

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	A	2007	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	4/11	4/11	4/11	4/11	5/9	5/9	5/9	5/9	6/6	6/6	6/6	6/6
採 取 時 刻	7:55	10:20	14:05	18:33	7:55	10:20	14:00	18:40	7:55	10:15	14:25	18:55
天 候	01	01	01	01	02	02	02	02	01	02	02	02
気 温	12.5	20	24.5	19	18	23.5	25	20	22	25.5	26.5	23.5
水 温	13.5	15	20.5	19	15	17	21	19	18.5	20.5	24.5	23
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												
p H	8.1	8.7	9.4	9.0	8.0	8.4	8.7	8.0	8.1	8.5	9.0	8.4
D O	10	11	13	8.8	10	10	9.4	8.9	9.5	10	9.0	7.8
B O D	0.9	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
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	2.0
大 腸 菌 群 数	2.20E+3	2.70E+3	7.80E+2	7.90E+3	3.30E+3	7.80E+2	4.50E+2	4.90E+3	4.90E+3	4.90E+3	1.30E+4	2.20E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 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-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				
42-001-01	A	2007	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	10/17	10/17	10/17	10/17	11/8	11/8	11/8	11/8	12/5	12/5	12/5	12/5
採 取 時 刻	8:00	10:25	14:20	18:20	8:00	10:40	14:00	18:40	8:25	10:35	14:25	18:30
天 候	03	02	02	03	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	17.5	20	24	20.5	13	19	23	17	8	12.5	11.5	8.5
水 温	16.5	17	20.5	20	14.5	15.5	18.5	17.5	10	10.5	11.5	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												
p H	8.0	8.3	8.8	8.2	8.0	8.3	8.7	8.1	7.9	8.3	8.7	8.1
D O	9.5	10	9.3	8.7	9.9	10	10	8.8	11	11	11	10
B O D	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6
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	8.0	1.0
大 腸 菌 群 数	7.90E+3	1.10E+4	4.90E+3	3.50E+4	3.30E+3	1.70E+3	3.30E+3	1.30E+4	1.30E+3	3.30E+3	2.70E+3	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 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					
六 価 ク ロ ム							<0.005					
ヒ 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-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				
42-002-01	A	2007	2	浦上川(2)				浦上貯水池				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/11	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/17	11/8	12/5	1/10	2/7	3/5
採 取 時 刻	10:30	10:30	10:30	10:20	10:35	10:10	10:35	10:50	10:45	10:27	10:25	10:35
天 候	01	02	02	02	02	02	02	02	04	03	03	03
気 温	20	24	26	30	32	31	21.5	20	9	12.5	7.5	9.5
水 温	16.5	20	24.5	25	28.5	29.5	24	18.5	12.5	9.5	7	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												
p H	7.6	8.6	7.7	8.8	8.6	8.0	8.4	8.8	8.8	7.8	9.0	7.7
D O	8.9	9.8	6.9	9.7	7.8	8.0	8.7	9.6	10	12	13	11
B O D	1.6	2.2	1.1	1.4	1.4	1.1	1.8	2.0	1.9	2.5	2.0	1.7
C O D												
S S	12	5.0	5.0	6.0	10	5.0	17	17	16	16	17	11
大 腸 菌 群 数	3.30E+2	3.50E+3	1.40E+2	1.40E+4	1.70E+4	4.60E+3	1.60E+5	2.70E+3	1.70E+3	4.00E+2	1.10E+2	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛		<0.005						<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			<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	
ヒ 素		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
総 水 銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀		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-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						<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	A	2007	2	中島川(2)				西山高部貯水池				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/11	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/17	11/8	12/5	1/10	2/7	3/5
採 取 時 刻	10:00	10:00	10:00	10:00	10:05	10:40	10:00	10:23	10:15	10:00	9:50	10:05
天 候	01	02	02	02	02	02	02	02	04	03	02	03
気 温	20	23.5	25.5	27.5	31	31	19.5	19.5	8	11	6	8
水 温	16	20.5	22	23	27.5	29	24	18.5	12	8.5	7	8
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	9.2	9.2	7.8	7.3	7.5	7.2	7.6	8.0	8.2	8.7	7.6	7.6
D O	12	10	10	8.5	8.0	6.6	8.4	9.9	11	11	12	12
B O D	2.2	1.7	1.7	1.0	1.1	0.9	1.4	1.6	2.0	1.8	1.2	1.9
C O D												
S S	11	4.0	24	3.0	13	13	17	15	15	8.0	10	12
大 腸 菌 群 数	4.50E+1	2.20E+2	6.10E+1	7.80E+2	2.70E+3	7.90E+3	1.10E+4	6.80E+2	4.90E+2	9.30E+2	4.90E+2	4.50E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛		<0.005						<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			<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	
ヒ 素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総 水 銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀		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-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						<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				
42-007-01	A	2007	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	4/4	4/4	4/4	4/4	5/16	5/16	5/16	5/16	6/20	6/20	6/20	6/20
採 取 時 刻	8:00	11:00	15:10	18:40	8:15	10:45	14:21	18:35	8:30	10:41	15:11	18:50
天 候	02	02	02	02	04	04	10	10	04	04	03	03
気 温	9.5	16	15.5	12	18.8	20	20	18	25.1	25.7	31.2	26
水 温	12	13	14	13.5	17.6	18	18	18	19.5	21.5	23.5	22
流 量			0.04				0.06				0.02	
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												
p H	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2
D O	8.6	9.4	9.0	9.5	7.7	8.6	8.6	8.1	6.0	7.9	6.6	7.2
B O D	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	2.30E+2	2.00E+1	7.80E+1	1.10E+2	9.20E+2	9.20E+2	3.50E+2	4.90E+3	9.20E+3	2.20E+3	2.80E+3	2.80E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-007-01	A	2007	2	鹿尾川				取水口				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一般項目												
採取月日	10/4	10/4	10/4	10/4	11/14	11/14	11/14	11/14	12/17	12/17	12/17	12/17
採取時刻	8:20	10:30	14:20	18:10	8:27	10:10	14:20	17:40	8:50	10:30	14:20	18:30
天候	02	02	02	02	02	01	02	02	04	04	03	04
気温	22	26.5	27.5	25	11.5	16.5	19	14.5	9	13.5	11.5	9
水温	23.5	24.5	25.5	25	12.5	14.5	19	18.5	13	13.5	14	14
流量			0.08				0.01				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												
pH	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4
DO	5.6	6.2	7.0	6.7	7.5	7.8	8.2	8.2	9.8	9.8	9.4	9.4
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD												
SS	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	2.20E+4	2.20E+3	1.70E+3	7.90E+4	2.00E+2	4.00E+2	4.50E+2	4.00E+2	2.40E+3	7.90E+3	3.30E+2	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全燐												
水生生物保全項目												
全亜鉛						<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						
六価クロム						<0.005						
ヒ素						<0.001						
総水銀						<0.0005						
アルキル水銀						ND						
PCB						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	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-009-01	B	2007	2	本明川(2)				天満公園前				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/11	5/9	6/4	7/18	8/8	9/5	10/3	11/2	12/5	1/17	2/6	3/5
採 取 時 刻	10:30	10:35	10:41	11:03	11:26	10:41	11:05	10:28	10:13	9:28	9:43	9:53
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		0.75			0.37			0.58			0.77	
亜硝酸性窒素		<0.01			<0.01			<0.01			0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.76			0.38			0.59			0.79	
ふ つ 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												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロボス												
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					<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	B	2007	2	本明川(2)				旭町				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/11	5/9	6/4	7/18	8/8	9/5	10/3	11/2	12/5	1/17	2/6	3/5
採 取 時 刻	10:55	11:04	11:00	11:37	10:05	11:07	10:30	10:52	10:30	9:53	10:09	10:13
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	19	24.7	26.5	28.7	32.5	30	29.5	16.4	12.5	5	6.6	6
水 温	15.9	19.5	24	25.5	29.1	27.5	24.1	15.8	9.5	6	7	9.4
流 量	0.592	0.759	0.199	1.031	0.32	0.363	0.147	0.123	0.062	0.183	0.133	0.097
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	0.05	0.1	0.1	0.1
全 水 深	0.44	0.41	0.24	0.38	0.39	0.37	0.33	0.3	0.13	0.3	0.28	0.25
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.6	8.4	8.0	8.7	8.5	8.6	8.6	8.3	8.0	8.0	8.0	8.3
D O	12	12	11	11	11	11	12	12	12	12	12	13
B O D	0.6	1.1	0.6	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	<0.5	1.3	1.2	0.7
C O D	2.9	2.5	3.5	2.9	3.3	3.0	2.8	2.2	2.9	1.9	2.2	2.8
S S	5.0	6.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	<1.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	3.30E+3	1.70E+4	1.10E+4	3.50E+4	1.30E+4	4.90E+4	1.10E+4	1.70E+4	5.40E+3	1.30E+4	7.90E+3	4.90E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.91			0.55			0.71			0.91	
全 燐		0.064			0.097			0.087			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					<0.001						<0.001	
全 シ ア ン					ND						ND	
鉛					<0.005						<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.005						<0.005	
ヒ 素					<0.001						<0.001	
総 水 銀					<0.0005						<0.0005	
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-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					<0.001						<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	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-009-02	B	2007	2	本明川(2)				旭町				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/11	5/9	6/4	7/18	8/8	9/5	10/3	11/2	12/5	1/17	2/6	3/5
採 取 時 刻	10:55	11:04	11:00	11:37	10:05	11:07	10:30	10:52	10:30	9:53	10:09	10:13
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002						<0.0002	
チ ウ ラ ム					<0.0006						<0.0006	
シ マ ジ ン					<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ					<0.002						<0.002	
ベ ン ゼ ン					<0.001						<0.001	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素		0.79			0.37			0.65			0.84	
亜硝酸性窒素		<0.01			<0.01			<0.01			0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.80			0.38			0.66			0.86	
ふ つ 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		<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				
42-010-01	C	2007	2	佐世保川				佐世保橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	5/9	6/6	7/11	8/1	9/5	10/10	11/7	12/5	1/16	2/13	3/5
