水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 吉野川上流 国見山橋 AA 基準地点 36-001-02

吉野川上流 国見山橋	AA	基準地点	36-001-02									
項目	04月13日	05月10日	06月09日	07月06日	08月02日	09月06日	10月06日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
採取時刻			09時43分		09時29分		09時43分		10時06分		10時17分	
採取位置			流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
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
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況					通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	15.6	17.8	22.1	30	31.9	31.8	21.4	15.2	10.4	6.7	10.6	9.0
水温	13.8	16	18.1	22	25	23.2	19.5	17	11.5	8	9	8.5
流量												
全水深												
透明度												
pН	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.2	6.9	7.7	7.5	7.7	7.6
DO	11	10	10	9.3	9	9.2	9.6	10	11	12	12	12
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		1.4	_	2.4		2.1		2.8		1.6		1.5
SS 大腸菌数	1 8	3 22	6 140	< 1 68	<1 <1	23	< 1 12	160	<u> </u>	< 1 9	< 1 5	13
	0		140		\ I		12		10		J	
<u>全窒素</u> 全燐		0.32 0.009		0.47 0.006		0.33		0.52 0.01		0.24 0.003		0.43 0.004
カドミウム		< 0.003		5.000		5.000		3.01		5.000		5.007
全シアン		N.D.										$\vdash$
<u>エンフン</u> 鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.01										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005 < 0.0006										
1,1,2-トリクロロエタントリクロロエチレン		< 0.0001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0003										
チウラム		X 0.0002						< 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								< 0.002				
硝酸性窒素		0.19										
<u></u>		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.24										
ふつ素		< 0.1										
<u>ほう素</u> 1,4-ジオキサン		< 0.1 < 0.005										
クロロホルム(要監視)		₹ 0.000										
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1.2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス								\ 0.0000				
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												
全マンガン												$\vdash$
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ベルフルオロオクタンスルポン酸(PFOS)(直鎖体) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												
	_			_	_				•			

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 吉野川上流
 国見山橋
 AA
 基準地点
 36-001-02

古野川上流   国兄山僧	AA	基华地只	30-001-02									
項目	04月13日	05月10日	06月09日	07月06日	08月02日	09月06日	10月06日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
採取時刻	09時31分	09時00分	09時43分	09時22分	09時29分	09時26分	09時43分	10時43分	10時06分	09時58分	10時17分	10時03分
トリハロメタン生成能					0.022							
クロロホルム生成能					0.019							
ブロモジクロロメタン生成能					0.0028							
ジブロモクロロメタン生成能					< 0.0001							
ブロモホルム生成能					< 0.0001							
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛		0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	
ノニルフェノール		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール								< 0.00007				
アニリン						< 0.002						
2, 4-ジクロロフェノール						< 0.0003						
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC					<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 吉野川下流
 高瀬橋
 A
 基準地点
 36-002-01

吉野川下流 高瀬橋	· A	基準地点	36-002-01										
	04月18日		06月20日	07月04日	08月29日	09月14日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻			09時15分										
採取位置			流心(中央)								流心(中央)		
採取水深	0.82	0.86	0.83	0.87	0.92	0.5	0.8	0.8	0.76	0.7	0.7	0.74	0.78
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
流況コード			通常の状況		ゴミ、浮遊物多し		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し				
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温 水温	20.9 16.3	24 18.5	23.8 21.6	27.8 22.1	31.8 24.1	36.6 25.5	27.3 25.4	21.1	12.4 13.3	10.6	1.9 6.8	8.3 7.9	7.6 9.7
流量	10.3	16.0	21.0	22.1	24.1	20.0	20.4	21.2	13.3	10.0	0.0	7.8	9.7
全水深	4.12	4.30	4.14	4.37	4.59		4.00	4.00	3.80	3.48	3.51	3.70	3.90
透明度	> 4.12	4.21	> 4.14	2.80	1.80		> 4.00	> 4.00	> 3.80	> 3.48	> 3.51	> 3.70	> 3.90
рН	7.6	7.3	7.6	7.5	7.4		7.5	7.3	7.4	7.2	7.7	7.6	7.5
DO	10	9.8	8.6	8.6	8.5		7.7	8.0	9.8	10	10	11	10
BOD	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6
COD	1.2	1.5	1.3	1.7	2.3		1.3	1.3	1.4	1.1	1.0	1.0	1.3
SS 土田芸教	2	2	1	4	5		< 1	1	1	1	1	1	2
大腸菌数	8	8 0.60	9	170	230		11	5	11	7	9 0.71	15 0.67	12
全窒素 全燐	0.65 0.017	0.014	0.69 0.015	0.74 0.029	0.72 0.028		0.99 0.014	0.89 0.015	0.92 0.011	0.85 0.006	0.71	0.67	0.81 0.011
カドミウム	0.017	< 0.0003	0.010	0.020	0.020		0.014	0.010	< 0.0003	0.000	0.000	0.011	0.011
全シアン		N.D.							N.D.				
鉛		< 0.005							< 0.005				
六価クロム		< 0.01							< 0.01				
砒素		< 0.005							< 0.005				
総水銀		< 0.0005							< 0.0005				
アルキル水銀													
PCB		N.D.							N.D.				
ジクロロメタン 四塩化炭素		< 0.002 < 0.0002							< 0.002 < 0.0002				
1.2-ジクロロエタン		< 0.0002							< 0.0002				
1,1-ジクロロエチレン		< 0.0004							< 0.0004				
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		< 0.0005							< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006							< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.001							< 0.001				
テトラクロロエチレン		< 0.0005							< 0.0005				
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 チオベンカルブ		< 0.0003 < 0.002							< 0.0003 < 0.002				
ベンゼン		< 0.002							< 0.002				
セレン		< 0.001							< 0.001				
硝酸性窒素	0.51	0.45	0.56	0.57	0.56		0.70	0.75	0.81	0.70	0.61	0.47	0.65
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.51	0.45	0.57	0.58	0.57		0.71	0.76	0.82	0.71	0.62	0.48	0.66
ふっ素		< 0.1							< 0.1				
ほう素		< 0.1							< 0.1				
1,4-ジオキサン		< 0.005							< 0.005				
クロロホルム(要監視)		< 0.006							< 0.006 < 0.004				
1.2-ジクロロプロパン		< 0.004							< 0.004				
p-ジクロロベンゼン		< 0.000							< 0.000				
イソキサチオン		< 0.0008							< 0.0008				
ダイアジノン		< 0.0005							< 0.0005				
フェニトロチオン		< 0.0003							< 0.0003				
イソプロチオラン		< 0.004							< 0.004				ļ
オキシン銅		< 0.004							< 0.004				
クロロタロニル プロピザミド		< 0.005							< 0.005 < 0.0008				
EPN		< 0.0006							< 0.0006				
ジクロルボス		< 0.000							< 0.000				
フェノブカルブ		< 0.003							< 0.003				
イプロベンホス		< 0.0008							< 0.0008				
クロルニトロフェン		< 0.001							< 0.001				
トルエン		< 0.06							< 0.06				
キシレン		< 0.04							< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006							< 0.006				
ニッケル モリブデン		< 0.008							< 0.008				
アンチモン		< 0.04							< 0.04				-
塩化ビニルモノマー		\ 0.002				< 0.0002			\ 0.002				
エピクロロヒドリン						< 0.0001							
全マンガン						< 0.01							
ウラン						< 0.0002							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)						0.0000003							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)						0.0000009							
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)						0.0000010							
PFOS及びPFOAの合算値						0.0000012							

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 吉野川下流 高瀬橋 A 基準地点 36-002-01

吉野川下流 高瀬橋	Α	基準地点	36-002-01										
項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月14日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	11時34分	10時51分	09時15分	09時14分	11時27分	10時46分	09時11分	09時13分	09時44分	08時25分	07時41分	09時47分	09時18分
トリハロメタン生成能				0.053							0.028		
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅		0.004							< 0.004				
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン_溶解性													
クロム													
全亜鉛	0.002	0.003	0.003	0.002	0.008		0.005	0.001	0.005	0.005	0.008	0.003	0.001
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)						< 0.0006							
フェノール						< 0.001							
ホルムアルデヒド						< 0.1							
4-t-オクチルフェノール		< 0.00003							< 0.00003				
アニリン		< 0.002							< 0.002				
2, 4-ジクロロフェノール		< 0.0003							< 0.0003				
水位(AP)	5.20	5.28	5.14	5.36	5.41		4.98	4.98	4.78	4.47	4.49	4.68	4.87
透視度	> 100	> 100	> 100	95.0	90.0	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	9	9	8	10	11		8	8	9	8	8	9	9
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素													
リン酸態リン	0.013	0.010	0.010	0.022	0.021		0.005	0.009	0.006	< 0.003	0.005	0.007	0.007
塩素イオン													
濁度	1.5	2.0	1.5	2.1	4.7		1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3
導電率	95	76	100	85	87		110	110	110	120	100	120	100
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		2.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
2-MIB		,	,	< 0.005							< 0.005		
ジオスミン				< 0.005							< 0.005		
糞便性大腸菌群数	15	10	10	270	250		15	9	14	8	9	14	15
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		< 0.5		< 0.5					< 0.5		< 0.5		
TOC		< 1.0		< 1.0					< 1.0		< 1.0		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 吉野川下流
 脇町潜水橋
 A
 補助地点
 36-002-51

項目	吉野川下流 脇町潜水橋	Α	補助地点	36-002-51									
探教師等 08910分 08940分 08940分 08940分 08941分 08950分 1089279 089507 0	項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
接触性質													
探教大学   0													
天成二下   積入   積入   積入   積入   積入   積入   積入   積													
選択日子													
異気一下 無皮													
使用コード 無色													
紫温   148   201   227   277   268   268   177   114   6.3   33   33   9   62     末温   151   160   219   229   221   249   196   107   81   5   5.5   5.5   5.5     末温   121   110   127   157   150   071   064   069   0.70   071   064   0.88     素研   78   77   80   76   76   73   73   73   75   75   75   75   75		,				711171			· ·	·	· · ·	· ·	
水温													
接着量													
全条保 121 110 137 157 130 071 064 059 070 071 084 088 178 070 171 171 171 171 171 171 171 171 171		10.1	10.0	21.0	LL.U	20.1	L 1.0	10.0	10.7	0.1		0.0	0.2
通照		1 21	1 10	1 37	1 57	1 30	0.71	0.64	0.69	0.70	0.71	0.84	0.88
pH         7.8         7.7         8.0         7.6         7.6         7.3         7.8         7.6         7.8         7.3         7.8         7.0         7.3         7.5         7.0 <td></td>													
DO	На	7.8	7.7	8.0	7.6	7.6	7.3	7.8	7.6	7.6	7.8	7.3	7.5
COO 14 13 14 15 20 18 13 13 13 11 11 11 11 11 大展電数 16 8 65 67 120 27 17 80 110 8 89 110 全要素 070 052	DO	10	10	9.9	9.0	8.9	7.0	8.3	10	10	12.0	11	10
COO 14 13 14 15 20 18 13 13 13 11 11 11 11 11 大展電数 16 8 65 67 120 27 17 80 110 8 89 110 全要素 070 052													
大熊曹敬 16 8 65 67 120 27 17 80 110 8 89 110 全室業 0.70 0.52 金銭 0.003 0.004 かださり人 金ジアン 名	COD	1.4	1.3	1.4	1.6		1.8	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
全業 0.70 0.52 0.46 0.32 全額 0.007 0.003 0.004 か	SS	1	1	1	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
全体	大腸菌数	16	8	65	67	120	27	17	80	110	8	89	110
かドウム 全プフン 8	全窒素		0.70		0.52				0.45		0.32		
全	全燐		0.007		0.032				0.003		0.004		
全													
大価の口ム	全シアン												
世末													
能水板 アルギル水線 POB													
アルキル水像 PCB													
PCB													
ジクロロメタン         四塩化炭素           12-ジクロロエタン         11-ジクロロエタン           11-ジクロロエタン         11-ドンクロエタン           11-ドンクロロエタン         11-ドンクロコエタン           トプクロコエタン         11-ドンクロコエタン           トプクロコエタン         13-ジクロコロン           チララム         メマジン           チオペンカルブ         インマン           ボールンオーシー         インマン           インオーシー         インオーシー           福齢性窒素         機能性窒素           機能性窒素         機能性窒素           インオーナン         フロルルム(電監視)           1-ジス・19・フロルルム(電監視)         12-ジクロのプロン           1-ジフロのプロンペセン         アンクロのプロン           アンクロのプロンペセン         アンクロのプロン           インオーディン         インオーディン           インフロードナー         フロータロー           ダイアシン         フェートロデオン           インアルティン         アンチーン           アンチーン         アンチーン           キンレン         アンチーン           キンレン         アンチーン           オーシルン         アンチーン           オーシルン         アンチーン           オーシーン         アンチーン           オーシーン         アンチーン           オーシーン         アンチーン           オーシーン         アンチーン           オーシーン         アンチーン<													
四塩化炭素													
12-ジクロロエタン													
1.1-ジクロエチレン 1.11-ドリクロエチレン 1.11-ドリクロエチレン ドリクロコエチレン ドラクロコエテレン デラクム ジマジン デオペンカルブ ベンゼン セレン 精酸性窒素 単硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ンメーシンのロエキレン 1.12-トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トラクロコエチレン テラクム シマシン チオペンカルブ ベッセン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
1.1.1-1/p0ロエチン トリクロエチレン トリクロエチレン テトラクロエチレン チャラム シマシン チオペンカルブ ペンゼン セレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,1-ジクロロエチレン												
1.12-1/Jのロエチレン テトラのロエチレン フトラクロコブレン チクラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 頻酸性窒素 明酸性窒素 明酸性窒素 リースの													
トリクロコチレン テキラクロコアルン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 相談性窒素 亜硝酸性窒素													
テキラロコエテレン													
13-ジタロプロペン													
チャラム タマジン タオペンカルブ ペンゼン セレン 領族性窒素													
シマジン         サオベンカルブ           ペンゼン         セレン           硝酸性窒素         ● 項額性性窒素           亜硝酸性窒素         ● 項表           (日子素         ● (日子素)           (日子素)         ● (日子本中ン)           クロのホルム(要監視)         ● (日子本中ン)           クロのホルム(要監視)         ● (日子本中ン)           1/2・グクロロプロバン         ● (アウンロアルン)           ア・ジクロログロバン         ● (アンカーン)           ア・ジクロロペンゼン         イソキサチオン           ダイアジノン         フェートロデオン           インプロチオラン         オキシン廟           オーシン廟         カー・フェール           プロリチョン         アンチンー           デクロルボス         フェノブカルブライフル           デクロルトロフェン         トルエン           キシレン         タルル           フルアルトレフテン         エー・アンチェン           塩化ビニルモノマー         エビクロロドリン           インプロインプン         ウラン           ペルフはイロマングをいてい         ロー・アンカン           カラン         ウラン           ペルフはイロマングルマンバン         ウラン           ペルコはインアングルをいる         ロー・アンカン           カララン         ウラン           ペルコはインストルマン         ロー・アンチャン・アンチェン           本のインカン         ウラン           インストルコロマン・アンカン         ウラン・アンチェン           イン													
チオペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペンゼン													
世レン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 高を													
亜硝酸性窒素													
研修性変素が可能性変素													
ぶっ素													
任う素													
1.4ージオキサン クロロホルム(要整視) トランネー2・ジクロロボルン 1.2・ジクロロブロバン													
クロロホルム(要監視) トランス-1と-ジウロロブロバン トランス・ローブロバンセン カージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタルモンコース エートロアエン トルエン キシレン フタルボス ファノブカアン エートロフェン トルエン エー・ジャント コー・ジャント コー													
トランス・12・グクロロブロバン   トランス・12・グクロコブロバン   アジクロロブロバン   アジクロロブロバン   アジクロロブロバン   アジクロロブロバン   アジクロロブロバン   アジクロウ   アジグリン   アエトレデオン   アエトレデオン   アエトレディン   アログログログログ   アンガン   アンガ													
1.2-ジクロプロパン p-ジクロペンゼン													
pージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロのタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルートフェン トルエン キシレン フタル酸ドンエチルキシル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン 全マンガン ウラン ペルフルキログラン人ルや上脚700 (ペスカルを) アウラン ペルフルキログラン人ルや上脚700 (ペスカルオクタン版(FPOA)) ペルフルオコグラン版(FPOA)													
イソキサチオン ダイアジノン フェトトチオン													
ダイアジノン フェートロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロトドリン 全マンガン ウラン ペルフルイロサウシスルの小園が103 ペルフルオロサウシ、後のFOOA) ペルフルオロサウシ、後のFOOA) ペルフルオロサウシ 後(POOA) ペルフルオロサウシ 後(POOA)													
フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルは中グウンスルルや脚(FOO) ペルフルは中グウンスルルや脚(FOO) ペルフルは中グウンスルのと脚(FOO) ペルフルは中グウンスルのと脚(FOO) ペルフルは中グウンスルのと脚(FOO) ペルフルは中グウンスルのと脚(FOO) ペルフルは中グウンスルのと脚(FOO) ペルフルは中グウンスルのと脚(FOO)													
イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロビザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸エチルヘキシル 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 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタスルル・参呼FOS ペルフルオロオウタスルル・参呼FOS ペルフルオロオウタスルル・参呼FOS ペルフルオロオウタスル(原列の)(原列)													
クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルキロオウタンスルや心臓(PON) (無解)													
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルボン機(POOI (簡単))													
EPN ジクロルボス フェノブカルブ													
ジクロルボス       フェノブカルブ         イブロベンホス       クロルニトロフェン         トルエン       トルエン         キシレン       フタル酸ジェチルヘキシル         ニッケル       ニッケル         モリブデン       アンチモン         塩化ビニルモノマー       ニピクロロヒドリン         全マンガン       ウラン         ベルフルオロオクタンAn (App Optional agains)       ペルフルオロイクタン機 (PFOA)         ベルフルオロオクタン機 (PFOA)       (国債機)	プロピザミド												
フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル 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 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタンAnへを制PFOB													
イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル 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 全マンガン ウラン ペルフルオロオタシスルルを制PFOS ペルフルオロオクタと酸(PFOA) ペルフルオロオクタと酸(PFOA)													
クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロナウシスルルをIPFOS (ペルフルオロナウシスルルをIPFOS) (ペルフルオロナウシスルルをIPFOS) (ペルフルオロナウシスルのをIPFOS) (ペルフルオロナウシスルのをIPFOS) (ペルフルオロナウシスルのをIPFOS) (ペルフルオロナウシスルのをIPFOS) (ペルフルオロナウシスをIPFOS) (ペルフルオロナウシをIPFOO) (電鉄や)													
トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロナウシスルルを側が00個組8・ペルフルオロオウタン酸(PFOA) ペルフルオロオウタン酸(PFOA) ペルフルオロオウタン酸(PFOA)													
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルルを側呼の5 ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオウタン酸(PFOA) ベルフルオロオウタン酸(PFOA)													
7タル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや上側IPOS ペルフルオロオクタン様(PFOA) ベルフルオロオクタン様(PFOA)													
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 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルや上側IPGS ペルフルオロオクタン機(PFOA) ペルフルオロオクタン機(PFOA)													
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルルー酸PFOS ペルフルオロオウタンスルルー像PFOS(国籍): ベルフルオロオウタン及(PFOA) ベルフルオロオウタン及(PFOA)													
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルや過呼での ペルフルオロオウタンスルの機(PFOA) ペルフルオロオウタン教(PFOA) ペルフルオロオウタン教(PFOA)													
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルー剤PFOS ペルフルオロオウタンスルルー剤PFOS ペルフルオロオウタンスルルー剤PFOA) ペルフルオロオウタン酸(PFOA) ペルフルオロオウタン酸(PFOA)													
エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタシスルルを研PIOS ペルフルオロオクタシをPFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS) ベルフルオロオウタンスルホ心酸(PFOS) (意報): ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)													
ウラン ベルフルオロオウタンスルホン酸PPOS ベルフルオロオウタンスルホルをPPOS(重要4): ベルフルオロオウタン酸(PFOA) ベルフルオロオウタン酸(PFOA)													
ペルフルイロオウタンスルホン酸(PFOS)  ペルフルオロオウタン酸(PFOA)  ペルフルオロオウタン酸(PFOA)  ペルフルオロオウタン酸(PFOA)													
ペルフルオロオウタンスルル・極PPOS(護報): ペルフルオロオウタン酸(PFOA) ペルフルオロオウタン酸(PFOA) (護線)													
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (環境を)													
ベルフルオロオウウン酸 (PFOA) (直接体)													
PFUS及UPFUAの首果個													
	PFOS及びPFOAの合算値												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 吉野川下流
 脇町潜水橋
 A
 補助地点
 36-002-51

吉野川下流 脇町潜水橋	Α	補助地点	36-002-51									
項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	09時10分	08時43分	09時05分	09時34分	09時15分	09時14分	08時55分	10時37分	09時07分	08時52分	08時56分	09時00分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛		< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		
LAS		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006		
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)	34.32	34.47	34.24	34.47	35.07	34.10	34.02	34.12	34.12	34.12	34.16	34.82
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	8	8	8	10	9	8	8	8	8	9	9
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度	1.0	1.1	0.9	1.8	3.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	1.2
導電率	84	68	85	73	73	95	110	95	95	98	95	94
クロロフィルa												
2-MIB										igsquare		
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												<u> </u>
塩素量												<u> </u>
マンガン												
ATU-BOD												<u> </u>
TOC		1									1	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 吉野川下流
 吉野川大橋
 A
 補助地点
 36-002-52

項目	吉野川下流 吉野川大橋	Α	補助地点	36-002-52											
接換機能 (2019年) 私の中型 (2019年) 私の中型 (2019年) 私の中型 (2019年) 私の中型 (2019年) 私の中型 (2019年) 私の中型 (2019年) 入り中型 (2019年) 入り申型 (2019年) 入り申		04月17日	04月17日	05月23日	05月23日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	08月24日	08月24日	09月21日	09月21日	10月11日	10月11日
接際水深 05 2 05 05 2 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05		10時32分	10時38分	10時15分	10時15分	09時55分	09時55分	10時33分	10時33分	11時01分	11時04分	10時00分	10時00分	10時47分	10時47分
大阪の		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
度受力一下															
登集2 - ド   中の	天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
色色の一下   18-2-18   18-2	流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
無品 163 183 209 209 241 241 276 275 276 276 288 288 218 218 218 218 218 218 218 218	臭気コード														
無品 163 183 209 209 241 241 276 275 276 276 288 288 218 218 218 218 218 218 218 218	色相コード	緑色·淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色·中	緑色·中	青緑色・淡(明)	青緑色·淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色·淡(明)	緑色·濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
選問	気温	16.3	16.3	20.9						27.6	27.6	28.6	28.6	21.8	21.8
選問		15.5	15.5	21.2	21.5	20.3	20.3	25.4	26.7	23.9	22.5	28.8	28.2	22.4	22.4
金外接															
商制度 向H 79 80 80 80 87.7 78 81 79 74 74 81 83 80 81 80 80 80 80 80 80 77 78 8 81 79 74 74 81 83 80 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80															
DO	透明度														
DO	рН	7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	8.1	7.9	7.4	7.4	8.1	8.3	8.0	8.1
COD 13 14 22 19 16 18 18 74 22 37 40 19 24 32 37 88 1 3 1 2 2 3 6 2 37 40 19 24 32 37 8	DO	8.9	8.4	8.2	8.1	9.1	7.0	8.2	8.3	8.8	9.0	6.2	8.9	7.3	7.6
COD 13 14 22 19 16 18 18 74 22 37 40 19 24 32 37 88 1 3 1 2 2 3 6 2 37 40 19 24 32 37 8	BOD	< 0.5	0.8	1.0	1.9	< 0.5	0.5	2.1	0.8	0.6	0.7	1.8	2.8	1.2	2.0
大陽菌数 2 8 13 13 280 11 26 金重集 0.66 金重集 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2	COD	1.3	1.4	2.2	1.9	1.6	1.9	7.4	2.2	3.7	4.0	1.9	2.4	3.2	3.7
大陽菌数 2 8 13 13 280 11 26 金重集 0.66 金重集 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2 0.06 0.07 2	SS	1	3	1	2	2	3	6	2	31	41	2	2	8	8
全領	大腸菌数	2		8		13			13	280			11	26	
全領	全窒素			0.46					0.57				0.69		
か下さり	全燐			0.024					0.023				0.041		
第															
次番	全シアン														
次番															
登書 総水銀 アルキル木銀 PCB PCB PCB PCB PCB PCDD PDP 回塩化炭素 11270012年レン シス-4-270012年レン フトラ70012年レン フトラ70012年レン フトラ7001年レン フトラ7001年レン フトラ7001年レン オトラ7001年レン オトラ7001年レン スペングン オインルブ ベンセン セレン 福酸性窒素 通路性窒素 通路性窒素 通路性窒素 通路性窒素 通路性窒素 通路性窒素 通路性窒素 通路性窒素 カフロボルム(受量器) フロボルム(受量器) フロボルム(受量器) フロボルム(受量器) フロボルム(受量器) フロボーム(フェーローアン オイシス・シークのロラロニル ブロビボド EPN フロボーム(フィース) フロボーム(															
### 1															
アルキル水盤 PC8 970日メタン 四塩化炭素 12-270日エタン 11-270日エラン 11-270日エラン 11-270日エラン 112-170日エラン 112-170															
PCS															
ジクロコダン															
四塩化炭素															
12-ジクロエダン															
11-ジクロエチレン	1,2-ジクロロエタン														
132-1479のロエチレン															
11.1+リクロエチン															
11/2+1/y00II を															
トリクロロエチレン   フ・ジャラロロエチレン   フ・ジャロフロペン   フ・ジャロフロペン   フ・ジャン   フ・ジャジン   フ・ジャン															
デトラロコエチレン															
13-ジクロプロペン テウラム シマジン チオペンカルブ ペンセン セレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
チオペンカルブ         ・タマジン           チオペンカルブ         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
ジャジン オイベンカルブ ペンゼン         ・															
子木シカルブ															
ペンゼン															
世レン ・															
通路性窒素															
亜価酸性窒素															
撮影性差別を開発性質素															
はう素 1.4~2オキサン クロホルム(要を換) トランス・1.2~2グロのプロパン															
任う素															
1.4・ジオキサン クロホルム (要整視) トラシネーと・ジのロエチレン 12・ジクロコブロ・バン ア・ジクロス・グセン イソキサチオン ダイアジノン フェトロデオン イソキサチオン タイアジノン フェトロデオン オキシン鯛 クロのカロニル ブロピザミド EPN タロルボス フェノブカルブ オフロペンホス クロルニトロフェン トルエン トルエン キシレン フタル南ジェチルへキシル ニッケアル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロトドリン 全マンガン ウラン ペカスルは同学のは開始 (Aの 20 Ad															
ランス-12-ジクロロブロバン   フェーシクロロブロバン   フェーシクロ   フェーシクロ   フェートラン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロティン   フェートロティン   フェートロティン   フェートロティン   フェーノフカルフ   フェーノフカルフ   フェーノフォーレ   フェーノフォーレ   フェーノフォーレ   フェーノフォーレ   フェートロフェン   トルエン   トルエン   トルエン   トルエン   フェートロティン   フェーノファートロティン   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファーファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーフ															
ランス-12-ジクロロブロバン   フェーシクロロブロバン   フェーシクロ   フェーシクロ   フェートラン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロテオン   フェートロティン   フェートロティン   フェートロティン   フェートロティン   フェーノフカルフ   フェーノフカルフ   フェーノフォーレ   フェーノフォーレ   フェーノフォーレ   フェーノフォーレ   フェートロフェン   トルエン   トルエン   トルエン   トルエン   フェートロティン   フェーノファートロティン   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファーファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファートロティー   フェーノファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーファーフ															
12-ジクロプロパン															
pージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジ/ン フェトロチオン イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェ/ブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ペルフルは中の000000000000000000000000000000000000															
イソキサチオン ダイアジノン フェトトデオン イソプロチオラン オキシン飼 クロタロール プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキンル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペムフルイロアクシュル(小部700) (1988)															
ダイアジノン   フェトロチオン   フェトロチオン   フェトロチオン   フェトロチオン   フェトロチオン   フェクロタロニル   フロタロニル   フロヴェドド   EPN   PN   PN   PN   PN   PN   PN   P															
フェートロチオシ イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸でエチルヘギンル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルはで砂シムルを一部中の68 ベルフルはで砂シムルを一部中の78															
イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタスルの地域POOM ペルフルオロオウタスのの地域POOM ペルフルオロオウタスのののでの ペルフルオロオウタスのののでのの ペルフルオロオウタののののでのの ペルフルオロオウタののののでののの ペルフルオロオウタの機のPOOM ペルフルオロオウタの機のPOOM															
オキシン銅  クロロタロニル															
クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケァル 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 全マンガン イルフルオログタン人A (本) (単位) (単位) イルフルオログタン人A (本) (単位) (単位)															
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ヘルフルオロオラシスルルを類POS (人のフルイルを数POS) ベルフルオロオラシスルのは関係的 ((2014))															
EPN   ジクロルボス   フェノブカルブ   フェノブカル   ファンチェン   ファンチェン   フェノブカー   フェノブカー   フェノブカー   ファンガン   ファンガン   ファンガン   ファンガン   ファンガン   ファンガン   ファンガン   ファンガン   ファンガン   ファンガンカー・バルフルイロイフタンスルル・部FOSI   フェノブカー・バルフルイロイフタンスルル・部FOSI   フェノブカー・バルフルイロイフタンスルル・部FOSI   フェノブカー・バルフルイロイフタンスルの   フェノブカー・バルフルイロイフタンスルの   フェノブカー・バルフルイロイフタンスルの   フェノブカー・バルフルイロイフタンスルの   フェノブカー・バルフルイロイフタンスル   フェノブカー・バルフルイロイフタンスル   フェノブカー・バルフルイロイフタンスル   フェノブカー・バルフルイロイフタンスル   フェノブカー・バルファンスル   フェノブカー・バルフルイロイフタンスル   フェノブカー・バルファンスル   フェノブカー・バルスル   フェノブカー・バルファンスル   フェノブカー・バルスル   フェノブカー・バル															
ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケール モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ヘルスルイロオクタンスルル・選呼OS ヘルスルイロオクタンス版(POA) (園館)															
フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウウンスルや-歳(FOO) (最新)															
イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルル-施(POS) (ADA (ADA POS) ADA (ADA POS) AD															
クロルニトロフェン         トルエン         キシレン         フタル酸ジェチルヘキシル         ニッケル         モリブデン         アンチモン         塩化ビニルモノマー         エピクロロヒドリン         全マンガン         ウラン         ペルフルオロオウタンスルルを織(FGG)高鉄         ペルフルオロオウタン機(FFGA)         ペルフルオロオウタン機(FFGA)         ペルフルオロオウタン機(FFGA)         ペルフルオロオウタン機(FFGA)															
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 全マンガン ウラン ヘルフルオロオクタンスルルを(PFOS) (EBGN) ベルフルオロオクタン港 (PFOA) (EBGN) ベルフルオロオクタン巻 (PFOA) (EBGN)															
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ヘルフルイロオクタシスルルを側が903 (意識) ベルフルイロオクタンを(PFOA) ベルフルイロオクタンを(PFOA) ベルフルイロオクタンを(PFOA) ベルフルイロオクタンを(PFOA)															
フタル酸ジェチルヘキシル															
ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルが心臓PFOS  ベルフルオロオクタン最(PFOA) ベルフルオロオクタン最(PFOA) ベルフルオロオウタン最(PFOA)															
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルルや強PFOS! ベルフルオロオクシスルを機(FGO) 高銀8: ベルフルオロオクシ及(PFOA)															
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルやを使PGSI園路 ベルフルオロオクタン産(PFGA)															
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ・ハスルオロカウンスルルル施PFOSI ・ハンルチロオウウンスルルル施(PFOSI)直接は、 ベルフルオロオウタン及(PFOA) ベルフルオロオウタン及(PFOA) ベルフルオロオウタン及(PFOA)															
エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや趣(POG) (ACA)															
全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや一般FPOS ベルフルオロオクタンスルや一般(FPOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)															
ウラン															
ペルフルオロオクタンスルや一般PFOS ペルフルオロオクタン及(PFOA)															
ペルフルオロオクタンスルや-徹(FOS)直接体) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)															
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (譲強体)															
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) (重線体)															
ITTOVAUTTOVA OFTE															
	FFUS及UPFUAの合昇値		l	l			l							l	

