4.4 から から 性大腸離群数(個/100ml) 未設定12 未設定13 未設定15 未設定16 未設定16 未設定16 未設定17 未設定17 未設定19 未設定20 未設定21 未設定20 未設定21 未設定20 未設定21 未設定20 未設定21 未設定20 未設定20 未設定21 未設定20 未設定20 未設定20 未設定21 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20 未設定20 未設定20 未設定21 未設定20 未設定20 未設定21 未設定20 未設定20 未設定21 未設定22 未設定25 未設定26 未設定26 未設定26 未設定26 未設定26 未設定27 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未設定28 未設定27 未过 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			0.012	0.013	25		0.016		0.016	0.012	0.013	0.012	0.0080	
電気伝導度(μ S/cm) 透視度(m) 透視度(m)	クロロフィルa(μg/l)													
透視度(cm) 塩(物イオン 4.6 4.4 5.3 4.9 4.6 4.2 4.1 4.1 4.4 作成 4.4 所属 4.5 并且 4.6 4.2 4.1 4.1 4.4 作成 4.6 并且 4														
塩化物イオン 4.6 4.4 5.3 4.9 4.6 4.2 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.1 4.1 4.4 (全元 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 (全元 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 (全元 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1														
際イオン界面活性剤	透視度(cm)													
濁度(度)	塩化物イオン		4.6	4.4 5.3	3		4.9		4.6	4.2	4.1	4.1	4.4	
示が便性大腸菌群数(個/100ml) 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19 未設定20 未設定20 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25 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27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27														
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17 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21 未設定22 未設定22 未設定25 未設定25 未設定25 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27	濁度(度)													
未設定12	がん便性大腸園群数(値/10	00ml)												
未設定13														
末設定15 末設定16 未設定17 未設定18 未設定19 未設定20 未設定22 未設定22 未設定22 未設定23 未設定23 未設定24 未設定26 未設定26 未設定26 未設定27 未設定27 未設定27 未設定27														
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														
未設定17 未設定18 未設定19 第20 未設定20 第20 未設定21 第20 未設定22 第20 未設定23 第20 未設定24 第20 未設定25 第20 未設定26 第20 未設定27 第20 未設定28 第20	大設定15 土気字46													
未設定18	本設定10 土設宁17													
未設定19 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27 未設定28														
未設定20	本設定10 本設定10													
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	大學定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														
未設定23 未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28														
未設定24 未設定25 未設定26 未設定27 未設定28														
未設定25 未設定26 未設定27 未設定28	未設定24						+ +		+					
未設定26 未設定27 未設定28	未設定25													
未設定27 未設定28	未設定26						+ +		+					
未設定28	未設定27													
	未設定28													
I minacal national to the first term of the firs														
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	
42-052-01	Α	2005	0	境川			昭栄橋				
項目		(13) (1	4) (15)								
一般項目		(- /	, (-)								
採取月日		1/27 2.	/9 3/14	,							
採 取 時 刻		11:10 11	:48 9:25								
天 候		02 0	2 02								
気 温		8.1 6									
水温		7.6 7	.3 8.1								
流量											
採取位置 採取水深		01 0									
採取水深		0.5 0	.5 0.5								
全 水 深											
透明度											
生活環境項目		70 -	7								
рН		7.8 7									
D O B O D		13 1 1.0 0	3 12 7 0.7								
C O D		1.0 0									
SS		<1.0									
大腸菌群数		<1.0 1	.0 <1.0								
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素	-	0.41 0.	49 0.58								
全紫紫		0.013 0.0									
水生生物保全項目		0.010	0.01								
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											
P C B											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-9 700197											
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	+										
トリクロロエチレン	+										
テトラクロロエチレン											
ファファロロエアレフ											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	境川			昭栄橋				
項目		(13)	(15)								
採取月日			/9 3/14								
採取時刻			:48 9:25								
1,3-ジクロロプロペン		-									
チ ウ ラ ム											
チ ウ ラ Δ シ マ ジ ン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素			46 0.57								
亜硝酸性窒素			0.01 < 0.01								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素	0.38 0	48 0.59								
ふっ素											
ほう 素											
要監視項目											
クロロホルム 1507-400 X 1507-51 X											
トランス・1,2・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											
<u> </u>											
ダイアジノン											
フェニトロチオン											
イソプロチオラン	<u> </u>										
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											
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											
フェノール類											
銅											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

i	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-052-01 A	2005	0	境川			昭栄橋				
項目	(13)	14) (15)								
採取月日	1/27	2/9 3/14								
採取時刻		1:48 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										
プロモシ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).010 <0.01								
燐酸態燐	0.0080 0.0	0.006	0							
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	4.6	5.2 5.1								
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14										
未設定16										
未設定10										
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										
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
42-053-02	Α	2005		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		5/17	6/15	8/4	11/1	12/1	2/22					
採 取 時 刻		10:35	10:30	15:55	16:10	16:10	9:50					
天 候		02	02	01	01	02	16					
気 温		23	29	33.7	18.9	14.2	12.2					
水温		22	25.3	33	18.5	18	11.2					
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												
р Н		8.4	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8					
D O		11	10	8.3	10	11	11					
B O D		1.3	1.8	1.8	0.5	1.5	1.5					
C O D												
SS		16	15	5.0	4.0	3.0	2.0					
大 腸 菌 群 数	•	1.10E+4	1.10E+5	1.10E+	5 1.10E+5	1.10E+4	1.60E+4					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		3.0	4.5	3.6	5.4	4.2	4.7					
全 燐		0.12	0.27	0.15	0.081	0.069	0.023					
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				<0.001								
総水銀				<0.000	5							
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						
1,2-9 700197				+		<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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						
テトラクロロエチレン						<0.001						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	神代川				白魚橋下流	ì			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)		-				
採取月日		5/17 6/			12/1	2/22						
採取時刻			:30 15:55		16:10	9:50						
1,3-9'7007'0^'7			0002	10.10	10.10	0.00						
チウラム			0006									
チ ウ ラ Δ シ マ ジ ン		<0.0	0003									
チオベンカルブ		<0.0										
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	麦麦		3.3									
<u>ふっ</u> 素			0.15									
ほう素			0.1									
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												
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												
フェノール類												
銅												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	神代川				白魚橋下	流			
項 目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			/15 8/4	11/1	12/1	2/22						
採取時刻			0:30 15:55		16:10	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												
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		46.1 10	010 447	742	376	53.2						
陰イオン界面活性剤												
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												
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												
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	Ì	名		地	点	名
42-054-01	В	2005		0	土黒川				浜田橋			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採取月日		5/17	6/13	8/10	11/15	12/6	2/9					
採 取 時 刻		10:00	10:15	15:40	14:30	10:50	10:40					
天 候		02	02	02	01	04	01					
気 温		21	24.3	34	17	8	3					
水温		20	25	28	18.5	8	5.4					
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		7.9	7.4	7.3	7.9	7.6	7.5					
D O		9.6	8.7	7.4	11	13	14					
B O D		0.6	1.9	<0.5	1.1	<0.5	0.6					
C O D												
SS		6.0	17	2.0	3.0	<1.0	1.0					
大腸菌群数		2.40E+4	1.10E+5	4.60E+4	2.40E+4	4.60E+3	5.40E+3					
n-ヘキサン抽出物質		0.4		4.0	0.0		0.5					
全室素		3.1	5.6	4.0	3.2	3.0	3.5					
全烯		0.080	0.26	0.094	0.079	0.058	0.056					
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								
上素				<0.001								
総水銀				<0.0005								
アルキル水銀				12.2000								
P C B												
ジクロロメタン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-9'700197						<0.0004						
1,1-シ クロロエチレン						<0.002						
シス-1,2-シ 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						
テトラクロロエチレン						<0.001						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	土黒川				浜田橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採 取 月 日		5/17 6/			12/6	2/9						
採 取 時 刻		10:00 10			10:50	10:40						
1,3-ジクロロプロペン			002									
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			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性質	窒素		3.9									
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・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												
トルエン												
+ > V Y												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ファルロスノ エノルハインル	-											
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン												
<i>P) F E)</i>	-											-
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>まく </u>												
特殊項目												
フェノール類	+											
銅												
되기												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	土黒川				浜田橋				
項 目		(01)	02) (03)	(04)	(05)	(06)		•				
採取月日			/13 8/10	11/15	12/6	2/9						
採取時刻			0:15 15:40		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												
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(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		9.6	14 15.1	8.5	8.3	10.1						
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												
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	頁 型	調査年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-055-01	Α	2005	(0	有家川				町道有家村	香			
項目	((01)	02)	(03)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		` ,	,	` '	, ,	, ,	, ,						
採取月日	5	5/17 6/	13	8/10	11/15	12/6	2/9						
採 取 時 刻		4:44 14	:05	10:40	10:20	14:30	15:15						
天 候)2	02	01	04	01						
気 温			7.5	31	16.5	8.3	5.3						
水温	2	23.5 2	7.5	26.7	15.5	10.2	10.5						
流量													
採取位置)1	01	01	01	01						
採取水深		0.5).5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明度生活環境項目	+												
p H		7.8 7	'.4	7.5	7.6	7.5	7.5						
D O		8.6	3.2	8.7	10	11	14						
B O D			.1	<0.5	0.8	<0.5	<0.5						
C O D													
S S			11	3.0	3.0	2.0	3.0						
大 腸 菌 群 数	1.1	10E+5 4.60	DE+4	2.40E+5	4.60E+4	2.40E+3	1.60E+3						
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			3.0	2.0	2.2	2.2	2.3						
全 燐	0	.062 0	.10	0.078	0.065	0.049	0.032						
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 全 シ ア ン				<0.001 <0.1									
金 ターアーグ 鉛				0.006									
六価クロム				<0.005									
と 素				<0.003									
総水銀				<0.001	1								
アルキル水銀				10.0000	,								
P C B	1												
ジクロロメタン	1					<0.002							
四塩化炭素						<0.0002							
1,2-9 700197						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン						<0.002							
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							
テトラクロロエチレン						<0.001							

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	有家川				町道有家橋	5			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		5/17 6/			12/6	2/9						
採取時刻		14:44 14			14:30	15:15						
1,3-9',0007',00',00'			002	10.20	1							
チウラム			006									
チ ウ ラ ム 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									
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	皇素		1.75									
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・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												
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												
フェノール類												
銅												

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	有家川				町道有家	橋			
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			13 8/10		12/6	2/9						
採 取 時 刻			:05 10:40	10:20	14:30	15:15						
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												
シプロモクロロメタン生成能												
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												
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		8.0 1	0 7.2	7.1	7.0	7.4						
陰イオン界面活性剤												
濁度(度) ふん便性大腸菌群数(個/10	201)											
未設定11	Jumi)											
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												
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	度調道	直区分	水	域		名		地	点	名
42-056-01	В	2005	;	0	有馬川				下流堰			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
一般項目												
採 取 月 日		5/17	6/13	8/10	11/15	12/6	2/9					
採 取 時 刻		14:30	13:50	11:05	10:40	14:10	14:55					
天 候		02	02	02	01	04	01					
気 温		28	32.4	33	20	8.4	6.3					
水温		23	25.3	31	15.6	7.5	9					
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												
p H		8.2	8.1	8.2	7.8	7.7	8.7					
D 0		10	9.8	12	9.7	11	14					
B O D		1.0	2.5	2.7	1.7	<0.5	0.8					
C O D		-										
S S		3.0	12	8.0	5.0	4.0	2.0					
大 腸 菌 群 数		2.40E+3	1.10E+5	1.10E+3		2.40E+4	1.60E+3					
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		3.1	2.1	0.59	2.0	2.4	1.5					
全 燐		0.083	0.17	0.13	0.12	0.10	0.086					
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								
<u>全 シ ア ン</u> 鉛				<0.1								
六価クロム				<0.005 <0.005								
<u>ハ 1叫 ク ロ ム</u> ヒ 素				<0.005								
総水銀				<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						<0.0002						
1,2-9 / 000197						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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						
テトラクロロエチレン						<0.001						