採 取 時 刻	8:40	8:45	8:35	8:43	9:10	9:05	9:00	9:05	8:35	9:10	9:15	12:15
天 候	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	02	02
気 温	12	20.5	24	24	29	26.5	29	19	7	9	3.5	13
水 温	12.4	19.5	21	21	26.5	26.5	24.5	18.5	13.5	9.3	5.5	9.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.9	7.9	7.9	7.6	7.9	7.7	7.8	7.9	7.5	8.0	8.1	8.1
D O	4.9	6.3	6.1	9.1	4.7	5.9	3.6	6.3	5.9	9.4	11	11
B O D	2.1	2.9	2.1	0.8	1.1	1.9	0.8	1.7	1.4	1.1	<0.5	3.1
C O D												
S S	2.0	4.0	3.0	5.0	1.0	7.0	3.0	12	4.0	6.0	23	10
大 腸 菌 群 数	4.50E+3	3.30E+4	7.00E+4	4.90E+4	5.40E+5	3.50E+5	1.10E+5	4.90E+4	5.40E+5	7.00E+4	4.90E+4	2.70E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					0.70						1.3	
全 磷					0.052						0.10	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					0.003						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	
全 シ ア ン					ND						ND	
鉛					<0.001						<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.005						<0.005	
ヒ 素					<0.001						<0.001	
総 水 銀					<0.0005						<0.0005	
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-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						<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				
42-011-01	C	2007	2	日宇川				白岳橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/11	5/16	6/13	7/18	8/8	9/26	10/17	11/14	12/12	1/23	2/20	3/12
採 取 時 刻	11:00	11:28	11:00	11:10	11:10	10:40	11:40	11:05	11:05	11:20	11:10	10:52
天 候	02	04	04	02	02	02	02	02	10	04	02	02
気 温	21	21	25	27	35	29	28	24	13	8	11	18.8
水 温	16	20	24.5	23.7	30	25	23.5	17.5	13.5	10	8.5	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												
p H	7.9	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
D O	8.2	7.1	7.9	8.8	8.5	4.5	5.1	5.7	7.6	8.4	11	7.9
B O D	3.0	0.9	1.2	2.9	1.6	2.7	3.3	2.5	1.5	1.6	3.7	1.9
C O D												
S S	2.0	9.0	26	1.0	10	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	7.0
大腸菌群数	7.80E+3	2.10E+4	6.80E+3	2.30E+4	2.30E+4	2.20E+2	1.30E+3	3.30E+3	1.10E+4	2.20E+4	4.50E+3	7.80E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					0.70						0.70	
全 燐					0.097						0.031	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛					<0.001						<0.001	
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	
ヒ 素					<0.001						<0.001	
総 水 銀					<0.0005						<0.0005	
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-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						<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	B	2007	2	相浦川				相浦橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	5/9	6/6	7/11	8/1	9/5	10/10	11/7	12/5	1/16	2/13	3/5
採 取 時 刻	10:15	10:35	9:45	10:37	10:25	11:00	10:15	11:00	9:35	11:00	10:25	11:35
天 候	02	02	02	04	02	02	02	02	04	02	02	02
気 温	15.5	24.5	25.5	29	31	32	25	21	8.5	9.5	5	9.5
水 温	12.7	21	22.5	21	27.5	28	22	16.5	9.5	9.5	5.5	8
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	9.1	8.6	8.4	7.7	8.1	8.1	7.9	8.3	7.7	8.3	8.7	8.1
D O	11	11	10	9.9	8.5	8.0	9.2	10	10	12	13	12
B O D	2.2	1.6	1.9	0.6	1.8	1.1	1.0	1.1	3.5	1.9	2.8	3.8
C O D												
S S	5.0	7.0	12	11	3.0	8.0	7.0	6.0	9.0	4.0	2.0	4.0
大 腸 菌 群 数	4.50E+3	2.00E+3	1.10E+4	4.90E+4	1.20E+4	1.30E+4	1.30E+5	1.70E+4	1.40E+5	2.00E+3	2.00E+3	4.50E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛						<0.001					<0.001	
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					<0.001						<0.005	
六 価 ク ロ ム					<0.005						<0.005	
ヒ 素					<0.001						<0.001	
総 水 銀					<0.0005						<0.0005	
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-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						<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	C	2007	2	小森川(2)				小森橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/11	5/16	6/13	7/18	8/8	9/26	10/17	11/14	12/12	1/23	2/20	3/12
採 取 時 刻	9:40	9:47	9:35	10:20	9:45	9:40	9:45	9:45	9:45	9:48	9:45	9:50
天 候	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温	21	19.5	25	26	32	28	22	18.5	14	10	10	18
水 温	16	21.5	24	25.5	29.5	26.5	21	16	13.5	9	6.5	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												
p H	7.9	8.1	8.5	7.9	8.0	7.9	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0
D O	7.1	6.6	11	8.0	6.9	5.3	14	10	8.4	9.2	10	8.0
B O D	2.1	1.7	1.6	2.8	2.1	1.3	2.5	1.7	0.7	1.2	3.6	2.9
C O D												
S S	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
大 腸 菌 群 数	7.80E+3	4.50E+3	2.00E+3	3.50E+5	7.80E+3	3.50E+2	1.70E+3	6.80E+2	6.80E+2	4.90E+3	2.40E+4	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素					3.0						1.7	
全 磷					0.078						0.065	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛					<0.001						<0.001	
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	
ヒ 素					<0.001						<0.001	
総 水 銀					<0.0005						<0.0005	
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-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						<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	B	2007	2	長与川				岩湍堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/17	6/20	7/17	8/27	9/20	10/15	11/9	12/14	1/16	2/8	3/6
採 取 時 刻	12:20	15:00	9:00	16:25	14:53	10:42	13:33	14:55	8:45	10:40	6:50	15:00
天 候	04	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気 温	22.3	23.6	23.1	29.8	34.1	30.1	22.4	24	9.3	6.4	4	13.7
水 温	19.2	23.4	25.3	27.5	32.6	26.9	22.3	18.6	9.9	10	6.6	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												
p H	8.1	8.5	7.4	8.9	8.7	8.8	8.6	8.3	7.6	7.5	7.7	8.3
D O	11	10	7.0	10	12	12	13	9.5	9.2	10	11	12
B O D	1.0	1.8	1.5	2.1	2.9	2.9	2.8	2.5	1.8	0.9	0.5	1.4
C O D												
S S	4.0	5.0	6.0	3.0	8.0	7.0	11	12	9.0	9.0	6.0	6.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+3	2.20E+3	7.00E+3	2.20E+4	3.40E+3	6.80E+3	4.60E+4	4.90E+3	2.60E+2	7.90E+2	7.00E+2	7.00E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.1			1.0			0.62			1.2	
全 磷		0.038			0.033			0.033			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					ND							
鉛					<0.005							
六 価 ク ロ ム					<0.005							
ヒ 素					0.001							
総 水 銀					<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀												
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				
42-016-01	C	2007	2	時津川				新地橋上流				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/17	6/20	7/17	8/27	9/20	10/15	11/9	12/14	1/11	2/8	3/6
採 取 時 刻	14:10	17:10	8:20	18:45	16:52	11:45	6:55	16:25	8:05	7:15	6:20	17:00
天 候	04	02	04	02	02	02	02	02	02	04	02	02
気 温	23.3	22.5	22.4	25.2	32.6	34	15	20.9	8.7	9.7	2	12.1
水 温	20.2	21.9	23.4	26.2	31.4	30.5	18.2	19.3	10.3	10.1	6.4	13.3
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												
p H	8.6	8.7	7.9	8.5	8.6	8.9	7.9	8.8	7.7	7.7	7.7	9.4
D O	13	9.8	8.2	9.0	10	12	7.9	10	8.4	7.1	9.5	17
B O D	3.1	0.9	1.9	1.6	0.8	1.5	1.0	2.1	0.7	0.6	0.6	2.0
C O D												
S S	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	<1.0	3.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+4	1.40E+5	4.90E+4	7.00E+4	1.70E+4	2.20E+4	3.50E+5	2.70E+4	7.00E+2	5.40E+3	1.40E+4	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.2			0.99			0.59			1.0	
全 磷		0.084			0.057			0.074			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												
カ ド ミ ウ ム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六 価 ク ロ ム					<0.005							
ヒ 素					0.001							
総 水 銀					<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀												
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				
42-017-03	A	2007	2	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	4/11	4/11	4/11	4/11	5/9	5/9	5/9	5/9	6/6	6/6	6/6	6/6
採 取 時 刻	8:15	10:35	14:00	17:55	7:55	10:45	14:05	18:00	8:00	10:20	14:00	18:00
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	16	19	21	19.5	19.5	23	23	21	27	28	29	25
水 温	15	16	16.5	17	17	18	21.5	20.5	22	22	24.5	24.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.9	7.8	7.9	7.9	7.4	7.4	7.7	7.9	7.7	7.5	8.4	8.8
D O	11	9.8	10	10	8.3	8.2	11	11	10	8.4	11	12
B O D	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.7	0.8	1.5	1.3	3.0	3.8
C O D												
S S	8.0	8.0	3.0	2.0	8.0	2.0	4.0	6.0	9.0	7.0	5.0	5.0
大 腸 菌 群 数	3.50E+3	3.50E+3	3.50E+3	2.40E+3	1.30E+4	7.80E+2	7.80E+2	1.10E+3	4.90E+3	7.00E+3	1.70E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					
六 価 ク ロ ム							<0.005					
ヒ 素							<0.001					
総 水 銀							<0.0005					
ア ル キ ル 水 銀							ND					
P C B							ND					
ジ ク ロ ロ メ タ ン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
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	A	2007	2	西海川				大川橋上堰				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/4	10/4	10/4	10/4	11/1	11/1	11/1	11/1	12/5	12/5	12/5	12/5
採 取 時 刻	8:00	10:20	14:00	18:00	8:00	10:40	14:00	17:35	8:00	10:15	14:00	18:00
天 候	02	02	02	02	03	03	03	03	04	04	04	04
気 温	26	28	30	26	18	21	22	19	8	8	12	8
水 温	24	26.5	26.5	25.5	19	19	20	19	11	11	11.5	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												
p H	7.6	7.5	7.7	8.0	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4
D O	7.5	6.2	8.8	9.8	8.6	7.0	8.1	8.1	9.5	9.6	10	10
B O D	<0.5	1.1	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	1.4	1.0	1.0	0.8
C O D												
S S	6.0	10	3.0	3.0	8.0	13	7.0	6.0	10	4.0	4.0	4.0
大 腸 菌 群 数	7.00E+3	1.40E+4	1.10E+4	2.20E+3	4.60E+3	3.50E+4	3.50E+4	1.40E+4	5.40E+4	2.20E+4	1.70E+4	2.40E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-018-02	A	2007	2	手崎川				上木場橋上				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/11	5/9	6/6	7/25	8/8	9/5	10/4	11/1	12/5	1/10	2/7	3/5
採 取 時 刻	9:35	9:50	9:35	9:35	9:35	9:35	9:30	9:30	9:25	9:30	9:30	9:35
天 候	02	02	02	02	02	02	02	03	04	04	02	02
気 温	17.5	23	28	31	30	29	26	19.5	7.5	10.5	6	8
水 温	13	16.5	20.5	24	24	24.5	22	17.5	8.5	10	6.5	8
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.4	7.4	7.1	7.4	6.9	7.1	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4
D O	10	9.8	9.2	8.5	7.8	8.2	8.7	9.2	11	11	12	11
B O D	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	0.6	0.5	0.5	1.0