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 吉野川下流 吉野川大橋 A 補助地点 36-002-52

吉野川下流 吉野川大橋	Α	補助地点	36-002-52											
項目	04月17日	04月17日	05月23日	05月23日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	08月24日	08月24日	09月21日	09月21日	10月11日	10月11日
採取時刻	10時32分	10時38分	10時15分	10時15分	09時55分	09時55分	10時33分	10時33分	11時01分	11時04分	10時00分	10時00分	10時47分	10時47分
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄_溶解性														
マンガン_溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-t-オクチルフェノール														
アニリン														
2, 4-ジクロロフェノール														
水位(AP)														
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	14	13	> 50	> 50	> 50	> 50
水色														
アンモニア態窒素								< 0.02						
有機態窒素														
リン酸態リン								0.025						
塩素イオン	10000	16000	9400	11000	1100	8000	15000	4300	110	190	15000	7900	14000	16000
濁度														
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>								

水域名 測定地点名

吉野川下流 吉野川大橋										
項目	11月20日	11月20日	12月12日	12月12日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月11日	03月11日
採取時刻		09時36分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2	0.5	2	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード										
一色相コード 気温		緑色·淡(明)					緑色・淡(明)			緑色・淡(明)
水温	14.5 14.4	14.5 17	16.2 14.8	16.2 15	6.2 9.8	6.2 9.9	12.8 10.5	12.8 10.5	10.2 10.4	10.2 10.4
流量	14.4	17	14.0	13	9.0	9.9	10.5	10.5	10.4	10.4
全水深										
透明度										
рН	7.9	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9
DO	8.6	6.9	8.2	8.1	9.4	9.5	9.8	9.8	9.1	9.1
BOD	1.7	0.8	0.6	8.0	1.0	0.8	0.9	8.0	< 0.5	0.6
COD	1.4	1.6	1.6	1.8	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3
SS 士胆菌粉	<u>2</u> 5	3	20	2	2 21	2	2	<u>1</u> <1	1	< 1 < 1
大腸菌数 全窒素			20					\ I		
<u>土至糸</u> 全燐	0.83 0.041				0.23 0.031					0.34 0.038
カドミウム	< 0.003				3.301					5.555
全シアン	N.D.									
鉛	< 0.005									
六価クロム	< 0.002									
砒素	< 0.005									
総水銀	< 0.0005									
アルキル水銀										
PCB	N.D.									
ジクロロメタン	< 0.002									
四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン	< 0.0002 < 0.0004									
1,1-ジクロロエタン	< 0.0004									
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	< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006									
トリクロロエチレン	< 0.001									
テトラクロロエチレン	< 0.0005									
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 セレン	< 0.001									
硝酸性窒素	0.002									
<b>一</b>	< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.25									
ふっ素										
ほう素										
1,4-ジオキサン	< 0.005									
クロロホルム(要監視)										
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										
TVキサチオン										
ダイアジノン										
フェニトロチオン										
イソプロチオラン										
オキシン銅										
クロロタロニル										
プロピザミド										
EPN ジカロルギス										
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										
全マンガン ウラン										
・ノフン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)										
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)										
ペルフルオロオクタンスルポン酸(PFOS)(直頭体)										
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)										
PFOS及びPFOAの合算値										

水域名 測定地点名 吉野川下流 吉野川大橋

百卦川下加 百卦川入桐	1									
項目	11月20日	11月20日	12月12日	12月12日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月11日	03月11日
採取時刻	09時36分	09時36分	09時42分	09時42分	09時35分	09時35分	11時11分	11時11分	11時04分	11時04分
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブロモジクロロメタン生成能										
ジブロモクロロメタン生成能										
ブロモホルム生成能										
フェノール類										
銅										
亜鉛										
鉄_溶解性										
マンガン_溶解性										
クロム										
全亜鉛										
ノニルフェノール										
LAS										
クロロホルム(水生生物保全)										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-t-オクチルフェノール										
アニリン										
2, 4-ジクロロフェノール										
水位(AP)										
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色										
アンモニア態窒素										
有機態窒素										
リン酸態リン										
塩素イオン	10000	16000	13000	16000	19000	20000	18000	17000	17000	16000
濁度										
導電率										
クロロフィルa										
2-MIB										
ジオスミン										
糞便性大腸菌										
塩素量										
マンガン										
ATU-BOD										
TOC										
1	•			1	1	3	1	3		

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 吉野川下流 送雷線下 A 補助地点 36-002-53

東日	吉野川下流 送電線下	Α	補助地点	36-002-53											
接換機器 (1961-19) (1961-19) (1962-19) (1962-19) (1962-19) (1961-19) (1960-19) (1960-19) (1960-19) (1962-19)	•		04月17日	05月23日	05月23日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	08月24日	08月24日	09月21日	09月21日	10月11日	10月11日
漢教代理 85(中央) 25(中央) 25															
野政内深   0.5   2   0.5   2   0.5   2   0.5   2   0.5   2   0.5   2   0.5   2   0.5															
京都															
選案コード を受け、 素のに対 素のに対 素のに対 強いたい またのは 素のに対 素のに対 素のに対 素のに対 またのは またのは またのは またのは またのは またのは またのは またのは															
表別の一下															
横田一下		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
登品   16.9   16.9   19.2   23.9   23.9   28.9   31   31   28.6   22.6		All for talk (such )	All for talk (such )	All for talk (such )	All for table (make)			<b>丰妇</b> 4 .	主妇女 山			All the table ( make )	All for talk (sub.)	All for talk (subs)	All for talk ( subs)
水温	世祖コート														
議議															
全会展 通利性 75 77 77 77 78 78 78 78 75 75 79 80 80 81 81 91 61 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62		15.5	16.2	20.5	20.4	20.3	20.4	26.2	25.6	23.3	22.5	28.7	28	22.4	22.5
通明度 pH 75 77 77 79 78 77 78 78 75 75 79 80 80 81 10 DO 49 19 15 48 65 85 85 85 82 82 81 81 81 81 82 82 82 82 81 81 81 81 82 82 82 82 82 81 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	流量														
PH	<u>全水深</u>														
DO         8.9         7.5         8.6         6.5         9.5         5.2         8.2         6.1         9.1         9.1         5.6         8.7         7.3         6.8           GOO         2.1         1.9         8.0         2.5         1.5         1.7         1.8         1.5         3.4         3.5         3.6         1.8         5.7         4.5															ļ
BOO		7.5	7.7		7.9				7.8			7.9	8.0	8.0	8.1
COO   2.1	DO	8.9	7.5	8.6	6.5	9.5	5.2	8.2	6.1	9.1	9.1	5.6	8.7	7.3	6.8
SS 2 1 2 1 1 2 1 3 26 31 5 1 7 8 大阪南海 2 2 2 2 1 1 2 1 3 26 31 5 1 7 8 大阪南海 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	BOD	< 0.5	0.7	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	2.9	1.7	2.5	3.1
大陽重素 0.54 0.59 0.82 全窒素 0.021 からう 0.021 からう 0.016 からう	COD	2.1	1.9	8.0	2.5	1.5	1.7	1.8	1.5	3.4	3.5	3.6	1.8	5.7	4.5
全業 0.54 0.59 0.021	SS	2	1	2	1	1	2	1	3	26	31	5	1	7	8
全権	大腸菌数														
全権	全窒素			0.54				0.59					0.82		
## 15 / 1															
を															
第	全シアン														
大価の口点	<u> </u>														$\vdash$
選集 総水類 アルキル水類 PCB 9Dロリタン 回塩化炭素 12ジクロロエラン 11ジクロロエキレン 2-1ジクロロエラン 11ジクロロエキレン 11ジクロロエキレン 11ジクロロエキレン 11ジクロロエキレン 11ジクロロコエキレ 13ジャロンコモレン 13ジのロフロ・レ チワラム シャマン チマンム チマンム オペンカルブ ベンセン ・ 14ジネキット 2ジャマン 13ジャロシー 14ジネキット 14ジャント 14ジネキット 14ジネキット 14ジャン															$\vdash$
総外類															$\vdash$
アルドル水銀															$\vdash$
PCB															$\vdash$
ジクロロメタン															$\vdash \vdash \vdash$
四強化炭素															$\vdash$
12-ジクロロチレン 11-ジクロロチレン 111-ドリクロロギレン 111-ドリクロロギレン 112-ドリクロエギレン ドナラクロエチレン ナララム シマジン チイベンカルブ ベンゼン セレン 相談性窒素 理研媒性窒素 理研媒性窒素 理研媒性窒素 理研媒性窒素 フェー はおきずるのでは、 はつます。 はつます。 はつます。 はつます。 はつます。 はつます。 はつます。 はつます。 とうます。 ときます。 ときまするます。 ときまするます。 ときまするます。 ときまするます。 ときまするます。 ときまするます。 ときまするます。 ときまするます。 ときまするまするます。 ときまするまするます。 ときまするまするます。 ときまするまするます。 ときまするまするます。 ときまするまするまするまするます。 ときまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするまするま															$\vdash$
1.1-ジクロエチレン 1.11-1/クロエチレン 1.11-1/クロエチレン 1.12-1/クロエチレン 1.3-ジクロブロペン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン 複数性窒素 機能性窒素 機能性窒素  ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															$\longmapsto$
132-14/2001年か															igsquare
1.1.1-1/JODIS 2/	1,1-ジクロロエチレン														
11.2 + 1.7 cm   11.2 c	シス-1,2-ジクロロエチレン														
ドリクロコチレン	1,1,1-トリクロロエタン														
テキラロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン														
13-ジウロフロへン チウラム シマジン チオペンカルブ ヘンゼン セレン 積酸性窒素	トリクロロエチレン														
13-ジウロフロへン チウラム シマジン チオペンカルブ ヘンゼン セレン 積酸性窒素	テトラクロロエチレン														
ジャジン         カインカルブ           ペンゼン         センター           相談性業素         一個競性業素           通動性業素と関係性態素         一個競性業素           (3)素         1(4・ジオキサンクロホルム(悪盤)           トジスキ・レジクロロスチレン         10・ジウロロプロ・(シージクロロペレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
ジャジン         カインカルブ           ペンゼン         センター           相談性業素         一個競性業素           通動性業素と関係性態素         一個競性業素           (3)素         1(4・ジオキサンクロホルム(悪盤)           トジスキ・レジクロロスチレン         10・ジウロロプロ・(シージクロロペレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チウラム														
F オペンカルブ ペンセン セレン セレン 相談性窒素															
ペンゼン															
世レン															
研修性窒素															
<ul> <li>亜硝酸性窒素</li> <li>湯の含素</li> <li>ほう素</li> <li>1.4-ジオキサン</li> <li>クロコボルム(愛望物)</li> <li>トランス・12-ジクロコブロ・シーク・ジャーシーク・シーク・シーク・シーク・シーク・シーク・シーク・シーク・シーク・シーク</li></ul>															
総計管差が可要性数管数															
ふっ素															
任う素															
1.4-ジオキサン															
クロホルム(要監視) トランス・12・ジウロロエチレン トランクロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソブロテオラン オキシン観 クロロタロール プログドド EPN プロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クリルートロフェン トルエン キシレン アンチモン 生化ビールモノマー エピクロロドリン 全マンガン ウラン カストは1975(208)															<del>                                     </del>
トランス・12・グウロフブロバン   12・ジクロロブロバン   12・ジクロロブロバン   12・ジクロロブロバン   12・ジクロロブロバン   12・ジクロアン   12・ジクロアン   12・ジクロアン   12・ジクロアン   12・ジクログロペンゼン   12・ジクログロペンゼン   12・ジクログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ															
12-ジクロロプロ(や) p・ジクロペンゼン イソキサオン ダイアジノン フェトロチオン イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トンルニーロフェン トシレン タ外配数エチルへキシル ニリブデン アンチモン 塩化ビニルモジマー エピクロロドリン 全マンガン ウラン ペルフルイエサフト ペルフルイエサクン最か(別で00) (日間)															$\vdash$
p - ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル エリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロミドリン 全マンガン ウラン ペルフルキロサウンAはAim recomber イルスのオログラン 個でDA Aim Aim Aim Aim Aim Aim Aim Aim Aim Ai															$\vdash$
イソキサチオン ダイアジノン フェトトチオン															$\vdash$
ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン オキシン鎖 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルートロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルへキシル 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 全マンガン ウラン ベムフルキロサウンスルルや部中006 ベルフルオロサウンスルルを部中006 ベルフルオロサウンスルルを部中006 ベルフルオロサウンスルルを部中006 ベルフルオロサウンスルルを部中006 ベルフルオロオウクン (東の国際) ベルフルオロオウクン (東の国際)															$\vdash$
フェーロチオン イソブロチオラン オキンシ銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルトフェン トルエン キシレン フクル酸ジェチルへキシル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロチクタン駆性のご適路 ヘルフルオロチクタン取得の適額8															$\vdash$
イソブロチオラン オキシン銅 クロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロプウス人の木地町705 (人のフルオロオウタン人の木地町705) (人のフルオロオウタン人の大地町705) (人のフルオロオウタン人の大地で105) (人のフルオロオウタン人の大地で105) (人のフルオロオウタン人の大地で105) (人のフルオロオウタン人の大地で105) (人のフルオロオウタン人の大地で105) (人のフルオロオウタン人の大地で105) (人のフルオロオウタン人の下の人の「連絡)															$\vdash \vdash \vdash$
オキシン銅															$\vdash$
クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルヘキシル ニッケカル 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 全マンガン マラン イシフルオロタタンスルが、圏FFOS イルフルオロオタタン風(PFOS) (第81)															$\vdash$
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェテルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ヘルフルイロセクシンスルの心部での3 へルフルイロセクシスルの心部での3 へルフルイロセクシスルの心部での3 へルフルイロセクシスルの((の3)) (18(8))															<b> </b>
EPN         ジクロルボス           フェノブカルブ         イブロペシホス           クロルニトロフェン         トルエン           トルエン         キシレン           フタル酸ジェチルヘキシル         ニッケル           モリブデン         アンチモン           塩化ビニルモノマー         ニピクロロヒドリン           全マンガン         ウラン           ペルフルオロオラシスルルと原FOSI         ペルフルオロオラシスルルと原FOSI           ペルフルオロオラシス原の同意開発         ペルフルオロオラシを原(FOSI) 個像社)															$\vdash$
ジクロルボス       フェノブカルブ         イプロペンホス       クロルニトロフェン         トルエン       トルエン         キシレン       フタル酸ジェチルヘキシル         ニッケル       モリブデン         アンチモン       エピクロヒドリン         塩化ビニルモノマー       エピクロロヒドリン         全マンガン       ウラン         ベルフルオロオクタンスルル・地呼の5       ペルフルオロオクタンスルル・地呼の5         ベルフルオロオクタン表の上側呼の5       ペルフルオロオクタン像(PFOA)         ベルフルオロオクタン像(PFOA) (重要体)       ペルフルオロオクタン像(PFOA) (重要体)															$\vdash$
フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクウンスルルや趣(POS) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A															$\longmapsto$
イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルルを通呼OSI 直路は ベルフルオロオウシスルルを通呼OSI 直路は ベルフルオロオウシスルのを通呼OSI 直路は ベルフルオロオウシスル(阿EGMA)															igsquare
クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルかと顔(PGOA) ベルフルオロオクタン板(PFOA) ベルフルオロオクタン板(PFOA) ベルフルオロオクタン板(PFOA)															
トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルを側が505 (A)															igsquare
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや-微FFOG) ベルフルオロオクタン数(PFOA) ベルフルオロオクタン数(PFOA) ベルフルオロオクタン数(PFOA) ベルフルオロオクタン数(PFOA) ベルフルオロオクタン数(PFOA)															
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルルへ圏PFOSI ベルフルオロオクシ酸(PFOA) ベルフルオロオクシ酸(PFOA) ベルフルオロオクシ酸(PFOA)															
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルルや圏PFOSI ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA)	キシレン														
ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルルや圏PFOSI ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA)	フタル酸ジエチルヘキシル														
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルルや銀(FOS) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A															
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクウンスルルや趣(FOG) ベルフルオロオクウン酸(FPOA) ベルフルオロオクウン酸(FPOA) ベルフルオロオクウン酸(FPOA)															
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルかと顔(PFOS) ベルフルオロオウタンスのかの間質体: ベルフルオロオウタン類(PFOA) ベルフルオロオウタン類(PFOA) ベルフルオロオウタン類(PFOA)															
エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルを顔FFGS (ペルフルオロオクタンスルルを顔FFGA) (水のフルオロオクタン及ルルを顔FFGA) (水のフルオロオクタン酸(FFGA) (水のフルオロオクタン酸(FFGA) (場質体) (場質体) (場質体)															
全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルルや施FFOS ベルフルオロオウタン及(PFOA) ベルフルオロオウタン酸(PFOA) ベルフルオロオウタン酸(PFOA)															$\vdash$
ウラン															$\vdash$
ペルフルオロオクタンスルルや顔PFOS ペルフルオロオウタンスルルや種(PFOS)重雑や ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (重鎖体)															$\vdash$
ペルフルキロキクランスルルを制(FOGI(直線体) ペルフルナロオクタン酸 (PFOA) ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直線体)															$\vdash$
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (高頭体)				<b> </b>											$\vdash$
ベルフルイロナウ9ン酸(PFOA) (重要体)															$\vdash$
															$\vdash$
PFOS及OPFOAの合身個															$\vdash$
	PFOS及びPFOAの合算値														

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | | 吉野川下流 | 送電線下 | A | 補助地点 | 36-002-53

吉野川下流 送電線下	Α	補助地点	36-002-53											
項目	04月17日	04月17日	05月23日	05月23日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	08月24日	08月24日	09月21日	09月21日	10月11日	10月11日
採取時刻		10時17分												
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄_溶解性														
マンガン_溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-t-オクチルフェノール														
アニリン														
2, 4-ジクロロフェノール														
水位(AP)														
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	20	17	> 50	> 50	> 50	> 50
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン	5600	14000	3100	16000	570	10000	2300	10000	26	16	13000	2700	14000	15000
濁度														
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

水域名 測定地点名 吉野川下流 送電線下

吉野川下流 送電線下										
項目	11月20日	11月20日	12月12日	12月12日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月11日	03月11日
採取時刻		09時14分								
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード							43 to	43 25		
色相コード	緑色・淡(明)		緑色・濃(暗)				緑色•中			緑色・淡(明)
気温	15	15	16.2	16.2	5.4	5.4	13.2	13.2	11	11
水温 流量	14	16	14.2	14.1	8.7	8.7	10.1	10	10.2	10.5
全水深										
透明度										
pH	7.7	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	7.9	8.0
DO	9.0	7.6	8.7	9.9	9.7	10	10	11	9.4	9.7
BOD	< 0.5	1.6	0.6	1.2	0.8	0.8	0.9	3.1	< 0.5	0.9
COD	1.6	2.0	2.0	1.9	1.5	1.4	1.5	1.7	1.0	1.5
SS	< 1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1
大腸菌数										
全窒素	0.87				0.36				0.41	
全燐	0.023				0.036				0.041	
カドミウム										
全シアン										
<u>鉛</u> 六価クロム										
<u> </u>										
総水銀										
アルキル水銀										
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素										
1,2-ジクロロエタン										
1,1-ジクロロエチレン										
シス-1,2-ジクロロエチレン										
1,1,1-トリクロロエタン										
1,1,2-トリクロロエタン										
トリクロロエチレン										
テトラクロロエチレン										
1,3-ジクロロプロペン										
チウラム										
シマジン										
<u>チオベンカルブ</u> ベンゼン										
セレン										
硝酸性窒素										
亜硝酸性窒素										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										
ふっ素										
ほう素										
1,4-ジオキサン										
クロロホルム(要監視)										
トランス-1,2-ジクロロエチレン										
1,2-ジクロロプロパン										
p-ジクロロベンゼン										
イソキサチオン										
ダイアジノン フェニトロチオン										
イソプロチオラン										
オキシン銅										
クロロタロニル										
プロピザミド										
EPN										
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										
全マンガン										
サラン										
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)										
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)										
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOA)										
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)										
PFOS及びPFOAの合算値										
								_	_	

水域名 <sub>測定地点名</sub> 吉野川下流 送電線下

日野川 下川 区电脉 1	1									
項目	11月20日	11月20日	12月12日	12月12日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月11日	03月11日
採取時刻	09時14分	09時14分	09時19分	09時19分	09時14分	09時14分	10時52分	10時52分	10時45分	10時45分
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
ブロモジクロロメタン生成能										
ジブロモクロロメタン生成能										
ブロモホルム生成能										
フェノール類										
銅										
亜鉛										
鉄_溶解性										
マンガン_溶解性										
クロム										
全亜鉛										
ノニルフェノール										
LAS										
クロロホルム(水生生物保全)										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-t-オクチルフェノール										
アニリン										
2, 4-ジクロロフェノール										
水位(AP)										
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色										
アンモニア態窒素										
有機態窒素										
リン酸態リン										
塩素イオン	6800	15000	14000	15000	16000	18000	15000	16000	14000	15000
濁度										
導電率										
クロロフィルa										
2-MIB										
ジオスミン										
糞便性大腸菌										
塩素量										
マンガン										
ATU-BOD										
TOC										
1	•		3			3	1	3		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 旧吉野川上流
 市場橋
 A
 基準地点
 36-003-01

旧吉野川上流 市場橋	Α		36-003-01									
項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	08時19分	08時13分	07時40分	08時01分	08時03分	08時03分	08時09分	08時00分	08時10分	08時11分	08時26分	08時07分
採取位置		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.59	0.66	0.73	0.73	0.68	0.58	0.55	0.63	0.54	0.65	0.6	0.65
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
流況コード	通常の状況		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	白色·乳白色·淡(明)	無色
気温 水温	13.5 15	20.6 18.1	22.3	26 23.3	28.7 25.3	27.8	20.7 22	9.6 12.7	7.7 10.2	2.4 6.9	7.4 8.5	7.9 9.3
	10	18.1	22.9	23.3	20.3	26.6	22	12.7	10.2	0.9	8.3	9.3
全水深	2.97	3.32	3.67	3.67	3.40	2.91	2.77	3.17	2.72	3.24	2.98	3.24
透明度	1.50	1.70	1.50	1.50	2.20	1.80	1.70	1.90	2.50	> 3.24	2.70	2.70
pH	7.7	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	9.6	9.3	8.3	7.8	7.8	7.4	8.0	9.6	10	11	11	10
BOD	0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.6
COD	2.0	2.0	2.0	2.7	2.4	2.0	2.0	2.2	1.5	1.4	1.7	1.6
SS	9	9	8	7	7	7	8	5	4	3	6	4
大腸菌数	59	97	120	190	67	64	40	120	44	700	110	100
全窒素	0.84	0.74	0.91	0.90	0.97	1.1	1.0	0.95	0.91	0.77	0.89	0.82
全燐	0.051	0.048	0.063	0.088	0.062	0.053	0.042	0.039	0.024	0.023	0.053	0.024
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン		N.D.						N.D.				
鉛		< 0.005						< 0.005				
六価クロム		< 0.01						< 0.01				
<u> </u>		< 0.005						< 0.005				
※水銀		< 0.0005						< 0.0005				
アルキル水銀 PCB		N.D.						N.D.				
ジクロロメタン		( 0.002						( 0.002				
四塩化炭素		< 0.002						< 0.002				
1,2-ジクロロエタン		< 0.0002						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01				
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		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				
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	0.00	< 0.002	0.57	0.00	0.71	0.70	0.77	< 0.002	0.77	0.66	0.00	0.60
硝酸性窒素	0.63	0.46	0.57	0.63	0.71	0.73	0.77	0.83	0.77	0.66	0.68	0.68
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.05 0.64	< 0.05 0.47	< 0.05 0.58	< 0.05 0.64	< 0.05 0.72	< 0.05 0.74	< 0.05 0.78	< 0.05 0.84	< 0.05 0.78	< 0.05 0.67	< 0.05 0.69	< 0.05 0.69
病酸性窒素及び虫病酸性窒素 ふつ素	0.04	< 0.1	0.36	0.04	0.72	0.74	0.76	< 0.1	0.76	0.07	0.09	0.09
ほう素		< 0.1						< 0.1				
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				
クロロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006						< 0.006				
p-ジクロロベンゼン		< 0.03						< 0.03				
イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008				
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005				
フェニトロチオン		< 0.0003						< 0.0003				
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004				
オキシン銅		< 0.004						< 0.004				
<u>クロロタロニル</u> プロピザミド		< 0.005						< 0.005				
EPN		< 0.0008 < 0.0006			-			< 0.0008				
ジクロルボス		< 0.0006						< 0.0006				
フェノブカルブ		< 0.001						< 0.001				
イプロベンホス		< 0.003						< 0.0008				
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001				
トルエン		< 0.06						< 0.06				
キシレン		< 0.04						< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006				
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値												
FFUS及UPFUAUC言昇他	l	l			l .		l			l	l	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 旧吉野川上流
 市場橋
 A
 基準地点
 36-003-01

旧吉野川上流	甲场惝	Α	<b>基华</b> 地从	36-003-01									
項	目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取	時刻	08時19分	08時13分	07時40分	08時01分	08時03分	08時03分	08時09分	08時00分	08時10分	08時11分	08時26分	08時07分
トリハロメク	タン生成能				0.078						0.0350		
クロロホル	ム生成能												
ブロモジクロロ	リメタン生成能												
ジブロモクロロ	コメタン生成能												
ブロモホル	ム生成能												
フェノー	ール類												
金			< 0.004						< 0.004				
亜													
鉄_溶	解性												
マンガン													
クロ													
全重													
ノニルフ													
L/	\S												
クロロホルム(7	水生生物保全)												
フェノ													
ホルムア	ルデヒド												
	レフェノール												
アニ													
2, 4-ジクロ													
水位		0.58	0.93	1.28	1.28	1.03	0.54	0.38	0.78	0.33	0.85	0.59	0.85
透礼		> 100	73.0	76.0	70.0	74.0	> 100	95.0	97.0	> 100	> 100	76.0	> 100
水		10	11	10	10	12	9	9	9	9	8	10	9
アンモニ		0.06	0.07	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05
有機態													
リン酸		0.032	0.031	0.042	0.072	0.050	0.029	0.025	0.030	0.016	0.010	0.034	0.018
塩素													
濁		3.6	5.0	4.8	3.9	5.6	3.2	4.2	2.8	2.4	1.9	4.6	2.3
導電		100	87	100	98	100	120	120	110	130	110	280	110
クロロ		< 2.0	< 2.0	2.8	< 2.0	< 2.0	2.8	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
2-1					< 0.005						< 0.005		
ジオン					< 0.005						< 0.005		
糞便性大		810	870	5900	1200	1200	1100	560	1900	250	5300	390	2200
塩素													
マン													
	-BOD		0.5		< 0.5				< 0.5		< 0.5		
TC	C	<u> </u>	< 1.0		1.1			ļ	< 1.0		< 1.0		

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 田吉野川上流 藍園橋 A 補助地点 36-003-51

旧吉野川上流 藍園橋	A	補助地点	36-003-51									
項目	04月12日	05月11日	06月15日	07月05日	08月03日	09月14日	10月05日	11月08日	12月07日	01月11日	02月02日	03月07日
採取時刻											10時14分	
採取位置		流心(中央)									流心(中央)	
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
天候コード	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	墨り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色·中	灰緑色•中	緑色·中	緑色・濃(暗)	緑色·中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色·濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	18.2	22.8	22.8	31.9	34.8	32.8	24.6	21.4	17.1	9.5	6.3	12.9
水温	14.7	16.8	19.8	24.8	27.5	25.1	21.9	16.6	11.9	8.1	8.9	10
流量												
全水深												
透明度												
pН	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.6	7.6	7.7
DO	10	10	8.4	8.3	7.5	6.6	8.5	9.4	9.0	11	11	10
BOD	< 0.5	1.2	< 0.5	1.1	0.8	1.0	1.0	0.6	0.8	0.9	0.5	0.7
COD		2.1		2.0		1.8		2.3		1.7		1.5
SS	5	11	4	3	2	2	1	4	2	1	2	1
大腸菌数	24	38	120	64	40	28	130	260	6	20	2	42
全窒素		0.52		0.74		0.67		0.38		0.68		0.72
全燐		0.023		0.035		0.016		0.013		0.008		0.013
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
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 1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 旧吉野川上流
 藍園橋
 A
 補助地点
 36-003-51

旧吉野川上流 監風情	А	<b>補助</b> 地点	36-003-51									
項目	04月12日	05月11日	06月15日	07月05日	08月03日	09月14日	10月05日	11月08日	12月07日	01月11日	02月02日	03月07日
採取時刻	10時09分	10時30分	10時07分	10時14分	10時14分	10時17分	10時24分	10時19分	10時12分	10時11分	10時14分	10時02分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	45	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC		l			l							

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 旧吉野川上流 共栄橋 A 補助地点 36-003-52

旧吉野川上流	共栄橋	Α	補助地点	36-003-52				
項	目	05月25日	08月01日	11月02日	02月20日			
採取	時刻		09時34分					
採取			流心(中央)					
採取		0.5	0.5	0.5	0.5			
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況			通常の状況					
臭気=		2011	2.11111	2011	221111111111111111111111111111111111111			
色相	コード	緑色・濃(暗)	黄緑色·濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)			
気	温	22.5	32.3	20.5	18.5			
水		19.9	27.6	18.1	12.9			
流	<del>量</del>							
全力	 K深							
透明	<b>月度</b>							
pl	Н	7.8	7.2	7.5	7.1			
D	0	8.9	7	9	9.6			
BC	)D	1	2.6	1.7	1			
CC	)D	1.9	3.8	1	2			
S		4	3	3	3			
大腸								
全窒	素							
全								
カドミ		< 0.0003						
全シ		0						
釕		< 0.001						
六価な		< 0.01						
- 砒		< 0.001						
総力		< 0.0005						
アルキ		0						
PC							 	
ジクロロ								
四塩化								
1,2-ジクロ								ļ
1,1-ジクロ								
シス-1,2-ジク								
1,1,1-トリク								
1,1,2-トリク トリクロロ								
テトラクロロ								
1,3-ジクロ								
チウ								
シマ								
チオベン								
ベン								
セレ								
硝酸性								
亜硝酸	<u> </u>							
硝酸性窒素及び								
ふっ								
ほう								
1,4-ジオ								
クロロホルム	ム(要監視)							
トランス-1,2-ジ								
1,2-ジクロ								
p-ジクロロ	1ベンゼン							
イソキサ								
ダイア								
フェニトロ								
イソプロ								
オキシ								ļļ
クロロタ								
プロピ							 	
EP St A D								
ジクロ	•						 	
フェノブ								
イプロペ								
クロルニ								ļ
トル								
キシ								
フタル酸ジエー								<b> </b>
モリブ								
アンチ								
塩化ビニルエピクロロ								<b> </b>
全マン								
主マン								
ベルフルオロオクタン								<del>                                     </del>
ペルフルオロオクタンスル								
ベルフルオロオクタン								
マルフルオロオクタン PFOS及びPF								
7 1 33% UPF	▽ハマノロ昇旭		1			l		L