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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	2005	0	有馬川				下流堰				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		5/17 6/		11/15	12/6	2/9						
採 取 時 刻		14:30 13:	50 11:05	5 10:40	14:10	14:55						
1,3-ジクロロプロペン			002									
チウラム			006									
シマジン		<0.0	003									
チオベンカルブ		<0.0	002									
ベンゼン					<0.001							
セレン			<0.00	1								
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素		<0.04	0								
ふっ素			0.17									
ほ う 素			<0.1									
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												
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												
フェノール類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

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	2005	0	有馬川				下流堰				
項目		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			113 8/10		12/6	2/9						
採取時刻			:50 11:05		14:10	14:55						
亜 鉛												
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		10.7	4.7 11.9	8.7	12.6	10.7						
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												
干潮時刻(時:分)												
一十期時刻(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	
42-057-02	Α	2005	(0	東大川				佐代姫村	喬上堰			
項目		(01)	02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` ′				` /	` /	` ′	· /		` ′	,	` /
採取月日		4/21 5	/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻		10:00 1	0:35	10:45	11:03	11:10	10:30	10:31	10:27	10:34	10:29	10:35	10:19
天 候			02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温		16.9 2	22.1	27.9	27.8	33.6	28.2	27.2	14.2	6.2	7.3	4.6	11.3
水温		16.7	21.2	25.5	28.8	29.3	28	24.5	12.9	5.3	5.5	4.9	10.2
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													
рН			7.7	7.8	7.6	7.8	8.2	8.8	8.1	8.0	8.3	7.8	7.8
D 0			9.6	9.6	7.9	7.7	9.1	10	13	12	16	14	14
B O D		1.4	1.1	1.8	1.4	1.3	0.5	1.2	3.6	3.1	3.8	3.0	2.1
C O D		10	0.0	4.0	4.0	0.0	2.2	0.0	4.0	4.0	0.0	7.0	4.0
S S ## ## ##			6.0	4.0	4.0	3.0	2.0	6.0	1.0	1.0	2.0	7.0	4.0
大腸菌群数		1.10E+4 2.4	0E+3	4.60E+4	1.10E+4	1.10E+4	2.40E+4	1.10E+4	2.40E+4	1.10E+4	4.60E+3	9.20E+4	2.40E+4
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素			1.4			0.34			0.76			2.1	
全紫紫			.066			0.043			0.76			0.094	
水生生物保全項目		0	.000			0.043			0.070			0.034	
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						<0.001							
総 水 銀						<0.0005							
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-シ クロロエタン										<0.0004			
1,1-シ クロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-シ 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			
テトラクロロエチレン										<0.001			

- - - 公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	
42-057-02	А	2005		0	東大川				佐代姫村	喬上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		10:00	10:35	10:45	11:03	11:10	10:30	10:31	10:27	10:34	10:29	10:35	10:19
1,3-ジクロロプロペン			10.00	<0.0002								10.00	
				<0.0006									
シマジン				<0.0003	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													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圖素					0.050							
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・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													
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													
'ノーラーク 特殊項目													
75 / ー ル 類													
銅													
到り													

- - - 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	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-057-02	Α	2005		0	東大川				佐代姫村	喬上堰			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/20	6/15		8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		10:00	10:35	10:45		11:10	10:30	10:31	10:27	10:34	10:29	10:35	10:19
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				0.050						0.073			
クロロホルム生成能				0.037						0.039			
プロモジクロロメタン生成能				0.010						0.025			
ジプロモクロロメタン生成能				0.003						0.008			
ブロモホルム生成能				<0.000	1					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(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)													
塩化物イオン		9.2	9.5	10	10.1	8.4	8.2	19.7	10.1	26	12	12.9	11.9
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				1									
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													
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	
42-201-03		2005	0	椎机	艮川				鬼ヶサイシ	でで			
項目		(01) (0	02) (0:	3)	(04)	(05)	(06)						
一般項目			,	,	\ /	` ′	\ /						
採 取 月 日		4/25 6	/8 8/	31	10/12	12/7	2/22						
採 取 時 刻			:40 10:	30	10:40	10:45	10:15						
天 候			02 03		04	02	10						
気 温			28		21	6.5	9						
水温		13.8	9 2	l	18.2	5.1	6.5						
流量													
採取位置			0 0		01	01	01						
採取水深		0.5	.5 0.	5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明 度生活環境項目													
р Н		7.0 6	.9 7.)	7.0	6.9	6.8						
D O													
B O D													
C O D													
S S													
大 腸 菌 群 数													
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 0.0	0.00 <0.0	01	0.004	0.006	0.008						
全シアン		0.001 0.0	<0.0	ı ı	0.004	0.000	0.000						
<u>エーノーノー</u> 鉛		0.010 0.0)14 <0.0	05	0.006	0.018	0.020						
六価クロム	 	5.5.0			0.000	0.010	0.020						
と素		<0.001 <0.	001 <0.0	01	<0.001	<0.001	<0.001						
総水銀		10.	10.1										
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-シ クロロエチレン			_										
シス-1,2-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													
テトラクロロエチレン													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	度 訴	直区分	水	域	Ì	名		地	点	名
42-201-03		2005		0	椎根川				鬼ヶサイ沢゙	下流		
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/25	6/8	8/31		12/7	2/22					
採取時刻		10:35	10:40	10:30		10:45	10:15					
1,3-9'7007'04'7		10.00				101.10						
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 - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロバン												
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												
'ノーラーク 特殊項目												
行外項目 フェ ノ ー ル 類												
銅		c0.01	<0.01	20 O4	-0.01	-0.01	-0.01					
到归		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	椎根川				鬼ヶサイ沂	· 下流			
項目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日		4/25	6/8 8/31	10/12	12/7	2/22						
採取時刻		10:35	10:40 10:30	0 10:40	10:45	10:15						
亜 鉛		0.29	0.32 <0.0	1 0.21	0.51	0.59						
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												
プロモジクロロメタン生成能												
シプロモクロロメタン生成能												
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												
クロロフィルa(µg/l)												
TOC		50	50 50		50							
電気伝導度(µS/cm)		>50	>50 >50	>50	>50							
透視度(cm)												
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤												
 												
	00ml)											
未設定11	oom)											
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	1											
未設定27												
未設定28												
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	
42-201-04		2005	0	椎	根川				板サイ橋コ	下流			
項目		(01) (0	02) (0	3)	(04)	(05)	(06)						
一般項目		(*)	(-	- /	(-)	(==/	()						
採 取 月 日		4/25 6	/8 8/	31	10/12	12/7	2/22						
採取時刻				:37	10:43	10:50	10:20						
天 候		02 (2	04	02	10						
気 温				3.2	21	6.5	9						
水温		13.5	9 2	1.5	18.5	7	7						
流量													
採 取 位 置)1 C		01	01	01						
採 取 水 深		0.5	0.5	.5	0.5	0.5	0.5						
全 水 深													
透明 度生活環境項目													
<u> </u>		7.0 6	5.9 7	.0	7.0	6.9	6.8						
D 0		7.0	1.5	.0	7.0	0.9	0.0						
B O D													
C O D	+												
SS													
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													
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 0.0	002 0.0	001	0.003	0.001	0.003						
全シアン					0.55-								
鉛		0.006 0.0	0.0	800	0.005	0.008	0.008						
六価クロム		0.004	004	004	.0.004	0.004	0.004						
L 素 総 水 銀		<0.001 <0.	001 <0.	UUT	<0.001	<0.001	<0.001						
													
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-1,2-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	<u> </u>												
テトラクロロエチレン													
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					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	查区分	水	域		名		地	点	名
42-201-04		2005		0	椎根川				板サイ橋下	流		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)					
採取月日		4/25	6/8	8/31		12/7	2/22					
採 取 時 刻		10:40	10:45	10:37	10:43	10:50	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	圣素											
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												
<u> </u>												
クロルニトロフェン												
トルェン												
+ > V Y												
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												
フェ ノ ー ル 類												
銅		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	椎根川				板サイ橋コ	下流			
項 目		(01)	(02) (03)	(04)	(05)	(06)						
採取月日			6/8 8/31	10/12	12/7	2/22						
採取時刻			10:45 10:37		10:50	10:20						
亜 鉛			0.08 0.04		0.14	0.18						
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)		>50	>50 >50	>50	>50							
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/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												
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	
42-203-01		2005	;	0	小佐世保川				戸尾橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	, ,		, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,
採 取 月 日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採 取 時 刻		11:05	10:55	10:45	10:35	10:50	11:15	11:15	10:25	10:35	10:40	11:10	10:20
天 候													
気 温		17.5	25.5	22	24.5	31.5	29.5	29	22	10	10.5	11	9
水温		14.5	17	20	22.3	26	23.5	22	17	10.5	8	12	9
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7.7	8.1	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.2	7.7
D O		8.1	9.7	8.7	8.9	7.7	8.3	7.7	8.8	11	12	9.1	11
B O D		2.0	1.8	2.8	1.0	2.7	2.2	3.1	3.6	4.0	2.6	4.5	2.7
C O D													
S S		2.0	3.0	5.0	3.0	2.0	4.0	11	37	1.0	4.0	14	7.0
大 腸 菌 群 数	(6.80E+3	3.30E+4	2.40E+5	7.90E+4	7.00E+4	7.90E+4	1.70E+5	1.40E+5	7.90E+4	1.10E+5	4.50E+3	2.40E+5
n-ヘキサン抽出物質													
全 室 素		2.4											
全		0.13											
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		<0.005											
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		1									
六価クロム		<0.005		1				1					
と 素 総 水 銀		<0.001 <0.0005		1									
総 水 銀 アルキル水銀	<u></u>	<0.0005 ND		1				+				-	
<u>アルキル水銀</u> P C B		ND ND		1									
ジクロロメタン		<0.002		1				+				-	
四塩化炭素		<0.002		1				+				1	
1,2-ジクロロエタン		<0.0002		1									
1,2-9 クロロエタン		<0.004		1									
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002		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		<0.0006		1									
テトラクロロエチレン		<0.003		1									
ファフクロロエアレン		<u.uu i<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></u.uu>											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-203-01		2005		0	小佐世保川				戸尾橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採 取 時 刻		11:05	10:55	10:45		10:50	11:15	11:15	10:25	10:35	10:40	11:10	10:20
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		2.1											
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-1,2-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													
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				1									
ニッケル				1									
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									
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				+									
7ェ / ー ル 類				+				+					
<u> </u>								+					
ച り													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
42-203-01		2005	0	小佐世保川				戸尾橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/6 5/			8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻			:55 10:4		10:50	11:15	11:15	10:25	10:35	10:40	11:10	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												
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(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン			3.4 16.9	14.1	16.4	15.4	20.7	81.8	20.2	20.7	8280	10.6
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												
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	至区分	水	域		名		地	点	名	
42-204-01		2005		0	福石川				福石橋				
項 目	(01	1)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目	,	,			. ,	. /	,	` ′	,	` '	` /	` /	` ′
採 取 月 日	4/	13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻	9:1		11:35	11:34	11:25	11:15	11:05	9:25	9:20	11:20	11:20	11:10	11:05
天 候													
気 温	16		25.5	30	31	34	31	23	16	6	10	6	17
水温	14	.5	23	25	26	30	26.5	24	17	7	11	6.5	14
流量	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採 取 位 置	01		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.9	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													
р Н	8.		9.2	9.4	8.3	8.6	7.2	8.2	8.4	8.1	8.7	8.3	8.5
D O	12		12	12	11	11	8.7	10	13	14	12	14	11
B O D	4.	5	3.5	3.9	4.0	5.5	4.5	5.5	5.6	21	5.2	6.6	7.5
C O D		_											
S S	4.0		4.0	2.0	2.0	2.0	6.0	8.0	3.0	1.0	7.0	3.0	4.0
大腸菌群数	3.50	E+5 1	.60E+6	1.70E+5	5.40E+5	1.70E+5	1.70E+6	9.20E+5	3.50E+5	3.30E+4	1.70E+5	9.20E+5	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質	-	0											
全 室 素 全 燐	2.0												
全	0.0	88											
全 亜 鉛	0.0	06											
	0.00	00											
フェノール													
ホルムアルデヒド													
健康項目													
カドミウム	<0.0	001											
全 シ ア ン	N[
鉛	<0.0												
六価クロム	<0.0												
L 素	<0.0												
総水銀	<0.0												
アルキル水銀	NI												
P C B	N												
ジクロロメタン	<0.0	002											
四 塩 化 炭 素	<0.0												
1,2-ジクロロエタン	<0.0												
1,1-ジクロロエチレン	<0.0												
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0												
1,1,1-	<0												
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0			•									
トリクロロエチレン	<0.0												
テトラクロロエチレン	<0.0	001											