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	3.30E+2	3.50E+3	1.10E+3	1.70E+4	1.70E+4	1.30E+4	2.40E+4	4.90E+3	1.10E+3	2.00E+2	3.30E+2	3.30E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛		<0.005						<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			<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	
ヒ 素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総 水 銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀		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-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						<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	A	2007	2	川棚川				山道橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/24	5/21	6/20	7/17	8/21	9/20	10/15	11/15	12/13	1/17	2/14	3/11
採 取 時 刻	12:20	12:15	12:55	12:05	13:05	12:40	12:15	12:10	12:50	12:00	12:15	12:15
天 候	04	02	04	02	10	02	02	02	04	02	02	02
気 温	16	24.5	28.5	27	32	34	25	20.8	11.7	9.5	7.5	14.8
水 温	16	23.6	22.1	22.5	28	29.1	21.6	14.6	11.2	8.4	6.6	13
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												
p H	7.6	9.1	7.2	7.5	8.1	7.8	8.4	8.3	8.6	7.9	9.0	9.0
D O	10	12	8.6	7.3	9.0	8.6	11	11	12	12	13	13
B O D	0.9	0.6	1.2	0.6	1.2	1.0	1.3	1.1	2.5	0.7	0.9	1.7
C O D												
S S	4.0	6.0	18	2.0	2.0	2.0	6.0	2.0	7.0	2.0	1.0	3.0
大 腸 菌 群 数	2.20E+4	2.60E+3	1.30E+4	2.40E+4	1.70E+3	4.60E+2	4.60E+2	1.70E+2	4.50E+0	2.40E+2	<1.80E+0	2.30E+1
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.76			0.42			0.46			0.82	
全 磷		0.044			0.040			0.026			0.058	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六 価 ク ロ ム					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀												
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				
42-021-01	A	2007	2	彼杵川				彼杵大橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/24	5/21	6/20	7/17	8/21	9/20	10/15	11/15	12/13	1/17	2/14	3/11
採 取 時 刻	12:00	11:55	12:35	11:45	12:50	12:20	11:55	11:45	12:30	11:45	12:00	11:55
天 候	04	02	04	02	10	02	02	02	04	02	02	02
気 温	16.5	25.5	29	27	30.5	32	24.8	18.9	11.1	8.5	7.2	14.2
水 温	14.5	22.5	24	24.2	29.7	29.5	21.4	15	11.8	7.2	6.1	12.6
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.8	8.0	7.4	7.7	7.9	7.7	7.9	8.1	8.0	8.1	8.5	8.6
D O	10	8.6	8.9	8.2	9.1	9.6	9.5	11	11	14	14	13
B O D	0.7	1.1	0.9	0.7	0.6	0.7	1.1	0.8	1.0	0.6	0.7	1.1
C O D												
S S	6.0	5.0	9.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	<1.0	1.0	3.0
大腸菌群数	3.50E+3	1.30E+4	1.30E+4	1.70E+4	4.60E+2	1.20E+4	4.90E+3	7.90E+3	2.20E+1	2.20E+2	2.60E+1	4.00E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		2.6			1.4			2.7			2.4	
全 磷		0.043			0.034			0.026			0.033	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六価クロム					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
アルキル水銀												
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				
42-022-01	A	2007	2	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	4/24	5/21	6/20	7/17	8/21	9/20	10/15	11/15	12/13	1/17	2/14	3/11
採 取 時 刻	11:47	11:40	12:20	11:30	12:35	12:05	11:42	11:35	12:15	11:30	11:45	11:40
天 候	04	02	04	02	10	02	02	02	04	02	02	02
気 温	15.5	23	29	26.8	33	33	23.7	17.8	11.8	7	6	13
水 温	15.5	20.2	22.6	23	26.4	28.9	19.2	14.9	11.9	8.2	7.3	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												
p H	7.8	7.9	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	8.0	7.9	7.8	8.4	8.1
D O	10	9.3	8.7	8.7	8.5	8.7	9.3	10	10	12	13	12
B O D	0.7	<0.5	0.8	0.7	0.6	<0.5	0.8	0.6	0.9	0.6	<0.5	0.6
C O D												
S S	2.0	5.0	8.0	1.0	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0	1.0	<1.0	2.0
大 腸 菌 群 数	1.70E+4	3.30E+4	2.20E+4	3.30E+4	4.90E+3	4.90E+3	1.10E+4	2.20E+3	9.10E+0	2.20E+2	9.30E+1	7.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六 価 ク ロ ム					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀												
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				
42-023-01	A	2007	2	江ノ串川				阿辺ノ木橋下流				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/24	5/21	6/20	7/17	8/21	9/20	10/15	11/15	12/13	1/17	2/14	3/11
採 取 時 刻	11:33	11:30	12:10	11:20	12:25	11:53	11:30	11:20	12:05	11:20	11:30	11:30
天 候	04	02	04	02	10	02	02	02	04	02	02	02
気 温	16	25	28.5	28	32	32	24.8	17.8	12.8	7.9	6.8	13.8
水 温	15.5	22.3	23.1	23	27.3	28.5	19.7	14.9	12.5	8.5	7.4	13.8
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.7	7.8	7.4	7.6	7.7	7.5	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.7
D O	10	9.3	8.9	8.7	8.2	8.1	9.3	10	10	12	14	12
B O D	0.5	0.9	0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.1
C O D												
S S	4.0	4.0	6.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	7.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+3	4.90E+4	7.90E+4	4.90E+4	1.30E+4	9.30E+3	4.90E+3	1.70E+3	3.50E+2	3.50E+3	1.70E+3	2.70E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六 価 ク ロ ム					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀												
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				
42-025-01	A	2007	2	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												
採 取 月 日	4/24	5/21	6/20	7/17	8/21	9/20	10/15	11/15	12/13	1/17	2/14	3/11
採 取 時 刻	11:18	11:15	11:50	11:02	12:05	11:40	11:15	11:05	11:55	11:00	11:10	11:15
天 候	04	02	04	02	10	02	02	02	04	02	02	02
気 温	16	25.5	28	27	34.5	32	21.9	15.8	12.8	7.5	8	14.8
水 温	15	21	22	23.5	25.4	26.4	25.5	16.6	12.6	9	7	14
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												
p H	7.6	7.5	7.3	7.5	7.1	7.1	7.2	8.5	7.4	7.6	8.8	8.5
D O	10	9.3	9.1	9.0	7.1	6.9	6.8	10	9.7	11	13	13
B O D	0.8	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	1.3	3.2	0.6	0.9	2.5
C O D												
S S	4.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	10	12	1.0	1.0	8.0
大腸菌群数	7.00E+4	3.30E+4	4.90E+4	1.10E+5	4.90E+3	3.30E+3	1.70E+4	1.40E+2	<1.80E+0	1.40E+2	3.50E+3	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		0.57			0.88			0.57			1.0	
全 磷		0.035			0.032			0.036			0.026	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六価クロム					<0.005							
ヒ素					<0.001							
総水銀					<0.0005							
アルキル水銀												
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				
42-026-01	A	2007	2	大上戸川				大上戸橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/24	5/21	6/20	7/17	8/21	9/20	10/15	11/15	12/13	1/17	2/14	3/11
採 取 時 刻	11:18	11:15	11:50	11:02	12:05	11:40	11:15	11:05	11:55	11:00	11:10	11:15
天 候	04	02	04	02	10	02	02	02	04	02	02	02
気 温	15	23	27.8	25.5	30.5	32.2	22.8	16	10.9	4.9	4.8	13
水 温	15.5	21	23.8	22.5	27.3	28	20.1	16.1	12.6	7.6	6.5	12.9
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.5	7.2	7.5	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5	7.9	8.8	8.0
D O	9.7	8.9	7.4	8.5	7.7	6.5	7.1	8.9	8.5	11	13	11
B O D	1.0	0.6	0.8	<0.5	1.5	1.0	<0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.8
C O D												
S S	4.0	6.0	6.0	2.0	4.0	2.0	2.0	3.0	6.0	4.0	3.0	8.0
大腸菌群数	1.10E+4	5.40E+4	4.90E+3	3.30E+4	2.20E+4	4.90E+4	9.40E+3	1.40E+3	<3.90E+1	7.90E+1	4.50E+0	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.7			1.7			2.3			1.8	
全 磷		0.046			0.052			0.032			0.046	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六価クロム					<0.005							
ヒ素					<0.001							
総水銀					<0.0005							
アルキル水銀												
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				
42-027-01	A	2007	2	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												
採 取 月 日	4/24	5/21	6/20	7/17	8/21	9/20	10/15	11/15	12/13	1/17	2/14	3/11
採 取 時 刻	9:51	9:45	10:25	9:40	10:50	10:41	9:52	9:45	10:30	9:45	9:45	9:50
天 候	04	02	04	02	10	02	02	02	04	02	02	02
気 温	15	24	28	27	31.5	31.5	22.7	16	11.1	4.8	4.2	12
水 温	15	19.8	24.1	23.5	29.5	27.3	19.5	13.8	12.4	6.5	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												
p H	7.7	7.8	7.4	7.5	7.6	7.6	8.3	7.8	7.6	7.7	7.8	7.9
D O	10	10	8.1	8.9	8.7	9.6	9.5	10	9.8	12	13	12
B O D	1.1	0.7	1.1	<0.5	0.9	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.6	0.8	0.5
C O D												
S S	6.0	4.0	6.0	4.0	4.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0
大腸菌群数	4.60E+4	1.70E+4	2.20E+4	2.70E+5	7.90E+3	1.70E+4	6.30E+3	2.20E+3	1.70E+1	3.50E+2	1.10E+2	1.40E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.0			0.98			1.6			1.2	
全 磷		0.052			0.072			0.076			0.10	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六価クロム					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
アルキル水銀												
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				
42-028-01	B	2007	2	喜々津川				江川橋上堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/17	6/20	7/17	8/27	9/20	10/15	11/9	12/14	1/16	2/8	3/6
採 取 時 刻	11:30	14:10	11:00	15:00	14:06	13:10	11:46	15:10	9:45	11:30	9:05	15:40
天 候	04	02	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温	20.5	23.8	26.6	28.2	36	37	27.8	24	10.5	5.5	6.8	11.2
水 温	17.1	22.1	26.7	25.6	32.3	31.6	22	21.9	10.9	9.3	6.7	12.9
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.5	7.6	8.3	8.5
D O	10	9.1	7.7	8.1	9.7	8.6	7.8	8.7	8.0	10	12	11
B O D	0.9	1.4	1.2	1.1	0.9	2.3	1.5	2.1	3.4	1.5	3.9	2.8
C O D												
S S	4.0	8.0	5.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	7.0	4.0	2.0	9.0
大 腸 菌 群 数	2.20E+4	2.40E+4	7.90E+2	4.90E+4	1.70E+4	2.70E+3	3.50E+5	3.50E+3	2.60E+2	3.50E+3	5.40E+4	3.50E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.7			0.93			1.5			1.8	
全 磷		0.12			0.14			0.27			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					ND							
鉛					<0.005							
六 価 ク ロ ム					<0.005							
ヒ 素					0.001							
総 水 銀					<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀												
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				
42-029-01	A	2007	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	4/4	4/4	4/4	4/4	5/16	5/16	5/16	5/16	6/20	6/20	6/20	6/20
採 取 時 刻	6:40	9:25	14:20	18:00	8:00	10:15	14:20	18:10	8:10	10:10	14:55	18:30