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 旧吉野川上渡
 共栄橋
 A
 補助地点
 36-003-52

項目	旧百野川上派 大不怕		冊均地示	00 000 02			
ドリハロメタン生成能       クロロホルム生成能         プロモジクロメタン生成能       ジプロモカロメタン生成能         プロモホルム生成能       フェノール類         調       垂鉛         鉄 溶解性       マンガン 溶解性         グロム       全亜鉛         ノニルフェノール       LAS         プロホルム(水生生物保金)       フェノール         ホルムアルデヒド       4-セ・オクチルフェノール         アーリン       2.4・ジクロロフェノール         水位(AP)       透視度         透視度       >50         アンモニア態窒素       有機態窒素         リン酸態リン       塩素・イオン         塩素・オオン       4.1         カロコフィルa       2-MIB         ジオスミン       糞便性太腸菌群数         塩素量       マンガン         ATU-BOD       ATU-BOD	項目	05月25日	08月01日	11月02日	02月20日		
プロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン_溶解性 アリカースを発性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4・オクチルフェノール アニリン ス・ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 場面度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性太腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	採取時刻	10時30分	09時34分	10時30分	09時30分		
プロモンロロメタン生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン,溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4・セオクテルフェノール アニリン 2. 4・ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 角度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	トリハロメタン生成能						
ジブロモホルム生成能       フェノール類         到          重鉛          鉄 溶解性          マンガン 溶解性          クロム          全亜鉛          ノニルフェノール          LAS          クロロホルム(水生生物保全)          フェノール          ホルムアルデヒド          4-セオクチルフェノール          アニリン          2. 4-ジクロロフェノール          水色(AP)          透視度       > 50       > 50         水色          アンモニア態窒素           有機態窒素           リン酸態リン           塩素イオン           クロロフィルa           2-MIB           ジオスミン           糞便性大腸菌群数           塩素量           マンガン       ATU-BOD	クロロホルム生成能						
プロモホルム生成能 フェノール類  垂鉛 鉄 溶解性 マンガン、溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS プロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクテルフェノール アニリン 2, 4-ジクロワェノール 水位 (AP) 透視度 フェニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 場度 導電率 クロロフィルa フーロフィルa フーロフィルa フーロフィルa フーロフィルa フーロフィルa フーロフィルa フーロフィルa フーMIB ジオスミン 黄便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	ブロモジクロロメタン生成能						
田かり							
	フェノール類						
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルブェノール アニリン 2. 4-ジウロウェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 適度 タロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	銅						
マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム (水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 生素量 マンガン ATU-BOD							
クロム       全亜鉛         ノニルフェノール          LAS          クロホルム(水生生物保金)       フェノール         ホルムアルデヒド          4-t-オクチルフェノール          水位(AP)          透視度       > 50       > 50         水色          アンモニア態窒素          イ機態窒素          リン酸態リン          塩素イオン       4.1       5.5         基層電率          クロロフィルa           2-MIB           ジオスミン           糞便性大腸菌群数           本素量       マンガン          ATU-BOD	鉄_溶解性						
全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4+オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	マンガン_溶解性						
LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD							
プロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 プロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 生素量 マンガン ATU-BOD	ノニルフェノール						
フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 生変素 マンガン ATU-BOD	LAS						
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェ/ール アニリン 2. 4-ジクロフェ/ール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD							
4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD							
アニリン       2. 4-ジクロロフェノール         水位 (AP)       透視度         透視度       > 50       > 50         水色       アンモニア態窒素         有機態窒素       リン酸態リン         塩素イオン       4.1       5.5       2.4       5.4         濁度       導電率       9       9       9         クロワイルa       2-MIB       ジオスミン       グオスミン       変便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD							
2. 4-ジクロロフェノール         水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50         水色         アンモニア態窒素         有機態窒素       リン酸態リン         塩素イオン       4.1       5.5       2.4       5.4         濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       変便性大腸菌群数       要性大腸菌群数       要性大腸菌群数       エンガン         ATU-BOD       ATU-BOD <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
水位(AP)     透視度							
透視度							
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 糞便性大腸菌群数 エンガン ATU-BOD	水位(AP)						
アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	透視度	> 50	> 50	> 50	> 50		
有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	水色						
リン酸態リン 塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD							
塩素イオン 4.1 5.5 2.4 5.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD							
導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	リン酸態リン						
導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	塩素イオン	4.1	5.5	2.4	5.4		
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	<u> </u>						
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD							
ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD							
糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD							
塩素量 マンガン ATU-BOD							
マンガン ATU-BOD							
ATU-BOD ATU-BOD	塩素量						
TOC							
·	TOC						

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 旧吉野川上流 牛屋島橋 A 補助地点 36-003-54

旧吉野川上流 牛屋島橋	A	補助地点	36-003-54									
項目	04月18日				08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻		08時49分					08時46分					
採取位置		流心(中央)		流心(中央)			流心(中央)				流心(中央)	
採取水深	0.78	0.85	0.93	0.92	0.87	0.77	0.74	0.82	0.74	0.84	0.77	0.84
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色
気温	14.8	22	24.8	27	30.3	27.8	20.8	9.5	7.2	3.2	6.9	6.9
水温	16.1	18.2	23.1	24.4	26.1	27	23	13.6	10.1	7.1	8.1	8.9
流量		4.00	4.00	4.50	4.00			4.40				4.00
全水深	3.89 1.50	4.23 1.50	4.63 1.40	4.58 1.50	4.37 2.50	3.86 1.60	3.70 1.70	4.12 1.80	3.68 2.40	4.19 3.20	3.86 2.20	4.20 3.00
透明度 pH	7.7	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6
DO	9.5	9.3	8.5	7.4	7.8	7.8	7.8	9.2	10	11	11	11
BOD	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.7	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	2.1	2.2	2.0	3.1	2.5	2.1	1.9	2.0	1.5	1.3	1.5	1.4
SS	6	9	7	7	8	6	7	6	3	3	5	4
大腸菌数	19	29	23	92	22	28	16	26	14	17	97	8
全窒素		0.75		0.78				0.97		0.85		
全燐		0.052		0.089				0.045		0.024		
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン 四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン		0.40		0.50				0.00		0.07		
硝酸性窒素		0.43		0.59 < 0.05				0.82		0.67		
<u> </u>		< 0.05 0.44		0.60				< 0.05 0.83		< 0.05 0.68		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素		0.44		0.00				0.00		0.00		
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												$\vdash$
<u>クロロタロニル</u> プロピザミド												
EPN												
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												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値												
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> </u>	<u> </u>	i .		<u> </u>	i	l	i .	i .	<u> </u>	l	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 旧吉野川上流
 牛屋島橋
 A
 補助地点
 36-003-54

旧吉野川上流 午屋島稿	Α	補助地点	36-003-54									
項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	09時02分	08時49分	08時15分	08時53分	08時34分	08時33分	08時46分	08時37分	08時45分	08時48分	09時12分	08時44分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)	1.00	1.34	1.74	1.69	1.48	0.97	0.81	1.24	0.77	1.28	0.99	1.29
透視度	96.0	73.0	73.0	76.0	73.0	85.0	84.0	95.0	> 100	> 100	87.5	> 100
水色	10	11	10	10	12	9	9	9	9	8	10	9
アンモニア態窒素		0.07		0.07				< 0.05		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.039		0.074				0.036		0.015		
塩素イオン												
<u> </u>	2.9	6.1	5.9	4.6	6.0	4.3	5.0	3.2	3.0	2.3	3.6	2.4
導電率	96	90	100	90	100	120	120	110	140	120	130	110
クロロフィルa		< 2.0		2.0				< 2.0		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
<u>糞便性大腸菌群数</u>												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC							[					

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 旧吉野川上流
 河口堰上流側
 A
 補助地点
 36-003-55

旧吉野川上流 河口堰上流側	Α	補助地点	36-003-55				
項目	05月11日	07月05日	10月05日	01月11日			
採取時刻	09時28分		09時22分	09時10分			
採取位置		流心(中央)			-	-	-
休取世世							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り			
流況コード							
臭気コード							
色相コード	灰黄緑色·淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色·中			
気温	18.9	28.3	23.2	6.9			
水温	18	25.3	22.5	7			
流量	10	20.0	22.0				
全水深							
透明度							
pН							
DO							
BOD							
COD							
SS							
大腸菌数							
全窒素							
土冰							
カドミウム							
全シアン							
鉛	L				L	L	
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							<del>                                     </del>
	-				-	-	-
PCB	-				-	-	
ジクロロメタン						 	
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
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							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
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	L				L	L	
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド	<b> </b>				<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>
	-				-	-	
EPN SADUTIA							
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	<b> </b>				<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>
	-				-	-	
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							
PFOS及びPFOAの合算値							
・100次のFFUAW言昇恒	l				l	l	<u> </u>

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 旧吉野川上流
 河口堰上流側
 A
 補助地点
 36-003-55

10日野川上洲   川口塩上川則		冊均地示	00 000 00	ļ		
項目	05月11日	07月05日	10月05日	01月11日		
採取時刻	09時28分	09時16分	09時22分	09時10分		
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
ブロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-t-オクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	24	> 50	> 50	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン						
濁度						
導電率						
クロロフィルa	3.0	14	8.8	2.3		
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 旧吉野川下流
 大津橋
 B
 基準地点
 36-004-01

旧吉野川下流 大津橋	В		36-004-01									
項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	09時46分	09時31分	08時58分	09時51分	09時16分	09時13分	09時27分	09時22分	09時28分			09時24分
採取位置		流心(中央)		流心(中央)			流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)	
採取水深	0.34	0.31	0.51	0.39	0.3	0.55	0.54	0.5	0.4	0.51	0.43	0.46
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
流況コード	通常の状況			ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し				通常の状況		
臭気コード 色相コード	無臭無色	無臭	無臭無色	無臭	無臭	無臭	無臭無色	無臭	無臭無色	無臭無色	無臭無色	無臭_
気温	20	自色·乳白色·淡(明)	24.3	自色·乳白色·淡(明)	自色·乳白色·淡(明)	無色 28.3	23.8	白色·乳白色·淡(明)	8.5	3.7	8.4	7.5
水温	16.3	19.5	22.2	24.5	27	27.4	24.2	15.5	11.3	8.3	8.7	8.8
流量	10.0	10.0		21.0		27.1		10.0	11.0	0.0	0.7	0.0
全水深	1.72	1.55	2.55	1.95	1.51	2.74	2.71	2.51	2.00	2.55	2.14	2.31
透明度	> 1.72	1.20	2.00	1.80	1.20	2.10	2.30	1.40	> 2.00	> 2.55	> 2.14	> 2.31
pН	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9
DO	8.2	8.2	7.5	7.0	7.0	7.6	7.2	8.4	9.7	8.8	11	10
BOD	0.6	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
COD	2.0	3.3	2.5	2.7	2.3	2.3	2.0	2.5	1.6	1.8	1.9	1.8
SS 大腸菌数	7	15 170	2	7 16	10 60	7 24	7 26	5 52	3 20	2	3	13
全窒素	0.58	0.80	0.60	0.59	0.68	0.69	0.70	0.75	0.70	0.47	0.54	0.67
全燐	0.047	0.14	0.053	0.081	0.068	0.060	0.058	0.074	0.033	0.052	0.036	0.056
カドミウム		< 0.0003						< 0.0003				
全シアン		N.D.						N.D.				
鉛		< 0.005						< 0.005				
六価クロム		< 0.01						< 0.01				
		< 0.005						< 0.005				
総水銀		< 0.0005						< 0.0005				
アルキル水銀		N. D						N: -				
PCB		N.D.						N.D.				
ジクロロメタン 四塩化炭素		< 0.002 < 0.0002						< 0.002 < 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		< 0.0002						< 0.0002				
1,1-ジクロロエチレン		< 0.0004						< 0.0004				
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		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				
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 チオベンカルブ		< 0.0003 < 0.002						< 0.0003 < 0.002				
ベンゼン		< 0.002						< 0.002				
セレン		< 0.001						< 0.001				
硝酸性窒素		0.32		0.25				0.56		0.29		
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.33		0.26				0.58		0.30		
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				
クロロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン		< 0.004						< 0.004				
p-ジクロロベンゼン		< 0.008						< 0.008				
イソキサチオン		< 0.008						< 0.008				
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005				
フェニトロチオン		< 0.0003						< 0.0003				
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004				
オキシン銅		< 0.004						< 0.004				
クロロタロニル		< 0.005						< 0.005				
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008				
EPN ジクロルボス		< 0.0006 < 0.001						< 0.0006 < 0.001				
フェノブカルブ		< 0.001						< 0.001				
イプロベンホス		< 0.003						< 0.003				
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001				
トルエン		< 0.06						< 0.06				
キシレン		< 0.04						< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006				
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン												
全マンガン												
サラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 旧吉野川下流
 大津橋
 B
 基準地点
 36-004-01

項目 04月18日 05月16日 06月20日 07月04日 08月29日 09月20日 10月03日 11月14日 12月05日 01月10日 02月06日 03月05日 投取時刻 09時46分 09時31分 08時58分 09時51分 09時16分 09時13分 09時22分 09時28分 09時28分 10時01分 09時24分 10時01分 09時24分 10時01分 09時24分 10時01分 09時24分 10時01分 09時28分 10時01分 10日0 1日0 1日0 1日0 1日0 1日0 1日0 1日0 1日0 1日
トリハロメタン生成能
クロロホルム生成能 プロモネルム生成能 プローオルム生成能 フェノール類 翻 〈 0.004 亜鉛 鉄溶解性 フリンカスターは成態 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水性生物線を) フェノール エスS クロロホルム(水性生物線を) フェノール ボルムアルデビド 4-t・オクチルフェノール アーリン 2、4-ジクロフェノール 水位(AP) 0.60 0.43 1.43 0.83 0.43 1.62 1.59 1.34 0.83 1.43 0.93 1.18 透視度 > 100 11 10 10 12 9 9 10 9 8 9 9 アンモニア態窒素 有機態窒素 リンを態態リン 0.10 0.058 1 0.058 1 0.065 0.928 1 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8
プロモジクロロメタン生成能 フェノール類
ジブロモナルム生成能 フェノール類 銅
プロモホルム生成能 フェノール類 銅
フェノール類 銅
調
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
鉄溶解性 マンガン溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t オクテルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 0.60 0.43 1.43 0.83 0.43 1.62 1.59 1.34 0.83 1.43 0.93 1.18 透視度 > 100 50.0 > 100 86.0 71.0 > 100 78.0 > 100 > 100 > 100 > 100 水色 10 11 10 10 12 9 9 10 9 8 9 9 アンモニア態窒素 0.12 0.06 7800 8400 7500 6400 8100 5200 8600 9900 9100 5500 「場産イオン 7000 6600 7800 8400 7500 6400 8100 5200 8600 9900 9100 5500 「場産イオン 7000 6600 7800 8400 7500 6400 8100 5200 8600 9900 9100 5500
マンガン溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2.4-ジクロロフェノール 水位(AP) 0.60 0.43 1.43 0.83 0.43 1.62 1.59 1.34 0.83 1.43 0.93 1.18 透視度 > 100 50.0 > 100 86.0 71.0 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100
クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS       (クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロフェノール 水位(AP)       (クロスレーム (クロスレーム) (クロス) (クロス) ( <b>ロス)</b> ( <b>ロ</b>
全亜鉛       ノニルフェノール         JCDD ホルム(水生生物保全)       フェノール         ホルムアルデヒド       フェノール         4-t-オクチルフェノール       マニリン         アニリン       フェリン         2. 4-ジクロロフェノール       水位(AP)         水位(AP)       0.60         0.43       1.43         0.83       0.43         1.62       1.59         1.34       0.83         1.43       0.93         1.18       透視度         2. 4-ジクロロフェノール       2. 4-ジクロロフェノール         水位(AP)       0.60         0.43       1.43         0.83       0.43         1.62       1.59         1.34       0.83         1.18       0.93         水色       10         11       10         10       11         10       11         10       11         10       11         10       10         12       9         9       9         10       10         10       0.06         10       0.08         10       0.08         10       0.08
フェルフェノール   LAS   フロロホルム(水生生物保全)   フェノール   オルムアルデヒド
LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 0.60 0.43 1.43 0.83 0.43 1.62 1.59 1.34 0.83 1.43 0.93 1.18 透視度 > 100 50.0 > 100 86.0 71.0 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 水色 10 11 10 10 12 9 9 10 9 8 9 9 アンモニア態窒素 0.12 0.06 0.06 0.06 0.08 < 0.05 有機態窒素 リン酸態リン 0.10 0.058
クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2.4-ジクロフェノール 水位(AP) 0.60 0.43 1.43 0.83 0.43 1.62 1.59 1.34 0.83 1.43 0.93 1.18 透視度 > 100 50.0 > 100 86.0 71.0 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 水色 10 11 10 10 12 9 9 10 9 8 9 9 アンモニア態窒素 0.12 0.06 9 0.08 <0.05   有機態窒素
フェノール     ホルムアルデヒド       4-tオクチルフェノール     アニリン       2.4 -ジクロロフェノール     アニリン       水位(AP)     0.60     0.43     1.43     0.83     0.43     1.62     1.59     1.34     0.83     1.43     0.93     1.18       透視度     > 100     50.0     > 100     86.0     71.0     > 100
ホルムアルデヒド 4+tオクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロフェノール 水位 (AP) 0.60 0.43 1.43 0.83 0.43 1.62 1.59 1.34 0.83 1.43 0.93 1.18 透視度 > 100 50.0 > 100 86.0 71.0 > 100 > 100 78.0 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100 > 100
4-セオクチルフェノール     アニリン       2. 4-ジクロロフェノール     水位(AP)     0.60     0.43     1.43     0.83     0.43     1.62     1.59     1.34     0.83     1.43     0.93     1.18       透視度     > 100     50.0     > 100     86.0     71.0     > 100     > 100     78.0     > 100     > 100     > 100     > 100       水色     10     11     10     10     12     9     9     10     9     8     9     9       アンモニア態窒素     0.12     0.06     0.06     0.08     < 0.05
アニリン       2. 4-ジクロロフェノール       水位(AP)     0.60     0.43     1.43     0.83     0.43     1.62     1.59     1.34     0.83     1.43     0.93     1.18       透視度     > 100     50.0     > 100     86.0     71.0     > 100     > 100     78.0     > 100     > 100     > 100     > 100       水色     10     11     10     10     12     9     9     10     9     8     9     9       アンモニア態窒素     0.12     0.06     0.08     < 0.05
2. 4-ジクロロフェノール     水位(AP)     0.60     0.43     1.43     0.83     0.43     1.62     1.59     1.34     0.83     1.43     0.93     1.18       透視度     > 100     50.0     > 100     86.0     71.0     > 100     > 100     78.0     > 100<
水位(AP)         0.60         0.43         1.43         0.83         0.43         1.62         1.59         1.34         0.83         1.43         0.93         1.18           透視度         > 100         50.0         > 100         86.0         71.0         > 100         > 100         78.0         > 100
透視度 > 100 50.0 > 100 86.0 71.0 > 100 78.0 > 10
水色     10     11     10     10     12     9     9     10     9     8     9     9       アンモニア態窒素     0.12     0.06     0.08     0.08     0.05     0.05       有機態窒素     0.065     0.028     0.028       塩素イオン     7000     6600     7800     8400     7500     6400     8100     5200     8600     9900     9100     5500       濁度     3.5     8.6     2.9     4.4     5.2     3.5     4.2     5.4     2.7     1.9     2.1     1.8
アンモニア態窒素     0.12     0.06     0.08     く 0.05       有機態窒素     0.10     0.058     0.065     0.028       塩素イオン     7000     6600     7800     8400     7500     6400     8100     5200     8600     9900     9100     5500       濁度     3.5     8.6     2.9     4.4     5.2     3.5     4.2     5.4     2.7     1.9     2.1     1.8
有機態窒素     りした     0.10     0.058     0.065     0.028       塩素イオン     7000     6600     7800     8400     7500     6400     8100     5200     8600     9900     9100     5500       濁度     3.5     8.6     2.9     4.4     5.2     3.5     4.2     5.4     2.7     1.9     2.1     1.8
リン酸態リン     0.10     0.058     0.065     0.028       塩素イオン     7000     6600     7800     8400     7500     6400     8100     5200     8600     9900     9100     5500       濁度     3.5     8.6     2.9     4.4     5.2     3.5     4.2     5.4     2.7     1.9     2.1     1.8
塩素イオン 7000 6600 7800 8400 7500 6400 8100 5200 8600 9900 9100 5500 濁度 3.5 8.6 2.9 4.4 5.2 3.5 4.2 5.4 2.7 1.9 2.1 1.8
濁度 3.5 8.6 2.9 4.4 5.2 3.5 4.2 5.4 2.7 1.9 2.1 1.8
導電率 19000 18000 22000 23000 20000 17000 23000 15000 23000 27000 25000 16000
クロロフィルa 6.3 7.3 < 2.0 2.0
2-MIB
ジオスミン
糞便性大腸菌群数
塩素量
マンガン
ATU-BOD ATU-BOD
TOC

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 今切川上流
 鹹浜堰上流側
 C
 基準地点
 36-005-01

今切川上流 鯛浜堰上流側	C		36-005-01											
項目	04月18日	05月11日	05月16日	06月20日	07月04日	07月05日	08月29日	09月20日	10月03日	10月05日	11月14日	12月05日	01月10日	01月11日
採取時刻	11時23分	11時46分	11時20分	10時33分	11時45分	11時35分	10時41分	10時34分	11時03分	11時42分	11時10分	10時54分	11時05分	11時23分
採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	0.58	0.5	0.77	0.8	0.8	0.5	0.78	0.69	0.66	0.5	0.73	0.64	0.74	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ
流況コード	ゴミ、浮遊物多し		通常の状況		憩流		憩流	憩流	憩流		ゴミ、浮遊物多し	憩流	通常の状況	
臭気コード	無臭		無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	灰黄緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色·淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	緑色·中	無色	無色	無色	緑色·中
気温	21.7	24.3	24.3	25.7	30.5	27.5	30	30.9	26.3	25.5	15.8	7.9	6.1	14.5
水温	16.9	18.1	19.2	23.7	26.3	26	26.1	28.2	23.8	21.9	15	10	6.5	7.2
	10.9	10.1	13.2	23.7	20.3	20	20.1	20.2	23.0	21.8	10	10	0.5	1.2
流量														
全水深	2.90		3.85	4.00	4.00		3.91	3.43	3.28		3.66	3.20	3.72	
透明度	1.50		1.50	1.60	1.40		1.40	1.40	1.30		1.60	2.80	> 3.72	
pН	7.6		7.5	7.8	7.5		7.5	8.0	7.7		8.0	7.8	7.8	
DO	9.6		9.4	8.9	8.4		8.4	9.0	8.1		9.6	10	11	
BOD	0.6		0.5	0.8	1.3		0.8	1.4	0.8		1.0	< 0.5	0.9	
COD	2.0		2.0	2.1	3.6		2.7	2.6	2.1		2.5	1.5	1.5	-
	5		5						7					
SS 士吧蒂粉				6	7		8	6			4	3	2	
大腸菌数	49		18	14	48		30	28	26		24	30	11	
全窒素	0.88		0.71	0.89	0.90		1.0	1.0	0.98		0.94	0.93	0.80	
全燐	0.054		0.054	0.077	0.10		0.073	0.065	0.052		0.048	0.030	0.025	
カドミウム			< 0.0003								< 0.0003			
全シアン			N.D.								N.D.			
鉛			< 0.005								< 0.005			
六価クロム			< 0.003								< 0.003			$\vdash$
- 八価プロム -						-		1			< 0.005			$\vdash$
			< 0.005			-	-	1					-	$\vdash$
総水銀			< 0.0005								< 0.0005			
アルキル水銀														$oxed{oxed}$
PCB			N.D.								N.D.			
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			$\vdash$
1,1-ジクロロエチレン			< 0.0004			-	<b> </b>				< 0.0004		<b> </b>	$\vdash$
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			< 0.0005								< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006								< 0.0006			
トリクロロエチレン			< 0.001								< 0.001			
テトラクロロエチレン			< 0.0005								< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002								< 0.0002			
チウラム			< 0.0006								< 0.0006			
シマジン			< 0.0003								< 0.0003			
チオベンカルブ			< 0.002								< 0.002			
ベンゼン			< 0.001								< 0.001			-
セレン			< 0.001								< 0.001			+
硝酸性窒素	0.60		0.42	0.58	0.55		0.71	0.67	0.73		0.79	0.76	0.62	+
														-
<u> </u>	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61		0.43	0.59	0.56		0.72	0.68	0.74		0.80	0.77	0.63	
ふっ素			< 0.1								< 0.1			
ほう素			< 0.1								< 0.1			
1,4-ジオキサン			< 0.005								< 0.005			
クロロホルム(要監視)			< 0.006								< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004								< 0.004			
1.2-ジクロロプロパン			< 0.006								< 0.006			
p-ジクロロベンゼン			< 0.000								< 0.00			$\vdash$
						-								$\vdash$
イソキサチオン			< 0.0008			-	-	1			< 0.0008		-	$\vdash$
ダイアジノン			< 0.0005								< 0.0005			$\vdash$
フェニトロチオン			< 0.0003								< 0.0003			$oxed{oxed}$
イソプロチオラン			< 0.004								< 0.004			
オキシン銅			< 0.004				L	L			< 0.004		L	
クロロタロニル			< 0.005								< 0.005			
プロピザミド			< 0.0008								< 0.0008			
EPN			< 0.0006								< 0.0006			
ジクロルボス			< 0.0001					1			< 0.0001			$\vdash$
フェノブカルブ			< 0.001			-		1			< 0.001			$\vdash$
イプロベンホス						-	-	<b>—</b>			< 0.003		-	$\vdash$
			< 0.0008											$\vdash$
クロルニトロフェン			< 0.001								< 0.001			
トルエン			< 0.06			ļ					< 0.06			igsquare
キシレン			< 0.04								< 0.04			$oxed{oxed}$
フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.006								< 0.006			
ニッケル			< 0.008								< 0.008			
モリブデン			< 0.04								< 0.04			
アンチモン			< 0.002								< 0.002			
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														$\vdash$
全マンガン						<b> </b>	<b> </b>						<b> </b>	$\vdash$
						-	-	-					-	$\vdash$
ウラン														$\vdash$
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)														$\vdash$
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直額体)														
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)														oxdot
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)														
PFOS及びPFOAの合算値														

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 今切川上流 | 鰯浜塚上流側 | C | 基準地点 | 36-005-01

今切川上流 鯛浜堰上流側	С	基準地点	36-005-01											
	04月18日	05月11日	05月16日	06月20日	07月04日	07月05日	08月29日	09月20日	10月03日	10月05日	11月14日	12月05日	01月10日	01月11日
採取時刻	11時23分	11時46分	11時20分	10時33分	11時45分	11時35分	10時41分	10時34分	11時03分	11時42分	11時10分	10時54分	11時05分	11時23分
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅			< 0.004								< 0.004			
亜鉛														
鉄_溶解性														
マンガン_溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-t-オクチルフェノール														
アニリン														
2, 4-ジクロロフェノール														
水位(AP)	0.40		1.35	1.50	1.50		1.41	0.98	0.81		1.20	0.70	1.22	
透視度	95.0	36	78.0	67.0	52.0	> 50	59.0	71.0	82.0	> 50	92.0	> 100	> 100	> 50
水色	10		11	11	13		13	11	11		10	9	8	
アンモニア態窒素	0.06		0.07	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	0.07		0.08	0.08	0.08	
有機態窒素														
リン酸態リン	0.037		0.044	0.047	0.073		0.013	0.024	0.036		0.033	0.021	0.022	
塩素イオン														
濁度	3.8		5.0	6.0	7.2		7.4	3.3	6.7		3.7	2.5	2.1	
導電率	170		99	140	130		150	180	330		160	190	240	
クロロフィルa	2.2	1.0	< 2.0	7.1	15	3.3	5.3	16	8.5	7.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	0.5
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌群数	110		98	39	180		170	140	70		110	89	16	
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD		l												
TOC														

水域名 測定地点名 今切川上流 鯛浜堰上流側

今切川上流 鯛浜堰上流側		
項目	02月06日	03月05日
採取時刻	11時47分	10時49分
採取位置	右岸	右岸
採取水深 天候コード	0.67 晴れ	0.75
天候コード 流況コード	憩流	雨 憩流
	無臭	無臭
臭気コード 色相コード	無色	無色
気温	9.1	7
水温	8.8	8.8
流量		
全水深	3.35	3.77
透明度	2.30	2.90
pН	7.7	7.6
DO BOD	1.0	0.5
COD	1.6	1.4
SS	4	2
大腸菌数	38	18
全窒素	0.91	0.81
全燐	0.048	0.026
カドミウム		
全シアン		
鉛		
六価クロム		
世界		
アルキル水銀		
PCB		
ジクロロメタン		
四塩化炭素		
1,2-ジクロロエタン		
1,1-ジクロロエチレン		
シス-1,2-ジクロロエチレン		
1,1,1-トリクロロエタン		
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン		
テトラクロロエチレン		
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	0.67	0.69
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素	0.68	0.70
ほう素		
1,4-ジオキサン		
クロロホルム(要監視)		
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		
<u>フェニトロチオン</u> イソプロチオラン		
オキシン銅		
クロロタロニル		
プロピザミド		
EPN		
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		
1		
フタル酸ジエチルヘキシル		
ニッケル		
ニッケル モリブデン アンチモン		
ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー		
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		
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 全マンガン		
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 全マンガン ウラン		
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 全マンガン ウラン ベルフルキロオクタンスルボン番ドFOS)		
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクランスルホン機(FOS()直側が		
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 全マンガン ウラン ベルフルキロオクタンスルボン番ドFOS)		
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクランスルボン機(FFG)(直接は ベルフルオロオクランスルボン機(FFG)		

水域名 測定地点名 今切川上流 鯛浜堰上流側

フリカエル		
項目		03月05日
採取時刻	11時47分	10時49分
トリハロメタン生成能		
クロロホルム生成能		
ブロモジクロロメタン生成能		
ジブロモクロロメタン生成能		
ブロモホルム生成能		
フェノール類		
銅		
亜鉛		
鉄_溶解性		
マンガン_溶解性		
クロム		
全亜鉛		
ノニルフェノール		
LAS		
クロロホルム(水生生物保全)		
フェノール		
ホルムアルデヒド		
4-t-オクチルフェノール		
アニリン		
2, 4-ジクロロフェノール		
水位(AP)	0.90	1.27
透視度	96.5	> 100
水色	10	9
アンモニア態窒素	0.10	< 0.05
有機態窒素		
リン酸態リン	0.036	0.023
塩素イオン		
濁度	3.7	2.3
導電率	430	140
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0
2-MIB		
ジオスミン		
糞便性大腸菌群数	40	24
塩素量		
マンガン		
ATU-BOD		
TOC		
H-		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 今切川上流
 三ツ合橋
 C
 補助地点
 36-005-51