- - - 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	垣	į	名		地	点	名	
42-204-01		2005		0	福石川				福石橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻		9:15	11:35	11:34		11:15	11:05	9:25	9:20	11:20	11:20	11:10	11:05
1,3-ジクロロプロペン		:0.0002			7,7,2								
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											
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素		0.04											
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・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 / ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス													
クロルニトロフェン													
トルエン	+												
+ > \(\nu\)													
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	<u> </u>												
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													
フェ ノ ー ル 類	1												
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

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		2005	0	福石川				福石橋				
項目		(01) (0	2) (03)) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			19 6/8		8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻		9:15 11			11:15	11:05	9:25	9:20	11:20	11:20	11:10	11:05
亜 鉛												
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			31.1	52.2	45.4	40.3	102	64.8	65	84.2	565	90.3
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24 未設定25		-	<u> </u>									
未設定25 未設定26		+	+									
未設定26 未設定27												
未設定28 未設定28												
干潮時刻(時:分)												
ディ州・オリ(・オリ) ・ 英油・サン(・オリ)			+									
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	
42-205-01		2005	j	0	早岐川				早岐橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(/	(-)	(3.3)	(/	(- /	(==)	(22)	(- /	\ /	\ /
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻		11:00	10:50	10:45	10:45	10:30	10:25	10:55	11:00	10:40	10:35	10:30	10:25
天 候													
気 温		20	26	31	28	33	30.5	26	17.5	6	10	5.5	15
水温		16.5	22	24.5	25	34	24.5	23.5	15.7	6.5	9.5	6	12
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8.4	7.5	7.5	7.5	8.1	8.2	7.9	7.7	7.5	7.7	8.1
D O		11	11	7.6	7.5	7.1	9.8	11	11	11	9.7	12	13
B O D		10	6.2	4.1	5.5	7.8	3.9	3.7	5.9	13	11	14	8.5
C O D													
SS		5.0	5.0	18	6.0	8.0	5.0	7.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0
大 腸 菌 群 数	;	3.50E+5	9.40E+4	3.50E+5	5.40E+5	1.60E+6	3.50E+5	4.60E+4	1.40E+5	2.40E+5	4.90E+4	1.60E+7	1.10E+5
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素		3.8											
全		0.29											
水生生物保全項目													
全 亜 鉛		0.010											
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 ND						+					
P C B ジクロロメタン		ND 0.000						+					
四塩化炭素		<0.002 <0.0002						+					
<u>四 塩 化 灰 系</u> 1,2-ジクロロエタン		<0.0002						+					
1,2-9 700197 1,1-9 7001チレン		<0.004						+					
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002											
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		<0.0006						+					
テトラクロロエチレン		<0.003											
ファフクロロエアレノ		<u.uu i<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></u.uu>									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		2005	0	早岐川				早岐橋				
		(01) (0	02) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			19 6/8		8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻			:50 10:45		10:30	10:25	10:55	11:00	10:40	10:35	10:30	10:25
1,3-ジクロロプロペン		<0.0002										
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン		<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		0.12										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素	2.9										
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-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												
+ > V 2	+											
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	<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	1											
特殊項目	İ											
フェ ノ ー ル 類												
銅												

---公共用水域水質測定結果表 ---

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		2005	0	早岐川				早岐橋				
<u></u> 項 目		(01) (0	2) (03) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			19 6/8		8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻			50 10:4		10:30	10:25	10:55	11:00	10:40	10:35	10:30	10:25
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			4 791	0 696	1860	22.2	654	42.9	50.6	36.7	37.3	24.7
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												
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												
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 調査年度 調査区分 水 域 名 抽 占 名 42-206-01 2005 よし川 よし橋 項 目 (02) (04) (01)(03)一般項目 採 取 月 日 6/1 9/15 12/13 2/22 採 取 時 刻 10:40 13:40 9:20 10:55 天 04 01 04 02 気 温 27.5 29 9 13 水 温 25 27 13 14 量 流 採 取 位 置 01 01 01 01 採 取 水 深 0.5 0.3 0.5 0.5 全 水 深 透 明 度 生活環境項目 7.4 ρН 8.6 7.8 8.1 D O 10.3 9.4 12.1 12 B O D 0.9 1.6 0.7 1.2 C O D SS 2.8 3.0 0.2 1.6 大 腸 菌 群 数 7.90E+3 5.40E+4 4.90E+2 3.30E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 0.89 1.13 1.36 1.12 0.070 0.060 0.060 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 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-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 テトラクロロエチレン

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	題 調:	查区分	水	域	名		地	点	名	
42-206-01		2005		0	よし川			よし橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)			<u> </u>				
採取月日		6/1	9/15	12/13								
採取時刻		10:40	13:40	9:20	10:55							
1,3-ジクロロプロペン		10.10	10.10	0.20	10.00							
チウラム												
チ ウ ラ Δ 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	2素											
ふっ 素												
ほう 素												
要監視項目	İ											
クロロホルム												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロバン												
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												
ニピクロロヒドリン		-										
1,4 - ジオキサン												
1,4・シオキリノ												
ウ ラ ン	+											
特殊項目												
フェ / ー ル 類												
銅												
비심				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	支	周査区分	水	域	í	名		地	点	名	
42-206-01		2005		0	よし川				よし橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日		6/1	9/15	12/13	3 2/22								
採取時刻		10:40	13:40	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													
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(μg/l)													
TOC													
電気伝導度(µS/cm)													
透視度(cm)		0.0	70.0	45.0	57.4								
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		8.6	70.9	15.9	57.1								
濁度(度)													
	00ml)												
未設定11	OOIIII)												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15													
未設定16	<u> </u>												
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													
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	
42-208-01		2005	(0	内田川				草場橋上	流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)								
一般項目		, ,	· /		, ,								
採取月日		6/1 9	/15	12/13	2/22								
採 取 時 刻		11:30 1	4:05	8:50	10:30								
天 候			01	04	02								
気 温			32	9	18								
水温		25	31	11	13								
流量													
採 取 位 置			01	01	01								
採取水深		0.3	0.5	0.2	0.5								
全 水 深													
透明度生活環境項目													
p H		8.5	7.8	7.4	7.5								
D O			9.0	11	10.6								
B O D			0.9	0.4	0.6								
C O D													
S S		12.2	6.8	4.6	11.8								
大 腸 菌 群 数	7	7.90E+2 7.9	00E+3	2.40E+3	2.30E+2								
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素			1.54	1.97	1.98								
全 燐		0.050 0	.070	0.060	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													
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
六価クロム		+											
と 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-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													
テトラクロロエチレン													

- - - 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	
42-208-01		2005	0	内田川			草場橋上流				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日		6/1 9/									
採取時刻		11:30 14									
1,3-9,000,00		11.50	0.50	10.50							
チウラム											
チ ウ ラ Δ 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	章素										
<u>ふっ</u> 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											
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											
特殊項目 フェ / ー ル 類											
july ール 類 銅											
到凹											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	内田川			草場橋上	流			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)							
採取月日		6/1 9/	15 12/13	3 2/22							
採取時刻			:05 8:50								
亜 鉛				1000							
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(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)											
塩化物イオン		1860 17	752 1138	1879							
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17 未設定18											
未設定18	+	+									
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											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)	 	+									
/四/和中寸タリ(中寸・ノ))											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	玖	(島川			外浦橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		(0.1)	(=-)	()	(5.7)							
採取月日		6/1	9/15 1	2/13	2/22							
採取時刻				3:40	8:50							
天 候				04	02							
気 温		27.5	30	9	9							
水温		24	29	10	12							
流量												
採取位置		01	01	01	01							
採 取 水 深		0.05	0.05	0.05	0.05							
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН				8.0	8.9							
D O				12.8	15.2							
B O D		2.8	1.5	0.5	1.5							
C O D												
S S				7.0	1.0							
大 腸 菌 群 数	7	7.90E+2 1.3	30E+4 3.3	30E+2	3.30E+2							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素				2.31	2.47							
全 燐		0.11	0.040	.080	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												
と素												
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						 	-					
1,1-9 700117レア シス-1,2-9 700117レン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-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						+						
テトラクロロエチレン												
プトフグロロエナレン												

- - - 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	
42-209-01		2005	0	玖島川			外浦橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日		6/1 9/									
採取時刻			15 8:40								
1,3-9'0007'04'7		11.20 10	0.40	0.50							
<u>1,5 / / III / I / / </u>											
チ ウ ラ Δ 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	2 素										
<u>ふ</u> 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											
トルエン											
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											
7 フェ ノ ー ル 類											
ジェノール 類 銅											
到凹											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	玖島川				外浦橋				
項目		(01)	02) (03)	(04)								
採取月日		6/1 9/	/15 12/13	3 2/22								
採取時刻			3:15 8:40									
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												
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(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		24 5	4.6 29.1	19.5								
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17 未設定18												
未設定18							-					
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												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)							1					
/1回/七月・ファ / ロマ・フリ /												

- - - 公共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	
42-209-04		2005		0	玖島川			旭ヶ丘小村	黄			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		` ′	. ,	` ′								
採取月日		6/1	9/15	12/13	2/22							
採 取 時 刻		10:10	10:20	9:55	10:05							
天 候		04	01	04	02							
気 温		27.5	29.5	9	15							
水温		22	25	11	11.5							
流量												
採取位置		01	01	01	01							
採取水深		0.1	0.05	0.05	0.05							
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		8.4	7.6	7.8	7.9							
D 0		9.3	8.8	11.6	10.4							
B O D		2.4	1.4	3.6	4.6							
C O D		45.0	4.0	0.0	4.0							
S S # # ##		15.2	1.6	2.0	1.8							
大腸菌群数		4.90E+3	1.10E+4	1.70E+4	1.30E+4							
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素		3.17	2.25	4.85	6.17							
全 室 素 全 燐		0.29	0.070	0.29	0.58							
水生生物保全項目		0.29	0.070	0.29	0.56							
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			•									
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-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												
テトラクロロエチレン												