天 候	02	02	02	02	04	04	04	10	04	04	04	04
気 温	6	14	16	13	20	20.5	20.5	19	25	26	28	27
水 温	13	14	13.5	13.5	19	18.5	18.5	18.5	25	24	26.5	26
流 量			0.12				0.5				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												
p H	9.1	8.7	8.4	8.5	8.0	7.8	7.9	8.9	8.1	7.9	7.9	8.2
D O	10	9.8	10	12	8.2	8.1	9.5	11	7.5	7.2	8.0	9.4
B O D	1.2	1.1	0.8	1.1	0.7	0.7	0.5	1.1	0.5	0.5	0.8	0.9
C O D												
S S	<1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	2.20E+4	7.00E+3	3.30E+3	1.30E+4	3.30E+3	2.20E+4	1.70E+4	1.70E+4	5.40E+4	2.20E+4	5.40E+4	1.30E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-029-01	A	2007	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	10/4	10/4	10/4	10/4	11/14	11/14	11/14	11/14	12/17	12/17	12/17	12/17
採 取 時 刻	8:05	10:20	14:15	18:15	8:10	10:10	14:40	17:50	8:20	10:14	14:30	18:25
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	04	04
気 温	24	28	32.5	27	11	16.5	24	15.5	9	11	17	11
水 温	24	24.5	26	26.5	15	15	16	15.5	10.5	10	12	12
流 量			0.01				0.01				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												
p H	8.3	8.2	8.2	8.5	8.5	8.2	8.3	8.4	8.0	8.3	8.1	8.1
D O	7.8	8.0	8.1	10	9.8	9.9	10	11	11	11	9.7	11
B O D	0.6	0.7	0.5	1.0	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	1.0	0.6	1.0
C O D												
S S	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	<1.0	1.0	<1.0	1.0	2.0	1.0	3.0
大 腸 菌 群 数	4.50E+3	2.30E+4	3.30E+4	7.80E+3	1.70E+3	1.30E+3	4.90E+3	2.20E+3	2.20E+3	7.00E+3	1.10E+4	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-030-02	A	2007	2	佐々川				古川橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/25	5/14	6/6	7/19	8/6	9/11	10/17	11/8	12/18	1/10	2/8	3/6
採 取 時 刻	10:30	10:35	11:05	10:00	11:00	10:40	10:40	9:55	10:42	10:15	10:50	10:10
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02
気 温	18	25	25.5	28	30	28.5	25	20	11.2	10	8	10.5
水 温	16	18.5	25	24	28.5	28	20	16	9.5	8	8	7.5
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												
p H	8.6	8.5	8.8	8.0	8.4	8.6	8.8	8.5	8.9	8.6	8.4	8.3
D O	11	11	12	10	8.6	11	12	9.9	14	14	14	14
B O D	0.6	1.1	1.9	<0.5	0.5	0.6	1.2	1.0	0.9	0.8	1.0	<1.4
C O D												
S S	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	3.30E+3		1.10E+4		1.70E+3		2.20E+2		1.10E+2		4.90E+2	
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素			0.94				1.0			1.0		
全 磷			0.032				0.021			0.017		
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛												
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六 価 ク ロ ム					<0.005							
ヒ 素					<0.001							
総 水 銀					<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀												
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		
42-031-01	A	2007	2	舟志川			堂坂川合流点下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/4	6/13	8/1	10/23	12/11	2/13			
採 取 時 刻	11:20	11:20	11:30	11:25	11:30	11:45			
天 候	02	04	04	02	04	02			
気 温	11.5	27	31	19.5	15.5	8			
水 温	14.5	19	18.5	18.5	7	15			
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	6.7	7.2	6.8	6.6	6.8	6.8			
D O	9.5	11.3	9.7	9.7	10.3	9.8			
B O D	1.3	1.7	1.3	1.8	1.4	0.3			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	7.80E+0		9.20E+2		4.90E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛	0.10								
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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					<0.002				
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				

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	A	2007	2	佐護川			井口橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/4	6/13	8/1	10/23	12/11	2/13			
採 取 時 刻	13:15	13:10	13:40	13:15	13:20	14:05			
天 候	02	10	04	02	04	02			
気 温	12	23	31	19	18	5			
水 温	14.5	20	24.5	18.5	10	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									
p H	7.2	7.2	6.8	7.2	6.8	7.2			
D O	11.5	10.6	10.9	11	11.2	12.7			
B O D	0.7	1.1	1.4	1.2	1.3	1.5			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	7.00E+1		1.60E+3		3.90E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛	0.040								
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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		
42-032-01	A	2007	2	佐護川			井口橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/4	6/13	8/1	10/23	12/11	2/13			
採 取 時 刻	13:15	13:10	13:40	13:15	13:20	14:05			
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									
亜硝酸性窒素									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.64						
ふ つ 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-ジオキサソ									
全マンガン									
ウ ラ ン									
特殊項目									
フェノール類									
銅			<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		
42-033-01	A	2007	2	三根川			下里橋上堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/4	6/13	8/1	10/23	12/11	2/13			
採 取 時 刻	14:40	14:00	14:30	14:05	14:50	14:55			
天 候	02	10	04	02	04	02			
気 温	12	23	29	19	16	8			
水 温	13	23	25.5	20	12	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	7.0	7.4	7.2	6.8	7.0	7.0			
D O	10	9.6	10.4	9.8	10.9	11.5			
B O D	0.8	1.6	0.7	0.7	1.0	1.6			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	11	<1.0			
大 腸 菌 群 数	5.40E+2		3.40E+2		7.90E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛	0.020								
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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		
42-034-01	A	2007	2	仁田川			前川橋下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/4	6/13	8/1	10/23	12/11	2/13			
採 取 時 刻	13:45	13:35	14:05	13:40	14:20	14:30			
天 候	02	10	04	02	04	02			
気 温	12.5	25	32	17	17	10.5			
水 温	13.5	19	25	18.5	10.4	11.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	6.9	7.0	7.0	6.7	6.8	7.0			
D O	10.4	10.2	9.8	8.1	9.8	10			
B O D	1.4	1.1	1.0	1.0	11	0.9			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	3.50E+2		3.50E+3		1.60E+4				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
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						
ヒ 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		
42-035-02	A	2007	2	佐須川			金田小学校前		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/5	6/18	8/2	10/24	12/12	2/14			
採 取 時 刻	9:45	9:50	9:55	9:45	9:50	10:30			
天 候	02	04	04	02	10	04			
気 温	12	23	28	21	11	4.5			
水 温	13	19.5	21	22.5	11.5	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									
p H	6.8	7.0	6.8	7.0	7.2	6.8			
D O	11	9.4	8.5	9.8	9.5	11.5			
B O D	0.7	0.5	1.8	1.0	1.7	0.3			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	9.20E+2		2.80E+2		7.90E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 垂 鉛	0.13	0.11	0.090	0.090	0.11	0.15			
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003			
全 シ ア ン			ND						
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
P C B									
ジ ク ロ ロ メ タ ン					<0.002				
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		
42-035-02	A	2007	2	佐須川			金田小学校前		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/5	6/18	8/2	10/24	12/12	2/14			
採 取 時 刻	9:45	9:50	9:55	9:45	9:50	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									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.52						
ふ つ 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									
オキシシン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロロルボス									
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-ジオキサソ									
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	A	2007	2	佐須川			天道堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/24	6/18	8/2	10/24	12/12	2/14			
採 取 時 刻	10:05	9:30	9:35	9:25	9:25	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素									
ふ つ 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									
オキシシン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロロルボス									
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-ジオキサソ									
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		
42-036-01	A	2007	2	瀬川			瀬橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/5	6/18	8/1	10/24	12/12	2/14			
採 取 時 刻	10:50	11:00	11:10	10:50	11:00	11:10			
天 候	02	04	04	02	10	04			
気 温	14	24	28	22	12	7			
水 温	11	21.5	23.5	18	11	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									
p H	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	6.8			
D O	11.6	9.8	8.3	11	12.9	13.1			
B O D	1.8	0.9	0.4	1.3	1.0	1.9			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	2.80E+2		1.60E+4		1.70E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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		
42-037-01	A	2007	2	谷江川			川口橋上堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	6/19	8/9	10/3	12/4	12/12	2/20			
採 取 時 刻	14:45	10:38	10:02	14:50	10:00	9:50			
天 候	02	02	02	02	02	02			
気 温	24	31	24.2	10	13.8	8			
水 温	24	29.3	22.8	10.5	10	5.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	03	01	03	03			
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			7.2		7.4	8.0			
D O			8.6		13	15			
B O D			1.5		0.5	1.9			
C O D									
S S			5.0		1.0	3.0			
大 腸 菌 群 数			1.40E+2		3.30E+2	1.10E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム		<0.001							
全 シ ア ン		ND							
鉛		<0.005							
六 価 ク ロ ム		<0.005							
ヒ 素		<0.001							
総 水 銀		<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀									
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				<0.0002					
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			
42-038-01	B	2007	2	幡鉾川				津合橋			
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)		
一 般 項 目											
採 取 月 日	4/11	6/19	6/20	8/9	8/22	10/3	12/4	12/12	2/20		
採 取 時 刻	10:40	15:00	10:00	11:18	10:00	10:40	14:20	10:40	10:20		
天 候	02	02	02	02	16	02	02	02	02		
気 温	16	22	25	30	29	25	10	12.5	9		
水 温	17	25	25	32.2	31	24	11.5	12	8.5		
流 量											
採 取 位 置	02	01	02	01	02	02	01	02	02		
採 取 水 深	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	>8.5		8.1		>8.5	7.7		8.1	8.0		
D O	>15		13		11	13		15	>15		