今切川上流 三ッ合橋	С	補助地点	36-005-51				
項目	05月25日	08月01日	11月02日	02月20日			
採取時刻	10時45分		10時48分				
採取位置							
		流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		L	
臭気コード							
色相コード	<b>緑</b> 角•澧(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)			
気温	25	34	21.7	19			
水温	19.6	27.3	17.8	13			
	19.0	21.3	17.0	13			
流量							
全水深							
透明度							
pН	7.7	7.3	7.5	7.3			
DO	8.8	7	8	9			
BOD	1	1.9	1.6	1			
COD	1.8	3	1	1			
SS		14	2	2			
大腸菌数	5	14					
八肳区奴							
全窒素							
全燐							
カドミウム	< 0.0003						
全シアン	0						
鉛	< 0.001						
六価クロム	< 0.01						
砒素	< 0.001						
総水銀							
	< 0.0005						
アルキル水銀	0						
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
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							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
	-					-	<u> </u>
ジクロルボス					 		
フェノブカルブ							
イプロベンホス							
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジエチルヘキシル							
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
							<u> </u>
エピクロロヒドリン							
全マンガン					 		
ウラン							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							
PFOS及びPFOAの合算値							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 今切川上流
 三ツ合橋
 C
 補助地点
 36-005-51

アジバエル 二ノ口間		III PJ-UM				
項目	05月25日	08月01日	11月02日	02月20日		
採取時刻	10時45分	09時54分	10時48分	09時45分		
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
ブロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-t-オクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン 濁度	4.1	4.9	2.6	5.5		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						
-						

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 今切川下流
 加賀須野橋
 B
 基準地点
 36-006-01

今切川下流 加賀須野橋	В	基準地点	36-006-01									
項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	10時36分	10時30分	09時48分	10時51分	09時55分	09時56分	10時18分	10時11分	10時07分	10時23分	10時52分	10時05分
採取位置		流心(中央)		流心(中央)					流心(中央)		流心(中央)	
採取水深	1.21	1.26	1.39	1.21	1.2	1.45	1.46	1.35	1.36	1.36	1.34	1.38
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
流況コード	通常の状況			ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況			ゴミ、浮遊物多し
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
<u>色相コード</u> 気温	無色 19	無色 22.1	<u>無色</u> 24	無色 28.8	無色 29.4	無色 29.8	無色 23.5	無色 13.3	無色 8.4	無色 5.4	無色 8	無色 7.2
水温	17.2	20	23.3	25.7	27.1	28.5	23.7	16.8	10.4	8.4	9.2	8.7
流量	17.2	20	20.0	20.7	27.1	20.0	20.7	10.0	10.4	0.4	J.2	0.7
全水深	6.05	6.30	6.95	6.05	6.00	7.25	7.28	6.74	6.80	6.80	6.70	6.91
透明度	2.40	2.00	3.20	3.80	1.50	2.10	2.60	2.35	2.80	3.80	3.80	3.00
pН	7.8	7.7	8.0	7.8	7.7	7.8	8.0	7.6	8.1	8.2	8.0	8.0
DO	8.6	7.7	7.8	5.8	6.9	6.7	6.4	8.1	8.7	10	9.8	9.6
BOD	< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	1.3	0.7	1.0	1.9	1.3	0.5	0.7
COD	2.3	2.3	2.4	2.4	2.9	2.7	2.6	2.4	2.0	2.1	1.9	1.9
SS 十四苗粉	5	6	4	2	5	8	8	4	5	3	2	2
大腸菌数	91	30	15	32	78	20	13	26	13	30	8	2
<u>全窒素</u> 全燐	0.78 0.061	0.78 0.078	0.83 0.061	0.64 0.099	0.89 0.11	0.68 0.077	0.43 0.061	0.72 0.059	0.50 0.033	0.33	0.51 0.050	0.37 0.052
カドミウム	0.001	< 0.0003	0.001	0.099	0.11	0.077	0.001	< 0.0003	0.033	0.034	0.000	0.032
全シアン		N.D.						N.D.				
<u>エンノン</u> 鉛		< 0.005						< 0.005				
六価クロム		< 0.003						< 0.003				
		< 0.005						< 0.005				
総水銀		< 0.0005						< 0.0005				
アルキル水銀												
PCB		N.D.						N.D.				
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン		< 0.004 < 0.0005						< 0.004 < 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.0001						< 0.0001				
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				
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		0.28		0.21				0.46		0.07		
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.29		0.22				0.48		< 0.1		
<u>ふっ素</u> ほう素												
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				
クロロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006						< 0.006				
p-ジクロロベンゼン		< 0.03						< 0.03				
イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008				
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005				
フェニトロチオン		< 0.0003						< 0.0003				
<u>イソプロチオラン</u> オキシン銅		< 0.004 < 0.004						< 0.004				
<u>オキンノ卵</u> クロロタロニル		< 0.004						< 0.004				
プロピザミド		< 0.003						< 0.0008				
EPN		< 0.0006						< 0.0006				
ジクロルボス		< 0.001						< 0.001				
フェノブカルブ		< 0.003						< 0.003				
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008				
クロルニトロフェン		< 0.001						< 0.001				
トルエン		< 0.06						< 0.06				
キシレン		< 0.04						< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006				
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン 塩化ビニルモノマー		< 0.002						< 0.002				
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 今切川下流
 加質須野橋
 B
 基準地点
 36-006-01

ラリハト流 加貝須野橋	Ь	<b>季华</b> 地点	30-000-01									
項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	10時36分	10時30分	09時48分	10時51分	09時55分	09時56分	10時18分	10時11分	10時07分	10時23分	10時52分	10時05分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅		0.007						< 0.004				
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)	0.45	0.70	1.35	0.45	0.36	1.64	1.65	1.10	1.15	1.15	1.05	1.27
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	99.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	10	11	10	9	10	10	10	9	9	8	9	9
アンモニア態窒素		0.15		0.14				0.08		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.063		0.080				0.043		0.018		
塩素イオン	5600	5200	11000	11000	5600	9700	15000	7800	13000	14000	12000	14000
<u> </u>	3.2	3.9	2.3	2.6	4.2	5.8	3.2	3.4	2.7	1.7	2.0	2.2
導電率	16000	15000	30000	29000	15000	25000	35000	22000	33000	40000	35000	36000
クロロフィルa		< 2.0		4.0				5.8		6.5		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 今切川下流 鯛浜橋 B 補助地点 36-006-51

今切川下流 鯛浜橋	В	補助地点	36-006-51									
項目	04月12日	05月11日	06月15日	07月05日	08月03日	09月14日	10月05日	11月08日	12月07日	01月11日	02月02日	03月07日
採取時刻											11時14分	
採取位置		流心(中央)									流心(中央)	
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
天候コード	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色·淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色·淡(明)	緑色·中	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色·濃(暗)	緑色•中
気温	16.5	25.7	22.8	29.7	31.4	34.3	25.1	22.9	18.5	13.8	9.1	14.7
水温	16.3	18	21.3	25.8	28.1	26	21.8	19.9	11.5	7.2	7.8	10.2
流量												
全水深												
透明度												
рН	7.7	7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.8
DO	9.2	8.8	8.0	7.1	7.0	7.5	7.8	8.4	10	11	11	10
BOD	0.5	< 0.5	0.8	0.8	0.8	1.2	0.5	0.9	0.5	0.6	0.5	0.7
COD		2.7		2.5		3.2		2.7		1.7		1.8
SS	5	11	7	5	10	13	3	5	2	1	2	2
大腸菌数	26	180	74	20	46	130	75	80	44	8	20	4
全窒素												
全燐												
かミウム												<b></b>
全シアン											<b></b>	
鉛											<b></b>	
六価クロム											<u> </u>	
<u> </u>											<b>├</b>	<b></b>
※水銀												<b>——</b>
アルキル水銀											<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
PCB											<del>                                     </del>	
ジクロロメタン 四塩化炭素											<del>                                     </del>	<b></b>
1,2-ジクロロエタン											<del>                                     </del>	
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
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											<u> </u>	
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン											<b>├</b>	<b></b>
オキシン銅												<b>——</b>
プロロタロニル											<del>                                     </del>	<b></b>
プロピザミド											<del> </del>	<b>  </b>
EPN ジクロルボス											<del>                                     </del>	<b></b>
フェノブカルブ											<del>                                     </del>	<b> </b>
イプロベンホス											<del>                                     </del>	
クロルニトロフェン											$\vdash$	$\vdash$
トルエン											<del>                                     </del>	$\vdash$
キシレン											<del>                                     </del>	$\vdash$
フタル酸ジェチルヘキシル											<del>                                     </del>	
ニッケル											<del>                                     </del>	
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー											<del>                                     </del>	
エピクロロヒドリン											<b>—</b>	
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												
											-	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 今切川下流
 鯛浜橋
 B
 補助地点
 36-006-51

今切川下流  駒浜橋	В	補助地点	36-006-51									
項目	04月12日	05月11日	06月15日	07月05日	08月03日	09月14日	10月05日	11月08日	12月07日	01月11日	02月02日	03月07日
採取時刻	11時11分	11時33分	11時10分	11時21分	11時15分	11時27分	11時29分	11時32分	11時11分	11時11分	11時14分	11時02分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	34	> 50	> 50	45	42	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
<b>糞便性大腸菌群数</b>												
塩素量												
マンガン ATU-BOD												
TOC												
100		<u> </u>			<u> </u>							

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 今切川下流 鍋川合流点 B 補助地点 36-006-54

今切川下流 鍋川合流点	В	補助地点	36-006-54				
項目	05月25日	08月01日	11月02日	02月20日			
採取時刻		10時16分					
採取位置		流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード		通常の状況					
臭気コード	211111111111111111111111111111111111111	2.11111	2011	221111111111111111111111111111111111111			
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色·濃(暗)	緑色・濃(暗)			
気温	22	32.5	22	18.2			
水温	20.8	29.2	19	13			
流量							
全水深							
透明度							
pН	7.5	7.2	7.7	7.2			
DO	7	5.8	8	8.9			
BOD	2	1.9	1	1			
COD	4	4	1.8	2.8			
SS	8	25	3	2			
大腸菌数							
全窒素							
全燐	/ 0.000						
かミウム	< 0.0003						
全シアン	0 < 0.001						
鉛 立価クロ /							-
六価クロム	< 0.001						
型素 総水銀	< 0.001 < 0.0005						<b> </b>
アルキル水銀	0.0005						
アルキル水鉱 PCB	U						<del>                                     </del>
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
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							
全マンガン						 	
ウラン							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							ļ
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							ļ
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							ļ
PFOS及びPFOAの合算値	<u> </u>				<u> </u>		<u>l</u>

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 今切川下流
 鍋川合流点
 B
 補助地点
 36-006-54

79川1州 駒川日川県		開助地示	00 000 01			
項目	05月25日	08月01日	11月02日	02月20日		
採取時刻	11時13分	10時16分	11時07分	10時05分		
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
ブロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-t-オクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	40	> 50	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	5800	3200	5500	2600		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 今切川下流
 河口
 B
 補助地点
 36-006-55

今切川下流 河口	В		36-006-55									
項目	04月28日	05月12日	06月07日	07月13日	08月23日	09月13日	10月05日	11月08日	12月06日	01月10日	02月01日	03月08日
採取時刻		07時30分		07時25分	07時30分	07時25分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況コード		.,,,,-	.,,,,-			.,,,,,		.,,,,-	.,,,,,-			-1,,,-
臭気コード												
色相コード	<b>举纪色</b> .由	緑色・淡(明)	43.45. 3V / DD \	43.45 2曲 (n立)	黄緑色•中	<b>举</b> 想免.由	43.45 2世 / n立 \	緑色・濃(暗)	<b>妻妈鱼</b> .由	<b>事</b> 经免。由	青緑色・中	青緑色・中
気温												
スル曲	12.2	14.2	16.7	26.3	27.2	22.8	21.5	13.3	7.2	2.1	8.9	5.7
水温	14.6	15.8	18.3	25.2	27.8	25.8	22.8	17.2	10.2	6.5	9.1	8.1
流量												
全水深												
透明度												
pН	8.5	7.7	7.6	8.1	8.1	7.5	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0
DO	11	8.8	8.1	8.4	6.4	6.9	7.4	8.2	9.7	10	10	10
BOD	1.8	0.5	1.2	1.4	1.8	1.0	0.7	0.8	< 0.5	0.9	1.0	0.7
COD		2.6		3.5		3.9		2.2		2.0		1.5
SS	5	5	6	4	5	8	1	2	1	1	1	2
大腸菌数	24	34	130	370	78	250	26	82	110	48	26	12
全窒素		0.66		0.78		1.0		0.72		0.83		0.70
全燐		0.063		0.083		0.20		0.068		0.064		0.036
カドミウム		0.000		0.000		0.20		0.000		0.00		0.000
全シアン												
<u>エンアン</u> 鉛	-				-					-	$\vdash$	
												<del></del>
六価クロム												<b>——</b>
<u> </u>											<b> </b>	
総水銀												
アルキル水銀											<b></b>	
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
	-				-					-	$\vdash$	
ジクロルボス												<b>——</b>
フェノブカルブ											<b> </b>	
イプロベンホス												<b></b>
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												
全マンガン												
ウラン												
	<b> </b>				<b> </b>					-		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)											$\vdash$	<b>——</b>
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)											<b></b>	<b></b>
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												
												_

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 今切川下流
 河口
 B
 補助地点
 36-006-55

今切川下流	ᄱ	В	無助地点	36-006-55	J								
項	目	04月28日	05月12日	06月07日	07月13日	08月23日	09月13日	10月05日	11月08日	12月06日	01月10日	02月01日	03月08日
採取	時刻											07時30分	
トリハロメタ	ン生成能												
クロロホル	ム生成能												
ブロモジクロロ	メタン生成能												
ジブロモクロロ	メタン生成能												
ブロモホル	/ム生成能												
フェノー	ール類												
釒													
亜													
鉄_溶	解性												
マンガン	_溶解性												
クロ													
全重	E鉛												
ノニルフ													
LA	\S												
クロロホルム(オ	k生生物保全)												
フェノ													
ホルムア	ルデヒド												
4-t-オクチノ													
アニ													
2, 4-ジクロ													
水位													
透視		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水													
アンモニ													
有機態													
リン酸													
塩素~													
濁													
導電													
クロロフ													
2-N													
ジオス													
糞便性大													
塩素													
マン:													
ATU-													
TC	C												

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 振養川 | 大里橋 | B | 基準地点 | 36-007-01

撫養川 大里橋			36-007-01	•									
項目												02月02日	
採取時刻												09時33分	
採取位置												流心(中央)	
採取水深	9.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	9.5	0.5	0.5	0.5 薄曇り	0.5	9.5	0.5
天候コード 流況コード	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	溥雲り	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード											無臭		
色相コード	緑色•山	緑色・山	灰緑色 : 由	<b>緑色・漕(暗)</b>	緑色・山	昔緑色•山	緑色・漕(暗)	緑色・濃(暗)	<b>緑色・漕(胯</b> )	表級名·德(陪)	.,,,,	緑色・濃(暗)	<b>緑角・漕(暗)</b>
気温	20.1	20	21.2	27.1	32.9	32.6	23.6	19.6	16.9	7	1.1	6	10.5
水温	14.8	18.1	20.8	25.8	27.1	26.9	23.5	19.2	12.2	9.2	8.2	8.8	9.3
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.8	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0		8.0	8.1
DO	9.5	9.1	6.5	7.7	8.0	5.8	6.9	6.3	9.2	9.6		10	9.2
BOD	0.9	1.3 2.4	1.1	1.6 2.5	1.5	1.3 4.6	0.7	1.4 3.9	0.6	0.6 1.7		0.8	0.8 2.2
SS	6	2.4	9	3	4	10	2	10	1	1.7		1	2.2
大腸菌数	8	8	100	4	4	68	<1	170	6	10		6	30
全窒素		0.18		0.68		0.86		0.72		0.34			0.33
全燐		0.030		0.086		0.23		0.17		0.033			0.041
カドミウム		< 0.0003											
全シアン		N.D.											
鉛		< 0.005											
六価クロム		< 0.01											
<u> </u>		< 0.005 < 0.0005	]	]	]								
総水銀 アルキル水銀		√ 0.0005											
アルヤル水域 PCB		N.D.											
ジクロロメタン		< 0.002											
四塩化炭素		< 0.002											
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン		< 0.001 < 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0003											
チウラム		₹ 0.0002						< 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								< 0.002					
硝酸性窒素		0.10											
亜硝酸性窒素		< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.15											
<u>ふっ素</u> ほう素													
1,4-ジオキサン		< 0.005											
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								< 0.0006					
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													
全マンガン													
ウラン											0.0000000		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)											0.0000023		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)											0.000002		
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体)											3.000002		
PFOS及びPFOAの合算値											0.0000043		

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | | 振養川 | 大里橋 | B | 基準地点 | 36-007-01

撫養川   大里橋	В	基準地点	36-007-01										
													03月07日
採取時刻	09時28分	09時44分	09時23分	09時30分	09時31分	09時33分	09時38分	09時32分	09時30分	09時29分	08時00分	09時33分	09時20分
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄_溶解性													
マンガン_溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.003			0.010				0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-t-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	46	> 50	> 50	> 50	> 50	42	> 50	32	> 50	> 50	> 100	> 50	> 50
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	7400	17000	13000	6900	7200	4600	11000	9900	11000	11000		13000	14000
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 撫養川
 城見橋
 B
 補助地点
 36-007-52

			36-007-52	='								
項目	04月13日	05月25日	06月27日	07月24日	08月23日	09月20日	10月19日	11月08日	12月04日	01月18日	02月08日	03月04日
採取時刻	14時30分	13時20分	11時10分	13時50分	13時45分	16時15分	16時20分	11時55分	13時45分	14時00分	12時30分	15時30分
採取位置		流心(中央)			流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況		通常の状況		通常の状況							
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色·濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色·濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	27.0	24.0	31.0	30.0	31.0	30.0	24.0	19.0	16.0	14.0	9.0	17.0
水温	18.0	21.0	29.0	28.0	30.0	28.5	24.0	21.5	10.5	11.2	11.0	12.0
流量	10.0				00.0							
全水深	3.42	3.92	1.48	3.92	3.88	3.46	3.10	3.38	3.68	3.76	3.88	1.52
透明度	0.72	0.02	1.40	0.02	0.00	0.70	0.10	0.00	0.00	0.70	0.00	1.02
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1
DO DO		7.7		8.2	8.9	8.3	7.5	7.5		8.5	10	10
	8.9		6.4						9.1			
BOD	2.2	1.6	1.0	3.7	2.8	0.6	1.1	0.9	2.1	2.2	2.8	1.3
COD	2.0	2.2	1.8	5.2	4.8	3.9	3.0	3.2	3.0	2.1	3.0	3.4
SS <del>上間芸業</del>	2	3	5	18	7	4	4	4	2	2	1	10
大腸菌数												
全窒素												
全燐												
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1.1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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										İ		
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												
全マンガン										1		
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)										-		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 撫養川
 城見橋
 B
 補助地点
 36-007-52

無食川	В	<b>補助</b> 地点	36-007-52									
項目	04月13日	05月25日	06月27日	07月24日	08月23日	09月20日	10月19日	11月08日	12月04日	01月18日	02月08日	03月04日
採取時刻	14時30分	13時20分	11時10分	13時50分	13時45分	16時15分	16時20分	11時55分	13時45分	14時00分	12時30分	15時30分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン、溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度												
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	16000	16000	14000	13000	9000	15000	17000	18000	14000	15000	17000	14000
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC		l										

水域名 測定地点名

基準点 地点統一番号

類型 新町川上流 新町橋 基準地点 36-008-01 項目 04月17日 05月23日 06月13日 07月11日 08月24日 09月21日 10月11日 10月30日 11月20日 12月12日 01月10日 02月14日 03月11日 採取時刻 09時52分 | 10時17分 | 10時31分 | 11時15分 | 10時06分 | 10時50分 | 09時58分 | 08時55分 | 11時41分 | 10時59分 | 11時27分 | 10時21分 | 10時12分 | 10時12分 | 採取位置 流心(中央) 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 0.5 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り 曇り 晴れ 天候コード 曇り 曇り 曇り 流況コード 通常の状況 臭気コード 色相コード 緑色·濃(暗) 緑色·濃(暗) 緑色·濃(暗) 青緑色·淡(明) 灰緑色·淡(明) 緑色・濃(暗) 緑色・中 緑色·淡(明) 緑色·中 緑色·中 緑色·中 緑色·淡(明) 気温 水温 15.7 19 26.4 28.8 28.4 30.8 16.7 10.7 20.7 16.6 20.9 22.7 28 23.7 28.5 22.1 18.1 16.1 10.9 11 11.4 流量 全水深 透明度 7.5 7.3 74 7.3 7.5 7.8 79 74 7.8 7 4 8.0 77 ጸ 1 рH 4.0 4.4 4.7 3.9 DO 7.3 8.4 4.2 6.5 5.3 7.0 9.8 7.8 BOD 1.2 1.4 0.6 1.0 0.7 2.9 1.3 0.7 1.3 1.6 1.5 0.9 2.2 2.0 < 1 95 COD 2.7 3.7 3.2 2.7 3.7 2.8 3.4 1.8 3.2 2.1 28 2500 3 19 2 550 3 12 2 31 大腸菌数 3300 93 590 900 930 430 全窒素 1.4 1.4 0.85 0.63 1.5 0.90 0.19 0.20 0.16 0.067 0.15 0.11 カドミウム < 0.0003 鉛 < 0.005 <u>六価クロム</u> < 0.002 砒素 < 0.005 総水銀 < 0.0005 アルキル水銀 PCB ИD ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 1,2-ジクロロエタン < 0.0004 < 0.0004 1,1-ジクロロエチレン < 0.01 < 0.01 < 0.004 < 0.004 シス-1,2-ジクロロエチレン < 0.0005 < 0.0005 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン < 0.0006 < 0.0006 トリクロロエチレン < 0.001 < 0.001 テトラクロロエチレン < 0.0005 < 0.0005 < 0.0002 1,3-ジクロロプロペン < 0.0002 チウラム シマジン < 0.0006 < 0.0003 チオベンカルブ ベンゼン < 0.002 < 0.001 < 0.001 セレン < 0.002 硝酸性窒素 0.4 亜硝酸性窒素 0.06 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 0.46 ほう素 1,4-ジオキサン < 0.005 < 0.005 クロロホルム(要監視) トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN 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 全マンガン ウラン < 0.000001 ペルフルオロオクタン酸(PFOA) 0.000001 ルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体 0.000002 PFOS及びPFOAの合質値

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 新町川上流
 新町橋
 C
 基準地点
 36-008-01

新町川上流  新町 橋	C	基準地点	36-008-01										
項目	04月17日	05月23日	06月13日	07月11日	08月24日	09月21日	10月11日	10月30日	11月20日	12月12日	01月10日	02月14日	03月11日
採取時刻	09時52分	10時17分	10時31分	11時15分	10時06分	10時50分	09時58分	08時55分	11時41分	10時59分	11時27分	10時21分	10時12分
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄_溶解性													
マンガン_溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.011			0.010				0.005			0.004	
ノニルフェノール									< 0.00006				
LAS									0.0012				
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-t-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	14	> 50	> 50		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色													
アンモニア態窒素				0.53									
有機態窒素													
リン酸態リン	44000	40000		0.19	212		40000		4=000		10000	40000	
塩素イオン	11000	10000	5000	7800	310	11000	12000		17000	9300	13000	18000	14000
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB ジオスミン													
サイスミン 糞便性大腸菌													
<u> </u>													
ATU-BOD													
TOC													
100					<u> </u>	<u> </u>							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 新町川上流
 新町水門
 C
 補助地点
 36-008-51

新町川上流新町水門	С	補助地点	36-008-51					
項目	05月23日	07月11日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日		
採取時刻	10時40分	10時10分	10時30分	08時51分	08時58分	10時33分		
採取位置		流心(中央)			流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	_	通常の状況						
臭気コード	週市の状況	進市の状況	進市の状況	世市の仏儿	進市の状況	進市の仏儿		
色相コード		All for talk (sub.)	All for talk (such)	<b>经免</b> .由	緑色・濃(暗)	40 fr. 36 (80)		
		緑色・濃(暗)						<b></b>
気温	19.2	28.9	29	16.8	7.2	12.3		<b>——</b>
水温	21.2	27.3	28	15.7	8.3	10.5		
流量								
全水深								
透明度								
pН	7.5	7.6	8.0	7.7	7.9	7.8		
DO	6.9	6.3	8.2	6.4	8.1	8.7		
BOD	1.1	1.2	2.3	< 0.5	3.0	1.0		
COD	3.9	3.1	2.4	1.6	1.9	1.1		
SS	2	4	3	2	2	1		
大腸菌数	52	60	19	29	130	3		
全窒素	0.71	0.80	0.75	0.99	1.2	0.65		
全燐	0.049	0.071	0.044	0.060	0.067	0.060		
カドミウム	0.010	0.071	0.011	0.000	0.007	0.000		
全シアン					-	-	-	
- 鉛								
六価クロム								
- 砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								<b> </b>
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1.4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
7								
トランス-1,2-ジクロロエチレン					-	-	-	
1,2-ジクロロプロパン								<b></b>
p-ジクロロベンゼン								<del></del>
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシン銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス					<u> </u>			
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								$\vdash$
フタル酸ジェチルヘキシル					<b> </b>	1	1	
ニッケル								$\vdash$
					-	-	-	
モリブデン								<del></del>
アンチモン								
塩化ビニルモノマー								
エピクロロヒドリン								
全マンガン								
ウラン								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								$\vdash$

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 新町川上流
 新町水門
 C
 補助地点
 36-008-51

項目 05月33日 07月11日 10月21日 11月20日 01月10日 03月11日 1取時刻 10時40分 10時10分 10時30分 08時58分 10時33分	491-1711-2016   491-17111   1		III-93-CMK					
トリハロメタン生成能       0 <t< td=""><td>項目</td><td>05月23日</td><td>07月11日</td><td>09月21日</td><td>11月20日</td><td>01月10日</td><td>03月11日</td><td></td></t<>	項目	05月23日	07月11日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日	
クロロホルム生成能         プロモネルム生成能           プロモネルム生成能         フェノール類           銅         垂鉛           鉄 溶解性         マンガン溶解性           グロム         全亜鉛           メニルフェノール         人ニルフェノール           LAS         フェイール           オルムアルデヒド         イナオクチルフェノール           オーオクラルフェノール         オルムアリア・デレース           水位(AP)         変視度           水色         アンモニア態窒素           有機態窒素         リン酸態リン           塩素イナン         3700         5400         5500         11000         16000         14000           資産性大腸菌         塩素量         マンガン         スープン	採取時刻	10時40分	10時10分	10時30分	08時51分	08時58分	10時33分	
プロモジクロロタシ生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄溶解性 マンガン、溶解性 プロース・クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクテルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 温度 導電率 クロロフィルね 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	トリハロメタン生成能							
ジブロモクロロタク生成能       フェノール類         類       無鉛         鉄 溶解性       フェノール         クロム       「クロム」         全亜鉛       「フェノール」         ノニルフェノール       「ステンニントル」         カロム (水生生物保金)       「カロムル(水生生物保金)」         フェノール       「カレムアルデヒド」         オールカテルフェノール       「カレムアルデヒド」         オールカー・アニリン       「カロフェノール」         変視度       「クロフェノール」         水色       「クロフェノール」         アンモニア態窒素       「クロフィル会会表者者者と、	クロロホルム生成能							
プロモホルム生成能 フェノール類  郵 亜鉛 鉄、溶解性 マンガン、溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物泉全) フェノール ホルムアルプモレド 4+オクテルフェノール アニリン 2,4-ジウロロェノール 水位(AP) 透視度 フンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 3700 5400 5500 11000 16000 14000 濁度 導電率 クロロフィルね 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	ブロモジクロロメタン生成能							
フェノール類	ジブロモクロロメタン生成能							
	ブロモホルム生成能							
	フェノール類							
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノールド ホー・オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジウロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 3700 5400 5500 11000 16000 14000 適度率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミル 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	銅							
マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50	亜鉛							
クロム       全亜鉛         ノニルフェノール          LAS          クロホルム(**生生物保金)          フェノール          ホルムアルデヒド          4-t-オクチルフェノール          アニリン          2, 4-ジクロフェノール          水位(AP)          透視度       > 50       > 50       > 50         水色          アンモニア態窒素           リン酸態リン           塩素イオン       3700       5400       5500       11000       16000       14000         濁度       導電率              クロロフィルa               ジオスミン                糞便性大腸菌                                       <	鉄_溶解性							
全亜鉛  /ニルフェノール LAS  /ロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド  4・オクチルフェノール アニリン 2. 4・ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 3700 5400 5500 11000 16000 14000 濁度 導電率 クロロフィルa 2・MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
LAS クロロホルム(**生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-+オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 x	全亜鉛							
プロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50	LAS							
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50   水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 3700 5400 5500 11000 16000 14000 3個度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アニリン       2.4-ジクロロフェノール         水位 (AP)       次         透視度       > 50       > 50       > 50         水色       アンモニア態窒素       (2.4-ジウロア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ホルムアルデヒド							
2. 4-ジクロロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50         水色       アンモニア態窒素								
水位 (AP)   透視度   > 50   > 50   > 50   > 50   > 50   > 50								
透視度								
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 3700 5400 5500 11000 16000 14000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 3700 5400 5500 11000 16000 14000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 3700 5400 5500 11000 16000 14000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
リン酸態リン       塩素イオン     3700     5400     5500     11000     16000     14000       濁度     導電率     クロロフィルa     2-MIB     ジオスミン     ジオスミン     単位大腸菌     マンガン     ATU-BOD     ATU-BOD <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
塩素イオン 3700 5400 5500 11000 16000 14000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン								
濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD		3700	5400	5500	11000	16000	14000	
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
糞便性大腸菌       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン ATU-BOD								
ATU-BOD ATU-BOD								
TOC								
	TOC							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 新町川上流
 三ツ合橋
 C
 補助地点
 36-008-52

新町川上流 三ッ合橋	С	補助地点	36-008-52					
項目	05月23日	07月11日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日		
採取時刻					11時37分		<u> </u>	
採取位置		流心(中央)			流心(中央)		-	$\vdash$
								<b></b>
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード								
色相コード	青緑色•中	緑色·濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色•中	緑色·中	緑色・淡(明)		
気温	20.2	28.8	29.8	17.4	8.6	10.6		
水温	21.5	26.7	28.3	17.1	9.8	10.6		
	21.0	20.7	20.3	17.1	9.0	10.0		-
流量								
全水深								
透明度								
pН	7.6	7.4	7.7	7.7	7.9	7.8		
DO	5.0	3.1	5.8	5.5	8.2	8.7		
BOD	1.4	0.9	1.9	0.8	1.3	0.7		
COD	2.0	2.3	2.8	2.1	1.8	1.7		
SS <del>Lu = **</del>	3	2	3	1	2	1		
大腸菌数	630	820	300	300	96	61		
全窒素	0.77	1.2	1.0	1.2	0.88	0.52		
全燐	0.11	0.18	0.18	0.11	0.081	0.079		
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB					<u> </u>			<u> </u>
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-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								ĺ
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								-
クロロホルム(要監視)								
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	L				L		L	
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシン銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
ジクロルボス					<u> </u>			
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								ļ
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー								
エピクロロヒドリン								
全マンガン								
ウラン								-
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)					<u> </u>			<u> </u>
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 新町川上流
 三ツ合橋
 C
 補助地点
 36-008-52