- - - 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		2005	0	玖島川			旭ヶ丘小横	ŧ			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)			<u> </u>				
採取月日		6/1 9/									
採取時刻		10:10 10									
1,3-ジクロロプロペン		10.10	20 0.00	10.00							
チウラム											
チ ウ ラ Δ 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 - 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											
トルエン											
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											
特殊項目 フェ / ー ル 類											
銅											

- - - 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	f	₹		地	点	名	
42-209-04		2005		0	玖島川				旭ヶ丘小	横			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)								
採取月日		6/1	9/15	12/13	3 2/22								
採取時刻		10:10	10:20	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													
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													
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)		07.5	47.4	0.4	00								
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		27.5	17.4	21	26								
濁度(度)													
過度(度) ふん便性大腸菌群数(個/1	00ml)												
未設定11	001111)												
未設定12													
未設定13													
未設定14													
未設定15	+												
未設定16	<u> </u>												
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			·										
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	間査区分	水	域	2	<u> </u>		地	点	名
42-210-01		2005		0	荒川				長崎生コ	ン横		
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		(- /	(- /	(==/	(-)							
採取月日		6/1	9/15	12/13	3 2/22							
採取時刻		8:50	8:45	11:15								
天 候		04	01	04	02							
気 温		23	27	10	9.5							
水温		19	23.5	9.5	9.5							
流量												
採取位置		01	01	01	01							
採 取 水 深		0.2	0.3	0.05								
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		8.6	7.9	8.6	8.3							
D O		11	8.8	13	12.8							
B O D		1.6	0.9	1.1	0.9							
C O D												
S S		6.8	1.2	1.2	0.6							
大 腸 菌 群 数	1	1.30E+3	4.00E+2	3.30E+	2 7.90E+2							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.93	1.31	1.8	1.93							
全 燐		0.11	0.030	0.040	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												
六価クロム												
と素												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-9 70019V												
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												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

- - - 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	
42-210-01		2005	0	荒川			長崎生工	1ン横			
項目		(01) (0:	2) (03)	(04)			•				
採取月日		6/1 9/									
採取時刻		8:50 8:4									
1,3-9'7007'0^'7		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	室素										
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 エ ン											
+ > \(\nu\)											
フタル酸シ エチルヘキシル											
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											
フェノール類											
銅											
N)											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	荒川			長崎生コ	ン横			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日			15 12/1:	3 2/22							
採取時刻			45 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											
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(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)		04	0 20.0	22							
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		21 2	0 39.9	33							
濁度(度)											
	00ml)										
未設定11	oom)										
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											
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 調査年度 調査区分 水 域 名 抽 占 名 42-211-01 2005 今村川 東大川橋上流 項 目 (02) (04) (01)(03)一般項目 採 取 月 日 6/1 9/15 12/13 2/22 採 取 時 刻 9:05 9:10 10:50 9:15 天 04 01 04 02 気 温 24.5 27.5 13.5 10 水 温 21 23.5 11 10 量 流 採 取 位 置 01 01 01 01 取 水 深 0.3 0.2 0.2 0.1 全 水 深 透 明 度 生活環境項目 7.6 ρН 7.8 7.4 7.5 D O 9.0 8.2 11.9 13.4 B O D 3.0 0.9 0.7 0.8 C O D SS 0.8 3.6 0.4 0.6 大 腸 菌 群 数 2.40E+4 2.40E+3 2.30E+2 2.40E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 0.70 1.3 2.09 2.35 0.060 0.040 0.040 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 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-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 テトラクロロエチレン

- - - 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	
42-211-01		2005	0	今村川			東大川橋	新上流			
項目		(01) (0:	2) (03)	(04)							
採取月日		6/1 9/									
採取時刻		9:10 9:0									
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・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											
<u> </u>	+										
クロルニトロフェン	 										
トルェン											
+ y V Y											
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	İ										
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											
フェ ノ ー ル 類											
銅											

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	今村川			東大川橋	上流			
項目		(01) (0	02) (03)	(04)							
採取月日			15 12/13	3 2/22							
採取時刻			05 10:50								
亜 鉛			10.00								
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		18 12	2.9 9.9	14.5							
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25 未設定25											
未設定26		-									
未設定20		-									
未設定28 未設定28											
干潮時刻(時:分)		-									
満潮時刻(時:分)											
/呵/初4寸》(14寸 77)											

---公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	
42-213-01		2005		0	西大川				高速道	下流			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '			, ,	, ,	` /	` '	` /		,	, ,	, ,
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採 取 時 刻		10:20	11:03	11:30		11:50	11:00	10:57	10:59	11:04	10:55	11:05	10:48
天 候		04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02
気 温		19	22.3	31.8	33.6	33.2	28.9	28	14.2	6.7	6.5	4.4	10.6
水温		16.6	19.6	24.9	26.5	28	24.7	22.3	14.5	8.2	8.2	7.5	11.2
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		0.0	0.4	0.1	0.0	0.5	7.0	7.0	7.0	0.0	0.0	7.0	0.0
p H		8.0	8.1	8.4	8.8	8.5	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0
D 0		10.1 3.4	9.8 2.9	8.4	11	8.9 2.1	8.8 2.4	7.3 9.6	8.7 18	11 8.6	12 1.4	11 6.1	12 2.8
B O D C O D		3.4	2.9	12	3.3	2.1	2.4	9.6	18	8.6	1.4	6.1	2.8
SS		2.0	1.0	5.0	5.0	4.0	2.0	2.0	1.0	12	1.0	7.0	2.0
大腸菌群数	1	1.10E+4	4.60E+3	1.10E+		4.0 4.60E+4	4.60E+4	1.10E+4	4.60E+4	4.50E+3	1.10E+4	3.50E+4	3.50E+3
n-ヘキサン抽出物質		1.10E+4	4.00E+3	1.10⊑+	3 1.10E+4	4.00E+4	4.00E+4	1.100+4	4.000+4	4.50E+3	1.100+4	3.50E+4	3.50E+3
全 窒 素			1.9			2.1			9.7			8.8	
全紫紫			0.029			0.036			0.041			0.068	
水生生物保全項目			0.020			0.000			0.041			0.000	
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		<0.00		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全 シ ア ン		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛		<0.005		<0.005	5	<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	
と素		<0.001		<0.00		<0.001		<0.001		0.002		<0.001	
総 水 銀	<	<0.0005		<0.000	5	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
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			
1,2-9 700197										<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン										<0.002			
シス-1,2-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										<0.1			
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン				+						<0.0006			
テトラクロロエチレン										<0.003			
ファファロロエアレフ										<0.00 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	題 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-213-01		2005		0	西大川				高速道	下流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/21	5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻		10:20	11:03	11:30	11:41	11:50	11:00	10:57	10:59	11:04	10:55	11:05	10:48
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		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	素	2.2		0.64		1.6		0.87		1.4		1.3	
ふっ 素		0.31		0.79		0.38		1.4		1.2		0.65	
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・1,2・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													
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													
<i>P y F E y</i>													
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													
全マンガン													
ウ ラ ン													
特殊項目													
フェノール類													
銅		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
				.0.01		3.0 .							

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	1	西大川				高速道	下流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			5/20	6/15	7/20	8/17	9/14	10/13	11/15	12/14	1/23	2/8	3/3
採取時刻			11:03	11:30	11:41	11:50	11:00	10:57	10:59	11:04	10:55	11:05	10:48
亜 鉛		0.03		0.04		0.04		0.08		0.20		0.09	
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		268	191	580	378	216	301	1640	1570	1470	40.7	584	439
陰イオン界面活性剤			0.070			0.060			< 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													
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	
42-215-01		2005		0	小島川			正覚寺下				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		` '	,	` /	` ,							
採取月日		4/13	7/27	10/12	1/25							
採 取 時 刻		9:40	10:00	9:45	9:50							
天 候		02	01	01	01							
気 温		16	31.5	25	7.5							
水温		14	24.5	21	5.5							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採 取 水 深		0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН		8.5	8.8	8.2	8.1							
D O		10.7	9.3	8.9	12.6							
B O D		1.5	1.8	0.8	2.2							
C O D												
S S		1.0	2.0	<1.0	2.0							
大 腸 菌 群 数	4	.00E+3	2.30E+4	2.20E+4	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			< 0.050		<0.010							
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		ND	ND	ND	ND							
鉛		<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム		<0.005	<0.005	<0.005								
と素		<0.001	<0.001	<0.001								
総水銀	<	0.0005	<0.0005	<0.0005								
アルキル水銀		ND	ND	ND	ND ND							
P C B			ND		ND 0.000							
ジクロロメタン			<0.002		<0.002							
四塩化炭素			<0.0002		<0.0002							
1,2-9 700197			<0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン			<0.002		<0.002							
シス-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							
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001							