B O D	4.8		3.8		5.6	7.9		5.5	4.0		
C O D											
S S	6.0		4.0		9.0	13		12	12		
大 腸 菌 群 数	1.30E+1		1.30E+3		2.20E+3	>5.00E+3		7.90E+2	2.40E+2		
n-ヘキサン抽出物質											
全 窒 素											
全 磷											
水 生 生 物 保 全 項 目											
全 亜 鉛											
ク ロ ロ ホ ル ム											
フ ェ ノ ール											
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド											
健 康 項 目											
カ ド ミ ウ ム				<0.001							
全 シ ア ン				ND							
鉛				<0.005							
六 価 ク ロ ム				<0.005							
ヒ 素				<0.001							
総 水 銀				<0.0005							
ア ル キ ル 水 銀											
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							<0.0002				
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	A	2007	2	一の川			五島市水道取水口		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/11	6/6	8/8	10/3	12/5	2/13			
採 取 時 刻	9:20	9:20	9:45	9:01	9:15	9:30			
天 候	01	01	01	01	04	04			
気 温	14	24	30.5	23	8	6			
水 温	12	18	25	20.5	8.8	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	8.3	6.8	8.2	6.7	6.6	6.8			
D O	11	9.2	8.7	8.7	11	12			
B O D	1.1	0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.9			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	4.50E+0		<1.80E+0		2.10E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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		
42-039-01	A	2007	2	一の川			五島市水道取水口		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/11	6/6	8/8	10/3	12/5	2/13			
採 取 時 刻	9:20	9:20	9:45	9:01	9:15	9:30			
亜 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロムクロロメタン生成能									
ジブロムクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	15	16	17	14	16	16			
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)	818	1740	1004	631	1121	552			
満潮時刻(時:分)	1304	1057	1738	1407	1712	1145			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

地点統一番号	類型	調査年度	調査区分	水 域 名			地 点 名		
42-040-03	A	2007	2	鰐川			やまきど橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/11	6/6	8/8	10/3	12/5	2/13			
採 取 時 刻	10:27	10:20	10:20	9:57	10:17	10:20			
天 候	01	01	01	01	04	04			
気 温	23	26	32	28	10	3.5			
水 温	15	21.5	29	23	8.1	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									
p H	8.0	7.2	8.2	7.2	7.0	7.2			
D O	11	10	10	9.6	11	12			
B O D	1.6	1.5	1.7	1.3	1.4	2.1			
C O D									
S S	5.0	13	8.0	4.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	2.00E+0		4.50E+1		7.00E+1				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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		
42-040-03	A	2007	2	鱈川			やまきど橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/11	6/6	8/8	10/3	12/5	2/13			
採 取 時 刻	10:27	10:20	10:20	9:57	10:17	10:20			
亜 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロムクロロメタン生成能									
ジブロムクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	25	33	26	22	25			
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)	818	1740	1004	631	1121	552			
満潮時刻(時:分)	1304	1057	1738	1407	1712	1145			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	A	2007	2	中須川			通学橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/11	6/6	8/8	10/3	12/5	2/13			
採 取 時 刻	10:51	10:45	10:45	10:17	10:40	10:40			
天 候	01	01	01	01	04	04			
気 温	21	24	33	28	10	5.7			
水 温	16	21.5	28.5	23.5	9.2	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	8.0	7.2	8.2	7.3	7.0	7.3			
D O	10	9.0	8.4	8.8	12	12			
B O D	0.5	0.5	0.5	<0.5	1.5	1.7			
C O D									
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	7.80E+0		<1.80E+0		4.60E+1				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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	A	2007	2	中須川			通学橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/11	6/6	8/8	10/3	12/5	2/13			
採 取 時 刻	10:51	10:45	10:45	10:17	10:40	10:40			
亜 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロムクロロメタン生成能									
ジブロムクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	21	17	20	20	25			
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)	818	1740	1004	631	1121	552			
満潮時刻(時:分)	1304	1057	1738	1407	1712	1145			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	A	2007	2	大川原川			淵の元橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/11	6/6	8/8	10/3	12/5	2/13			
採 取 時 刻	10:10	10:05	10:10	9:41	10:02	10:05			
天 候	01	01	01	01	04	04			
気 温	18	24	32	27	9	3.5			
水 温	15	23	28	23.6	10.7	4.5			
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	8.1	7.2	8.5	7.1	6.9	7.4			
D O	11	10	9.2	8.3	8.5	13			
B O D	0.9	1.7	<0.5	<0.5	0.6	1.9			
C O D									
S S	2.0	4.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	2.30E+1		<1.80E+0		3.30E+1				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			0.005						
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		
42-042-01	A	2007	2	大川原川			淵の元橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/11	6/6	8/8	10/3	12/5	2/13			
採 取 時 刻	10:10	10:05	10:10	9:41	10:02	10:05			
亜 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロムクロロメタン生成能									
ジブロムクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
クロロフィルa(μg/l)									
TOC									
電気伝導度(μS/cm)									
透視度(cm)									
塩化物イオン	26	26	26	2400	24	26			
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)	818	1740	1004	631	1121	552			
満潮時刻(時:分)	1304	1057	1738	1407	1712	1145			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	A	2007	2	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	4/11	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/3	11/14	12/5	1/23	2/13	3/5
採 取 時 刻	11:20	9:25	11:20	9:20	11:40	9:25	11:55	9:05	11:05	9:15	11:05	9:58
天 候	01	01	01	01	01	01	01	01	04	04	04	04
気 温	18	26	29	24	36	31	35	21	11	9	6.5	9
水 温	14	18.5	21.5	29	29	25.5	24.5	14	9.8	11.2	7	8.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.6	6.8	7.2	6.7	7.8	7.2	7.5	8.9	7.2	7.4	8.0	8.4
D O	10	8.7	6.9	7.5	10	8.4	9.3	13	10	9.8	12	14
B O D	1.7	1.0	2.7	1.1	2.6	1.8	2.0	3.2	4.3	1.5	2.3	3.4
C O D												
S S	3.0	4.0	16	3.0	4.0	2.0	4.0	7.0	13	3.0	4.0	10
大腸菌群数	<1.80E+0				<1.80E+0				1.20E+2			
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素												
全 磷												
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六価クロム					<0.005							
ヒ素					0.001							
総水銀					<0.0005							
アルキル水銀												
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				
42-043-01	A	2007	2	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	4/11	5/9	6/6	7/18	8/8	9/5	10/3	11/14	12/5	1/23	2/13	3/5
採 取 時 刻	11:20	9:25	11:20	9:20	11:40	9:25	11:55	9:05	11:05	9:15	11:05	9:58
亜 鉛												
鉄 (溶 解 性)												
マンガン(溶解性)												
ク ロ ム												
トリハロメタン生成能												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロムクロロメタン生成能												
ジブロムクロロメタン生成能												
ブromoホルム生成能												
その他項目												
アンモニア性窒素												
磷酸態磷												
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	25	27	30	33	28	33	31	29	23	27	26
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)	818	639	1740	1011	1004	813	631	1043	1121	450	552	727
満潮時刻(時:分)	1304	1147	1057	1640	1738	1619	1407	1633	1712	1111	1145	1320

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	A	2007	2	福江川			福江橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/11	6/6	8/8	10/3	12/5	2/13			
採 取 時 刻	8:30	14:30	11:45	8:20	11:25	15:00			
亜 鉛									
鉄 (溶 解 性)									
マンガン(溶解性)									
ク ロ ム									
トリハロメタン生成能									
トリハロメタン生成能									
クロロホルム生成能									
ブロムクロロメタン生成能									
ジブロムクロロメタン生成能									
ブromoホルム生成能									
その他項目									
アンモニア性窒素									
磷酸態磷									
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	6800	3400	350	560	5900	5700			
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)	818	1740	1004	631	1121	552			
満潮時刻(時:分)	1304	1057	1738	1407	1712	1145			

--- 公共用水域水質測定結果表 ---

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	A	2007	2	志佐川			工業用水取水堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/25	6/6	8/6	10/17	12/18	2/8			
採 取 時 刻	9:55	10:10	10:00	9:55	10:00	10:10			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	16	26.5	31	22	12.2	7			
水 温	15	20.5	27	18.5	7.3	4.5			
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	7.9	7.6	7.9	7.8	7.8	7.7			
D O	10	8.8	8.1	10	10	12			
B O D	<0.5	0.9	<0.5	0.5	0.5	0.7			
C O D									
S S	1.0	9.0	3.0	2.0	2.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	4.90E+3	3.30E+4	1.70E+4	3.40E+2	1.10E+1	4.90E+1			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素		0.94		0.92		0.67			
全 磷		0.049		0.023		0.008			
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホルムアルデヒド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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	A	2007	2	竜尾川			御厨浄水場横		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/25	6/6	8/6	10/17	12/18	2/8			
採 取 時 刻	9:30	9:40	9:40	9:35	9:30	9:45			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	18	26	31	23.2	12.8	7.5			
水 温	15	22.5	27	18.5	8.5	5.5			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.7	7.3	7.5	7.8	7.8	7.7			
D O	10	8.4	7.6	10	12	12			
B O D	0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	0.5			
C O D									
S S	9.0	7.0	6.0	2.0	1.0	2.0			
大 腸 菌 群 数	4.90E+4	2.60E+4	7.90E+3	4.90E+3	1.40E+2	2.40E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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	A	2007	2	江迎川			町道高岩橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/25	6/6	8/6	10/17	12/18	2/8			
採 取 時 刻	11:00	11:30	11:30	11:05	11:20	11:10			
天 候	02	02	02	02	02	04			
気 温	17.2	26.3	30.5	22.7	14	6			
水 温	16	25	28	20.5	8.2	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	8.0	7.9	8.2	8.2	8.1	8.1			
D O	10	10	8.4	10	12	13			
B O D	<0.5	1.5	0.5	0.9	<0.5	1.2			
C O D									
S S	5.0	22	3.0	7.0	1.0	2.0			
大 腸 菌 群 数	2.40E+4	1.10E+4	7.00E+3	3.30E+3	1.70E+1	7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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		