######################################		III-93-CM					
項目	05月23日	07月11日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日	
採取時刻	10時30分	10時03分	10時37分	11時53分	11時37分	10時25分	
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	11000	8200	10000	14000	16000	15000	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							
	•						

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 新町川下流
 旧漁連前
 B
 基準地点
 36-009-01

新町川下流 旧漁連前			36-009-01									
項目	04月17日	05月23日	06月13日	07月11日	08月24日	09月21日	10月11日	11月20日	12月12日	01月10日	02月14日	03月11日
採取時刻	09時43分	09時50分	10時40分	09時28分	09時45分	10時57分	09時48分	11時53分	10時48分	10時22分	10時04分	10時01分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード										47 <b>5</b> 1		
色相コード		黄緑色·濃(暗)									緑色・濃(暗)	
気温	15.7	19.4	26.5	28.2	27.6	31	21	17.8	16.4	8.1	10	10.8
水温	16.2	19.9	22.8	27.2	25.9	28.8	22.7	18	16.1	10.9	11	11
透明度												
pH	7.8	7.9	7.6	7.6	7.2	8.4	7.7	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0
DO	7.1	7.0	6.6	6.8	7.0	11	4.9	7.3	7.6	9.8	9.0	8.9
BOD	1.0	1.2	0.7	1.3	1.0	3.7	0.8	0.6	1.1	1.0	0.7	0.6
COD	1.6	2.4	2.3	3.3	4.1	2.9	2.0	1.7	2.1	1.5	1.6	1.4
SS	1	2	2	1	22	4	2	1	2	2	< 1	< 1
大腸菌数	24	1000	34	3100	1800	19	72	23	690	8	44	7
全窒素		0.48		1.0		0.39		0.57		0.27		0.31
全燐		0.061		0.16		0.086		0.056		0.047		0.053
かミウム								< 0.003				
全シアン								N.D.				
鉛 六価クロム								< 0.005				
<u> 八価グロム</u> 砒素								< 0.002 < 0.005				
総水銀								< 0.005				
アルキル水銀								₹ 0.0003				
PCB								N.D.				
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01				
シス-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		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
<u>チオベンカルブ</u> ベンゼン		< 0.001						< 0.002				
セレン		₹ 0.001						< 0.001				
硝酸性窒素				0.3				0.002				
亜硝酸性窒素				< 0.05				< 0.5				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.35				0.15				
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005				
クロロホルム(要監視)												
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												
<u>イソキサチオン</u> ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 新町川下流
 旧漁連前
 B
 基準地点
 36-009-01

	Ь	<b>基华</b> 地从	30-009-01	j								
項目	04月17日	05月23日	06月13日	07月11日	08月24日	09月21日	10月11日	11月20日	12月12日	01月10日	02月14日	03月11日
採取時刻	09時43分	09時50分	10時40分	09時28分	09時45分	10時57分	09時48分	11時53分	10時48分	10時22分	10時04分	10時01分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛		0.006			0.010			0.004			0.004	
ノニルフェノール								< 0.00006				
LAS								< 0.0006				
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)	` = 0			` ==				` ==		`	` =0	` = 0
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	17	49	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色				2.42								
アンモニア態窒素				0.40								
有機態窒素				0.40								
リン酸態リン	10000	15000	0000	0.16	1000	1 1000	10000	10000	10000	00000	17000	17000
塩素イオン 濁度	16000	15000	6200	11000	1600	14000	16000	16000	16000	20000	17000	17000
<del>写电学</del> クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
<u>グイスミン</u> 糞便性大腸菌												
塩素量	<del>                                     </del>											
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
	l	l	ļ	l	l	ļ	l	l	ļ	l		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 神田瀬川
 神代橋
 C
 基準地点
 36-010-01

番目 (株別日) (	神田瀬川 神代橋	С	基準地点	36-010-01											
理教授権		04月13日	04月13日	05月10日	05月10日	06月16日	06月16日	07月04日	07月04日	08月02日	08月02日	09月13日	09月13日	10月04日	10月04日
野原水深   0.5   0	採取時刻	09時28分	11時41分	09時22分	12時09分	09時20分	11時35分	09時37分	11時47分	09時26分	11時47分	09時20分	11時44分	09時25分	11時29分
大阪日本		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
大阪日本	採取水深														
農業三十六															
受別コード		124-12	.,,,,,	.,,,,-	-121-	.,,,,,	.,,,,-		.,,,,-	.,,,,-	.,,,,-	7.7 24.7	7.7.25,7		.,,,,,
色相一子   機能 中で 原色 中で 原色 - 中で 原色 - 中で から - の 神色 -															
### 178 191 236 223 288 286 284 275 331 338 285 292 287 273 275 287 287 287 287 287 287 287 287 287 287		<b>经细</b> A.由	压组备 由	正结舟 由	正女舟 . 由	47.48 A. M. (88)	47.48 (F. No. 480)	47474 24 (47)	## A 14 (00)	47.48 (F. No. (1881)	++ 42 NF (DD)	47 48 W (88)	<b>经担免</b> 。由	经银色 由	AT 4 T 4 T (-4)
水温									余巴・次(明)						
### 全人間	ス温														
全会展 通利性 78 78 77 78 77 77 78 77 77 78 78 77 77		15.8	18.8	1/	19.2	21.5	23.8	23.1	25.8	27.2	29.6	25	25	23.2	23.5
通明形															
pH         78         78         78         75         75         75         75         78         77         7	全水深														
DO	透明度														
BOO 0.7 4.1 1.1 1.3 3.1 4.1 1.0 1.0 1.0 0.7 1.0 0.8 0.8 1.3 1.5 COD COD 3.9 5.4 4 2.7 4.0 2.7 2.7 2.9 2.5 COD	pН	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6
BOO 0.7 4.1 1.1 1.3 3.1 4.1 1.0 1.0 1.0 0.7 1.0 0.8 0.8 1.3 1.5 COD COD 3.9 5.4 4 2.7 4.0 2.7 2.7 2.9 2.5 COD					8.3			6.1				3.8	6.3	4.2	
COO															
SS 5 10 18 9 6 8 6 16 2 37 34 42 2 2 大陽電歌 290 370 410 420 260 560 830 500 1000 1000 500 390 330 80 全産業 0.72 0.72 0.0003 52 0.000 1000 100 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.7				0.1				0.7	1.0			1.0	1.0
大陽電数 290 370 410 420 260 560 330 500 1000 1000 500 390 330 30 80 全産業 0.72 0.72 0.83 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	10			6	0			2	27			2	2
全等 0.72 0.83 1.11	大胆菌粉														
全報 0.12 0.099 0.12 か 1.2 か 1		230	370		420	200	300		300	1000	1000		390	330	80
か下さり (0.0003	<u> </u>														
を								0.099				0.12			
第															
大徳   日本															
大徳   日本				< 0.005											
磁素 ( 0.005	六価クロム			< 0.01											
総外類 PCB N.D.  プクロンタン (0.002 四塩化炭素 (0.0002 11-ジクロロエタン (0.0004 11-ジクロロエタン (0.001 11-ジクロロスタン (0.0005 11-ジクロロエタン (0.001 11-ジクロロスタン (0.0005 11-ジクロロスタン (0.0005 11-ジクロロスタン (0.0005 11-ジクロロスタン (0.0001 13-ジクロリスタン (0.0001 13-ジクロアスタン (0.0															
アルキル水線															
PCB ND.				· 5.5500											
ジクロコタン				ИЪ											
四強化炭素 (0.0002															
12-ジクロロチン (0.0004   11-ジクロロチレン (0.001   11-ジクロロチレン (0.001   11-ジクロロチレン (0.0005   11-ゾクロロチレン (0.0005   11-ゾクロロチレン (0.0005   11-ゾクロロチレン (0.0005   11-ゾクロロチレン (0.0005   11-ゾクロロチレン (0.0001   ブラクロロチレン (0.00002   ブラクム (0.0002   ブラクム (0.															
1.1-ジクロエチレン															
3x-1x-2y0nux Pu															
1.1.1-1/JPDET タン															
II.1+リクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン														
11.2 + 1.9 county	1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005											
ドリクロコチレン															
テキラロエチレン															
13-ジウロプロペン アウラム シマジン チオペンカルブ ペンセン 〈 0.001 セレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
デサラム タマジン タイン (0.001 セン (0.001															
ジャジン オイベンカルブ ペンゼン         (0.001           セレン 研験性選素         0.28           連硝酸性窒素         0.14           総数理業を必要機能理算量         0.42           ふつ素 (ほう素)         (0.005           1/キンガオキサン         (0.005           クロのホルム(要整別)         (0.005           トランス・レンクロロスチレン         (0.007           メランス・レンクロロス・セン インキャチオン ダイアジン         (0.005           インキャライデンション インプロス・オンタョン インプロス・オンタョン インプロース・オンタョン インフロース・オンタョン インフロース・オンタョン インフロース・オンタョン インロース・アンター エングロルボス フロルトロコン トルエン キンレン ファンチャン エップル エリプテン アンチモン 塩化ビールモノマー エピクロロにドリン 全マンガン クラン         (0.005           イコロス・トロコン トルエン キンレン ファンチェン インロース・アンター アンチモン 塩化ビールモノマー エピクロロにドリン 全マンガン クラン         (0.005           イコロス・ドリン マンガン クラン インスをアングラン クラン インスのはアジンとは今のいろ インフはアジンとは中のいる         (0.005           インスのはアジンとは中のいる インフはアジンとは中のいるとのではない。 インフはアジンとは中のいるとのではない。 インフはアジンとのでは関いいるとのではない。 インフはアジンとのでは関いいるとのではないまたり、 インフはアジンとのでは関いいるとのではないまたり、 インフはアジンとのでは関いいるとのではないまたり、 インフはアジンとのでは関いいるとのではないまたり、 インフはアジンとのでは関いいるとのではないまたり、 インフはアジンとのでは関いいるとのではないまたり、 インフはアジンとのでは関いいるとのではないまたり、 インフはアジンとのでは関いいるとのではないまたり、 インフはアジンをのでは、 インマン・インスをでは、 インフはアジンとのでは、 インマン・インスをでは、 インフはアジンとのでは、 インマン・インスをでは、 インフはアジンとのでは、 インマン・インスをでは、 インマン・インスをでは、 インマン・インスをでは、 インス				₹ 0.0002											
F オペンカルブ															
ペンゼン セレン															
世レン															
研修性窒素				< 0.001											
面積性窒素															
####################################	硝酸性窒素			0.28											
####################################	亜硝酸性窒素			0.14											
ぶつ素				0.42											
任う素															
1.4・ジオキサン															
クロホルム(要整視) トランス・12・ジウロロエチレン トランクロベンゼン イソキサチオン ダイアシノン フェトロチオン イソオウチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザドド EPN プロピザドド EPN グロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クリルニトロフェン トルエン キンレン アン青モン セー エリプデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン 全マンガン ウラン ハルストロー カーコー カーコー アリア ・グラン・オーシー カーコー アンチモン カール・オーカー アンチモン カーカー・オーカー アンチモン カール・オーカー アンチモン カール・オーカー アンチモン カール・オーカー アンチモン カーカー・オーカー アンチモン カーカー・オーカー・オーカー アンチモン カーカー・オーカー・オーカー・オーカー・オーカー・オーカー・オーカー・オーカー				< 0.005											
トランス-12-ジクロロブロバシ   トランス-12-ジクロロブロバシ   トランス-12-ジクロロブロバシ   トランス-12-ジクログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ				₹ 0.000											
12-ジクロプロペンセン p-ジクロペンゼン r/ソキサオン ダイアジノン フェトロチオン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ オブカルブ オブカルブ オブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン タ外閣シェチルヘキンル ニリブデン アンチモン 塩化ビニルモマー エピクロレドリン 全マンガン ウラン ペルフルオログラン&(スののの) 889															
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソブロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザドド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンボス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ペルフルキロアウスルありを呼びの ペルスをは中外の人は伊めの															
イソキサチオン ダイアジノン フェトトテオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルヘキシル ニテリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 全マンガン ウラン ペルフルキロサウシスルル・側での3 ペルフルキロサウシスルル・側での3 ペルフルキロサウシスルル・側での3 ペルフルキロサウシスルル・側での3 ペルフルオロオウシュ®(IPON) ペルフルオロオウクン ®(IPON)															
ダイアジノン フェトロチオン フェトロチオン オキシン銅 クロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルートロフェン トルエン キシレン フタル酸フェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモ/マー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン - 6.27 Art の 1990 (FPOA) - 6.17 Art オウタン線 (FPOA) - 6.17 Art オレス・イロー・イロー・イロー・イロー・イロー・イロー・イロー・イロー・イロー・イロー															
フェニトロチオン イソブロチオラン オキンシ銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フクル酸でエチルヘキシル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロチウスルを一部中の6 ベルフルオロチウス人を開中の6 ベルフルオロチウス人の場所の10年80 ベルフルオロチウス人の場所の10年80 ベルフルオロチウス人の場所の10年80 ベルフルオロチウス人の場所の10年80 ベルフルオロチウス人の場所の10年80 ベルフルオロチウス人の場所の10年80 ベルフルオロチウス人の場所の10年80 ベルフルオロチウス人の場所の10年80 ベルフルオロチウス人の場所の10年80 ベルフルオロチウス人の中の10年80															
イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ツェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロマウスルの米別の908															
オキシン銅  クロロタロニル															
クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオログラシュルル・瀬FYOS (ペルフオログラシュル・海FYOS) (メアのム) ベルフルオログラシュル・海(FYOS) (メアのム) ベルフルオログラシュ(FYOA) (国銀8)															
クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオログラシュルル・瀬FYOS (ペルフオログラシュル・海FYOS) (メアのム) ベルフルオログラシュル・海(FYOS) (メアのム) ベルフルオログラシュ(FYOA) (国銀8)	オキシン銅														
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェテルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ヘルフルオロオラシスルボル海(POS) (裏母的) ヘルフルオロオラシスルボル海(POS) (裏母的) ヘルフルオロオラシスルボル海(POS) (裏母的) ヘルフルオロオラシスルボル海(POS) (裏母的)															
EPN         ジクロルボス           フェノブカルブ         イブロペンホス           クロルニトロフェントルエン         ・           トルエンキシレン         ・           フタル酸シェチルへキシル         ・           ニッケル         ・           モリブデンアンチモン塩化ビュルモノマーエピクロロヒドリン全マンガンウラン         ・           本のプルイルを対すりシスルル・樹FOS         ・           イルフルオロオウシスルル・樹FOS         ・           イルフルオロオウシスルル・樹FOS         ・           イルフルオロオウシス像のFOA (画像)         ・           イルフルオロオウシス像のFOA (画像)         ・           イルフルオロオウシス像のFOA (画像)         ・															
ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ヘルフルオロオクタンスルや地呼の50 ヘルフルオロオクタン数(PFOA) ヘルフルオロオクタン数(PFOA) ヘルフルオロオクタン数(PFOA) ヘルフルオロオクタン数(PFOA) ヘルフルオロオクタン数(PFOA) ヘルフルオロオクタン数(PFOA)															
フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクウン及(NFOA)															
イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクウンスルや-趣(POOS) 園路 ベルフルオロオクウン風(POOA) ベルフルオロオクウン園(POOA) (園園株)															
クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ウラン ハルカルロケクシスルホシ酸FOS (ペルフルロナクウンスルホ金酸FOS) (ペルフルロオクウンスルホ金像FOS) (ペルフルロオクウンスルホ金像FOS) (ペルフルロオフクン酸(FFOA)				-				-							
トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル ニッケル エリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロナクタンスルホル酸PFOS ベルフルオロナクタンスルホル酸PFOS ベルフルオロオクタンス (原質体)															
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルホシ側が705 (A)															
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルや-徹戸COS 直線的 ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA)															
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルルや圏FPOSI ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルホシ級PFOSI ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA)															
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルホシ級PFOSI ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA) ベルフルオロオクシを(PFOA)	ニッケル														
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクウンスルかる機(PGOS) (A)フルオロオクウン酸(PFOA) (不)フルオロオクウン酸(PFOA) (不)フルオロオクウン酸(PFOA) (不)フルオロオクウン酸(PFOA) (原質体) (RTA) (R	モリブデン														
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロカランスルホル機PFOS ベルフルロオウランスルホル機PFOS ベルフルオロオクタン及ルル機(PFOA) ベルフルオロオクタン機(PFOA) ベルフルオロオクタン機(PFOA)															
エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルを顔がF0.50 ベルフルオロオクタシスルルを顔がF0.61 ベルフルオロオクタシスルを一顔がF0.61 ベルフルオロオクタシスルで一顔がF0.01 ベルフルオロオクタン酸(FFO.0) ベルフルオロオクタン酸(FFO.0)															
全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルホン級PFOS  ベルフルオロオウタンスルホー級(PFOS)(直鎖体) ベルフルオロオウタン酸(PFOA) ベルフルオロオウタン酸(PFOA)															
ウラン				-				-							
ペルフルオロオウタンスルルや額PFOS ペルフルオロオウタンスルルや種(PFOS)富健体 ペルフルオロオウタン酸(PFOA) ペルフルオロオウタン酸(PFOA) (高値体)															
ペルフルオロオクランスルや 徳(PFOS(富健体) ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	リフン														
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (画頭体)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)														
ベルフルオロオク9ン酸(PFOA) (護療体)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)														
ベルフルオロオク9ン酸(PFOA) (護療体)	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<u> </u>				<u> </u>							
				•				•			•				

神田瀬川 神代橋	С	基準地点	36-010-01											
項目	04月13日	04月13日	05月10日	05月10日	06月16日	06月16日	07月04日	07月04日	08月02日	08月02日	09月13日	09月13日	10月04日	10月04日
採取時刻	09時28分	11時41分	09時22分	12時09分	09時20分	11時35分	09時37分	11時47分	09時26分	11時47分	09時20分	11時44分	09時25分	11時29分
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄_溶解性														
マンガン_溶解性														
クロム														
全亜鉛			0.025						0.006					
ノニルフェノール			< 0.00006											
LAS			0.0032											
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-t-オクチルフェノール														
アニリン														
2, 4-ジクロロフェノール														
水位(AP)														
透視度	> 50	> 50	30	37	> 50	> 50	> 50	37	> 50	23	> 50	> 50	> 50	> 50
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン	5400	4000	5700	1300	1900	950	1600	740	2300	760	1200	630	8400	5700
濁度														
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌群数														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

水域名 <sub>測定地点名</sub> 神田瀬川 神代橋

神田瀬川 神代橋											
項目	11月01日	11月01日			01月10日		01月17日				03月08日
採取時刻	09時34分				09時33分		10時50分	09時16分	11時34分	09時23分	11時38分
採取位置					流心(中央)					流心(中央)	
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
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード							無白				
<u>臭気コード</u> 色相コード	结相在 山	43.48.45.45.45			All for talk (such )	All for John Code S	無臭				43.48.45.45
気温	<b>黎梅巴·</b> 中	22.6	継褐色・濃(暗) 12.9	緑褐色・淡(明) 13.9	秋色・濃(暗) 10.1	緑色・濃(暗) 12.9	9.3	様褐色・濃(暗) 13.9	緑褐色·淡(明)	緑褐色·濃(暗)	<b>稼梅巴・中</b> 12.1
水温	18.9	20	13	13.2	10.1	10.2	9.6	10.5	11.2	10.4	10.9
流量	10.0	20	10	10.2	10.2	10.2	0.0	10.0	11.2	10.7	10.0
全水深											
透明度											
pН	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8		8.0	7.8	7.7	7.6
DO	6.5	6.3	6.5	6.9	8.3	7.7		9.2	8.5	8.1	8.4
BOD	0.7	1.2	0.8	0.9	1.0	6.7		1.0	0.9	1.1	4.3
COD	2.4	2.6	0	0	2.0	3.3		0	0	2.1	4.0
SS 大腸菌数	4 260	3 450	<u>2</u> 790	120	1 510	2 1500		860	2 290	2 390	3 730
全窒素	0.77	400	730	120	0.62	1000		000	200	0.62	700
全燐	0.094				0.072					0.070	
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
※水銀											
アルキル水銀 PCB											-
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン											
チウラム	< 0.0006										
シマジン	< 0.0003										
チオベンカルブ	< 0.002										
ベンゼン											
セレン	< 0.002										
硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
<u>ふっ素</u> ほう素											
1.4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
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		]		]	]	]	]	]	]		ļ
フェニトロチオン イソプロチオラン											-
オキシン銅											<del>                                     </del>
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN	< 0.0006										
ジクロルボス											<u> </u>
フェノブカルブ											ļļ
イプロベンホス クロルニトロフェン											
クロルニトロフェン トルエン											<b></b>
キシレン											-
フタル酸ジェチルヘキシル											
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー											L]
エピクロロヒドリン											<b></b>
全マンガン		]		]	]	]	]	]	]		ļ
ウラン							0.0000004				<del>                                     </del>
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							0.0000004				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							0.0000017				
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)											
PFOS及びPFOAの合算値							0.0000021				
										_	

水域名 <sub>測定地点名</sub> 神田瀬川 神代橋

仲田/根川 作门师	1										
項目	11月01日	11月01日	12月08日	12月08日	01月10日	01月10日	01月17日	02月01日	02月01日	03月08日	03月08日
採取時刻	09時34分	12時11分	09時23分	11時46分	09時33分	11時58分	10時50分	09時16分	11時34分	09時23分	11時38分
トリハロメタン生成能											
クロロホルム生成能											
ブロモジクロロメタン生成能											
ジブロモクロロメタン生成能											
ブロモホルム生成能											
フェノール類											
銅											
亜鉛											
鉄_溶解性											
マンガン_溶解性											
クロム											
全亜鉛	0.012							0.007			
ノニルフェノール	< 0.00006										
LAS	0.0040										
クロロホルム(水生生物保全)											
フェノール											
ホルムアルデヒド											
4-t-オクチルフェノール											
アニリン											
2, 4-ジクロロフェノール											
水位(AP)											
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 100	> 50	> 50	> 50	> 50
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	6700	9000	6900	7700	10000	6400		13000	9200	8500	6800
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌群数											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | | 神田瀬川 西の口橋 | C | 補助地点 36-010-51

神田瀬川 西の口橋	С	補助地点	36-010-51									
項目	04月13日	05月10日	06月16日	07月04日	08月02日	09月13日	10月04日	11月01日	12月08日	01月10日	02月01日	03月08日
採取時刻		09時43分					09時34分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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
天候コード	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ
流況コード												
臭気コード			Arr. Et.	Arr Az	Arr. EZ.	Arr. EZ	(7.15.5)	43 A. A.	Arr. Az	Arr JZ		
型型 色相コード 気温		灰緑色・中	無色	無色	無色	無色	緑褐色・中		無色	無色		緑褐色・淡(明)
水温	16.2 17	20.2 17.7	26.9 22.7	28.5 23.7	34 26.5	29.1 23.5	29 20.6	23.9 18	12.5 15.4	10.1 11.9	13.5 12.2	14.1 10.7
流量	17	17.7	22.1	20.7	20.0	20.0	20.0	10	10.4	11.3	12.2	10.7
全水深												
透明度												
рН	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5	7.5	7.7
DO	7.4	8.3	10	9.5	11	6.6	6.6	5.4	6.9	5.6	6.4	8.9
BOD	1.1	0.9	0.8	1.8	1.0	0.7	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	0.8
COD		2.3		2.3		2.6		2.0		1.5		2.2
SS 士唱夢粉	5 140	6 160	5 230	530	130	7 320	5 290	3 200	9 560	2 630	4 2400	6 120
大腸菌数 全窒素	140	100	230	550	130	320	290	200	300	030	2400	120
カドミウム												
全シアン												
鉛												
六価クロム												
総水銀												$\vdash$
アルキル水銀												$\vdash$
PCB ジクロロメタン												$\vdash$
四塩化炭素												$\vdash$
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												<del></del>
チウラム シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素 1,4-ジオキサン												<del></del>
クロロホルム(要監視) 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												$\vdash$
フェニトロチオン												$\vdash$
<u>イソプロチオラン</u> オキシン銅												$\vdash$
<u>オキンノ卵</u> クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												$\vdash$
キシレンフタル酸ジェチルのキシル												$\vdash$
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												<b>——</b>
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												$\vdash$
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												$\vdash$
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値												
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u> </u>	<u> </u>					l		i		l	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 神田瀬川
 西の口橋
 C
 補助地点
 36-010-51

項目 04月13日 05月10日 06月16日 07月04日 08月02日 09月13日 10月04日 11月01日 12月08日 01月10日 02月01日 03月08日 採取時刻 09時41分 09時41分 09時43分 09時32分 09年32分 09年32日	神田瀬川  西の口稿	C	補助地点	36-010-51									
リハロボルム生成能	項目	04月13日	05月10日	06月16日	07月04日	08月02日	09月13日	10月04日	11月01日	12月08日	01月10日	02月01日	03月08日
クロロホルム生成能 フェノール類 副 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム ターエール リール リール リール リール リール リール リール リール リール リ	採取時刻	09時41分	09時43分	09時32分	09時49分	09時39分	09時32分	09時34分	09時52分	09時34分	09時46分	09時27分	09時36分
プロモボルム生成能 プロモボルムとは成能 フェノール類 郵 重鉛 鉄溶解性 マンガン 溶解性 プロエボルムは生態機会) フェノール LAS プロコルム (株生生物保全) フェノール ボルムアルデヒド 4-セ・オウチルフェノール アニリン 2、4・ジクロコケメール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5	トリハロメタン生成能												
ジブロモクロロメタシ生成能 フエノール類 郵 重鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 フロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 2DDRM A (X*生生物量) アエノール オルムアルデヒド 4-セオクチルフェノール 水位 (AP) 透視度 アンモア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 満度 導電率 グロロフィルa 2-MIB ジオスミン 養便性大腸菌群数 塩素量 マンガン オルー80D	クロロホルム生成能												
プロモホルム生成能 フェノール類 郵船 乗船 (大きな解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS 20ロホルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルデヒド 4-セオヴォルフェノール アニリン 2、4-ジウロコェノール 水位(AP) 透視度 水位(AP) 透視度 フェノール 大機態窒素 リン酸態リン 塩素イン 温度 導電率 フロコイル名 2-MIB ジオスミン 素便性大傷菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	ブロモジクロロメタン生成能												
	ジブロモクロロメタン生成能												
	ブロモホルム生成能												
垂鉛 鉄溶解性 クロム 全亜鉛 フニルフェノール LAS クロロルム(水生生物を) フェノール ホルムアルデヒド 4-セオクテルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5													
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(米生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4+セオクチルフェノール アニリン 2、4・ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5													
マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS フェノール ボルム(**生生物保全) フェノール ボルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5													
クロム 全亜鉛 ノニルフェノール ILAS       ()	鉄_溶解性												
全亜鉛	マンガン 溶解性												
A													
LAS プロのホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジウロワコノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5													
プロボルム(水生生物保全) フェノール ボルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ヴクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5													
フェノール       ホルムアルデヒド         4-tオクテルフェノール       アニリン         2. 4-ジクロロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50	LAS												
ホルムアルデヒド 4+t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノート 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5	クロロホルム(水生生物保全)												
4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5													
アニリン       2. 4-ジクロロフェノール         水位 (AP)	ホルムアルデヒド												
2. 4-ジクロロフェノール       水位(AP)         透視度       >50<													
水位(AP)   透視度													
透視度     >50<													
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD													
アンモニア態窒素       有機態窒素         リン酸態リン       生素イオン         濁度       導電率         クロワイルa       2-MIB         ジオスミン       要性大腸菌群数         塩素量       マンガン         ATU-BOD       ATU-BOD		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
有機態窒素  リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD													
リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD													
塩素イオン       濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD													
満度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD													
導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD													
クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD													
2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD													
ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD													
糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD													
塩素量 マンガン ATU-BOD													
マンガン ATU-BOD													
ATU-BOD ATU-BOD													
TOC													
	TOC												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 那賀川上流
 蔭谷橋
 AA
 基準地点
 36-011-02

那賀川上流 蔭谷橋			36-011-02									
項目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日			02月08日	03月12日
採取時刻	11時12分	11時54分	11時05分	11時15分	10時45分	10時53分	10時51分	11時00分	10時58分	10時47分	10時44分	11時32分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード												
臭気コード				h 17		h 77					hrr. 17	
色相コード		灰茶色・濃(暗)		無色	緑青色・濃(暗)	無色	緑色・淡(明)		緑色·濃(暗)		無色	緑色·濃(暗)
気温 水温	23.5	25.7	28	29.3	33.2	32.5	26.5	24.1	12.3	13.1	10.3	13.5
	13.5	14.8	18.4	23.4	26.8	21.9	22.2	18.6	9.8	7.3	6.9	8.2
透明度												
pH	7.7	7.7	7.7	7.7	8.2	7.8	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	10	10	9.3	7.9	8.3	8.8	8.2	7.1	9.9	10	11	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.7	1.0	< 0.5	< 0.5
COD		2.6		1.0		1.2		1.6		1.5		1.8
SS	7	51	2	1	1	1	< 1	1	1	< 1	1	1
大腸菌数	17	86	22	8	2	6	< 1	7	2	1	< 1	5
全窒素		0.34		0.46		0.10		0.13		0.09		0.20
全燐		0.048		0.012		0.012		0.007		0.004		0.006
かミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
<u>六価クロム</u> 砒素		< 0.01										
<u> </u>		< 0.005 < 0.0005										
アルキル水銀		∖ 0.0005										
アルヤル小城 PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
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		(0.004						< 0.002				
ベンゼン		< 0.001						/ O OOO				
セレン		0.14						< 0.002				
		0.14 < 0.05										
世1月日X1土全 糸 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.19										
小っ素		< 0.13										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
<u>クロロタロニル</u> プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス								\ 0.0000				
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												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値	l	l					l	l	l	l	l	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 那賀川上流
 蔭谷橋
 AA
 基準地点
 36-011-02

那質川上流 陰谷橋	AA	基华地只	36-011-02									
項目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	02月08日	03月12日
採取時刻	11時12分	11時54分	11時05分	11時15分	10時45分	10時53分	10時51分	11時00分	10時58分	10時47分	10時44分	11時32分
トリハロメタン生成能					0.011							
クロロホルム生成能					0.010							
ブロモジクロロメタン生成能					0.0016							
ジブロモクロロメタン生成能					< 0.0001							
ブロモホルム生成能					< 0.0001							
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛		0.005			0.003			0.003			0.003	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール								< 0.00007				
アニリン						< 0.002						
2, 4-ジクロロフェノール						< 0.0003						
水位(AP)												
透視度	> 50	8	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD			i e									
TOC												