- - - 公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	â	3		地	点	名
42-215-01		2005		0	小島川				正覚寺下			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日		4/13	7/27	10/12								
採取時刻		9:40	10:00	9:45	9:50							
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002							
チ ウ ラ ム	<	<0.0006		<0.000								
シマジン	<	<0.0003		<0.000	3							
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		2.8		3.3							
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・1,2・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												
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												
<u> </u>												
<u>トルエノ</u> 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												
<i>P y F E y</i>												
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												
フェ ノ ー ル 類												
銅												
				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	
42-215-01		2005	0	小島川				正覚寺下				
項目		(01)	(02) (03)	(04)				1				
採取月日		4/13 7	7/27 10/1	2 1/25								
採取時刻			0:00 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)		47.0										
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤			20.7 19.8 0.050 0.10									
陽1カノ芥山活性剤 濁度(度)		<0.050 <0	0.10	0.11								
	00ml\											
未設定11	JOHII)						-					
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												
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	
42-217-01		2005		0	若菜川			合流点下				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		,	,	` /	, ,							
採取月日		4/6	7/20	10/19	1/11							
採取時刻			10:00	10:20	10:10							
天 候		03	04	01	01							
気 温		14	29	24.5	7							
水温		17	24.5	17.5	6.5							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目		7.7	7.6	7.6	7.7							
p H D O		7.7 10.9	7.6 7.7	7.6 8.3	7.7 11.4				-			
B O D		2.0	1.8	<0.5	0.9							
C O D	+	2.0	1.0	<0.5	0.9							
SS		1.0	1.0	<1.0	<1.0							
大陽菌群数			.10E+4	4.90E+3	6.80E+2							
n-ヘキサン抽出物質		1.40210	.10214	4.00210	0.00212							
全窒素												
全 燐												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛			<0.050		<0.010							
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							
全 シ ア ン		ND	ND	ND	ND							
鉛			<0.005	<0.005	<0.005							
六価クロム			<0.005	<0.005	<0.005							
と素			<0.001	<0.001	<0.001							
総水銀			0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀		ND	ND ND	ND	ND ND							
P C B												
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素			<0.002 0.0002		<0.002 <0.0002							
<u>四 塩 化 灰 系</u> 1,2-ジクロロエタン			0.0002		<0.0002							
1,2-9 7001197	+		<0.004 <0.002		<0.004							
シス-1,2-ジクロロエチレン	-		<0.002		<0.002							
1,1,1-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		<0.0006							
トリクロロエチレン			<0.003		<0.003							
テトラクロロエチレン			<0.003		<0.003							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	I	1	NO.00 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	度 調	査区分	水	域	名		地	点	名	
42-217-01		2005		0	若菜川			合流点下				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日		4/6	7/20	10/19								
採取時刻		10:25	10:00	10:20								
1,3-ジクロロプロペン			<0.0002		<0.0002							
チ ウ ラ ム	<	<0.0006		<0.000								
シマジン	<	<0.0003		<0.0003	3							
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	Ī		<0.02		<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素		1.8		0.97							
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・1,2・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												
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												
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	 											
フェノール類	<u> </u>											
銅												
_ ~,				_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 調査年度 調査区分 лK 域 名 抽 点 名 42-217-01 2005 0 若菜川 合流点下 目 (04) (01) (02) (03) 採取月日 4/6 7/20 10/19 1/11 取 時 刻 10:25 10:00 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 プロモシクロロメタン生成能 シフ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 14.9 15.5 14.8 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 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 調查年度 調查区分 лK 域 名 批 占 名 42-218-01 2005 日見川 水族館横 項 目 (04) (01)(02)(03)一般項目 採 取 月 日 4/6 7/20 10/19 1/11 採 取 時 刻 10:00 10:10 10:10 10:20 天 04 02 01 02 気 温 18 28.5 21.5 9 水 温 15 26 15 9.5 量 流 採 取 位 置 01 01 01 01 取 水 深 0.5 0.5 0.5 0.5 全 水 深 明 度 生 活 環 境 項 目 ρН 8.2 8.1 7.9 8.2 D O 11 8.6 9.0 12.7 B O D 0.7 < 0.5 0.5 0.9 C O DSS 1.0 1.0 1.0 <1.0 大 腸 菌 群 数 4.50E+3 7.80E+3 2.40E+4 7.90E+3 n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素 水生生物保全項目 全 亜 鉛 < 0.050 < 0.010 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 ND ND ND ND 鉛 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 六価クロム < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 素 < 0.001 水 銀 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 ND ND ND ND アルキル水銀 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-シ クロロエチレン < 0.002 < 0.002 < 0.004 < 0.004 シス-1.2-ジクロロエチレン <0.1 <0.1 1,1,1-トリクロロエタン <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 < 0.003 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	域	名		地	点	名	
42-218-01		2005	0	日見川			水族館横				
項 目		(01) (0	2) (03	(04)							
採取月日		4/6 7/									
採取時刻		10:10 10:									
1,3-ジクロロプロペン		<0.0		<0.000	2						
チウラム	<(0.0006	<0.00								
シマジン	<(0.0003	<0.00	03							
チオベンカルブ	<	:0.002	<0.00)2							
ベンゼン		<0.0	001	<0.001							
セレン	<	:0.001	<0.00)1							
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素			.02	<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.		0.92							
ふっ 素		<0.		<0.08							
ほ う 素		<0).1	<0.1							
要監視項目											
クロロホルム											
トランス-1,2-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											
E P N											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
1 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	1										
アンチモン	1										İ
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											
フェ ノ ー ル 類											
銅											

---公共用水域水質測定結果表 ---

42-218-01 2005 0 日見川 水族館横 項目 (01) (02) (03) (04) (04)	
項 目 (01) (02) (03) (04)	
採取月日 4/6 7/20 10/19 1/11	
採取時刻 10:10 10:00 10:10 10:20	
亜鉛	
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	
プロモジ・クロロメタン生成能	
ジプロモクロロメタン生成能	
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	
クロロフィJレa(μg/l)	
TOC	
電気伝導度(µ S/cm)	
透視度(cm)	
塩化物イオン 14.8 13.8 13.4 14.6	
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/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	
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	
42-219-01		2005		0	戸石川			浄水場跡	i横			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		,	, ,	,	, ,							
採 取 月 日		4/6	7/20	10/19	1/11							
採 取 時 刻		10:20	10:13	10:30	10:30							
天 候		04	02	01	01							
気 温		18	30	25	12							
水温		14.5	26	18.5	7.5							
流量												
採取位置		01	01	01	01							
採取水深		0.5	0.5	0.5	0.5							
全 水 深 透 明 度												
透 明 度 生活環境項目												
<u> </u>		7.8	7.5	7.5	7.9							
D 0		10.4	7.4	8.2	12.6							
B O D		2.6	4.5	2.7	8.1							
C O D												
S S		4.0	2.0	1.0	1.0							
大 腸 菌 群 数		7.80E+3 5	5.40E+5	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			0.050		2.242							
全 亜 鉛			<0.050		<0.010							
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		ND	ND	ND	ND							
鉛			<0.005	< 0.005	<0.005							
六価クロム		<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005							
と 素			<0.001	<0.001	<0.001	_			_			
総 水 銀			<0.0005	<0.0005	<0.0005							
アルキル水銀		ND	ND	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							
1,2-9 700197			0.0004		<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002 <0.004		<0.002 <0.004							
1,1,1-トリクロロエタン			<0.004		<0.004							
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							
テトラクロロエチレン			<0.003		<0.003							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			10.001	1	V0.00 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	名	
42-219-01		2005	0	戸石川			浄水場跡植	黄			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日		4/6 7/									
採取時刻		10:20 10									
1,3-ジクロロプロペン		<0.0		<0.0002							
チ ウ ラ ム	<	:0.0006	<0.000)6							
シマジン	<	:0.0003	<0.000	03							
チオベンカルブ		<0.002	<0.00								
ベンゼン		<0.0		<0.001							
セレン		<0.001	<0.00	1							
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素			02	<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素	3		5.4							
ふっ 素		<0		0.10							
ほう 素		<().1	0.1							
要監視項目											
クロロホルム											
トランス・1,2・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											
E P N ジクロルボス											
フェノブカルブ											
<u> </u>											
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											
モリブデン											
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2											
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											
フェノール類											
銅											
	I				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	:		地	点	名	
42-219-01		2005	0	戸石川				浄水場路	 亦横			
項目		(01)	(02) (03	3) ((04)							
採取月日			7/20 10/	19 1	/11							
採取時刻			0:13 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												
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(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)		100	050									
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤			250 85		1.4 .38							
陽1カノ芥山活性剤 濁度(度)		<0.050 <0	0.050 0.0	50 0	.38							
	20ml)											
未設定11	JOIIII)											
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												
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	直区分	水	均	į	名		地	点	名	
42-223-01		2005		0	深海川				ポンプ場	易横			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目			\ /	\ /	` ′	,	` ′	\ /	,	` ′	` /		` ′
採取月日		4/14	5/17	6/8	7/22	8/10	9/13	10/14	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採 取 時 刻		10:19	11:05	10:23	10:30	10:45	10:50	11:00	11:25	10:23	10:25	10:20	11:20
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気 温		17	24.8	26.3	28.7	29	31.7	29.5	17.8	6.5	8	5	8.2
水温		14	21	24.5	28.6	27.1	26.4	23.6	16	7.8	7.6	5.9	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	8.2	7.3	7.6	7.6	7.9	8.3	8.0	7.9	8.3	7.9	8.2
D O		11	9.6	8.3	8.8	8.5	8.7	9.4	10	13	13	13	12
B O D		<0.5	<0.5	0.8	1.6	0.7	1.0	0.9	<0.5	0.7	1.1	0.7	<0.5
C O D		1.4	2.0	4.8	4.0	2.3	1.4	1.5	1.0	0.9	1.1	1.1	1.6
S S		2.0	2.0	39	7.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質					0.70	2.12	2.11			0.70			0.70
全室素		0.57	0.55	1.13	0.53	0.49	0.44	0.53	0.74	0.56	0.68	0.86	0.70
全爆		0.023	0.032	0.179	0.118	0.060	0.032	0.040	0.035	0.025	0.020	0.025	0.027
水生生物保全項目													
全 亜 鉛 クロロホルム													
フェノール													
<u> </u>													
健康項目													
カドミウム													
全シアン													
鉛													
六個クロム													
<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-1,2-シ クロロエチレン													
1,1,1-													
1,1,2-													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	ぎ 部	直区分	水	域		名		地	点	名	
42-223-01		2005		0	深海川				ポンプ場	易横			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/17	6/8	7/22	8/10	9/13	10/14	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採 取 時 刻		10:19	11:05	10:23	10:30	10:45	10:50	11:00	11:25	10:23	10:25	10:20	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		0.56	0.53	0.78		0.42	0.43	0.50	0.69	0.56	0.54	0.83	0.70
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素	0.58	0.55	0.80	0.20	0.44	0.45	0.52	0.71	0.58	0.56	0.85	0.72
ふっ素													
ほう素													
要監視項目													
クロロホルム LEV3.40 X/000711X													
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-ジクロロペンゼン 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				1									
全マンガン				-									
ウ ラン													
特殊項目 フェ / ー ル 類				1		+						-	
						-							
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	기	Κ	域	名		地	点	名	
42-223-01		2005	0	深海川				ポンプ均	易横			
		(01) (0	02) (03	3) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/17 6/			9/13	10/14	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採取時刻			:05 10::			10:50	11:00	11:25	10:23	10:25	10:20	11:20
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 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			010 0.1			< 0.010	0.010	<0.010	< 0.010	<0.010	<0.010	<0.010
燐酸態燐		0.018 0.0	022 0.10	0.09	1 0.042	0.024	0.029	0.030	0.022	0.012	0.020	0.019
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		6.0 5	5.7 13	7.0	6.4	5.5	5.3	5.4	5.5	5.8	6.4	6.9
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100r	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												<u> </u>
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												
干潮時刻(時:分)												
満潮時刻(時:分)				+							+	
/阿州时刻(时、刀)									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	
42-224-02		2005		0	二反田川				井牟田村	橋上流			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` ′	` '	` ′	` '	, ,	` ′	` ′	, ,		,	` '	` '
採取月日		4/14	5/17	6/8	7/22	8/10	9/13	10/18	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採 取 時 刻		10:35	10:33	10:31	10:33	10:24	10:40	10:25	10:48	11:09	10:38	10:30	9:53
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気 温		18.8	26	27	34	30.9	33.2	25	15.5	6.5	8.5	5.9	4.5
水温		18.9	22.8	24	27.7	26.7	25.5	18.5	15.5	9.1	9.2	6.4	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		8.6	8.4	8.9	9.4	9.0	8.3	8.9	9.0	9.0	9.6	8.2	9.2
D 0		9.9	9.6	9.6	10	9.8	9.0	11	12	14	15	13	14
B O D		<0.5	0.6	<0.5	0.6	1.1	0.9	<0.5	0.7	0.9	1.0	0.9	1.4
C O D		2.0	2.4	1.9	2.2	3.1	2.9	2.0	2.1	2.0	2.3	2.7	3.6
S S		7.0	4.0	3.0	3.0	5.0	12	2.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	2.0
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質													
全室素		1.37	1.13	0.96	0.59	1.77	1.79	1.44	1.86	1.53	1.56	2.84	1.76
全烯		0.098	0.090	0.075	0.061	0.083	0.086	0.092	0.093	0.080	0.055	0.069	0.048
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-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													
テトラクロロエチレン													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	き 調	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-224-02		2005		0	二反田川				井牟田村	喬上流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/17	6/8	7/22	8/10	9/13	10/18	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採取時刻		10:35	10:33	10:31		10:24	10:40	10:25	10:48	11:09	10:38	10:30	9:53
1,3-ジクロロプロペン													
ў р э Д													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素		1.31	0.85	0.92	0.42	1.62	1.7	1.38	1.74	1.38	1.46	2.81	1.69
亜硝酸性窒素		<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	圣素	1.3	0.87	0.94	0.44	1.6	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4	2.8	1.7
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													
トルエン													
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> </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													
フェ ノー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域)	名		地	点	名	
42-224-02		2005	0	二反田川				井牟田村	喬上流			
項目		(01)	02) (03	3) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/17 6/		8/10	9/13	10/18	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採取時刻			0:33 10:		10:24	10:40	10:25	10:48	11:09	10:38	10:30	9:53
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 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			010 0.0		0.010	< 0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
燐酸態燐		0.075 0.	0.0	63 0.048	0.061	0.062	0.085	0.085	0.068	0.046	0.062	0.033
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		10.1	9.8	7 9.5	12.9	12.5	11.5	13.2	12.2	15.7	20.2	13.7
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17												
未設定18												
未設定19											-	<u> </u>
未設定20											1	
未設定21											1	
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											1	
不成是20												
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	
42-226-02		2005		0	山田川				蒐塚橋_	上流			
		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` /			. ,	` ′	, ,	` ′	. ,	` /	,	,	` '
採取月日		4/14	5/17	6/8	7/22	8/10	9/13	10/18	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採 取 時 刻		12:14	12:00	12:07	12:00	11:43	12:13	11:50	12:12	13:14	12:07	11:40	11:20
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気 温		18.6	27	27	36	30.9	35	26	16	8.3	11	4.8	5.5
水温		18.1	21.6	23.9	29.2	27.5	27.4	19.1	16.4	11.3	10.8	8.8	11.1
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		8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.6	7.9	7.9	7.9	8.1	8.0	7.8
D 0		9.8	8.9	8.5	8.9	9.0	8.7	9.7	10	11	12	12	11
B O D		<0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5
C O D		1.8	2.3	5.3	3.8	2.8	1.9	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9	1.2
S S + # # #		4.0	4.0	46	5.0	2.0	2.0	3.0	2.0	<1.0	4.0	<1.0	1.0
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質		4.04	4.07	0.7	4.55	0.05	4 44	4.04	4.4	4.07	4.00	4.40	4.54
全 <u>窒</u> 素		1.31 0.059	1.37 0.067	3.7 0.365	1.55 0.304	2.35 0.179	1.41 0.136	1.21 0.067	1.4 0.078	1.27 0.061	1.29 0.053	1.49 0.059	1.51 0.056
水生生物保全項目		0.059	0.067	0.303	0.304	0.179	0.136	0.067	0.078	0.061	0.053	0.059	0.056
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													
と素													
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-シ 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													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	題 調	查区分	水	域		名		地	点	名	
42-226-02		2005		0	山田川				蒐塚橋_	上流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/17	6/8	7/22	8/10	9/13	10/18	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採取時刻	-	12:14	12:00	12:07		11:43	12:13	11:50	12:12	13:14	12:07	11:40	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		1.29	1.27	3.47	1.36	2.26	1.33	1.16	1.27	1.24	1.26	1.48	1.5
亜硝酸性窒素		<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.3	1.2	3.4	1.3	2.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5
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 / ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス													
クロルニトロフェン													
ト ル エ ン													
<u> </u>													
フタル酸ジェチルヘキシル													
ニッケル													
モリブデン													
<i>P</i> 2													
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				1									
全マンガン													
ウラン													
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