42-047-01	A	2007	2	伊佐ノ浦川			金龍橋上流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/24	6/1	8/9	10/12	12/5	2/7			
採 取 時 刻	12:10	13:20	11:45	13:40	11:35	13:55			
天 候	04	04	02	02	04	04			
気 温	19	22	31	27	8.5	6			
水 温	18.7	23.7	31.3	25	11	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	7.9	8.1	8.0	8.3			
D O	9.1	7.8	6.6	6.7	9.1	11			
B O D	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6			
C O D									
S S	6.0	5.0	2.0	3.0	1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	1.30E+3		7.90E+1		1.10E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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		
42-048-01	A	2007	2	多以良川			宝橋上流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/24	6/1	8/9	10/12	12/5	2/7			
採 取 時 刻	12:00	13:40	11:25	13:55	11:15	14:10			
天 候	04	04	02	02	04	04			
気 温	18	22	31	26.5	8.5	6			
水 温	17	21.5	27	23.5	9.5	8			
流 量									
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01			
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全 水 深									
透 明 度									
生 活 環 境 項 目									
p H	7.9	7.6	7.7	8.0	7.8	8.2			
D O	9.9	8.3	7.5	8.5	11	13			
B O D	<0.5	0.7	0.6	1.0	0.5	<0.5			
C O D									
S S	1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	4.60E+3		9.40E+3		2.20E+3				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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	A	2007	2	雪浦川			雪川橋上流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	4/24	6/1	8/9	10/12	12/5	2/7			
採 取 時 刻	11:30	14:15	10:45	14:20	10:40	14:50			
天 候	04	04	02	02	04	04			
気 温	18.5	22	32	27	9	6			
水 温	19.5	21.8	33	26.8	13	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									
p H	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2			
D O	8.4	7.5	6.4	7.0	9.0	9.8			
B O D	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6			
C O D									
S S	<1.0	1.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	1.10E+2		1.30E+2		2.40E+2				
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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				
42-050-01	A	2007	2	神浦川				河川公園上流堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	4/4	4/4	4/4	5/16	5/16	5/16	5/16	6/27	6/27	6/27	6/27
採 取 時 刻	7:45	9:30	13:35	17:30	8:30	10:30	13:40	17:35	7:50	10:10	13:55	17:45
天 候	02	02	02	02	04	04	10	10	02	02	02	03
気 温	12	14.5	15	14.5	21	21.5	22	20	24.5	28	29	27
水 温	11	12.5	14.5	14	17	17	17.5	17	22	23	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												
p H	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4
D O	10	11	11	10	9.5	9.4	9.6	9.1	8.4	8.6	8.6	8.0
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<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	3.30E+2	1.70E+2	4.90E+2	3.30E+2	5.40E+3	5.40E+3	1.70E+3	1.60E+4	3.30E+3	7.90E+3	1.70E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-050-01	A	2007	2	神浦川				河川公園上流堰				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/17	10/17	10/17	10/17	11/14	11/14	11/14	11/14	12/17	12/17	12/17	12/17
採 取 時 刻	7:50	10:25	13:50	17:30	8:00	10:10	14:00	17:30	8:00	10:15	13:55	17:30
天 候	02	02	02	02	01	01	01	01	04	03	03	03
気 温	17.5	25	27.5	23	11.5	19	21.5	15	9	13	14.5	12.5
水 温	18.5	20.5	22.5	22	14.5	15	17.5	16.5	10.5	11	12.5	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												
p H	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3	7.7	7.6
D O	8.5	8.9	9.2	9.1	9.1	9.7	10	10	10	10	12	11
B O D	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	0.6
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	2.20E+3	7.00E+3	1.70E+3	1.30E+4	1.30E+3	2.30E+3	7.80E+2	1.10E+3	1.70E+3	7.80E+2	1.10E+3	1.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 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					
六 価 ク ロ ム							<0.005					
ヒ 素							<0.001					
総 水 銀							<0.0005					
ア ル キ ル 水 銀							ND					
P C B							ND					
ジ ク ロ ロ メ タ ン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
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				
42-050-53	A	2007	2	神浦川				神浦ダム				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	5/16	6/27	7/18	8/22	9/13	10/17	11/14	12/17	1/16	2/13	3/12
採 取 時 刻	9:50	10:10	9:55	10:00	9:50	9:55	9:55	9:50	9:55	9:55	9:50	9:45
天 候	02	04	02	02	02	02	02	01	04	02	03	01
気 温	13	22	27	27.5	30	29	22.5	17.5	10	9.5	4	14.5
水 温	12.5	18.5	25	24.5	28	26.5	23	18.5	13	9	7	10
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.4	7.5	7.9	7.3	7.2	7.0	7.0	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2
D O	11	10	9.5	9.2	7.8	7.9	7.3	8.8	10	10	11	11
B O D	0.5	4.3	1.1	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.7	1.0
C O D												
S S	2.0	10	1.0	3.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0
大 腸 菌 群 数	2.30E+1	1.40E+1	3.50E+2	7.90E+2	5.40E+3	2.00E+2	6.80E+1	4.00E+1	4.00E+1	2.00E+1	7.80E+0	7.80E+0
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛		<0.005						<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			<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	
ヒ 素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総 水 銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀		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-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						<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	A	2007	2	千々石川			千々石橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/15	6/13	8/27	11/7	12/11	2/5			
採 取 時 刻	13:05	13:20	13:33	14:05	14:15	14:25			
天 候	02	04	02	02	04	02			
気 温	23.2	27	33.5	18.5	18	11			
水 温	20.5	19.9	28.4	17.5	14.9	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									
p H	7.5	7.0	7.3	7.6	7.8	7.6			
D O	9.2	8.1	8.3	9.6	10	11			
B O D	<0.5	1.1	0.6	<0.5	0.5	1.2			
C O D									
S S	3.0	6.0	3.0	1.0	2.0	<1.0			
大 腸 菌 群 数	3.30E+4	7.00E+4	4.90E+4	1.30E+4	4.90E+3	7.00E+3			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素									
全 磷									
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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				
42-052-01	A	2007	2	境川				昭栄橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/25	5/16	6/6	6/20	7/18	8/7	8/21	9/14	10/17	11/15	12/13	12/19
採 取 時 刻	11:27	11:00	11:30	9:40	12:50	12:20	10:05	11:30	11:50	11:34	9:50	12:10
天 候	04	04	02	04	02	02	10	04	02	02	04	04
気 温	20.2	21.3	27	25	31	32	28	31.1	24.2	18.5	11.1	10
水 温	15.6	16.9	22.9	22.4	24.5	25.6	27.5	26.9	20.3	15.4	11.5	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												
p H	7.4	8.0	7.7		7.8	7.6		7.8	7.8	7.7		7.7
D O	10	9.9	9.3		8.6	8.4		9.1	9.7	10		12
B O D	0.7	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		1.0	0.5	0.5		<0.5
C O D	1.3	1.3	1.5		1.5	1.5		1.6	1.6	1.0		0.8
S S	2.0	<1.0	2.0		2.0	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 窒 素	0.75	0.46	1.21		0.56	0.55		0.58	0.49	0.52		0.45
全 磷	0.024	0.017	0.039		0.025	0.022		0.020	0.022	0.021		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					
全 シ ア ン							ND					
鉛							<0.005					
六 価 ク ロ ム							<0.005					
ヒ 素							<0.001					
総 水 銀							<0.0005					
ア ル キ ル 水 銀												
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		
42-053-02	A	2007	2	神代川			白魚橋下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/15	6/13	8/27	11/7	12/11	2/5			
採 取 時 刻	13:50	14:03	14:15	14:50	15:20	15:05			
天 候	02	04	02	02	04	02			
気 温	25.5	26	34	20	17.5	10			
水 温	23.5	23.8	35	21.5	15	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									
p H	8.5	7.7	8.2	8.2	8.2	8.5			
D O	10	8.3	10	10	12	12			
B O D	1.3	1.5	0.6	0.9	0.7	1.0			
C O D									
S S	4.0	10	5.0	4.0	1.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	7.90E+4	4.90E+4	4.90E+4	2.20E+4	7.00E+3	3.50E+4			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	3.2	3.6	1.5	4.8	2.9	3.9			
全 磷	0.074	0.19	0.095	0.12	0.092	0.071			
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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		
42-054-01	B	2007	2	土黒川			浜田橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/15	6/13	8/27	11/7	12/11	2/5			
採 取 時 刻	14:10	14:23	14:34	15:20	15:35	15:20			
天 候	02	04	02	02	04	02			
気 温	26	25.8	34	20	17	9.3			
水 温	24.1	23.8	32.4	20.5	15	10.6			
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									
p H	8.2	7.7	7.4	8.1	8.4	8.6			
D O	10	11	14	10	11	13			
B O D	<0.5	1.6	1.0	0.7	0.9	<0.5			
C O D									
S S	2.0	12	3.0	2.0	2.0	1.0			
大 腸 菌 群 数	7.00E+4	1.70E+4	1.10E+4	7.90E+3	1.30E+3	3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	3.4	3.7	2.8	3.5	3.0	4.1			
全 磷	0.079	0.083	0.032	0.092	0.078	0.065			
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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		
42-055-01	A	2007	2	有家川			町道有家橋		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/16	6/13	8/27	11/7	12/11	2/5			
採 取 時 刻	14:00	11:13	10:55	10:55	11:15	11:45			
天 候	04	04	02	02	04	02			
気 温	19.5	23	30	20.5	16.5	9.8			
水 温	17.7	21.1	27.5	17.5	16.5	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									
p H	7.9	7.4	7.7	7.8	7.7	7.5			
D O	9.5	9.3	8.9	9.9	10	11			
B O D	0.6	0.9	<0.5	0.6	1.1	<0.5			
C O D									
S S	3.0	5.0	2.0	2.0	7.0	3.0			
大 腸 菌 群 数	4.90E+4	3.30E+4	3.30E+4	7.90E+3	1.70E+3	3.30E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	2.3	2.5	1.6	1.9	2.3	2.2			
全 磷	0.080	0.075	0.059	0.056	0.10	0.058			
水 生 生 物 保 全 項 目									
全 亜 鉛									
ク ロ ロ ホ ル ム									
フ ェ ノ ール									
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド									
健 康 項 目									
カ ド ミ ウ ム			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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		
42-056-01	B	2007	2	有馬川			下流堰		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
一 般 項 目									
採 取 月 日	5/16	6/13	8/27	11/7	12/11	2/5			
採 取 時 刻	12:18	11:34	11:15	11:15	11:40	13:07			
天 候	04	04	02	02	04	02			
気 温	21	24.5	31	20.5	19	10.5			