水域名 測定地点名	類型	基準点	地点統一番号										
那賀川下流 那賀川橋	A		36-012-01	   <b>-</b>		I		T					
項目								10月05日					
採取時刻 採取位置	08時00分 流心(中央)	09時11分 流心(中央)	09時43分						09時13分 流心(中央)	09時50分 流心(中央)	10時30分	08時10分 流心(中央)	
採取水深	元心(中央) 0.1	元心(中央)	流心(中央) 0.1	0.1	流心(中央) 0.1	0.3	流心(中央) 0.5	流心(中央) 0.1	元心(中央) 0.1	元心(中央)	流心(中央) 0.1	0.1	流心(中央) 0.1
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況		通常の状況		通常の状況				通常の状況	通常の状況		通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	12.5	18.8	21.8	26.1	26.8	27.1	29	23.6	17.6	12.8	8.2	7.4	7.5
水温	12.1	18.2	21.2	22.6	25.6	23.1	21.7	21.7	16.9	12.2	7.9	7.8	7.6
流量 全水深	1.1	1.2	1.1	1.4	1	1.6		1.1	1.4	0.9	1.4	1.2	1
	> 1.1	> 1.2	> 1.1	> 1.4	>1	> 1.6		> 1.1	> 1.4	> 0.9	> 1.4	> 1.2	>1
pH	7.9	7.6	8	7.7	7.8	7.8		7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8
DO	10	9.1	8.9	9	7.2	9		8.4	9.7	11	11	11	11
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5
COD	1.4	1	0.8	1.3	1.1	0.9		1.1	1.3	1	0.7	0.9	1
SS	3	3	1	1	1	1		< 1	3	< 1	<1	1	1
大腸菌数	0.10	9	10	29	23	23		9	53	12	1	6	5
<u>全窒素</u> 全燐	0.19 0.013	0.19 0.011	0.14	0.23 0.010	0.25	0.19 0.013		0.18	0.23 0.013	0.18 0.005	0.19 0.008	0.19 0.009	0.21
カドミウム	0.010	0.011	0.000	< 0.0003	0.000	0.010		0.007	0.010	0.000	< 0.0003	0.000	0.007
全シアン				N.D.				<b>†</b>			N.D.		
鉛		< 0.005		< 0.005				1	< 0.005		< 0.005		
六価クロム				< 0.01							< 0.01		
				< 0.005							< 0.005		
総水銀		< 0.0005		< 0.0005				<del>                                     </del>	< 0.0005		< 0.0005		
アルキル水銀		]		ND	]			<del>                                     </del>	]		ND		
PCB ジクロロメタン				N.D. < 0.002				1			N.D. < 0.002		
四塩化炭素				< 0.002							< 0.002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01		
シス-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				< 0.0005							< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006		
トリクロロエチレンテトラクロロエチレン				< 0.001 < 0.0005							< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0003							< 0.0003		
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	(00	(00	/ 0.0	< 0.002	(00	<b>/ 0.0</b>		/ 0.0	(00	<b>/ 0.0</b>	< 0.002	(00	(00
一硝酸性窒素 一面硝酸性窒素	< 0.2 < 0.05	< 0.2 < 0.05	< 0.2 < 0.05	< 0.2 < 0.05	< 0.2 < 0.05	< 0.2 < 0.05		< 0.2 < 0.05	< 0.2 < 0.05	< 0.2 < 0.05	< 0.2 < 0.05	< 0.2 < 0.05	< 0.2 < 0.05
研設性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.2	< 0.03	< 0.03		< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
ふつ素	( U.L	\ U.E	\ U.L	< 0.1	\ U.L	\ U.E		, U.L	\ O.L	\ U.L	< 0.1	( U.E	( U.L
ほう素				< 0.1							< 0.1		
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005		
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004				-			< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロベンゼン				< 0.006 < 0.03				<del>                                     </del>			< 0.006		
イソキサチオン				< 0.008				<b>†</b>			< 0.008		
ダイアジノン				< 0.0005				1			< 0.0005		
フェニトロチオン				< 0.0003							< 0.0003		
イソプロチオラン				< 0.004				ļ			< 0.004		
オキシン銅				< 0.004				-			< 0.004		
クロロタロニル プロピザミド				< 0.005 < 0.0008				1			< 0.005 < 0.0008		
EPN				< 0.0006				<b>†</b>			< 0.0006		
ジクロルボス				< 0.0001							< 0.0001		
フェノブカルブ				< 0.003							< 0.003		
イプロベンホス				< 0.0008							< 0.0008		
クロルニトロフェン				< 0.001				ļ			< 0.001		
トルエン				< 0.06							< 0.06		
キシレン				< 0.04 < 0.006				<del>                                     </del>			< 0.04		
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル				< 0.008				<del>                                     </del>			< 0.008		
モリブデン				< 0.008				t			< 0.008		
アンチモン				< 0.002							< 0.002		
塩化ビニルモノマー							< 0.0002						
エピクロロヒドリン							< 0.0001						
全マンガン							< 0.01	ļ					
ウラン							< 0.0002	-					
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							< 0.0000001	<del>                                     </del>					
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							0.0000003	<del>                                     </del>					
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							3.000000	1					
PFOS及びPFOAの合算値		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		0.0000004	<u></u>	<u> </u>				
											_		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 那賀川下流
 那賀川橋
 A
 基準地点
 36-012-01

那賀川下流 那賀川橋	Α	基準地点	36-012-01										
項目	04月04日	05月23日	06月21日	07月06日	08月03日	09月13日	09月14日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月07日
採取時刻	08時00分	09時11分	09時43分	09時08分	07時30分	08時21分	09時16分	08時20分	09時13分	09時50分	10時30分	08時10分	08時28分
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅				< 0.004							< 0.004		
亜鉛													
鉄_溶解性													
マンガン_溶解性													
クロム													
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006
LAS			< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)				< 0.006			< 0.0006				< 0.006		
フェノール							< 0.001						
ホルムアルデヒド							< 0.1						
4-t-オクチルフェノール				< 0.00003							< 0.00003		
アニリン				< 0.002							< 0.002		
2, 4-ジクロロフェノール				< 0.0003							< 0.0003		
水位(AP)													
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	9	8	8	8	8	8		8	9	8	8	8	8
アンモニア態窒素	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.08	0.05		0.1	0.06	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05
リン酸態リン	< 0.003	0.004	< 0.003	0.004	0.004	0.006		0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
塩素イオン	3	9	4	4	5	5		4	5	5	5	4	6
濁度	1.6	1.8	1.3	1.2	1.1	1.2		1	3.6	0.7	8.0	0.9	1
導電率	10	8.4	9.3	9.2	11	8.2		10	9.5	9.8	11	11	10
クロロフィルa													
2-MIB						,	,						
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数	< 1	15	20	55	40	130		10	69	18	1	7	5
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		/ 0.5							/ O.F.			405	
7110 000		< 0.5 < 0.5			< 0.5				< 0.5			< 0.5 < 0.5	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 那賀川下流
 田野橋
 A
 補助地点
 36-012-52

那賀川下流 田野橋	Α	補助地点	36-012-52									
項目		05月09日		07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	02月08日	03月12日
採取時刻		11時11分			10時05分		10時16分		10時21分	10時16分	10時09分	11時02分
採取位置		流心(中央)		流心(中央)			流心(中央)				流心(中央)	
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
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード												
臭気コード				Arr. Et.	/ ·	Arr. EZ	Arra dez		Arr AZ		Arre Az	
色相コード		灰茶色・濃(暗)		無色	緑青色・中	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	緑褐色・淡(明)
気温	22.1	24.8	27.5	30.5	33.3	32.9	27.8	23.4	13.1	10.9	9.5	11.8
水温流量	13	15.3	17.7	23.8	27.3	22.9	22.1	17.3	10.1	7.2	7.3	8.7
透明度												
pH	7.9	7.8	7.8	8.4	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8
DO	10	10	9.7	9.2	8.6	9.4	9.1	10	11	12	12	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.9	0.5	0.8
COD		2.5		1.6		1.2		1.4		1.5		2.5
SS	4	31	2	1	2	1	1	< 1	1	< 1	1	7
大腸菌数	8	86	14	8	4	22	8	2	13	33	14	72
全窒素												
全燐												
かミウム												
全シアン												
鉛 六価クロム												
<u> 八価グロム</u> 砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
<u>チオベンカルブ</u> ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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												
全マンガン												
サラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ヘルノルオロオクダンスルホン酸(PFOS) ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												
						_	_	_	_		_	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 那質川下流
 田野橋
 A
 補助地点
 36-012-52

那質川 ト流	四野侗	А	<b>州</b> 即 地 从	36-012-52									
項	目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	02月08日	03月12日
採取	時刻	10時39分	11時11分	10時25分	11時50分	10時05分	10時20分	10時16分	10時20分	10時21分	10時16分	10時09分	11時02分
トリハロメク	タン生成能												
クロロホル	ム生成能												
ブロモジクロロ	コメタン生成能												
ジブロモクロロ	コメタン生成能												
ブロモホル	/ム生成能												
フェノ-	ール類												
金													
亜													
鉄_溶	解性												
マンガン	′_溶解性												
クロ													
全重													
ノニルフ													
L/	AS												
クロロホルム(フ													
	<u>'ール</u>												
ホルムア													
	ルフェノール												
アニ													
2, 4-ジクロ													
水位													
透礼		> 50	16	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水													
	ア態窒素												
有機態													
リン酸													
塩素													
濁													
導電													
	フィルa												
2-1													
ジオン													
糞便性大													
マン													
ATU-													
TC	OC	<u> </u>		ļ			ļ	ļ			ļ		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 桑野川上流
 桑野谷橋
 A
 基準地点
 36-013-02

桑野川上流 桑野谷橋	A	基準地点	36-013-02										
項目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	01月17日	02月08日	03月12日
採取時刻												09時49分	
採取位置												流心(中央)	
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	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード													
臭気コード											無臭		
色相コード	無色	緑青色·淡(明)	緑青色·淡(明)	無色	緑青色·中	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	17.9	21.1	28.8	30.7	32.3	29.5	25.4	21	10.2	8.8	9.9	8.8	10.9
水温	16.9	15.8	19.7	27.9	29.2	24.7	23.8	16.8	10	6.9	6.5	7.4	10.1
流量													
全水深													
透明度													
pН	8.2	7.7	8.0	8.2	7.8	7.9	8.0	7.8	8.2	7.9		7.9	7.5
DO	11	10	10	8.7	7.1	9.1	9.6	8.9	12	11		11	11
BOD	0.8	< 0.5	< 0.5	1.0	0.8	0.5	0.6	0.5	1.2	1.2		1.6	1.5
COD		1.5		2.6		1.5		2.5		3.4			5.1
SS	2	1	< 1	1	1	1	1	< 1	1	< 1		< 1	37
大腸菌数	2	51	70	120	40	74	28	130	34	24		16	270
全窒素		0.47		0.32		0.34		0.26		0.88			0.71
全燐		0.043		0.12		0.047		0.091		0.024			0.17
カドミウム		< 0.0003											
全シアン		N.D.											
鉛		< 0.005											
六価クロム		< 0.01											
		< 0.005											
総水銀		< 0.0005											
アルキル水銀													
PCB		N.D.											
ジクロロメタン		< 0.002											
四塩化炭素		< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											
トリクロロエチレン		< 0.001											
テトラクロロエチレン		< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						( 0 0000					
チウラム								< 0.0006					
シマジン								< 0.0003					
チオベンカルブ		/ 0 001						< 0.002					
ベンゼン		< 0.001						/ O OOO					
セレン 硝酸性窒素		0.40						< 0.002					
		< 0.05											
		0.45											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素		< 0.1											
ほう素		< 0.1											
1,4-ジオキサン		< 0.005											
クロロホルム(要監視)		X 0.000											
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								< 0.0006					
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													
全マンガン													
ウラン											0.05		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)											0.0000004		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)											0.000000		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								-			0.0000008	-	
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)											0.0000012		
PFOS及びPFOAの合算値									ī				

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 桑野川上流 桑野谷橋 A 基準地点 36-013-02

項目	桑野川上流 桑野谷橋	Α	基準地点	36-013-02										
PJ/DJ/SD/SE 生成能	項目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	01月17日	02月08日	03月12日
プロロボルム生成能	採取時刻	10時20分	10時36分	10時01分	10時16分	09時39分	09時58分	09時54分	09時50分	10時03分	09時54分	11時30分	09時49分	12時50分
プロモデクロログラと生成態	トリハロメタン生成能													
ジフロモクロメウと生成能         フェノール類           卵         亜鉛           鉄 溶解性         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	クロロホルム生成能													
プロモホルム生成能 フェノール類 郵船 乗船 鉄溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 0.002 0.013 0.006 0.004  ノニルフェノール < 0.00006	ブロモジクロロメタン生成能													
フェノール類       郵         亜鉛       鉄 溶解性         マンガン 溶解性       0.002         クロム       0.006         メニルフェノール       <0.0006	ジブロモクロロメタン生成能													
	ブロモホルム生成能													
要的 鉄 溶解性 マンガン溶解性 クロム 全亜鉛 0.002 0.013 0.006 (0.0	フェノール類													
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛	銅													
マンガン 溶解性	亜鉛													
クロム       0.002       0.013       0.006       0.004         ノニルフェノール       < 0.0006	鉄_溶解性													
全亜鉛	マンガン_溶解性													
プニルフェノール														
LAS	全亜鉛		0.002			0.013			0.006				0.004	
プロホルム(米生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5														
フェノール ホルムアルデヒド 4-+オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5	LAS		< 0.0006						< 0.0006					
ホルムアルデヒド 4+オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5	クロロホルム(水生生物保全)													
4-t-オクチルフェノール       アニリン         2. 4-ジクロロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50														
アニリン       2. 4-ジクロロフェノール       水位(AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 10       > 50       10       > 50       10       > 50       10       > 50       10       > 50       10       > 50       10       > 50	ホルムアルデヒド													
2. 4-ジウロロフェノール         水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       > 10       > 50       10         水色       アンモニア態窒素														
水位(AP)   透視度														
透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5														
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD														
アンモニア態窒素       有機態窒素         リン酸態リン       塩素イオン         濁度       適度         導電率       クロワイルa         2-MIB       ジオスミン         糞便性大腸菌群数       塩素量         マンガン       ATU-BOD		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 100	> 50	10
有機態窒素     リン酸態リン     塩素イオン     濁度     導電率     クロロフィルa     2-MIB     ジオスミン     糞便性大腸菌群数     塩素量     マンガン     ATU-BOD														
リン酸態リン       塩素イオン       濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD														
塩素イオン       濁度       導電率       クロワイルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD														
濁度       導電率       クロワイルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD														
導電率														
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD														
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD														
ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD														
糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD														
塩素量 マンガン ATU-BOD														
マンガン ATU-BOD														
ATU-BOD ATU-BOD														
TOC														
	TOC													

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 桑野川下流
 富岡新橋
 B
 基準地点
 36-014-01

桑野川下流 富岡新橋	В	基準地点	36-014-01										
項目	04月04日	05月23日	06月21日	07月06日	08月03日	09月13日	10月05日	11月09日	12月07日	12月07日	01月11日	02月08日	03月07日
採取時刻	10時21分										14時11分	10時37分	
採取位置	流心(中央)		流心(中央)						流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況		通常の状況				通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	15.4	22.1	24	24.6	30.9	28.5	22.5	14.6	13.7	16.5	9.3	9	11.3
水温	16.5	21.9	23.4	25	29.1	23.9	22.6	17.2	13.7	16.2	10.3	9	10.6
流量												_	
全水深	2.5	2.6	2.6	2.5	2.7	0.5	1.3	0.3	0.2	0.7	0.5	1.4	1.4
透明度	0.6	1.3	2.1	> 2.5	2.4	> 0.5	> 1.3	> 0.3	> 0.2	> 0.7	> 0.5	> 1.4	> 1.4
рН	7.9	7.7	7.8	7.7	8	7.3	7.6	7.3	7.4	7.8	8	8.2	7.8
DO	9.8	8.6	8.6	7.2	7.7	7.4	6.8	8.4	9.7	8.9	12	12	11
BOD	1.5	< 0.5	1	0.5	1	< 0.5	1	0.5	0.5	1.8	0.8	1.3	0.9
COD	3.5	2.4	2.1	2.4	2.8	2.1	2.4	2.6	1.8	2.7	2	2.3	3
SS	13	4	3	2	2	2	4	6	4	3	1	2	3
大腸菌数	18	29	30	52	5	330	97	120	400	33	40	3	10
全窒素	0.54	0.5	0.35	0.53	0.26	0.61	0.49	0.84	0.6	0.68	0.52	0.81	0.94
全燐	0.1	0.081	0.062	0.073	0.07	0.069	0.069	0.074	0.038	0.057	0.03	0.047	0.053
かミウム				< 0.0003							< 0.0003		
全シアン		(		N.D.							N.D.		
鉛		< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005		
六価クロム				< 0.01							< 0.01		
		/ 6 5 5 5		< 0.005				(0.000			< 0.005		
総水銀		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005		
アルキル水銀				NI D							N.S		<b> </b>
PCB				N.D.							N.D.		
ジクロロメタン 四塩化炭素				< 0.002							< 0.002		<del>                                     </del>
				< 0.0002							< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004 < 0.01		
1,1-ジクロロエチレンシス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.004							< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006		
トリクロロエチレン				< 0.0001							< 0.0001		
テトラクロロエチレン				< 0.001							< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0003							< 0.0003		
チウラム				< 0.0002							< 0.0002		
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	0.2	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	0.5	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5	0.6
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	0.5	0.2	0.5	0.4	0.3	0.2	0.5	0.6
ふっ素				< 0.1							0.1		
ほう素				< 0.1							2.3		
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005		
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006							< 0.006		
p-ジクロロベンゼン				< 0.03							< 0.03		
イソキサチオン				< 0.0008							< 0.0008		
ダイアジノン				< 0.0005							< 0.0005		
フェニトロチオン				< 0.0003							< 0.0003		
イソプロチオラン				< 0.004							< 0.004		
オキシン銅				< 0.004							< 0.004		
<u> </u>				< 0.005							< 0.005		
プロピザミド				< 0.0008							< 0.0008		
EPN ジクロルボス				< 0.0006 < 0.001							< 0.0006		
フェノブカルブ				< 0.001							< 0.001		
イプロベンホス				< 0.003							< 0.0008		
クロルニトロフェン				< 0.0008							< 0.0008		
トルエン				< 0.001							< 0.001		
キシレン				< 0.04							< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006							< 0.006		
ニッケル				< 0.008							< 0.008		
モリブデン				< 0.04							< 0.04		
アンチモン				< 0.002							< 0.002		
塩化ビニルモノマー				, J.JUL							, 5.50 <u>2</u>		
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)													
PFOS及びPFOAの合算値													

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 桑野川下流 | 富岡新橋 | B | 基準地点 | 36-014-01

桑野川下流 冨岡新橋	В	基準地点	36-014-01										
	4月04日	05月23日	06月21日	07月06日	08月03日	09月13日	10月05日	11月09日	12月07日	12月07日	01月11日	02月08日	03月07日
採取時刻 10	0時21分	13時49分	08時15分	08時18分	09時54分	09時08分	10時29分	08時25分	07時47分	14時32分	14時11分	10時37分	11時36分
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅				< 0.004							< 0.004		
亜鉛													
鉄_溶解性													
マンガン_溶解性													
クロム													
全亜鉛	0.003	0.005	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.01	0.002	0.001	0.001
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006
LAS			< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)				< 0.006							< 0.006		
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-t-オクチルフェノール				< 0.00003							< 0.00003		
アニリン				< 0.002							< 0.002		
2, 4-ジクロロフェノール				< 0.0003							< 0.0003		
水位(AP)													
透視度	37	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	93	> 100	> 100	> 100	> 100	85
水色	11	10	9	10	9	9	8	9	9	9	9	9	9
アンモニア態窒素	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.17	0.07	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	0.24	0.15	0.18	0.2	0.25	0.06	0.19	0.23	0.12	0.13	0.15	0.24	0.2
	0.052	0.063	0.04	0.059	0.044	0.059	0.052	0.06	0.028	0.038	0.015	0.024	0.035
塩素イオン	18	10	10	8	12	19	6900	59	330	6700	5400	150	12
濁度	10	4.3	3.4	2.7	3	2	2.7	3.7	2.5	1.7	1.6	2.9	3.6
導電率	16	12	12	12	13	13	1900	31	130	1900	1500	69	14
クロロフィルa		`											
2-MIB													
ジオスミン		`											
糞便性大腸菌群数	15	37	51	100	33	880	100	490	400	49	40	5	10
塩素量		`											
マンガン		-											
ATIL DOD													
ATU-BOD TOC		< 0.5			1.2			< 0.5 1.1				0.9 0.9	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 桑野川下流
 領家
 B
 補助地点
 36-014-52

桑野川下流 領家	В		36-014-52											
項目	04月04日	05月23日	06月21日	06月21日	07月06日	08月03日	09月13日	09月13日	10月05日	11月09日	12月07日	12月07日	01月11日	02月08日
採取時刻	11時02分	12時40分	07時25分	13時35分	11時09分					12時17分	07時25分	13時55分	13時12分	09時54分
採取位置		流心(中央)					流心(中央)						流心(中央)	
採取水深	0.1	0.1	0.5	0.1	0.3	0.4	0.1	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況				通常の状況			通常の状況		通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	自色·乳白色·淡(明)	自色·乳白色·液(明)	自色·乳白色·淡(明)	自色·乳白色·淡(明)	白色·乳白色·淡(明)	無色 30.8	<u>無色</u> 30	無色 27.1	無色 22.3	無色 22	無色 11.5	<u>無色</u> 17.1	無色 8.5	<u>無色</u> 9
気温 水温	17	21.9	23.2	23.3	26.6	28.9	25	27.1	22.3	19.8	13.1	16.7	10.9	10
流量	17	21.8	23.2	23.3	20.0	20.9	23	21.3	22.5	19.0	13.1	10.7	10.9	10
全水深	1.3	1.1	2.7	1.2	1.7	2.3	1.4	2.8	2.9	1.7	1.9	2.2	2	1.9
透明度	> 1.3	> 1.1	2.5	> 1.2	> 1.7	> 2.3	> 1.4	2	> 2.9	> 1.7	> 1.9	> 2.2	> 2	> 1.9
рН	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.1	7.6	7.8	7.5	7.7	7.8	8.2	8
DO	10	8.6	8	8.3	7.6	7.1	6.2	7	7.2	6.9	7.3	8.8	9.6	10
BOD	0.8	< 0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1	0.6	0.6	0.7	0.7	1.7
COD	3	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.1	2	2.8	2.3	1.6	1.8	2	2.7
SS	7	9	2	4	4	2	3	2	4	4	5	1	3	1
大腸菌数	14	140	290	310	110	580	100	32	86	94	98	8	2	10
全窒素	0.62	0.67	0.41	0.49	0.5	0.5	0.66	0.68	0.43	0.78	0.62	0.56	0.23	0.31
全燐	0.087	0.11	0.056	0.059	0.067	0.073	0.088	0.093	0.069	0.081	0.045	0.045	0.032	0.026
かきウム					< 0.0003								< 0.0003	
<u>全シアン</u> 鉛		< 0.005			N.D. < 0.005					< 0.005			N.D. < 0.005	
方価クロム		\ 0.000			< 0.005					∖ 0.000			< 0.005	
砒素					< 0.005								< 0.005	
総水銀		< 0.0005			< 0.005					< 0.0005			< 0.005	
アルキル水銀		₹ 5.0003			₹ 5.0000					\ U.UUUU			₹ 0.0000	
PCB					N.D.								N.D.	
ジクロロメタン					< 0.002								< 0.002	
四塩化炭素					< 0.0002								< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004								< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン					< 0.01								< 0.01	
シス-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					< 0.0005								< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006								< 0.0006	
トリクロロエチレン					< 0.001			-					< 0.001	
テトラクロロエチレン					< 0.0005								< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン チウラム					< 0.0002 < 0.0006								< 0.0002 < 0.0006	
シマジン					< 0.0003								< 0.0003	
チオベンカルブ					< 0.0003								< 0.0003	
ベンゼン					< 0.002								< 0.002	
セレン					< 0.002								< 0.002	
硝酸性窒素	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	0.5	0.4	< 0.2	0.5	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.3	< 0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.5	0.4	< 0.2	0.5	0.2	0.3	< 0.2	< 0.2
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン					< 0.005								< 0.005	
クロロホルム(要監視)					< 0.006								< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.004								< 0.004	
1,2-ジクロロプロパン					< 0.006								< 0.006	
p-ジクロロベンゼン					< 0.008								< 0.008	
イソキサチオン ダイアジノン					< 0.0008								< 0.0008	
フェニトロチオン					< 0.0003								< 0.0003	
イソプロチオラン					< 0.0003								< 0.0003	
オキシン銅					< 0.004								< 0.004	
クロロタロニル					< 0.005								< 0.005	
プロピザミド					< 0.0008								< 0.0008	
EPN					< 0.0006								< 0.0006	
ジクロルボス					< 0.001								< 0.001	
フェノブカルブ					< 0.003								< 0.003	
イプロベンホス					< 0.0008								< 0.0008	
クロルニトロフェン					< 0.001								< 0.001	
トルエン					< 0.06								< 0.06	
キシレン					< 0.04								< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006								< 0.006	
ニッケル モリブデン					< 0.008								< 0.008 < 0.04	
アンチモン					< 0.002								< 0.002	
塩化ビニルモノマー					\ 0.002								\ 0.002	
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)														
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)														
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)														
PFOS及びPFOAの合算値														

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 桑野川下流
 領家
 B
 補助地点
 36-014-52

桑野川下流  領家	В	補助地点	36-014-52											
項目	04月04日	05月23日	06月21日	06月21日	07月06日	08月03日	09月13日	09月13日	10月05日	11月09日	12月07日	12月07日	01月11日	02月08日
採取時刻	11時02分	12時40分	07時25分	13時35分	11時09分	09時15分	10時25分	17時45分	09時50分	12時17分	07時25分	13時55分	13時12分	09時54分
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅					< 0.004								< 0.004	
亜鉛														
鉄_溶解性														
マンガン_溶解性														
クロム														
全亜鉛	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.006	0.008	0.01	0.002	< 0.001
ノニルフェノール			< 0.00006					< 0.00006				< 0.00006		
LAS			< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006		
クロロホルム(水生生物保全)					< 0.006								< 0.006	
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-t-オクチルフェノール					< 0.00003								< 0.00003	
アニリン					< 0.002								< 0.002	
2, 4-ジクロロフェノール					< 0.0003								< 0.0003	
水位(AP)														
透視度	70	75	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	10	10	9	9	9	8	9	9	8	9	9	9	9	9
アンモニア態窒素	0.1	0.06	0.06	0.07	< 0.05	0.08	0.09	0.1	0.05	0.07	0.11	0.11	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	0.29	0.22	0.17	0.21	0.22	0.24	0.06	0.08	0.2	0.2	0.25	0.13	0.12	0.26
リン酸態リン	0.046	0.092	0.037	0.042	0.054	0.054	0.08	0.083	0.053	0.065	0.037	0.036	0.019	< 0.003
塩素イオン	1900	1700	1700	2000	650	2000	2000	2900	11000	5400	9700	8100	15000	13000
濁度	5.7	5.4	2.5	3.8	3	2.6	2.4	2.7	2.1	2.7	1.4	1.3	1.3	1.4
導電率	530	540	600	630	240	680	660	920	2800	1600	2600	2200	3800	3400
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌群数	14	170	360	380	130	1400	1000	410	90	160	130	10	5	10
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

水域名 測定地点名 桑野川下流 領家

桑野川下流 領家		
項目	03月07日	03月07日
採取時刻	10時25分	15時24分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.4	0.4
天候コード	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況
臭気コード 色相コード	無臭	無臭無色
<u>色相コード</u> 気温	自色·乳白色·淡(明)	無巴 10.8
水温	10.2	11.6
流量	10.2	11.0
全水深	2	2.1
透明度	> 2	> 21
pН	7.7	8
DO	9.1	9.2
BOD	0.7	0.7
COD	2.1	1.7
SS 大腸菌数	<u>2</u> 6	3 <1
全窒素	0.94	0.21
全燐	0.064	0.027
カドミウム		
全シアン		
鉛		
六価クロム		
砒素		
総水銀		
アルキル水銀		
PCB ジクロロメタン		
ロ塩化炭素 四塩化炭素		
1,2-ジクロロエタン		
1,1-ジクロロエチレン		
シス-1,2-ジクロロエチレン		
1,1,1-トリクロロエタン		
1,1,2-トリクロロエタン		
トリクロロエチレン		
テトラクロロエチレン		
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	0.5	< 0.2
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.5	< 0.2
ふっ素		
ほう素		
1,4-ジオキサン		
クロロホルム(要監視)		
トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン		
p-ジクロロベンゼン		
イソキサチオン		
ダイアジノン		
フェニトロチオン		
イソプロチオラン		
オキシン銅		
クロロタロニル プロピザミド		
EPN 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		
アンチモン 塩化ビニルモノマー		
エピクロロヒドリン		
全マンガン		
ウラン		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鏡体)		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)		
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)		
PFOS及びPFOAの合算値		

水域名 測定地点名 桑野川下流 領家

桑野川下流	預多		
項	_	03月07日	03月07日
採取	诗刻	10時25分	15時24分
トリハロメタ	ン生成能		
クロロホル	ム生成能		
ブロモジクロロ	メタン生成能		
ジブロモクロロ			
ブロモホル			
フェノー	-ル類		
釒	,		
亜			
鉄_溶	解性		
マンガン	_溶解性		
クロ			
全垂		0.001	< 0.001
ノニルフ:			< 0.00006
LA	S		< 0.0006
クロロホルム (オ	(生生物保全)		
フェノ	ール		
ホルムア	ルデヒド		
4-t-オクチル			
アニ	, -		
2, 4-ジクロロ			
水位			
透視		> 100	> 100
水1		9	9
	ア態窒素	0.19	< 0.05
有機態	窒素	0.15	0.14
リン酸		0.045	0.016
塩素イ		5500	15000
濁		2.2	1.6
導電		1600	4000
クロロフ	フィルa		
2-N			
ジオス			
糞便性大		10	< 1
塩素			
マン	ガン		
ATU-			
TO	С		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 桑野川下流
 タカラ橋
 B
 補助地点
 36-014-53

桑野川下流 タカラ橋	В	補助地点	36-014-53				
項目	05月22日	06月16日	08月28日	10月13日	12月14日	02月06日	
採取時刻	13時00分		11時40分		11時55分		
採取位置		流心(中央)			流心(中央)		
採取水深	流心(中央) 0.5	流心(甲央) 0.5	0.5	0.5	流心(甲央) 0.5	流心(甲央) 0.5	<del>                                     </del>
							<b>——</b>
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード							
臭気コード							
色相コード	黄緑色•中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色•中	黄緑色·中	
気温	26.4	28.5	32.4	20.4	14.2	10.2	
水温	24.9	22.9	27	19.5	13.5	9.9	
流量							
全水深	4.60	6	5.4	3.5	3.5	3.8	
透明度	1.00	- ŭ	0.1	0.0	0.0	0.0	
pH	7.0	7.8	7.8	7.2	7.3	7.5	
	7.8						-
DO	9.8	8.6	9.6	7.5	9.1	0.6	<b></b>
BOD	0.8	0.5	0.7	1	0.7	2.1	ļ
COD	2.4	2.2	2.4	2.2	2.5	3.5	
SS	4	3	4	4	4	5	
大腸菌数							
全窒素	0.42	0.45	0.26	0.5	0.5	0.69	
全燐	0.076	0.065	0.027	0.063	0.049	0.046	
カドミウム							
全シアン							
<u> </u>							<del>                                     </del>
六価クロム	1						$\vdash$
	<del>                                     </del>	-			-	-	
<u> </u>	1						<del></del>
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
							-
テトラクロロエチレン							
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							
<b>西硝酸性窒素</b>							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ļ						-
ふっ素	1						<b>——</b>
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル	<del>                                     </del>	<b> </b>			<b> </b>	<b> </b>	
	}	-			-	-	<del>                                     </del>
プロピザミド							<b>  </b>
EPN	1						
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	<del>                                     </del>	<b> </b>			<b> </b>	<b> </b>	
	}	-			-	-	<del>                                     </del>
アンチモン	1						
塩化ビニルモノマー							<b></b>
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)		-			-	-	
PFOS及びPFOAの合算値	l						