---公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	均	į	名		地	点	名	
42-226-02		2005	0	山田川				蒐塚橋_	上流			
		(01)	02) (03	3) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			/17 6/			9/13	10/18	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採取時刻			2:00 12:0			12:13	11:50	12:12	13:14	12:07	11:40	11:20
亜 鉛						12.70	7.7.22			12.01		
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												
プロモホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素			0.0			0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
燐酸態燐		0.048 0.0	051 0.2	71 0.259	0.164	0.105	0.064	0.061	0.054	0.049	0.050	0.046
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		6.8 7	7.2 13	7 9.4	12.3	8.3	6.5	6.1	5.9	6.7	6.5	6.9
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												1
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												
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	Ì	名		地	点	名	
42-233-01		2005	i	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		4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採 取 時 刻		11:32	11:08	11:35	12:15	11:16	11:20	11:38	12:24	11:00	11:30	14:22	12:50
天 候		02	02	02	04	02	02	02	04	04	02	02	02
気 温		22.5	18.9	28	27.2	30.5	29.8	28.5	15.4	7.2	7.6	8.4	11
水温		20.2	19.5	26.6	26.3	29.1	27.2	25.6	15.8	9.8	7.5	14	10
流量		0.234	1.113	0.191	0.335	0.327	0.279	0.276	0.291	0.601	0.288	0.289	0.478
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		0.47	0.65	0.47	0.51	0.54	0.51	0.53	0.48	0.45	0.47	0.36	0.51
透明度													
生活環境項目						_	_	_	_	_			
рН		7.7	7.5	7.8	7.4	7.7	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.8	7.5
D 0		9.6	8.7	9.3	5.3	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	8.8	10	10
B O D		5.7	2.2	4.3	4.4	1.3	1.7	3.4	3.4	4.7	5.0	4.0	3.5
C O D		7.2	4.8	11	8.3	4.8	5.7	5.9	6.3	6.0	6.3	8.8	6.1
S S		26	11	17	31	9.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	7.0	10
大腸菌群数	3	3.30E+4	1.30E+4	1.20E+	4 4.90E+4	4.90E+3	3.30E+2	3.30E+4	2.20E+4	3.30E+5	7.90E+3	5.80E+1	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素			4.04			4.05			2.44			4.95	
全 室 素 全 燐			1.64 0.18			1.95 0.279			3.44 0.376			0.601	
水生生物保全項目	+		0.10			0.219			0.370			0.001	
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													
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-シ クロロエタン						<0.0004						<0.0004	
1,1-シ クロロエチレン						<0.002						<0.002	
シス-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						<0.001						<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	
テトラクロロエチレン						<0.001]	<0.001	

- - - 公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	
42-233-01		2005		0	半造川				半造橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/19	5/10	6/7	7/7	8/5	9/20	10/4	11/17	12/8	1/24	2/3	3/3
採取時刻		11:32	11:08	11:35		11:16	11:20	11:38	12:24	11:00	11:30	14:22	12:50
1,3-9 7007 0 7						<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			1.06			1.1			1.6			1.45	
亜硝酸性窒素			0.04			0.10			0.35			0.19	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	星素		1.1			1.2			1.9			1.6	
ふっ 素						<0.08						<0.08	
ほう 素						0.05						<0.02	
要監視項目	1												
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													
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													
フェ ノー ル 類						1							
銅						<0.01						<0.01	

- - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

接 項 月 目 4/19 5/10 6/7 7/7 8/5 9/20 10/4 11/17 12/8 1/24 2/3 3/5 接 項 前 1 1132 1138 1135 12/6 1116 1120 1138 12/24 1100 1130 14/22 12/50 重 前 1 1138 12/24 1100 1130 14/22 12/50 重 前 1 1138 12/24 1100 1130 14/22 12/50 重 前 1 1138 12/24 1100 1130 14/22 12/50 重	地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	調査区分	水	域		名		地	点	名	
接 限 月 日 4/19 5/10 6/7 7/7 8/5 9/20 10/4 11/17 12/8 1/24 2/3 3/3 法 理 银 1132 1138 1135 12/5 11:16 1120 1138 12/24 11:00 1130 14/22 12/5 理 银 1 100 1130 14/22 12/5	42-233-01		2005	0	半造川				半造橋				
接 限 月 日 4/19 5/10 6/7 7/7 8/5 9/20 10/4 11/17 12/8 1/24 2/3 3/3 法 理 银 1132 1138 1135 12/5 11:16 1120 1138 12/24 11:00 1130 14/22 12/5 理 银 1 100 1130 14/22 12/5	項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
接 前 参	採取月日												
## 報告													
様(日常性) フロム トリハロスタン生成能 トリハロスタン生成能 フロマカルム生成能 フロマカルム生成能 フロマカルム生成能 フロマカルム生成能 フロマカルム生成能 フロマカルム生成能 フロマカルム生成能 フロマカルム生成能 フレモフル性質素 ロジューロスカルム生成能 フレモフル性質素 ロジューロスカルム生成能 フレモフル性質素 ロジューロスカルム生成能 フレモフル性質素 ロジューロスカルム生成能 フレモフル性質素 ロジューロスカルム生成能 フレモフル性質素 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成して、ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成能 ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルム生成れた ロジューロスカルムーロスカルム生成れた ロジューロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムーロスカルムー			-		-		-						
マンガン(溶解性) クロカム トリハロタン生成能 クロカルム生成能 クフロアが止成能 クブロでののが生成能 クブロでのが生成能 クブロでのが上体が能 その中国日 アンモンで性茎 クロロアが止り傾が 100 個気伝帯度は少(rm) 52 63 41 29 76 86 89 72 70 7010 72 80 86 87 72 70 7010 72 80 86 87 72 70 7010 72 80 86 87 72 70 7010 72 80 86 87 72 70 7010 72 80 86 87 72 70 7010 72 80 86 87 72 70 7010 72 80 86 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 87 72 70 7010 72 80 80 80 80 72 70 70 7010 72 80 80 80 72 70 70 7010 72 80 80 80 72 70 70 7010 72 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 80 70 70 7010 72 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80													
ク 日 ム トリハロメラン生成態	マンガン(溶解性)												
19 19 19 19 19 19 19 19													
フロモがDALPが主統能 ファロモがDALPが主統能 ファロモがDALPが主統能 フルモボルと成態 モの他国自 ファンモニア性窒素 の22 の34 の99 フロコルシ(μg/l) TOC 電質妊娠療(μg/μs/cm) S2 63 41 29 76 88 88 89 72 70 333 290 355 252 361 361 361 363 361 368 361 368 372 70 376 88 88 89 72 70 310 72 60 327 38(度) 11.7 7.5 10.9 24.1 5.8 4.4 4.2 4.9 5.8 3.5 4.7 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4	トリハロメタン生成能												
プロモルル4生成能 子の世間日 アンモニア性窒素 0.22 0.34 0.90 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51 2.51	トリハロメタン生成能												
プロモルトル生成能 その他項目 アンモニア性窒素	クロロホルム生成能												
プロモホルと生成能	プロモシクロロメタン生成能												
その他項目 アンモニア性窒素	ジプロモクロロメタン生成能												
アンモア性管素 0.22 0.34 0.90 2.25													
機能等													
プロロイルは(μg/l) 100 156 361 268 220 254 276 287 233 290 355 252 254 254 276 287 233 290 355 252 254 254 276 287 270 5100 72 60 60 60 60 60 60 60 6													
TOC 電気伝導度(μS/cm) 290 156 361 268 220 254 276 287 233 290 355 255 256 263 41 29 76 86 89 72 70 >100 72 60 96 96 97 97 96 96 89 72 70 >100 72 60 96 96 97 97 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97			0.1	36		0.238			0.228			0.49	
電気伝導度(μ S/cm) 290 156 361 268 220 254 276 287 233 290 355 252 透視度(m) 52 63 41 29 76 86 89 72 70 >100 72 60 46.9 26.4 17.7 20 35.5 16.4 52.6 31.1 24 30.3 33.1 34.9 24.9 33.3 46.9 26.4 18.7 2.4 19.8 2.5 16.4 52.6 31.1 24 30.3 33.1 34.9 24.9 33.3 46.9 26.4 18.7 2.5 10.9 24.1 5.8 4.4 4.2 4.9 5.8 3.5 4.7 7.4 5.8 2.5 10.9 24.1 5.8 4.4 4.2 4.9 5.8 3.5 4.7 7.4 5.8 2.5 12.2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12													
透視度(m) 52 63 41 29 76 86 89 72 70 >100 72 60 塩化物イオン 35.5 16.4 52.6 31.1 24 30.3 33.1 34.9 24.9 33.3 46.9 26.4 [8/47/平の両所性別 0.090 0.050 0.03 0.013 0.27 3.5													
塩化物イナン 35.5 16.4 52.6 31.1 24 30.3 33.1 34.9 24.9 33.3 46.9 26.4 陰イナ界面活性剤 0.090 0.050 0.13 0.13 0.27 元 3.3 46.9 26.4 陰イナア面活性剤 0.090 0.050 0.13 0.13 0.27 元 3.3 46.9 26.4 性質 0.090 0.13 0.13 0.27 元 3.4 性質 0.090 0.13 0.13 0.13 0.27 元 3.4 性質 0.090 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.1													
陰イナ界面活性則 0.090 0.050 0.050 0.13 0.27 7.5										-			
薄度(度) 11.7 7.5 10.9 24.1 5.8 4.4 4.2 4.9 5.8 3.5 4.7 7.4 ぶん便性大陽菌群数(個/100ml) 490 1800 31 3000 130 360 1300 1300 18000 810 13 76 未設定12 未設定13 未設定14					31.1		30.3	33.1		24.9	33.3		26.4
ふん使性大腸菌群数(個/100ml) 490 1800 31 3000 130 360 1300 18000 810 13 76 末設定12 末設定13 末設定15 末設定16 末設定16 末設定17 末設定17 末設定17 末設定27 末設定27 末設定29 末設定29 末設定20 末設定20 末設定20 末設定20 末設定20 末設定20 末設定27 末設定27 末設定27 末設定28 末設定28 末設定28 末設定28 末設定28 末設定28 末設定28 末設定28 末数定28 末数定28 末瀬野東20 (株式) (株式) (株式) (株式) (株式) (株式) (株式) (株式)													
末設定12 末設定13 末設定14 末設定15 末設定16 末設定17 末設定17 末設定18 末設定19 末設定20 末設定20 末設定21 末設定21 末設定21 末設定22 末設定25 末設定25 末設定25 末設定26 末設定26 末設定27 末設定28 末設定28 末設定28	濁度(度)												
未設定12 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21 未設定21 未設定22 未設定21 未設定22 未設定22 未設定22 未設定25 未設定25 未設定25 未設定26 未設定26 未設定26 未設定27 未設定27 未設定28 干剤時刻(時:分))ml)	490 18	00 31	3000	130	360	1300	1300	18000	810	13	76
末設定16 末設定16 末設定17 末設定18 末設定19 末設定19 末設定19 末設定20 末設定20 末設定20 末設定20 末設定21 末設定21 末設定21 末設定22 末設定22 末設定25 末設定27 末設定24 末設定24 末設定25 末設定25 末設定26 末設定26 末設定27 末設定27 末設定27 末設定28	未設定11												
末設定15 末設定16 末設定17 末設定18 未設定19 末設定20 末設定21 末設定22 末設定22 末設定22 末設定25 末設定25 末設定27 末設定27 末設定26 末設定27 末設定27 末設定27 末設定27 末設定27 末設定28 末設定28 〒潮時刻(時:分)	未設定12												
未設定15 未設定16 未設定17													
末設定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25 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27 未設定27 未設定27 未設定27													
未設定17 未設定18 未設定19													
未設定18 未設定20 未設定21													
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25 未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)													+
未設定24	未設定23												+
未設定25 未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)	未設定24												+
未設定26 未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)	未設定25												+
未設定27 未設定28 干潮時刻(時:分)													+
未設定28 干潮時刻(時:分)	未設定27												
干潮時刻(時:分)	未設定28												

````````````````````````````````````	満潮時刻(時:分)												<del>                                     </del>

## ---公共用水域水質測定結果表 ---

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年	度	調査区分	水	域	:	名		地	点	名	
42-239-01		2005		0	千鳥川				千鳥橋.	上流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		(- /	(- /	(3.3)	(- /	(==/	(/	(-)	()	(==)	\ -/	,	\ /
採取月日		4/14	5/17	6/8	7/22	8/10	9/13	10/18	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採 取 時 刻		11:50	11:42	11:47	11:43	11:27	11:55	11:30	11:55	12:53	11:45	11:22	11:00
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気 温		17.1	26.2	28	36	32.1	34	24	16	7	10.5	5.5	5.2
水温		17.5	22.2	24	30.9	31.5	29.5	19.7	16.3	11.1	10.2	8.4	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		7.9	8.2	8.3	8.9	8.1	7.6	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.7
D 0		11	11	11	17	9.8	10	10	11	11	12	13	12
B O D		<0.5	0.7	0.8	1.7	2.9	1.0	0.8	<0.5	0.7	1.0	1.0	0.9
C O D		2.3	2.6	3.0	4.1	5.2	2.8	3.6	1.8	1.5	1.8	2.1	2.3
S S + 111 + 117 ***		4.0	4.0	9.0	3.0	7.0	7.0	8.0	4.0	2.0	5.0	5.0	5.0
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素		4.61	4.35	4.04	1.9	1.37	1.78	3.42	4.9	4.66	4.91	5.06	4.8
全 燐		0.098	0.080	0.108		0.172	0.195	0.136	0.111	0.096	0.087	0.091	0.082
水生生物保全項目		0.030	0.000	0.100	0.113	0.172	0.193	0.130	0.111	0.090	0.007	0.091	0.002
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													
P C B													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-9 700197													
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						+				<u> </u>			
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン						_							
<b>プトフグロロエデレノ</b>													

## - - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	き 部	査区分	水	域		名		地	点	名	
42-239-01		2005		0	千鳥川				千鳥橋」	上流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/14	5/17	6/8	7/22	8/10	9/13	10/18	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採取時刻		11:50	11:42	11:47		11:27	11:55	11:30	11:55	12:53	11:45	11:22	11:00
1,3-ジクロロプロペン											-		
<b>ў</b> р э Д													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素		4.57	4.17	4.0	1.75	1.05	1.38	3.23	4.54	4.66	4.83	4.92	4.69
亜硝酸性窒素		0.01	<0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	<b>圣素</b>	4.5	4.1	4.0	1.7	1.0	1.4	3.2	4.5	4.6	4.8	4.9	4.7
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	Ī												
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													
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													
フェ ノー ル 類													
銅													

## - - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類 型	調査年度	調査区分	水	垻	Ì	名		地	点	名	
42-239-01		2005	0	千鳥川				千鳥橋.	上流			
<u> </u>		(01)	02) (03	3) (04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			17 6/		8/10	9/13	10/18	11/15	12/14	1/27	2/9	3/14
採取時刻			:42 11:4		11:27	11:55	11:30	11:55	12:53	11:45	11:22	11:00
亜 鉛										_		
鉄 ( 溶 解 性 )												
マンガン(溶解性)												
7 🛭 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			010 0.02		<0.010	0.050	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010
燐酸態燐		0.075 0.0	0.08	0.088	0.103	0.178	0.10	0.101	0.081	0.055	0.058	0.065
クロロフィ <b>ル</b> a ( μ g/l)												
TOC												
電気伝導度(μS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		15.3	7.7 24.	5 18.9	20.3	19.5	14.4	16.1	13.2	12.7	13.4	15
陰イオン界面活性剤												
濁度(度)												
ふん便性大腸菌群数(個/100n	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											-	1
未設定20												
未設定21												
未設定22												<del>                                     </del>
未設定23 未設定24												
未設定24 未設定25											1	
未設定26 未設定27												
未設定27 未設定28									<del> </del>		<del> </del>	
干潮時刻(時:分)												
一別时刻(时,刀) 									-		-	
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。	直年度	調査	区分	水	域		名		地	点	名	
42-240-01		2005	(	)	金田川				金田橋				
項目	(01)	(0)	2)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目	` ′	,			,	,	` ′	` ′	,	,	` /	,	` ′
採 取 月 日	4/13	5/	19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻	10:40	10:	10	10:05	10:10	9:55	9:55	10:15	10:30	10:10	10:05	10:00	9:55
天 候													
気 温	21	2:	2	30	27.5	35	27	26	19	8	9	5	15.5
水温	16.5	20	.5	24.5	25.5	29.5	24.5	23.5	15.5	3.5	8.5	4.5	11.5
流量	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置	01	0.	1	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.		7.2	7.3	7.9	7.7	8.2	7.7	7.7	8.3	8.1	8.1
D O	11	10		9.9	8.2	9.4	9.0	10	11	12	13	14	12
B O D	1.7	2.	0	2.4	1.5	1.5	1.7	1.4	1.0	2.5	3.0	2.7	1.5
C O D													
S S	6.0	5.		2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	4.0
大 腸 菌 群 数	5.40E+	4 3.30	E+4	3.50E+5	1.70E+5	3.30E+4	3.50E+5	1.30E+5	4.90E+4	1.10E+4	1.30E+4	2.00E+3	7.80E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全 窒 素	1.3												
全 燐	0.068												
水生生物保全項目	0.005												
全 亜 鉛	<0.005	)											
クロロホルム													
フェ / 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>エージーアープー</u> 鉛	<0.005	;											
六価クロム	<0.005		+										
<u> </u>	<0.003												
総水銀	<0.000												
アルキル水銀	ND	-											
P C B	ND												
ジクロロメタン	<0.002	2											
四塩化炭素	<0.0002												
1,2-9 000197	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	<0.002												
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	<0.000	6											
トリクロロエチレン	<0.003												
テトラクロロエチレン	<0.001												

## - - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地 点 統 一 番 号	類 型	調査年度	語:	查区分	水	t	或	名		地	点	名	
42-240-01		2005		0	金田川				金田橋				
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻		10:40	10:10	10:05		9:55	9:55	10:15	10:30	10:10	10:05	10:00	9:55
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		0.03											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒		1.1											
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 - 1,2 - 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 E P N							-						
ジクロルボス													
フェノブカルブ	+												
クロルニトロフェン													
トルェン													
+ > V Y							1						
フタル酸シェチルヘキシル							1						
ニッケル							1						
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													
フェ ノ ー ル 類													
銅													

## - - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	金田川				金田橋				
項 目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			19 6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻			:10 10:0		9:55	9:55	10:15	10:30	10:10	10:05	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												
プロモジクロロメタン生成能												
シ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			).4 15.4	11.2	9.0	9.3	11.5	9.9	14.7	14.8	14.7	10