水 温	18.3	24.2	29.9	16.5	11.2	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									
p H	7.8	8.3	7.6	7.6	7.8	8.4			
D O	9.0	10	9.2	8.9	11	13			
B O D	1.2	3.0	1.9	1.2	1.3	<0.5			
C O D									
S S	6.0	18	6.0	6.0	10	11			
大 腸 菌 群 数	2.40E+4	1.70E+4	4.90E+2	1.30E+5	1.10E+3	7.90E+2			
n-ヘキサン抽出物質									
全 窒 素	2.8	1.9	0.63	2.5	2.5	2.8			
全 磷	0.11	0.12	0.10	0.12	0.16	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			<0.001						
全 シ ア ン			ND						
鉛			<0.005						
六 価 ク ロ ム			<0.005						
ヒ 素			<0.001						
総 水 銀			<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀									
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				
42-057-02	A	2007	2	東大川				佐代姫橋上堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/17	6/20	7/17	8/27	9/20	10/15	11/9	12/14	1/16	2/8	3/6
採 取 時 刻	9:15	11:30	10:00	13:30	13:22	14:17	10:18	16:15	11:00	12:00	8:35	16:05
天 候	04	02	04	04	04	02	02	02	04	02	02	02
気 温	17.5	21.3	23.1	30	32.8	34.5	21.4	17.9	10.4	6.8	2.8	12
水 温	18	18.8	25.7	28.1	34	35.1	22.8	18.4	9.7	9.8	5.2	15.2
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												
p H	7.8	7.5	7.9	9.3	9.4	9.6	9.0	9.7	8.7	9.1	8.6	9.8
D O	10	9.1	10	12	14	14	13	12	15	16	15	17
B O D	1.3	1.5	1.3	0.9	1.2	1.4	1.3	1.4	3.4	1.9	1.0	4.0
C O D												
S S	3.0	7.0	7.0	2.0	2.0	4.0	<1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0
大腸菌群数	1.70E+4	7.00E+4	7.00E+4	7.90E+3	6.80E+3	7.90E+4	2.40E+4	6.80E+3	7.90E+1	1.30E+3	4.90E+3	2.20E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.2			0.54			0.95			0.92	
全 磷		0.062			0.092			0.12			0.037	
水生生物保全項目												
全 亜 鉛												
クロロホルム												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
健 康 項 目												
カドミウム					<0.001							
全 シ ア ン					ND							
鉛					<0.005							
六価クロム					<0.005							
ヒ 素					0.001							
総 水 銀					<0.0005							
アルキル水銀												
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		
42-201-03		2007	2	椎根川			鬼ヶサイ沢下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/24	6/18	8/2	10/24	12/12	2/14			
採 取 時 刻	10:45	10:40	10:35	10:50	10:23	10:30			
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素									
ふ つ 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	<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		2007	2	椎根川			板サイ橋下流		
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)			
採 取 月 日	4/24	6/18	8/2	10/24	12/12	2/14			
採 取 時 刻	10:50	10:35	10:30	10:55	10:30	10:30			
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素									
ふ つ 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									
オキシシン銅									
クロロタロニル									
プロピザミド									
E P N									
ジクロロルボス									
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-ジオキサソ									
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				
42-213-01		2007	2	西大川				高速道下流				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/27	5/17	6/20	7/17	8/27	9/20	10/15	11/9	12/14	1/16	2/8	3/6
採 取 時 刻	10:15	13:35	10:30	14:00	13:46	13:35	11:20	15:30	13:15	13:35	8:10	17:15
天 候	04	02	04	04	02	02	02	02	02	04	02	02
気 温	17.8	22.5	23.7	27.1	34.2	35.2	22.2	21.2	10.3	8.3	1.8	11.2
水 温	17.7	22	23.9	24.1	29	28.1	20.6	19.1	11.1	10.4	7.7	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												
p H	7.7	7.9	7.5	8.6	8.2	7.7	7.8	8.2	8.3	8.4	7.7	8.9
D O	10	9.2	7.2	10	10	8.1	9.1	7.5	10	11	11	11
B O D	1.8	2.2	7.1	0.7	0.7	1.1	4.1	0.9	2.2	0.9	0.6	5.5
C O D												
S S	3.0	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	3.30E+3	2.60E+3	3.50E+4	4.90E+3	1.10E+4	1.70E+4	3.30E+4	2.10E+4	3.50E+3	7.90E+2	7.00E+3	1.70E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		1.2			0.86			1.3			1.2	
全 磷		0.068			0.027			0.062			0.022	
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛	0.020		0.070		0.010		0.020		0.030		0.040	
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	ND		ND		ND		ND		ND		ND	
鉛	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六 価 ク ロ ム	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
ヒ 素	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
総 水 銀	<0.0005		<0.0005		<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-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				
42-217-01		2007	2	若菜川				合流点下				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	4/4	4/4	4/4	5/16	5/16	5/16	5/16	6/20	6/20	6/20	6/20
採 取 時 刻	7:35	10:30	14:45	18:20	7:50	10:15	14:50	18:10	8:00	10:10	14:45	18:10
天 候	02	02	02	02	04	04	10	10	04	04	03	03
気 温	9.5	15	17	14.5	19.3	20.5	19.5	18.1	26	27	31.1	28
水 温	12	13	15	14.5	17.5	17.8	17.7	17.8	21.9	22	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												
p H	7.6	7.8	8.0	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
D O	9.8	11	10	9.4	8.9	9.1	9.8	8.7	7.4	6.5	7.0	6.6
B O D	<0.5	3.4	3.4	0.7	<0.5	0.7	0.5	1.1	1.4	0.5	10	1.2
C O D												
S S	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	1.0	23	3.0	2.0	2.0	2.0
大 腸 菌 群 数	4.90E+3	2.30E+3	1.30E+4	1.70E+3	7.00E+3	2.20E+3	7.90E+3	5.40E+4	9.20E+4	1.10E+4	9.20E+4	2.20E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-217-01		2007	2	若菜川				合流点下				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/4	10/4	10/4	10/4	11/14	11/14	11/14	11/14	12/17	12/17	12/17	12/17
採 取 時 刻	7:50	10:00	13:50	17:40	7:50	10:50	14:50	18:10	8:15	10:00	13:50	18:00
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04
気 温	23	27.5	30	27.5	10.5	19.5	18	13.5	11	15.5	13.5	11
水 温	22	22	24.5	23.5	14	15.5	17	15.5	11.5	12	13	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												
p H	7.5	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.9	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
D O	6.5	7.2	8.1	5.8	8.0	8.5	10	7.8	9.1	9.2	9.7	9.2
B O D	0.6	<0.5	1.5	8.3	0.5	2.4	2.3	2.0	0.9	2.0	2.4	0.8
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	1.10E+5	4.90E+4	2.70E+4	2.30E+4	4.50E+3	4.50E+3	1.30E+4	6.80E+3	7.90E+3	3.40E+3	1.70E+3	4.60E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-219-01		2007	2	戸石川				浄水場跡横				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	4/4	4/4	4/4	5/16	5/16	5/16	5/16	6/20	6/20	6/20	6/20
採 取 時 刻	6:50	9:40	14:00	18:10	7:50	10:00	14:10	18:00	8:00	10:00	14:45	18:15
天 候	02	02	02	02	04	04	04	10	04	04	04	04
気 温	6	14.5	16	13	20	20.5	20	19	25	25.5	28	27
水 温	10.5	12	16	13.5	17.5	19	19	18.5	22	23	27	25.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.6	7.7	7.9	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5
D O	10	11	9.9	9.8	8.9	8.3	8.5	8.5	7.6	7.6	6.2	6.0
B O D	1.4	0.8	0.5	<0.5	<0.5	22	1.4	2.5	1.9	29	3.2	2.1
C O D												
S S	1.0	<1.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	16	3.0	5.0	2.0	3.0
大 腸 菌 群 数	2.40E+4	7.00E+3	7.90E+3	1.70E+4	2.40E+4	1.60E+5	1.60E+5	5.40E+4	1.10E+5	5.40E+5	3.30E+6	1.70E+7
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-219-01		2007	2	戸石川				浄水場跡横				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/4	10/4	10/4	10/4	11/14	11/14	11/14	11/14	12/17	12/17	12/17	12/17
採 取 時 刻	7:55	10:10	14:05	17:50	7:50	10:10	14:30	18:02	8:02	10:00	14:20	18:10
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	03	04	04	04
気 温	24.5	29.5	31	27	12	18	24	15.5	9	13	12.5	15
水 温	22.5	24	28.5	25.5	13.5	15.5	16.5	16	11	10	13	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												
p H	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6
D O	8.2	7.8	7.2	5.9	9.2	9.9	9.0	8.0	10	11	11	9.0
B O D	0.9	6.4	1.6	20	<0.5	7.5	9.6	4.3	0.9	1.7	7.2	3.5
C O D												
S S	1.0	2.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0	3.0	2.0
大 腸 菌 群 数	1.30E+5	1.60E+6	9.20E+5	5.40E+5	2.40E+5	5.40E+5	1.60E+6	1.60E+6	1.10E+4	2.30E+4	2.20E+4	7.90E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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					
六 価 ク ロ ム							<0.005					
ヒ 素							<0.001					
総 水 銀							<0.0005					
ア ル キ ル 水 銀							ND					
P C B							ND					
ジ ク ロ ロ メ タ ン							<0.002					
四 塩 化 炭 素							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン							<0.002					
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				
42-233-01		2007	2	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	4/11	5/9	6/4	7/18	8/8	9/5	10/3	11/2	12/5	1/17	2/6	3/5
採 取 時 刻	11:17	11:30	11:21	11:57	11:56	11:39	12:20	11:18	10:45	8:17	8:30	8:37
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温	17	24	27.4	26.9	34	29.8	29	16.5	11.2	4.5	3	5.5
水 温	19	20.9	25.9	26.2	32	29.5	25.5	18.2	12.5	8	7.6	9.8
流 量	0.269	0.533	0.198	1.161	0.146	0.251	0.276	0.191	0.25	0.221	0.153	0.22
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	0.4	0.5	0.44	0.5	0.44	0.49	0.48	0.33	0.4	0.36	0.41	0.41
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	8.1	7.6	8.0	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.4	7.8
D O	8.9	8.0	8.9	8.4	8.1	6.2	8.5	7.3	6.8	6.8	6.7	6.5
B O D	3.6	5.8	2.1	1.8	2.8	2.3	2.9	3.1	4.4	4.3	4.0	4.8
C O D	6.9	6.6	7.9	4.9	7.6	6.1	5.6	6.2	7.6	7.6	5.8	7.3
S S	6.0	25	9.0	9.0	16	12	11	9.0	9.0	7.0	6.0	6.0
大 腸 菌 群 数	1.40E+4	2.20E+5	3.30E+4	7.90E+4	3.30E+4	2.40E+4	3.50E+4	7.90E+4	4.90E+4	7.90E+4	7.00E+4	3.30E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素		3.07			2.35			2.87			3.23	
全 磷		0.24			0.681			0.486			0.443	
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	
ヒ 素					<0.001						<0.001	
総 水 銀					<0.0005						<0.0005	
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-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					<0.001						<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	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-233-01		2007	2	半造川				半造橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
採 取 月 日	4/11	5/9	6/4	7/18	8/8	9/5	10/3	11/2	12/5	1/17	2/6	3/5
採 取 時 刻	11:17	11:30	11:21	11:57	11:56	11:39	12:20	11:18	10:45	8:17	8:30	8:37