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 桑野川下流
 タカラ橋
 B
 補助地点
 36-014-53

来野川「加」 アカノ1向		開助地点	00 011 00				
項目	05月22日	06月16日	08月28日	10月13日	12月14日	02月06日	
採取時刻	13時00分	11時20分	11時40分	09時30分	11時55分	10時45分	
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	5.1	4.7	5.3	938	1480	2670	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌群数							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 岡川
 西方潜水橋
 B
 基準地点
 36-015-02

岡川	西方潜水橋	В	基準地点	36-015-02									
項	目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	02月08日	03月12日
採取			09時56分	09時46分	09時56分	09時14分	09時32分	09時34分	09時22分	09時40分	09時31分	09時31分	10時28分
採取			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	コード	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
流況													
臭気:		無名			<b>年</b> 4			<b>知</b> A	無名	無色	無色	無色	
色相	<u>」一                                    </u>	<u>無色</u> 17	自色·乳白色·淡(明)	自色·乳白色·淡(明)	無色 30.5	灰色·淡(明)	灰色·淡(明)	無色 25.2	無色 20.8	無巴 11.1	8	9.1	茶色·淡(明)
水		16.7	16.7	19.9	24.8	26.9	24.6	22.1	17.5	12.5	11	12	9.7
流	· <u>////</u> :	10.7	10.7	13.3	24.0	20.3	24.0	22.1	17.0	12.0	- ''	12	3.1
全力													
透明													
	Н	7.7	7.7	7.6	7.9	7.6	7.7	7.5	7.3	8.1	7.7	7.5	7.2
D	0	9.8	9.9	8.9	8.2	9.0	7.6	9.7	7.4	8.9	10	9.0	10
BC		2.8	1.1	1.2	1.5	1.5	1.2	1.5	2.1	3.5	4.1	3.5	2.1
CC			3.1		2.3		2.6		2.8		2.0		1.0
	S	7	23	6	3	5	3	1	2	1	1	1	99
大腸		650	350	320	170	190	410	250	280	160	710	290	1300
全等	<u> </u>		0.79		0.68		1.4 0.10		4.0 0.092		2.2 0.071		1.3 0.46
			0.10		0.057		0.10		0.092		0.071		0.40
カドミ 全シ			< 0.0003 N.D.										
	<u>アノ</u> 沿		< 0.005										
六価な			< 0.003										
砒			< 0.005										
総力			< 0.0005										
アルキ													
PC			N.D.										
ジクロロ			< 0.002										
四塩化			< 0.0002										
1,2-ジクロ			< 0.0004										
1,1-ジクロ			< 0.01										
シス-1,2-ジケ			< 0.004										
1,1,1-トリク			< 0.0005 < 0.0006										
1,1,2-トリク トリクロロ			< 0.000										
テトラクロ			< 0.0005										
	ロエノレン ロプロペン		< 0.0003										
チウ			₹ 0.0002						< 0.0006				
シマ									< 0.0003				
チオベン									< 0.002				
ベン	ゼン		< 0.001										
	ノン								< 0.002				
硝酸性			0.61										
亜硝酸			< 0.05										
	び亜硝酸性窒素 - =		0.66										
ふっ			< 0.1 < 0.1										
1,4-ジオ	ノ糸 トキサン		< 0.005										
クロロホル			₹ 0.000										
トランス-1,2-ジ													
1,2-ジクロ													
pージクロロ													
イソキャ	ナチオン												
ダイア													
フェニトロ													
イソプロ・													
オキシ													
クロロタ プロピ													
FF									< 0.0006				
ジクロ									₹ 0.0000				
フェノブ													
イプログ													
クロルニ													
トル	エン												
キシ	・レン												
フタル酸ジエ・													
ニッ													
モリフ													
アンチ							/ 0.0000						
塩化ビニノ							< 0.0002						
エピクロ! 全マン	ロロトリン						< 0.0001 0.01						
主マン							< 0.0002						
							√ 0.0002						
	ンスルホン酸(PFOS)												
	ルホン酸(PFOS)(直鎖体) クタン酸(PFOA)												
	グダン酸(PFUA) w酸(PFOA)(直鎖体)												
	OAの合算値												
		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

一面川	西方潜水橋	В	基準地点	36-015-02									
項	目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	02月08日	03月12日
採取	時刻	10時01分	09時56分	09時46分	09時56分	09時14分	09時32分	09時34分	09時22分	09時40分	09時31分	09時31分	10時28分
トリハロメ	タン生成能												
クロロホル	レム生成能												
ブロモジクロロ	ロメタン生成能												
ジブロモクロロ	ロメタン生成能												
ブロモホル	レム生成能												
	ール類												
	洞												
	鉛												
鉄_溶	解性												
マンガン	_溶解性												
	コム												
	亜鉛		0.005			0.016			0.009			0.007	
	エノール		< 0.00006						< 0.00006				
L	AS		0.0014						0.0011				
	水生生物保全)						< 0.0006						
フェノ	/ール						< 0.001						
	プルデヒド						< 0.1						
	ルフェノール								< 0.00007				
	ニリン						< 0.002						
	ロフェノール						< 0.0003						
	(AP)												
	児度	> 50	23	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	6
	色												
アンモニ	ア態窒素												
	態窒素												
	態リン												
	イオン												
	<u>i度</u>												
	電率												
	フィルa MIB												
	MIB スミン												
	<u> </u>												
	、肠困群 <u>致</u> 素量												
塩3	<u>系里</u> ·ガン												
	·カン -BOD												
	OC -ROD												
	<i>J</i>		l .			l .		l	l .		l	l .	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 岡川
 岡川橋
 B
 補助地点
 36-015-52

岡川	岡川橋	В	補助地点	36-015-52				
Ij	頁目	05月22日	06月16日	08月28日	10月13日	12月14日	02月06日	
採耳	0時刻					11時40分		
	<b>又位置</b>					流心(中央)		
	<u> </u>	0.15	0.2	0.1	0.2	0.1	0.15	
	ミコード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流沂	ピコード							
臭気	iコード							
色相	コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
Ş	え温	27.3	27.7	29.9	21.7	13.3	9.8	
7	k温	24.4	22.3	26.3	21.1	14.9	10.6	
7	<b></b>							
全	水深	0.15	0.2	0.1	0.2	0.1	0.15	
透	明度							
	рН	8.2	8.1	7.9	7.5	7.7	7.7	
	DO	9.7	9.3	9.3	8.4	9.4	11	
	BOD	3.3	2.3	1.9	4	2.8	4	
	OD	2.1	2	2.5	2.6	2.5	3.8	
	SS B ###	6	4	7	3	1	3	
	易菌数	0.74	0.7	4.0	0.4	4.0	0.0	
三	窒素 2燐	0.74	0.7	1.9	2.4	1.6	2.3 0.092	
	E )好 ミウム	0.055	0.057	0.035	0.093	0.082	J.U3Z	
	シアン							<b></b>
	<u>クァフ</u> 鉛							
	<u> </u>							
	比素							$\vdash$
アルキ	トル水銀							
	CB							
	ロメタン							
	化炭素							
1,2-ジク	ロロエタン							
1,1-ジクロ	コロエチレン							
シス-1,2-ジ	クロロエチレン							
	クロロエタン							
	クロロエタン							
	ロエチレン							
	コロエチレン							
	コロプロペン							
<u>ナ</u> 「	<u> </u>							
	マジン ンカルブ							
テカハ	ノゼン							
	シピン							
	性窒素							
田福西	性 <u>坚</u> 素							
	ス1工 <u>工</u> ポープングラス ひ亜硝酸性窒素							
	つ素							
	う素							
	オキサン							
クロロホル	レム(要監視)							
	ジクロロエチレン							
1,2-ジクロ	コロプロパン							
	ロベンゼン							
	サチオン							
	アジノン							
	<u>・ロチオン</u>							<u> </u>
	コチオラン ミハ 4回							
	<u>シン銅</u> タロニル							<b></b>
	<u>ダロール</u> ピザミド							
	<u>_ リミト</u> :PN							
	<u>- F N</u> コルボス							
	ブカルブ							
	ベンホス							
	トロフェン							
	レエン							
	シレン							
	エチルヘキシル							
	ッケル							
	ブデン							
	チモン							
	ルモノマー							
	ロヒドリン							
	ンガン							
	ラン							<u> </u>
	タンスルホン酸(PFOS)							
	スルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
	オクタン酸(PFOA)							<b></b>
	<sup>9ン酸(PFOA) (直鎖体)</sup> PFOAの合算値							
FFUSIKUF	IUMUI日昇旭	<u> </u>				<u> </u>		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 岡川
 岡川橋
 B
 補助地点
 36-015-52

四万十    四万十1回		IMPJ/6/W	30 013 32	l			
項目	05月22日	06月16日	08月28日	10月13日	12月14日	02月06日	
採取時刻	12時45分	11時00分	11時20分	11時00分	11時40分	10時30分	
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	12.5	8.2	71	42.6	24.7	22.5	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌群数							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							
							-

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 勝浦川上流
 福原大橋
 AA
 基準地点
 36-016-01

勝浦川上流 福原大橋	AA	基準地点	36-016-01										
項目	04月13日	05月10日	06月16日	07月04日	08月02日	09月13日	10月04日	11月01日	12月08日	01月10日	01月17日	02月01日	03月08日
採取時刻								10時53分				10時27分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	0.5
天候コード	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード													
臭気コード											無臭		
色相コード	青緑色・淡(明)		青緑色・淡(明)			青緑色・淡(明)			青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	無色	青緑色・淡(明)	
気温 水温	22.2 14.2	25.2 13.6	26.9 18.8	32.2 20.6	34.9 24.5	29.1 20	26.1 19	20.5 14.9	13 7.8	7.8 5.1	2.6 4.1	12.5 7.1	11.3 7
流量	14.2	10.0	10.0	20.0	24.0	20	13	14.3	7.0	J.1	4.1	7.1	
全水深													
透明度													
рН	7.9	7.9	7.9	7.9	8.4	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9		7.9	7.9
DO	10	10	9.6	9.1	8.8	9.2	9.6	8.3	12	12		12	12
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		1.1		1.4		1.2		1.2		1.3			1.2
SS 大腸菌数	< 1 2	< 1 3	< 1 30	< 1 20	< 1 8	< 1 1100	< 1 14	< 1 8	< 1 2	< 1 4		< 1 28	<1 <1
全窒素		0.26	30	0.26	0	0.23	14	0.31	Z	0.20		20	0.21
全燐		0.20		0.20		0.23		0.016		0.20			0.012
カドミウム		< 0.0003		0.010		0.010		0.010		0.010			0.012
全シアン		N.D.											
鉛		< 0.005											
六価クロム		< 0.01											
		< 0.005											
総水銀		< 0.0005											
アルキル水銀		NIE											<b>—</b>
PCB ジクロロメタン		N.D. < 0.002											1
四塩化炭素		< 0.002											
1,2-ジクロロエタン		< 0.0002											
1,1-ジクロロエチレン		< 0.0004											
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		< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											
トリクロロエチレン		< 0.001											
テトラクロロエチレン		< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						( 0 0000					
チウラム								< 0.0006					
シマジン チオベンカルブ								< 0.0003 < 0.002					
ベンゼン		< 0.001						₹ 0.002					
セレン		( 0.001						< 0.002					
硝酸性窒素		0.12											
亜硝酸性窒素		< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.17											
ふっ素		< 0.1											
ほう素		< 0.1											
1,4-ジオキサン		< 0.005											
クロロホルム(要監視)													
1.2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅 クロロタロニル													<del>                                     </del>
プロピザミド													
EPN								< 0.0006					
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													<b> </b>
キシレン													<b>—</b>
フタル酸ジエチルヘキシル													<del>                                     </del>
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													
全マンガン													
ウラン													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)											< 0.0000001		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)											< 0.0000002		
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値											/ 0.0000000		
FFUS及UPFUAUI言异個						l .	l	l .		l .	< 0.0000003	l	

勝浦川上流 福原大橋	AA	基準地点	36-016-01										
項目	04月13日	05月10日	06月16日	07月04日	08月02日	09月13日	10月04日	11月01日	12月08日	01月10日	01月17日	02月01日	03月08日
採取時刻	10時41分	10時45分	10時34分	10時48分	10時38分	10時32分	10時33分	10時53分	10時37分	10時50分	09時50分	10時27分	10時38分
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄_溶解性													
マンガン_溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			0.002			0.003				0.002	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-t-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 100	> 50	> 50
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC											<u> </u>		

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 勝浦川下流 飯谷橋 A 基準地点 36-017-01

勝浦川下流 飯谷橋	Α	基準地点	36-017-01											
項目	04月17日	05月10日	05月22日	06月13日	07月10日	08月02日	08月24日	09月13日	09月20日	10月11日	10月30日	11月01日	11月20日	12月12日
採取時刻										13時49分				
採取位置										流心(中央)				
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	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード	通常の状況			通常の状況			通常の状況			通常の状況				通常の状況
臭気コード	近田の人人が		近田の人が	近田の火ル	近市の火ル		近市の火ル		近田の火ル	延用の水が			延用の火ル	近田の小人の
色相コード	無色	事级品,沙(明)	緑色・淡(明)	緑色•山	無色	書紹名,次(明)	茶色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色·中	無色		青緑色・淡(明)	無色	無色
<u> </u>	18	22.4	29.2	26.9	30	32.5	29.4	29.2	31.8	24.2		24.2	20	19.3
水温	14.4	17	18.7	19.3	25	27	21.5	22.1	23.7	20.8	17.3	18.5	13.8	14.7
流量	14.4	17	10.7	13.5	20	21	21.0	22.1	20.7	20.0	17.0	10.0	13.0	14.7
全水深														
透明度														
pH	7.3		7.8	7.3	7.7		7.1		7.9	7.9	7.8		7.7	7.7
DO	10		10	9.4	8.9		9.0		9.5	9.6	7.0		11	11
BOD	0.8		0.6	0.5	< 0.5		0.6		< 0.5	0.6			1.1	0.8
COD	1.6		1.4	1.8	1.4		2.8		1.8	1.5			1.2	1.6
SS	2		4	3	3		43		2	2			< 1	1.0
大腸菌数	20		9	26	18		230		42	21			27	58
全窒素			0.33		0.45		200		0.39				0.68	
全燐			0.011		0.43				0.018				0.015	
カドミウム			0.011		0.010				0.010				< 0.0003	
全シアン													N.D.	
<u>エンアン</u> 鉛													< 0.005	
六価クロム													< 0.003	
- 八価グロム -													< 0.005	
<u> </u>			-									-	< 0.005	
アルキル水銀													₹ 0.0003	
<u>アルヤル水域</u> PCB			-									-	N.D.	
ジクロロメタン			< 0.002									-	N.D. < 0.002	
四塩化炭素			< 0.002									-	< 0.002	
<u> </u>			< 0.0002									-	< 0.0002	
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01										< 0.01	<b></b>
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			< 0.0005										< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006										< 0.0006	
トリクロロエチレン			< 0.001										< 0.001	
テトラクロロエチレン			< 0.0005										< 0.0005	ļ
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002										< 0.0002	ļ
チウラム													< 0.0006	ļ
シマジン													< 0.0003	ļ
チオベンカルブ													< 0.002	
ベンゼン			< 0.001										< 0.001	
セレン					0.4								< 0.002	
硝酸性窒素					0.4									
亜硝酸性窒素					< 0.05									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.45									
ふっ素													< 0.08	
ほう素			/ O OOF										< 0.1	
1,4-ジオキサン			< 0.005										< 0.005	
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシン銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
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								< 0.0002						
エピクロロヒドリン								< 0.0001						
全マンガン								0.02						
ウラン								< 0.0002						
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)											< 0.000001			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)														
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)											< 0.000001			
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)														
PFOS及びPFOAの合算値											< 0.000002			

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 勝浦川下流
 飯谷橋
 A
 基準地点
 36-017-01

項目 04月17日 05月10日 05月2日 06月13日 07月10日 08月2日 08月24日 09月13日 09月20日 10月11日 10月30日 11月20日 12月12日 接取時刻 11時35分 11時45分 11時45分 11時45分 11時45分 11時55分 11時19分 11時47分 13時49分 09時30分 11時45分 13時49分 11時57分 11時57分 11時7分 1
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモボルム生成能 プロモボルム生成能 フェノール類 鋼 亜鉛 鉄、溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 マンカン 溶解性 フェノール く0.0006 LAS クロム ムールフェノール く0.0006 フェノール オルムアルデヒド 4-セオクチルフェノール アーリン ス・イングロロフェノール ス・アーリン ス・イングロロフェノール ス・クロロスルム(水生生物保全) フェノール ス・クロストルフェノール ス・クロののの6 ス・クロのの6 ス・クロの006 ス・クロの007 フェノール ス・クロの007 ス・クロのフェノール ス・クロの007 ス・クロの007 ス・クロのフェノール ス・クロのフェノール ス・クロの007 ス・クロの007 ス・クロのフェノール ス・クロの 2 ス・クロの 3 ス・クロの
クロロホルム生成能         フロキルム生成能           プロモホルム生成能         フェノール類           銅         単名           亜鉛         クロム           金亜鉛         0.004         0.005           ノニルフェノール         く 0.0006           LAS         く 0.0006           フロホルム生成能         0.003           ノニルフェノール         く 0.0006           LAS         く 0.0006           フロホルム生生物保全)         く 0.0006           フェノール         く 0.001           ホルムアルデビド         く 0.01           4-ナオクチルフェノール         く 0.002           2. 4-ジクロロフェノール         く 0.002           次位(AP)         次           透視度         > 50
プロモジクロンメウン生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 郵 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム
ジブロモクロメタン生成能         プロモホルム生成能           フェノール類         無鉛           亜鉛         無数溶解性           マレガン 溶解性         クロム           クロム         0.004           人ニルフェノール         <0.00006
プロモホルム生成能     フェノール類     郵     ・    ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・
フェノール類 銅       亜鉛       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
銀
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
鉄溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 0.004 0.005 0.003  /ニルフェノール (0.0006 LAS (0.0006  フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクテルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 >50 >50 >50 >50 >50 >50 >50 >50 >50 >50
マンガン 溶解性 クロム シープフェノール (0.00006)       0.005       0.003         メニルフェノール LAS クロロホルム (水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5
クロム       2亜鉛       0.004       0.005       0.003         ノニルフェノール       <0.00006
全亜鉛       0.004       0.005       0.003         ノニルフェノール       < 0.00006
ノニルフェノール       < 0.00006
LAS
クロロホルム(米生生物保全)       < 0.0006
フェノール       < 0.001
ホルムアルデヒド       <0.1
4七十分テルフェノール       <0.0002
アニリン     く0.002       2, 4-ジクロロフェノール     く0.0003       水位(AP)        透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5
2. 4-ジクロロフェノール  <
水位(AP)
透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5
水色
マ、エーマ能空車              002
有機態窒素
リン酸態リン 0.011 0.011
塩素イオン 4.9 5.8 11 2.8 8.6 5.5 3.5 5.9 6.0
濁度
- 導電率
クロロフィルa
2-MIB
ジオスミン
糞便性大腸菌群数
塩素量
マンガン
ATU-BOD ATU-BOD
TOC

水域名 測定地点名 勝浦川下流 飯谷橋

勝浦川下流 飲谷橋				
項目	01月09日	02月01日	02月14日	03月13日
採取時刻	12時29分	11時11分	12時01分	11時37分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況		通常の状況	通常の状況
臭気コード				
色相コード	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色
気温	11.5	14	19.6	12.8
水温	11.2	10.9	13.2	9.6
流量	11.2	10.0	10.2	0.0
全水深				
透明度				
pH	7.8		8.0	7.6
DO	12		12	11
BOD	0.6		2.0	< 0.5
COD	0.9		1.0	1.8
SS	3		1	4
大腸菌数	30		6	27
全窒素	0.48			0.49
全燐	0.016			0.018
カドミウム				
全シアン				
鉛				
六価クロム				
砒素				
総水銀				
アルキル水銀				
PCB				
ジクロロメタン				
ングロロメダン 四塩化炭素				
四塩化灰素 1,2-ジクロロエタン				
1,2-シクロロエダン				
1,1-ジクロロエチレン				
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,1,1-トリクロロエタン				
1,1,2-トリクロロエタン				
トリクロロエチレン				
テトラクロロエチレン				
1,3-ジクロロプロペン				
チウラム				
シマジン				
シマジン チオベンカルブ				
ベンゼン				
セレン				
硝酸性窒素				
<u> </u>				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素				
かつ糸				
ほう素 1,4-ジオキサン				
クロロホルム(要監視)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロプロパン				
p-ジクロロベンゼン				
イソキサチオン				
ダイアジノン				
フェニトロチオン				
イソプロチオラン				
オキシン銅				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN				
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				
全マンガン				
ウラン				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)				
PFOS及びPFOAの合算値				

水域名 測定地点名 勝浦川下流 飯谷橋

勝浦川下流 取合橋	<u>[</u>			
項目	01月09日	02月01日	02月14日	03月13日
採取時刻	12時29分	11時11分	12時01分	11時37分
トリハロメタン生成能				
クロロホルム生成能				
ブロモジクロロメタン生成能				
ジブロモクロロメタン生成能				
ブロモホルム生成能				
フェノール類				
銅				
亜鉛				
鉄_溶解性				
マンガン_溶解性 クロム				
全亜鉛		0.001		
ノニルフェノール				
LAS				
クロロホルム(水生生物保全)				
フェノール				
ホルムアルデヒド				
4-t-オクチルフェノール				
アニリン				
2, 4-ジクロロフェノール				
水位(AP)				
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50
水色				
アンモニア態窒素				
有機態窒素				
リン酸態リン				
塩素イオン	4.1		5.7	4.9
<u> </u>				
導電率				
クロロフィルa				
2-MIB				
ジオスミン				
糞便性大腸菌群数				
塩素量				
マンガン				
ATU-BOD				
TOC				

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 勝浦川下流
 江田潜水橋
 A
 補助地点
 36-017-53

勝浦川下流 江田潜水橋	Α	補助地点	36-017-53									
項目	04月13日	05月10日	06月16日	07月04日	08月02日	09月13日	10月04日	11月01日	12月08日	01月10日	02月01日	03月08日
採取時刻											11時48分	
採取位置		流心(中央)					流心(中央)				流心(中央)	
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
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	曇り	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・淡(明)	緑色•中	青緑色•中	緑色·中	緑色·中	青緑色•中	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色·淡(明)	緑色·淡(明)	緑色·中	緑色•中
気温	18.2	21.9	29.9	30.2	32.5	31.9	29.8	24.8	15.5	11.3	15	15.7
水温	16.1	18.1	21.5	23.3	29	22.9	22.2	20.1	13.2	10.5	12	11.1
流量												
全水深												
透明度												
pН	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
DO	10	10	9.3	9.3	8.6	8.8	8.2	9.6	9.5	10	10	11
BOD	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	8.0	0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5
COD		1.5		1.7		1.8		1.4		1.4		1.4
SS	1	2	1	2	2	1	1	< 1	< 1	1	1	< 1
大腸菌数	2	5	3	16	< 1	32	2	4	48	< 1	48	2
全窒素												
全燐												
かミウム												
全シアン												
- 鉛												
六価クロム											<b></b>	igwdown
												<b></b>
総水銀											<u> </u>	<b> </b>
アルキル水銀											<b>├</b>	<del></del>
PCB												$\vdash$
ジクロロメタン											<del>                                     </del>	$\vdash$
四塩化炭素											<del>                                     </del>	
1,2-ジクロロエタン												-
1,1-ジクロロエチレン												-
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン												<del></del>
1,1,1-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
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											<u> </u>	
ダイアジノン												
フェニトロチオン												<b></b>
イソプロチオラン											<b>├</b>	<del></del>
オキシン銅												$\vdash$
<u> </u>											<del>                                     </del>	$\vdash$
プロピザミド											<del> </del>	$\vdash$
EPN ジクロルボス											<del>                                     </del>	
フェノブカルブ											<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
イプロベンホス											<del>                                     </del>	
クロルニトロフェン											<del>                                     </del>	$\vdash$
トルエン											<del>                                     </del>	
キシレン											<del>                                     </del>	
フタル酸ジエチルヘキシル											<del>                                     </del>	
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー											<del>                                     </del>	
エピクロロヒドリン											<b>†</b>	
全マンガン												
ウラン											<b>—</b>	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)											<b>—</b>	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												
	•	•			•		•	•	•	•		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 勝浦川下流
 江田潜水橋
 A
 補助地点
 36-017-53

勝浦川下流 江田潜水橋	A	<b>補助地</b> 点	36-017-53									
項目	04月13日	05月10日	06月16日	07月04日	08月02日	09月13日	10月04日	11月01日	12月08日	01月10日	02月01日	03月08日
採取時刻	11時58分	12時23分	11時54分	12時02分	12時04分	11時59分	11時43分	12時28分	11時59分	12時14分	11時48分	11時53分
トリハロメタン生成能					0.011							
クロロホルム生成能					0.0075							
ブロモジクロロメタン生成能					0.0034							
ジブロモクロロメタン生成能					0.0007							
ブロモホルム生成能					< 0.0001							
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号

椿川 加				地点統一番号										
項目	נפור נימ 🌭				•	00 8 00 0	00 8 14 8	10 8 04 5	11 801 8	10 2 00 0	01 - 11 -	01 - 17 -	00 8 00 0	03月12日
	<del>/</del> -11													
採取時													12時30分	
採取位				流心(中央)									流心(中央)	
採取水		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コー		晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コー												Arr 🖨		
臭気コー							Arr LT	Arr. 17.	Arr 17	Arre de		無臭	Arr 17	(315 h
色相コー	-Ի	緑色・淡(明)			緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑褐色·淡(明)	無色	無色	緑褐色•中
気温		21.9	23.6	29.8	30.8	34.8	31.5	27.8	22.8	12.9	12	10.1	11.5	12.1
水温		17.3	17.2	19.7	26	29.3	25	24.5	18.3	9.8	7.9	6.6	9.3	10.9
流量	_													
全水深	-													
透明度	ξ													
pH		7.5	7.3	7.5	7.1	7.1	7.6	7.9	7.7	8.0	7.8		7.8	7.4
DO		10	9.7	9.4	9.1	9.1	8.9	9.8	10	12	12		11	11
BOD		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.8		< 0.5	< 0.5
COD			1.6		1.9		1.5		1.9		1.9			3.9
SS	47.	2	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	6		1	38
大腸菌		28	92	54	24	98	66	26	22	18	20		4	110
全窒素			0.49		0.47		0.40		0.37		0.38			0.98
全燐			0.027		0.058		0.025		0.031		0.024			0.070
カドミウ.			< 0.0003											
全シアン	ン		N.D.											
鉛			< 0.005											
六価クロ	ム		< 0.01											
砒素			< 0.005											
総水銀			< 0.0005											
アルキルス	水銀													
PCB			N.D.											
ジクロロメ			< 0.002											
四塩化炭			< 0.0002											
1,2-ジクロロ	エタン		< 0.0004											
1,1-ジクロロエ	チレン		< 0.01											
シス-1,2-ジクロロ			< 0.004											
1,1,1-トリクロロ			< 0.0005											
1,1,2-トリクロロ			< 0.0006											
トリクロロエ			< 0.001											
テトラクロロエ			< 0.0005											
1,3-ジクロロフ			< 0.0002											
チウラム									< 0.0006					
シマジン									< 0.0003					
チオベンカ									< 0.002					
ベンゼン			< 0.001											
セレン			( 0.001						< 0.002					
硝酸性窒			0.42						( 0.00L					
亜硝酸性			< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝			0.47											
ふつ素			< 0.1											
ほう素			< 0.1											
1,4-ジオキ	サン		< 0.005											
クロロホルム(			₹ 0.000											
トランス-1,2-ジクロ														
1,2-ジクロロフ														
p-ジクロロベ														
イソキサチ														
ダイアジ														
フェニトロチ														
イソプロチス														
オキシン														
クロロタロ														
プロピザ														<b> </b>
	×ι,		-				-		< 0.0006	-		-	-	<del> </del>
EPN ジカロル・	<del>ド</del> フ								√ 0.0006					
ジクロルフェノブカ														
イプロベン	•													-
クロルニトロ														
トルエン														
キシレン														<b> </b>
フタル酸ジエチル														
ニッケノ														
モリブデ														
アンチモ														ļ
塩化ビニルモ														ļ
エピクロロヒ														ļ
全マンガ														
ウラン	•													
ベルフルオロオクタンスル፣	ヤン酸(PFOS)											< 0.0000001		
ベルフルオロオクタンスルホン酸	(PFOS)(直額体)													
ペルフルオロオクタン	酸(PFOA)											0.0000003		
ベルフルオロオクタン酸(PF	OA)(直鎖体)													
PFOS及びPFOAG	の合算値											0.0000004		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 椿川
 加茂前橋
 A
 基準地点
 36-018-01

椿川 加茂前橋	Α	基準地点	36-018-01										
項目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	01月17日	02月08日	03月12日
採取時刻	13時29分	14時52分	13時16分	13時30分	13時25分	12時46分	12時50分	12時44分	12時51分	12時40分	12時05分	12時30分	13時38分
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄_溶解性													
マンガン_溶解性													
クロム													
全亜鉛		< 0.001			0.007			0.002				0.001	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-t-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 100	> 50	15
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
<u> </u>													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | | 椿川 | 向川橋 | A | 補助地点 | 36-018-51