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												
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	名	
42-241-01		2005	5	0	宮村川				宮村橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` /		, ,	, ,	, ,	` ,	` /	` ,	, ,	` ,	` ′	` ′
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採 取 時 刻		10:00	10:20	10:20	10:25	10:10	10:10	10:30	10:45	10:25	10:20	10:10	10:05
天 候													
気 温		19	24	29	27	33	28	25	18	8	9	6	16
水温		15	19.5	26	26	29.5	23	24	14.5	6.5	8.5	5	10.5
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7.3	7.2	7.0	7.3	7.4	8.1	7.3	7.9	7.7	7.7	7.4
D O		11	8.9	5.3	1.7	5.3	8.7	8.7	9.8	12	11	12	11
B O D		2.0	3.9	2.2	3.1	3.8	1.6	1.2	1.6	2.6	2.0	2.2	1.8
C O D													
S S		8.0	16	34	11	9.0	5.0	15	3.0	1.0	2.0	5.0	4.0
大腸菌群数	7	.90E+3	3.30E+4	1.70E+	5 1.60E+8	7.00E+4	5.40E+5	2.80E+5	1.50E+5	7.80E+3	2.00E+3	4.90E+3	4.50E+3
n-ヘキサン抽出物質													
全室素								1.5					
全烯								0.13					
水 生 生 物 保 全 項 目 全 亜 鉛								0.040					
								0.018					
<u> </u>													
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>エーノーノー</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-シ クロロエチレン								<0.002					
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					
テトラクロロエチレン								<0.001					

## - - - 公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	
42-241-01		2005		0	宮村川				宮村橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/13	5/19	6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻		10:00	10:20	10:20		10:10	10:10	10:30	10:45	10:25	10:20	10:10	10:05
1,3-ジクロロプロペン								<0.0002		70.20			
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								0.03					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	<b>毫素</b>							0.82					
ふっ 素								0.14					
ほ う 素								0.2					
要監視項目			-										
<b>クロロホルム</b>													
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													
<u> </u>													
+ > V Y	-												
フタル酸ジェチルヘキシル	-												
ニッケル													
<u>ー ッ ッ ル</u> モリブデン						1							
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2	<del></del>					1							
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	1												
ウラン													
特殊項目	1												
フェ ノ ー ル 類													
銅													
				1		1	l .	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	
42-241-01		2005	0	宮村川				宮村橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			19 6/8	7/7	8/4	9/8	10/13	11/9	12/14	1/18	2/8	3/8
採取時刻			:20 10:20		10:10	10:10	10:30	10:45	10:25	10:20	10:10	10:05
亜 鉛												
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 <b>ル</b> a(μg/l)												
TOC												
電気伝導度(µS/cm)												
透視度(cm)												
塩化物イオン		12.1 1	7 6990	1410	6120	12.6	2530	34.1	34	22.2	18.7	14.2
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												
	<del></del>											
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	
42-242-01		2005	5	0	日野川				親和銀行	行日野支店裏			
項 目		(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一般項目		` '	` '		, ,		,	` ′	, ,	` ,	` ,	` '	` ′
採取月日		4/6	5/11	6/1	7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採 取 時 刻		10:40	10:30	10:30	10:15	10:25	10:55	10:35	10:05	10:20	10:20	10:50	10:00
天 候													
気 温		17	21	23.5	25	32	31.5	28	22	9.5	8	12	8
水温		15.5	21.5	22	23	27.5	27	24	19	10.5	8	12.5	8.5
流量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	8.4	7.9	7.3	7.3	7.4	7.4	8.0	7.8	7.6	7.7	7.2
D O		9.8	12	8.1	5.5	3.4	6.8	2.5	9.5	9.9	6.9	5.9	9.9
B O D		11	6.5	12	4.3	6.9	3.6	10	11	13	27	26	4.9
C O D													
S S		4.0	3.0	40	21	21	8.0	9.0	5.0	4.0	10	13	8.0
大腸菌群数		1.30E+5	3.30E+4	3.50E+5	9.20E+5	9.20E+6	5.40E+6	1.60E+6	9.20E+5	5.40E+6	1.70E+5	7.00E+4	1.40E+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		0.006											
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		1									
と素		<0.001		1									
総水銀		<0.0005		1									
アルキル水銀		ND ND											
P C B ジクロロメタン		ND <0.002		1									
四 塩 化 炭 素 1,2-シ クロロエタン		<0.0002 <0.0004		1									
				1									
1,1-シ クロロエチレン シス-1,2-シ クロロエチレン		<0.002 <0.004		1									
		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン				1									
		<0.0006		1									
トリクロロエチレン		<0.003											
テトラクロロエチレン		<0.001											

## - - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	日野.	Ш				親和銀行	行日野支店裏			
項目		(01) (0	2) (03	)	(04)	(05)	(06)	(07)	(80)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日			11 6/		7/14	8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採 取 時 刻			:30 10:3	0	10:15	10:25	10:55	10:35	10:05	10:20	10:20	10:50	10:00
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		0.18											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒	室素	3.2											
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-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													
<u> </u>													
+ > \(\bullet \)													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル		+				+							
<u>ーックル</u> モリブデン						+							
<i>P</i> 2 <i>F E</i> 2	-												
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													
フェノール類													
銅						+		+					
<u> </u>												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	
42-242-01		2005	0	日野川				親和銀行	<del>丁</del> 日野支店裏			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採取月日		4/6 5/			8/3	9/7	10/12	11/2	12/7	1/11	2/1	3/1
採取時刻			:30 10:3		10:25	10:55	10:35	10:05	10:20	10:20	10:50	10:00
亜 鉛												
鉄 (溶解性)												
マンガン(溶解性)												
7 🛭 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			9.4 202	50.8	145	46.3	939	149	164	386	223	30.6
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											1	
未設定21											1	
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											1	
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	ŕ	<u> </u>		地	点	名	
42-243-01		2005	0	針尾川				広域農道	下流			
項目		(01)	02) (03	) (04)								
一般項目		(3)	, (2.2	, (-,								
採取月日		6/1 9/	15 12/	13 2/22								
採取時刻		10:00 10	:10 10:1									
天 候		04 (	)1 04	02								
気 温		23 2	5.5 8	11.5								
水温		18 2:	2.5 10	11								
流量												
採 取 位 置			)1 01									
採 取 水 深		0.1	0.1	0.2								
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН			7.4 7.6									
D O			.6 12.	8 11.2								
B O D		0.8	0.5	0.3								
C O D												
S S			.8 0									
大 腸 菌 群 数	7	.90E+2 2.40	)E+3 1.10E	+2 1.40E+2	2							
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			33 3.0									
全 燐		0.11 0.0	0.06	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												
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												
1,2-9'70019'												
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												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												

## - - - 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		2005	0		針尾川			広域農道	下流			
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
採取月日		6/1	9/15	12/13								
採取時刻		10:00	10:10	10:10	9:50							
1,3-9,7002,04,7		10.00	10.10	10.10	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	麦麦											
ふっ素												
ほう素	+											
要監視項目												
クロロホルム	<u> </u>											
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												
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												
フェ ノー ル 類												
銅												

### - - - 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 лK 域 名 抽 点 名 42-243-01 2005 0 針尾川 広域農道下流 Ħ (04) (01) (02) (03) 採取月日 6/1 9/15 12/13 2/22 取 時 刻 10:00 10:10 10:10 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 プロモシクロロメタン生成能 シフ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 14.3 12.3 11.8 14 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 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	
42-243-02		2005		0	針尾川			針尾橋				
項目		(01)	(02)	(03)	(04)							
一般項目		` '	,	` '	, ,							
採取月日		6/1	9/15	12/13	2/22							
採 取 時 刻		9:30	9:20	10:40	9:25							
天候		04	01	04	02							
気 温		25	27.5	13	12							
水温		21	24.5	10	10							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採取水深		0.2	0.3	0.2	0.2							
全 水 深												
透明度												
生活環境項目		0.6	7.1	0.4	0.2							
p H D O		8.6 11.6	7.1 9.4	8.4 13	8.3 14	-						
B O D		1.3	0.7	0.5	0.9							
C O D		1.3	0.7	0.5	0.9							
SS		2.2	1.2	0.6	1.2							
大陽菌群数			2.40E+3	3.50E+2								
n-ヘキサン抽出物質		0.00212	2.40210	0.00212	7.50212							
全 窒 素		1.2	0.95	1.81	1.6							
全 燐		0.070	0.070	0.080	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												
と   素     総   水   銀												
総水銀												
アルキル水銀												
P C B												
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素												
四 塩 化 灰 系 1,2-ジクロロエタン												
1,2-9 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												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
)   )   U   U   U   U   U   U   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	
42-243-02		2005	0	針尾川			針尾橋				
項目		(01) (02	2) (03)	(04)			•				
採取月日		6/1 9/									
採取時刻		9:30 9:2									
1,3-9'7007'0^'7		0.00		0.20							
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>毫素</b>										
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 エ ン											
+ > \(\nu\)											
フタル酸シ エチルヘキシル											
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	<del>  </del> -								+		
全マンガン											
ウ ラ ン											
特殊項目											
フェノール類											
銅											
N)											

# - - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	針尾川			針尾橋				
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日			15 12/13	3 2/22							
採取時刻			20 10:40								
亜 鉛		0.00		0.20							
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											
プロモジクロロメタン生成能											
シ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		13 12	2.7 8.9	10.4							
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17											
未設定18											
未設定20	-										
未設定20											
未設定22											
未設定23											
未設定24	<del></del>										
未設定25											
未設定26											
未設定27	+										
未設定28	+										
干潮時刻(時:分)	+										
満潮時刻(時:分)	+										
いこうない ( 6.7・ / 7 )											

## ---公共用水域水質測定結果表 ---

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		2005	0	1	小川内川			小川内	大橋下流			
項 目		(01)	02)	(03)	(04)							
一般項目		` /	,		` '							
採 取 月 日		6/1 9	/15 1	2/13	2/22							
採 取 時 刻		9:50 10	0:00	10:20	9:45							
天 候		04	01	04	02							
気 温		25	28	11.5	11							
水温			23	13	13.5							
流量												
採 取 位 置		01	01	01	01							
採 取 水 深		0.3	).3	0.2	0.3							
全 水 深												
透 明 度												
生活環境項目												
рН				7.7	7.8							
D 0				10.8	10.8							
B O D		0.6	0.6	0.5	0.2							
C O D												
SS				1.6	1.0							
大 腸 菌 群 数	3	3.30E+2 2.2	0E+3 2.	00E+1	2.20E+1							
n-ヘキサン抽出物質												
全 室 素				1.01	1.02							
全		0.070 0.	070 (	0.050	0.090							
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>六 価 ク ロ ム</u> ヒ 素						-						
総水銀												
アルキル水銀												
<u>アルキル 小 銀</u> 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-1,2-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												
テトラクロロエチレン												
ノーノノロロエノレノ												

## - - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

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		2005	0	小川内川			小川内大村	喬下流			
項目		(01) (0	2) (03)	(04)							
採取月日			15 12/13								
採取時刻		9:50 10									
1,3-9,7007,04,7		0.00	10.20	0.40							
チウラム											
チ ウ ラ Δ 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 - 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											
キーシーレーン											
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					+						
1,4 - ソ <u>カキサン</u> 全マンガン											
サマクカク ウラン											
特殊項目											
7											
銅	-										
ᆈᆁ											

## - - - 公共用水域水質測定結果表 - - -

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水	域	名		t	地点	名	
42-244-01		2005	0	小川内川				小川内大橋下流	<b></b>		
項目		(01)	02) (03)	(04)			_				
採取月日		6/1 9/	12/1:	3 2/22							
採取時刻			0:00 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											
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											
プロモホルム生成能											
その他項目											
アンモニア性窒素											
<b>燐酸態</b> 燐											
クロロフィルa(μg/l)											
TOC											
電気伝導度(µS/cm)											
透視度(cm)		50	7.0	5.7							
塩化物イオン 陰イオン界面活性剤		5.8 7	7.6 3.4	5.7							
濁度(度)											
	00ml)										
未設定11	oom)										
未設定12											
未設定13											
未設定14											
未設定15	1										
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											
干潮時刻(時:分)											
満潮時刻(時:分)											