1,3-ジクロロプロペン					<0.0002						<0.0002	
チ ウ ラ ム					<0.0006						<0.0006	
シ マ ジ ン					<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ					<0.002						<0.002	
ベ ン ゼ ン					<0.001						<0.001	
セ レ ン					<0.002						<0.002	
硝酸性窒素		1.32			1.34			1.54			1.69	
亜硝酸性窒素		0.07			0.12			0.18			0.09	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.3			1.4			1.7			1.7	
ふ つ 素					<0.08						<0.08	
ほ う 素					0.03						0.03	
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												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E P N												
ジクロロボス												
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-ジオキサソ												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅					<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				
42-240-01		2007	2	金田川				金田橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/11	5/16	6/13	7/18	8/8	9/26	10/17	11/14	12/12	1/23	2/20	3/12
採 取 時 刻	9:55	10:05	9:45	9:40	9:50	9:50	10:00	9:52	9:57	10:02	10:00	10:05
天 候	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温	20.5	20	24	28	35	28	24.5	21	14	9	10.5	19
水 温	17	19.5	23	25.5	29.5	26.5	20.5	13	11.5	8.5	5.5	13
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												
p H	9.8	7.5	7.5	8.3	8.6	8.2	8.4	8.2	7.8	7.8	8.5	9.2
D O	17	10	9.4	11	11	10	12	11	11	11	15	15
B O D	4.1	2.2	1.8	1.6	2.0	3.5	2.5	2.4	1.6	2.4	5.4	3.0
C O D												
S S	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0
大 腸 菌 群 数	4.00E+3	4.60E+4	1.30E+5	1.70E+5	7.00E+4	7.90E+4	7.90E+4	2.10E+4	9.40E+4	1.30E+4	1.10E+4	1.40E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素							0.91					
全 磷							0.059					
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛							<0.001					
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム							<0.001					
全 シ ア ン							ND					
鉛							<0.005					
六 価 ク ロ ム							<0.005					
ヒ 素							<0.001					
総 水 銀							<0.0005					
ア ル キ ル 水 銀												
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	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-241-01		2007	2	宮村川				宮村橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/11	5/16	6/13	7/18	8/8	9/26	10/17	11/14	12/12	1/23	2/20	3/12
採 取 時 刻	10:05	10:18	10:00	9:55	10:10	10:05	10:30	10:15	10:15	10:24	10:10	10:21
天 候	02	04	04	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温	20.5	20	26	26.5	32	28	23	21	13	9	13.5	18
水 温	15.5	18.5	27	24	31.5	28	20	14.5	12	8.7	5.5	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												
p H	8.7	7.6	8.2	7.4	7.4	7.6	8.0	7.5	7.6	7.3	8.4	8.3
D O	11	8.0	6.1	9.7	7.5	5.6	10	9.0	9.4	11	13	11
B O D	1.8	1.4	2.2	1.1	2.7	2.4	1.1	0.9	2.2	2.1	0.9	1.6
C O D												
S S	3.0	10	4.0	5.0	6.0	5.0	6.0	5.0	3.0	2.0	2.0	4.0
大 腸 菌 群 数	4.50E+3	3.10E+4	4.50E+3	5.40E+5	3.30E+4	4.30E+4	1.40E+4	2.10E+4	2.60E+4	4.50E+3	1.70E+3	4.90E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素							1.6					
全 燐							0.11					
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 亜 鉛							<0.001					
ク ロ ロ ホ ル ム												
フ ェ ノ ール												
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド												
健 康 項 目												
カ ド ミ ウ ム							<0.001					
全 シ ア ン							ND					
鉛							<0.005					
六 価 ク ロ ム							<0.005					
ヒ 素							<0.001					
総 水 銀							<0.0005					
ア ル キ ル 水 銀												
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	調査区分	水 域 名				地 点 名				
42-245-01		2007	2	三重川				橋本橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	4/4	4/4	4/4	5/16	5/16	5/16	5/16	6/27	6/27	6/27	6/27
採 取 時 刻	8:20	10:30	14:20	18:05	9:00	10:55	14:10	18:00	8:30	10:40	14:25	18:20
天 候	02	02	02	02	04	10	04	10	02	02	02	03
気 温	12	14	16	14	22	22	21	19.5	25.5	28.5	30	28
水 温	10	12	15.5	13	18	18.5	19	18	22.5	26	28.5	26.5
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.3	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3
D O	8.6	10	11	10	8.0	8.3	9.0	8.0	7.6	7.8	7.6	6.9
B O D	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
C O D												
S S	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	6.0	2.0	4.0	4.0	2.0
大 腸 菌 群 数	3.50E+3	7.90E+2	3.50E+3	1.30E+3	2.80E+3	2.80E+3	1.60E+4	9.20E+3	5.40E+4	4.90E+3	1.10E+4	3.50E+4
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-245-01		2007	2	三重川				橋本橋				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/17	10/17	10/17	10/17	11/14	11/14	11/14	11/14	12/17	12/17	12/17	12/17
採 取 時 刻	8:25	10:55	14:15	18:00	8:25	10:40	14:35	18:05	8:35	10:50	14:30	18:00
天 候	02	02	02	02	01	01	01	01	04	03	03	03
気 温	17.5	26	28	21	15.5	19.5	22	14	10.5	13.5	14	11.5
水 温	16.5	19	22	19.5	12.5	13.5	17	14.5	9	10	12	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												
p H	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5
D O	8.9	9.1	9.5	8.3	9.9	9.9	9.8	10	10	11	11	10
B O D	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.5
C O D												
S S	3.0	5.0	3.0	5.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	3.0	1.0
大 腸 菌 群 数	7.90E+3	7.90E+3	1.30E+4	4.90E+3	2.30E+3	1.30E+4	2.30E+3	1.30E+4	1.70E+3	2.10E+3	1.70E+3	2.20E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-246-01		2007	2	多以良川				多以良川取水堰				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/4	4/4	4/4	4/4	5/16	5/16	5/16	5/16	6/27	6/27	6/27	6/27
採 取 時 刻	8:40	10:45	14:40	18:15	9:15	11:10	14:25	18:15	8:45	10:55	14:45	18:40
天 候	02	02	02	02	04	10	04	10	02	02	02	03
気 温	12.5	14.5	15	13.5	22	22	21	19	26	28.5	30	27
水 温	11.5	11.5	12.5	13.5	17	17.5	18	18	20	22	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												
p H	7.7	7.6	7.7	8.0	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8
D O	10	10	11	11	8.7	8.8	9.7	9.0	9.1	9.4	9.1	8.9
B O D	0.9	<0.5	<0.5	0.7	<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	<1.0	<1.0	7.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大 腸 菌 群 数	1.30E+3	3.30E+2	1.30E+3	3.30E+2	9.20E+3	9.20E+3	1.60E+4	1.60E+4	7.00E+3	2.20E+3	2.20E+3	3.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-246-01		2007	2	多以良川				多以良川取水堰				
項 目	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
一 般 項 目												
採 取 月 日	10/17	10/17	10/17	10/17	11/14	11/14	11/14	11/14	12/17	12/17	12/17	12/17
採 取 時 刻	8:40	11:15	14:30	18:15	8:40	11:00	14:50	18:20	8:45	11:05	14:45	18:15
天 候	02	02	02	02	01	01	01	01	04	03	03	03
気 温	18	26.5	27.5	20.5	16	20	22	14	11	13.5	14.5	10
水 温	17.5	19	21	20.5	12	14	15.5	14	10.5	12	13.5	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												
p H	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.4	7.4	7.5	7.5
D O	8.6	9.3	9.5	9.4	10	11	11	11	10	10	10	10
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.7
C O D												
S S	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
大 腸 菌 群 数	1.30E+4	1.70E+4	1.10E+4	7.90E+3	1.30E+4	3.30E+3	3.30E+3	1.10E+4	1.30E+3	1.10E+3	1.30E+3	2.30E+3
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
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						
六 価 ク ロ ム						<0.005						
ヒ 素						<0.001						
総 水 銀						<0.0005						
ア ル キ ル 水 銀						ND						
P C B						ND						
ジ ク ロ ロ メ タ ン						<0.002						
四 塩 化 炭 素						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
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				
42-247-01		2007	2	戸根川				戸根橋				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/11	5/9	6/6	7/25	8/8	9/5	10/4	11/1	12/5	1/10	2/7	3/5
採 取 時 刻	9:55	10:10	9:50	9:55	9:55	9:50	9:45	9:45	9:40	9:50	9:45	9:50
天 候	02	02	02	02	02	02	02	03	04	04	02	02
気 温	18	23	28	32	31	29	27	20.5	6	10	9	8
水 温	15.5	17.5	22.5	26	24.5	25	25.5	18	10	10	8	9
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.3	7.2	7.0	7.1	6.9	6.7	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2
D O	10	9.6	9.0	8.6	8.0	8.3	8.8	9.2	11	11	12	12
B O D	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<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	3.30E+2	5.40E+4	4.90E+3	9.20E+4	1.30E+4	5.40E+4	1.10E+4	3.30E+3	7.80E+2	2.10E+3	3.30E+2	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛		<0.005						<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			<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	
ヒ 素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総 水 銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルキル水銀		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-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						<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				
42-248-01		2007	2	村松川				平野橋合流点				
項 目	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目												
採 取 月 日	4/11	5/9	6/6	7/25	8/8	9/5	10/4	11/1	12/5	1/10	2/7	3/5
採 取 時 刻	10:15	10:25	10:10	10:10	10:15	10:05	10:05	10:20	10:00	10:05	10:05	10:05
天 候	02	02	02	02	02	02	02	03	04	04	02	02
気 温	19	23	28	32	31.5	29	27	21	8	10.5	6	9
水 温	16.5	17	22	25	24.5	25.5	23.5	18	9.5	9	7	8
流 量												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深												
透 明 度												
生 活 環 境 項 目												
p H	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.6	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3
D O	9.9	9.4	8.0	8.4	7.8	7.8	9.0	9.6	11	12	12	12
B O D	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.7
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	4.90E+2	7.90E+2	1.70E+3	5.40E+4	5.40E+3	3.50E+4	2.20E+4	2.10E+3	7.80E+2	1.30E+3	2.10E+2	4.90E+2
n-ヘキサン抽出物質												
全 窒 素												
全 磷												
水 生 生 物 保 全 項 目												
全 垂 鉛		<0.005						<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			<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	
ヒ 素		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
総 水 銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
ア ル キ ル 水 銀		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-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						<0.001				