椿川	向川橋	Α	補助地点	36-018-51					
項	iΒ	05月22日	06月16日	08月28日	10月13日	12月14日	02月06日		
	時刻	12時00分	12時10分				09時45分		
	位置		流心(中央)			流心(中央)		<b> </b>	
	水深	0.15	流心(甲央) 0.2	流心(甲央) 0.1	流心(甲英) 0.25	流心(甲央) 0.1	0.15		
天候:		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況									
臭気:									
色相:		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	温	18.8	27.1	31.7	22.3	13	9		
水	温	27.1	20.6	22.8	18.6	11.4	7.2		
流	量								
	<u>/</u>	0.15	0.2	0.1	0.25	0.1	0.15		
透	明度	0110		•	0.20	•	0110		
	H	7.7	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8		
	0	9.5	9.2	9	9.6	11	12		
				_					
	OD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9		
	OD	1.4	1.3	1.4	2.2	2.5	2.4		
	S	1	1	< 1	< 1	< 1	1		
	菌数								
全室	<b>窒素</b>	0.02	0.27	0.4	0.35	0.31	0.54		
全	:燐	6.6	0.021	0064	0.022	0.029	0.024		
カドミ	シウム								
	アン								
<b>û</b>	沿								
六価/	クロム								
	<del>/ L A</del> 法	1				<b> </b>		1	<del>                                     </del>
	, <u>米</u> 水銀	<b> </b>				<b> </b>		<b> </b>	
		-				-		-	<b></b>
アルキ	·ル水銀								
)	CB								
ジクロロ									
	<b>上炭素</b>								
	コロエタン								
1,1-ジクロ	ロエチレン								
シス-1,2-ジケ	フロロエチレン								
1.1.1-トリク	プロロエタン								
	フロロエタン								
	コエチレン								
	ロエチレン								
	ロプロペン								
エウ	ラム								
5.7	ジン								
	ンカルブ								
	ゼン								
	ノン								
硝酸性	生窒素								
亜硝酸	性窒素								
硝酸性窒素及7	び亜硝酸性窒素								
	っ素								
ほう									
	キサン								
	ム(要監視)								
	( )								
	<sup>ジクロロエチレン</sup> ロプロパン								$\vdash$
	コベンゼン								<b></b>
	ナチオン								ļ
	'ジノン								<b></b>
	ロチオン								
	チオラン								
オキシ									
	タロニル								
プロピ	゚゚゚ザミド								
EF	PN								
ジクロ									
	ブカルブ								
	ベンホス								
	トロフェン								<del>                                     </del>
	エン	1				<b> </b>		1	<del>                                     </del>
									$\vdash$
キシ		-				-		-	
	チルヘキシル								<b>  </b>
ニッ・									
	ブデン								
アンラ									
塩化ビニル	ルモノマー								
	ロヒドリン								
全マン	ンガン								
	ラン								
	ンスルホン酸(PFOS)								
		1				<b> </b>		1	<del>                                     </del>
	ルポン酸(PFOS)(直鎖体)	-				-		-	<b></b>
	クタン酸(PFOA)								<b></b>
	ン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPF	FOAの合算値								

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | | 椿川 | 向川橋 | A | 補助地点 | 36-018-51

作り	門川作同	A	無助地尽	30 010 31				
項	目	05月22日	06月16日	08月28日	10月13日	12月14日	02月06日	
採取	对時刻	12時00分	12時10分	10時40分	10時20分	10時55分	09時45分	
トリハロメ	タン生成能							
クロロホノ	レム生成能							
ブロモジクロ	ロメタン生成能							
ジブロモクロ	ロメタン生成能							
ブロモホル	レム生成能							
フェノ	ール類							
	銅							
	鉛							
	容解性							
	/_溶解性							
	ロム							
	亜鉛							
ノニルフ	フェノール							
L	AS							
	(水生生物保全)							
	ノール							
ホルムフ	アルデヒド							
	ルフェノール							
	ニリン							
	コロフェノール							
	(AP)							
	視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
	色							
	ア態窒素							
	態窒素							
リン酸	態リン							
	イオン	6.6	6.7	4.2	7.1	6.4	7.4	
	度							
	電率							
	フィルa							
	MIB							
	スミン							
	腸菌群数							
	素量							
	<i>י</i> ガン							
	-BOD							
Т	OC							

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 福井川 大西橋 A 基準地点 36-019-01

福井川 大西橋	Α		36-019-01									
項目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	02月08日	03月12日
採取時刻	13時13分				12時00分		12時31分	12時17分	12時40分	12時23分	12時16分	13時22分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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
天候コード	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード			E41 5 -	E44 +	41 + 5 +	41 + 5 +	944		4348.5	47 + 5 +		
色相コード		茶色・淡(明)							緑褐色・中			
気温	18.3	26.2	28.7	31.8	33.9	31.7	28.8	25.5	12.5	11.8	10.5	11.8 10.2
水温 流量	16.7	18.4	20.4	26.7	29	25.1	23.4	19.8	11	8.8	9.5	10.2
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.5	7.4	7.9	7.9	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.3
DO	9.8	9.7	9.5	8.4	8.5	8.4	8.3	8.8	11	11	12	10
BOD	< 0.5	0.9	< 0.5	0.9	0.9	0.9	0.5	0.8	0.6	0.6	< 0.5	0.7
COD		2.6		2.2		2.5		2.3		1.6		5.0
SS	10	8	3	1	2	3	2	17	7	2	3	38
大腸菌数	10	120	44	52	4	54	4	12	14	4	4	210
全窒素		0.41		0.15		0.41		0.46		0.38		1.0
全燐		0.052		0.015		0.030		0.040		0.034		0.094
かミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
<u>鉛</u> 六価クロム		< 0.005 < 0.01										
<u>八価グロム</u> 砒素		< 0.01										
<u> </u>		< 0.005										
アルキル水銀		√ 0.0003										
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002										
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
<u>チオベンカルブ</u> ベンゼン		< 0.001						< 0.002				
セレン		₹ 0.001						< 0.002				
硝酸性窒素		0.29						₹ 0.002				
<b>一</b> 明敬任皇亲 <b>一</b> 西硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.34										
ふつ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
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												
全マンガン												
サラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												
		-	_				-	_	-		_	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 福井川
 大西橋
 A
 基準地点
 36-019-01

柚井川   人四備	A	基华地只	36-019-01									
項目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	02月08日	03月12日
採取時刻	13時13分	14時04分	13時00分	13時16分	12時00分	12時30分	12時31分	12時17分	12時40分	12時23分	12時16分	13時22分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛		0.002			0.017			0.005			0.002	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	21	41	> 50	> 50	15
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC								<u> </u>		ļ	<u> </u>	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 福井川
 鉦打橋
 A
 補助地点
 36-019-51

福开川   趾打橋			36-019-51									
項目	04月13日	05月09日	06月13日								02月08日	03月12日
採取時刻	13時00分			13時00分							12時05分	13時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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
天候コード	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑青色·中	灰緑色•中	灰緑色•中	灰緑色•中	緑褐色•中	緑褐色•中	緑色·淡(明)	緑褐色•中	緑褐色•中	緑褐色•中	緑褐色·中	茶褐色・淡(明)
気温	22	22.8	28.1	31.1	31.8	30.4	27.9	24.8	13.9	13.5	12.1	11.9
水温	14.7	16.6	19.4	22.5	26.8	25.1	22.9	17.9	10.4	7.8	7.5	9.8
流量	1 1.7	10.0	10.1	LL.U	20.0	20.1	LL.U	17.0	10.1	7.0	7.0	0.0
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.5	7.3	7.2	7.1	8.6	7.2	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4
DO	11	10	9.6	9.5	8.0	9.0	8.9	9.6	11	11	13	11
BOD	< 0.5	1.1	0.6	0.8	0.9	1.7	0.7	1.0	1.9	1.3	0.7	1.3
COD	₹ 0.5	3.0	0.0	3.1	0.9	3.6	0.7	4.0	1.8	2.7	0.7	3.4
SS	4	5	3	1	- 1	5	2	3	2	3	2	6
大腸菌数	14	210	120	25	96	50	250	210	60	150	20	10
全窒素	17	210	120	20	30	30	230	210	00	100	20	10
												<b></b>
カドミウム								-			<del></del>	<b> </b>
全シアン											<del>                                     </del>	
<u></u> 鉛											<del>                                     </del>	
六価クロム											<u> </u>	
- 砒素												
総水銀											<b>├</b>	
アルキル水銀											<b>├</b>	<b></b>
PCB											<b>├</b>	
ジクロロメタン											<b>├</b>	
四塩化炭素											<b></b>	<b></b>
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-ジクロロプロペン												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
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											<b>†</b>	$\vdash$
トルエン												
キシレン								1			<del>                                     </del>	
フタル酸ジエチルヘキシル								1			<del>                                     </del>	$\vdash$
ニッケル											<del>                                     </del>	
モリブデン											<del>                                     </del>	
アンチモン											<del>                                     </del>	$\vdash$
塩化ビニルモノマー											<del>                                     </del>	
エピクロロヒドリン											<del>                                     </del>	
全マンガン											<del>                                     </del>	<b></b>
											<del>                                     </del>	
ウラン								1			<del>                                     </del>	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)											-	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								-			<del></del>	<b> </b>
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)											<del>                                     </del>	
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)											<b>├</b>	<b></b>
PFOS及びPFOAの合算値												
	·			·	·	·	·	·		·	·	_

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 福井川 鉦打橋 A 補助地点 36-019-51

作用サリ	並打備	А	無助地点	36-019-51	J								
項	目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	02月08日	03月12日
採取	時刻	13時00分	13時03分	12時42分	13時00分	11時50分	12時18分	12時18分	11時56分	12時24分	12時10分	12時05分	13時10分
トリハロメ	タン生成能												
クロロホル	/ム生成能												
ブロモジクロロ	コメタン生成能												
ジブロモクロロ	コメタン生成能												
ブロモホル	レム生成能												
	ール類												
金													
亜													
鉄_溶	解性												
マンガン	′_溶解性												
クロ													
全重													
ノニルフ													
L/	AS												
クロロホルム(フ													
	/ール												
ホルムア													
	ルフェノール												
アニ													
2, 4-ジクロ													
水位													
透礼		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水													
	ア態窒素												
有機態													
リン酸													
塩素													
濁													
導電													
	フィルa												
2-1													
ジオン													
糞便性大													
塩素													
マン													
ATU-													
TC	OC												

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 福井川 | 福井橋 | A | 補助地点 | 36-019-52

福开川   福开橋	А		36-019-52				
項目	05月22日	06月16日	08月28日	10月13日	12月14日	02月06日	
採取時刻		12時20分					
採取位置		流心(中央)			流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	. 13.10	. 13.10	. 13.10	. 13.10	. 13.10	. 13.10	
臭気コード							
色相コード	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	
気温	19.6	27.7	31	21.7	12.6	8.1	
水温	28.8	20.8	24.3	19.6	11	7.5	
流量	20.0	20.0	24.3	19.0	- 11	7.5	
	4	- 1	-1	0.9	0.8	0.9	
全水深 透明度	1	1	1	0.9	0.8	0.9	
	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.4	
pH	7.6	7.6	7.6	7.3	7.3	7.4	
DO	9.8	9.6	8.2	8.2	10	11	
BOD	0.7	< 0.5	0.6	0.8	0.5	1.5	
COD	2	1.9	2.7	3.6	2.5	2.9	
SS 士唱夢粉	2	11	2	2	< 1	2	
大腸菌数	0.04	0.0	0.05	0.00	0.07	0.40	
全窒素 全燐	0.34	0.3	0.25	0.22	0.37	0.42	
	0.043	0.031	0.027	0.026	0.016	0.016	
かミウム							
全シアン							
<u></u> 鉛							
六価クロム							
- 砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
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							
全マンガン							
ウラン							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							
PFOS及びPFOAの合算値							

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 福井川 | 福井橋 | A | 補助地点 | 36-019-52

項目 05月22日 06月16日 08月28日 10月13日 12月14日 02月06日 探取時刻 12時20分 12時20分 10時55分 10時30分 11時15分 10時05分 トリハロメタン生成能 フロマクロスタン生成能 フロマクロスタン生成能 フロモホルム生成能 フェノール類 鋼 亜鉛 鉄溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール IAS S クロロホルム(水生生物保全) フェノール 下ルムアルデヒド 4-セオクチルフェノール アニリン 2、4・ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50	ТШУТУ-Т ТШУТ ПВ			00 010 02				
トリハロメタン生成能       フロモホルム生成能         プロモホルム生成能       フェール類         朝       要鉛         要報性       マンガン溶解性         プロム       全亜鉛         グロルフェノール       人名         プロホルム(株生物保全)       フェノール         ホルムアルデヒド       イ・オクチルフェノール         オーオクチルフェノール       マニオンール         水位(AP)       透視度         透視度       > 50       > 50       > 50         アンモニア態窒素       有機態窒素       リン酸態リン         塩素イオン       5.8       4.4       4.1       5       4.6       4.4         選度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       変便性大腸菌群数       塩素量       マンガン         ATU-BOD       ATU-BOD<	項目	05月22日	06月16日	08月28日	10月13日	12月14日	02月06日	
プロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄溶解性 マンガン_溶解性 プロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS プロロボルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルデヒド 4・オクチルフェノール アニリン 2、4・ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 多の環境 海電率 グロロフィルa 漫電率 グロロフィルa 漫画率 グロロフィルa 2・MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	採取時刻	12時20分	12時20分	10時55分	10時30分	11時15分	10時05分	
プロモプロログタン生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 郵 亜鉛 鉄溶解性 マンガン/溶解性 クロム 全亜鉛 /ニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-オクチルフェノール オーオクチルフェノール 次(AP) 透視度 次も シ 50 シ 50 シ 50 シ 50 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4  湯度 導電率 クロロフィルa 2-MiB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	トリハロメタン生成能							
ジブロモケクロロメタン生成能       フェノール類         可要鉛       無額         乗船性       マンガン 溶解性         グロム       上級         クロの大ルム(水生生物保全)       フェノール         フェノール       エムS         クロの大ルム(水生生物保全)       フェノール         オールクテルフェノール       アニリン         2. 4-ジクロロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50         アンモニア態窒素       有機態窒素       リン酸態リン         塩素オオン       5.8       4.4       4.1       5       4.6       4.4         選摩電率       クロロフィルa       フロコフィルa       フロコス・NB       アンキュアシース・ストラース・ス	クロロホルム生成能							
プロモホルム生成能 フェノール類  郵  亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ボルムアルデヒド 4-tオクチルフェノール アニリン 2. 4-ジウロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50  水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 湯度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素星 マンガン ATU-BOD	ブロモジクロロメタン生成能							
田田	ジブロモクロロメタン生成能							
鋼 田鉛	ブロモホルム生成能							
要鉛 鉄溶解性 マンガン溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-オクテルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸歯群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	フェノール類							
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム (水生生物保金) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸歯群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン_溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	亜鉛							
クロム       全亜鉛         ノニルフェノール       LAS         クロロホルム(水生生物保金)       フェノール         ホルムアルデヒド       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	鉄_溶解性							
全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4+オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-+オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	LAS							
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェ/ール アニリン 2. 4-ジクロフェ/ール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アニリン       2. 4-ジクロロフェノール         水位 (AP)          透視度       > 50       > 50       > 50         水色       アンモニア態窒素       (A)       (A)       (A)         月機態窒素       (B)	ホルムアルデヒド							
2. 4-ジクロロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50         水色       水色       アンモニア態窒素       (AB)       (AB	4-t-オクチルフェノール							
水位(AP)     透視度								
透視度								
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
リン酸態リン 塩素イオン 5.8 4.4 4.1 5 4.6 4.4 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 電素量 マンガン ATU-BOD								
塩素イオン     5.8     4.4     4.1     5     4.6     4.4       濁度     導電率     クロロフィルa     2-MIB     ジオスミン     単性大腸菌群数     セスカン     グローン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD	リン酸態リン							
導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	塩素イオン	5.8	4.4	4.1	5	4.6	4.4	
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン ATU-BOD								
ATU-BOD ATU-BOD								
TOC								
	TOC							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 打樋川
 天神橋
 C
 基準地点
 36-020-02

打樋川 天神橋	С	•	36-020-02	•								
項目	04月13日	05月09日	06月13日			09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	02月08日	03月12日
採取時刻	13時56分	15時29分	13時48分	14時00分	13時53分	13時14分	13時18分	14時10分	13時23分	13時09分	13時02分	14時08分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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
天候コード	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード		茶色・濃(暗)									茶褐色·濃(暗)	
気温	22.9	20.5	29.5	30.5	35.2	30.1	27.8	24.5	13.9	12.1	11.5	13.9
水温流量	20.8	20.9	25.7	26.8	31.5	29.2	23.9	19.6	9.4	7.9	8.7	10.4
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.1	7.1	7.7	7.6	7.5	7.9	9.2	8.3	9.2	9.1	7.2
DO	6.7	7.4	6.6	10	9.2	9.0	10	12	12	14	17	9.9
BOD	1.2	1.4	1.5	3.7	3.6	3.4	4.0	5.7	7.0	12	15	1.8
COD		7.7		6.9		8.0		10		8.9		7.2
SS	45	43	19	14	15	14	18	30	25	16	17	69
大腸菌数	310	260	110	95	20	130	170	40	100	26	26	610
全窒素		1.3		0.63		1.2		1.5		2.0		1.2
全燐		0.26		0.14		0.15		0.23		0.18		0.32
かミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
<u>六価クロム</u> 砒素		< 0.01										
<u> </u>		< 0.005 < 0.0005										
アルキル水銀		< 0.0005										
アルヤル小城 PCB		N.D.										
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		< 0.0002										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
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		(0.004						< 0.002				
ベンゼン		< 0.001						/ O OOO				
セレン		0.01						< 0.002				
		0.91 < 0.05										
世1月日X1土全 糸 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.96										
小っ素		0.30										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン		-										
<u>オキシン銅</u> クロロタロニル						-						
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス								₹ 3.0000				
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												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値												
··OSXOFFOND 日昇胆	l	1	l		l		L	L		l	L	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 打樋川
 天神橋
 C
 基準地点
 36-020-02

打力地バー	人們個	U	<b>基华</b> 地从	30-020-02	j								
項	目	04月13日	05月09日	06月13日	07月20日	08月02日	09月14日	10月04日	11月01日	12月20日	01月11日	02月08日	03月12日
採取	時刻	13時56分	15時29分	13時48分	14時00分	13時53分	13時14分	13時18分	14時10分	13時23分	13時09分	13時02分	14時08分
トリハロメク	タン生成能												
クロロホル	ム生成能												
ブロモジクロロ	リメタン生成能												
ジブロモクロロ	リメタン生成能												
ブロモホル	/ム生成能												
フェノー													
金													
亜													
鉄_溶	解性												
マンガン	<u>_溶解性</u>												
クロ													
全重			0.011			0.013			0.005			0.006	
ノニルフ			< 0.00006						< 0.00006				
L/			0.0019						0.0030				
クロロホルム(2													
フェノ													
ホルムア													
4-t-オクチル													
アニ													
2, 4-ジクロ													
水位									4.0				_
透礼		13	9	28	24	27	27	24	13	15	23	12	5
水	<u>色</u>												
アンモニ													
有機創													
リン酸		70	4.1	40	0.4	40	40	000	0.40	000	400	400	10
塩素・濁		70	41	46	84	43	49	260	240	390	400	490	19
クロロ													
2-N													
ジオン													
糞便性大													
<u>異使任人</u> 塩素		<del>                                     </del>											
マン													
ATU-													
TO													
		l	l	l	l	ļ	l	l	l	ļ	l		

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 打樋川 引舟橋 C 補助地点 36-020-52

環目	打樋川	引舟橋	С		36-020-52	•				
採取符刻 11時2分 11時40分 10時10分 10時2分 10時										
接股水深			11時25分	11時40分	10時10分	09時50分	10時25分	09時20分		
天統コード   「										
通常										
受名一下   日本			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
色相一下	流況	<u> </u>								
無温 24.8 29.7 30.3 21.3 11.4 6.8 水温 24.6 29.8 19.2 12.2 6.9 金大深 22 1.6 1.8 1.2 1.8 1.8 1.8 1.2	<u> </u>	<u> </u>	****	共纪4. 中	****	<b>井土舟</b> . 由	*****			
水温	<u>巴伯</u> -	<u>コート</u>								
流量										
全水深 22 1.6 1.8 1.2 1.8 1.8 1.8 2.9 1.9 1.4 7.4 7.4 7.9 8.4 8.1 1.9 DO 5.3 5 6.8 10 13 12 1.0 DO 5.3 5 6.8 10 13 12 1.0 DO 5.3 5 6.8 10 13 12 1.0 DO 5.5 5 6.8 10 12 3.9 20 16 5 7.0 DO 5.0 DO 5.9 4.6 7.6 6.3 8.6 10 0 DO 5.5 5 6.8 10 1.0 DO 5.0 D			24.0	24.0	23.0	10.2	12.2	0.0		
透明度 pH 7.4 7.4 7.4 7.9 8.4 8.1 DO 5.3 5 6.8 10 13 12 BOD 0.8 4.2 4.8 7 9.3 11 1 COD 5.9 4.6 7.6 6.3 8.6 10 SS 15 10 12 39 20 16	全7	<u>/工</u> 水深	2.2	1.6	1.8	1.2	1.8	1.8		
DO   5.3   5   6.8   10   13   12   12   13   12   13   12   13   13	透明	<b>明度</b>								
BOD 0.8 4.2 4.8 7 9.3 11			7.4	7.4		7.9	8.4	8.1		
SS 15 10 12 39 20 16										
SS 15 10 12 39 20 16										
大勝自教										
全望素 1.3 1.3 0.74 1.5 1.5 2.2			15	10	12	39	20	16		
全境			1.2	1.2	0.74	1.5	1.5	2.2		
カドミウム 全シアン	<del>工</del>	<u> </u>								
全シアン										
新										
大価クロム	童	沿								
鈴水銀	六価?	クロム								
アルキル水銀										
PCB										
ジクロロメタン										
四塩化炭素 12-ジクロロエチレン 27-12-ジクロロエチレン 11-ジクロロエチレン 11-ジクロロエチレン 11-ジクロロエチレン 11-11-ドリクロロエタン 11-12-ドリクロロエタン 11-12-ドリクロロエチレン ア・トラクロロエチレン ア・トラクロコエチレン ア・トラクロコエチレン ア・トラクロコエチレン ア・アラム 27-ジン ア・オペンカルブ インセン セレン 13-ジクログロペン 14を性窒素 14を性窒素 15分素 14・ジオキサン 70ロホルム(要整例 15・シス・ア・クロホルム(要整例 15・シス・ア・クロホルム(要整例 15・シス・ア・クロカルム(要整例 15・シス・ア・クロカルム(要整例 15・シス・ア・クロカルム(要整例 15・シス・ア・クロカルム(要整例 15・シス・ア・クロカルム(要整例 15・シス・ア・クロカース・ア・フェース・ア・フェース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・クロカース・ア・ファ・ア・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・ファ・										
1.2-ジクロロエタン 1.1.1-ドリクロロエタン 1.1.1-ドリクロロエタン 1.1.1-ドリクロロエタン トリクロロエチレン アトラクロコエチレン アトラクロコエチレン アトラクロコエチレン アトラクロコエチレン アトラクロコエチレン アカース メマジン アオペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
1.1-ジクロロエチレン シス-12-ジクロロエチレン 1.12-ドリクロロエタン 1.12-ドリクロロエタン ドリクロロエチレン ナトラクロエチレン ナ・ラクロスチレン ナ・ラクム ・ タイシー ・ マン・シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
1.1.1-ドリクロエタン 1.1.2-ドリクロエチレン テトラクロスチレン 1.3-ジクロプロペン テウラム シマジン ナオペンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 明確性窒素 1.4-ジオキサン クロホルム(変質例) トランス-1:ジクロフブルン フィンキサチオン オインジカロブルン アジクロスチレン 1.2-ジクロファレン 1.2-ジクロファレン 1.2-ジクロファレン 1.2-ジクロファレン フェートロテオン イソブロチオン イソブロチオン オキシン倒 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ オブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン (%2784年0592.46(2)801000										
1.1.1-ドリクロエタン 1.1.2-ドリクロエチレン テトラクロスチレン 1.3-ジクロプロペン テウラム シマジン ナオペンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 明確性窒素 1.4-ジオキサン クロホルム(変質例) トランス-1:ジクロフブルン フィンキサチオン オインジカロブルン アジクロスチレン 1.2-ジクロファレン 1.2-ジクロファレン 1.2-ジクロファレン 1.2-ジクロファレン フェートロテオン イソブロチオン イソブロチオン オキシン倒 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ オブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン (%2784年0592.46(2)801000										
ドリクロコエチレン	1,1,1-トリク	フロロエタン								
テトラクロロゴロペン チウラム シマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・										
1.3-ジクロロブロベン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
チウラム シマジン ナオペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 「最齢性窒素 「										
シマジン         チオペンカルブ           ベンゼン         (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)										
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										
ペンゼン セレン 硝酸性窒素  亜硝酸性窒素  調酸性窒素  湯酸性窒素  1.4-ジオキサン クロロホルム(要監視) トランス-12-ジクロロブハン ア・ジクロロブハン ア・ジクロロブハン ア・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 イソゴロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸アにカーペンギン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルキロチウンとル(PPON) (関節的)										
世レン										
亜硝酸性窒素										
積触性窒素 及び運動酸性窒素	硝酸性	生窒素								
ぶつ素 (ほう素 (まう素 (まう素 (まう素 (まう素 (まう素 (まう素 (まう素 (ま										
(まう素 1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視) トランネ-12-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン アジクロロペンゼン インキサチオン ダイアジノン フェトロテオン インプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルヘキシル エッケアル 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 全マンガン ウラン ペルフルオロオクシスルれ心側(MOXIBE) (MOXIBE) (M		_								
1.4-ジオキサン クロホルム(要監視) トランネ-12-ジクロコネルム(要監視) トランネ-12-ジクロコプロパン ワージクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソゴロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN										
クロロホルム(要監視) トランス-12-ジクロロエチレン 1.2-ジクロロブロバン アジクロインゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソコチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル エリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ヘルフルギのは対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対										
トランス-12-ジクロロエチレン   1.2-ジクロロプロパン   フージクロロプロパン   フージクロロプロパン   フージクロログロパン   フェートロチオン   フェートロチオン   フェートロチオン   フェートロチオン   フェートロチオラン   フロロタロニル   フロヴェミド   エータール   フロヴェン   フェーブカルブ   フェーブカル   フェーブカル   フェーケー   フェーケール   ファーケール   ファーケール   ファーケール   ファーケール   ファーケール   ファーケール   フェーゲーロードリン   エピクロロードリン   エピクロロードリン   エピクロードリン   エーゲーロードリン   エー										
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 フェトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタンスルルを趣呼の50 ペルフルオロオクタン後(PFOA) ペルフルオロオクタン後(PFOA) ペルフルオロオクタン後(PFOA)										
pージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルへキシル 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 全マンガン ウラン ペルフルイロゲウンスルルを脚PFOS ペルフルイロオクタン酸(PFOA) (ペルフルイロオクタン酸(PFOA) (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・) (・)										
ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルキロオクタンスルルを織(POOX) (展別的) ベルフルオロオクタン後(PFOA)	p-ジクロロ	コベンゼン								
フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルを銀PFOS) ペルフルオロオウタン園(FFOA) ペルフルオロオウタン園(FFOA)										
イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや心臓(POO) (ペルフルオロオクタン版(POO) (画版))										
オキシン飼 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクリルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル 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 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタンスルルをIPCS(I園館) ペルフルオロオクタン版(PFOA) ペルフルオロオクタン版(PFOA)										
クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)										<del>                                     </del>
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルイロオウタンスルルを織PFOS (通路) ペルフルイロオウタンス (ルの (の										
EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルキロオクタンスルルを織PYOS(通路): ベルフルオロオクタンス (原質的): ベルフルオロオクタン後(PFOA) ベルフルオロオクタン後(PFOA)										
ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクウスルボー線(PFOA) ベルフルオロオクウス版(PFOA) ベルフルオロオクウス版(PFOA)										
イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケ ル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや-徹(POOI) (ペルフルオロオクタン版(PFOA)) (ペルフルオロオクタン版(PFOA)) (ペルフルオロオクタン版(PFOA)) (ペルフルオロオクタン版(PFOA)) (ペルフルオロオクタン版(PFOA)) (場面体)	ジクロ	ルボス								
クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルを制PFOS) ベルフルオロオクタン後(PFOA) ベルフルオロオクタン後(PFOA) ベルフルオロオクタン後(PFOA)										
トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルを選呼F05) ペルフルオロオクタン酸(FF0A) ペルフルオロオクタン酸(FFOA) ペルフルオロオクタン酸(FFOA)										
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルを銀FOSI (場所) ベルフルオロオクタン液(FPOA) ベルフルオロオクタン液(FPOA) (場面体)										
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルや線PFOS) ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)										
ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルへ線(POOS) (場所) (ペルフルオロオクタン版(PFOA) (ペルフルオロオクタン版(PFOA) (ペルフルオロオクタン版(PFOA) (場所) (場所) (場所) (場所) (場所) (場所) (場所) (場所										
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや急PFOS) ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)										
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウウンスル化・施PFOS) ベルフルオロオウウンスル化・機(PFOS) ベルフルオロオウウン酸(PFOA) ベルフルオロオウウン酸(PFOA)										
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや心部(PEGIBBH) ベルフルオロオクタンスルや心部(PEGIBBH) ベルフルオロオクタン後(PFOA) ベルフルオロオクタン後(PFOA)										
全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS) ベルフルオロオウタンスルホ小板(PFOS)(直鎖は) ベルフルオロオウタン酸(PFOA) ベルフルオロオウタン酸(PFOA)	塩化ビニル	ルモノマー								
ウラン	エピクロロ	ロヒドリン								
ペルフルオロオウタンスルや-機(FFOK) ペルフルオロオウタン及(FFOA) ペルフルオロオウクン酸(FFOA) ペルフルオロオウタン酸(FFOA) (直鎖体)										
ペルフルオロオクタン級 (PFOA) ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)										ļļ
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)										
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (菌類体)										
··· = // =										
	30,000	····/ u # iii	1						1	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 打樋川
 引舟橋
 C
 補助地点
 36-020-52

1112位ハロ フェアリカロ		冊均地示	00 020 02				
項目	05月22日	06月16日	08月28日	10月13日	12月14日	02月06日	
採取時刻	11時25分	11時40分	10時10分	09時50分	10時25分	09時20分	
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	45	40	> 50	15	> 50	> 50	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	48.4	65.3	38.6	226	340	494	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌群数							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							
·							 

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 日和佐川
 永田橋
 A
 基準地点
 36-021-01

日和佐川 永田橋	A	基準地点	36-021-01										
項目	04月11日	05月16日	06月06日	07月04日	08月04日	09月20日	10月11日	11月09日	12月06日	01月09日	01月17日	02月15日	03月07日
採取時刻							10時01分					10時00分	
採取位置							流心(中央)					流心(中央)	
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	0.5
天候コード	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況コード													
臭気コード											無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	緑青色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	21.9	24.8	20.5	32.9	31.5	29.2	22.8	17.8	14.9	10.5	12.7	17.5	11.8
水温	14.8	15.9	16.8	20.5	23.8	23.7	21.2	18.4	16.4	14.7	12.1	14.5	11
流量													
全水深													
透明度	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	0.0	0.0	7.0	0.0		0.0	7.0
pH	7.3	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	6.8	7.0	6.8		6.9	7.2
DO	10 < 0.5	9.7	9.3	9.0	8.0 < 0.5	8.2 < 0.5	8.6 < 0.5	8.9 < 0.5	10 < 0.5	10 0.7		10 < 0.5	11 < 0.5
BOD	₹ 0.5	< 0.5 1.0	₹ 0.5	0.9	₹ 0.5	1.2	₹ 0.5	1.3	₹ 0.5	0.7		₹ 0.5	0.9
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	( 1	< 1	< 1		< 1	< 1
大腸菌数	8	8	24	8	3	5	6	65	4	44		38	2
全窒素		0.12	27	0.09	-	0.70	-	0.27		0.10		00	0.14
全燐		0.006		0.007		0.009		0.008		0.005			0.004
カドミウム		< 0.0003		,									
全シアン		N.D.											
鉛		< 0.005											
六価クロム		< 0.01				1							
砒素		< 0.005											
総水銀		< 0.0005											
アルキル水銀													
PCB		N.D.											
ジクロロメタン		< 0.002											
四塩化炭素		< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											
トリクロロエチレン		< 0.001											
テトラクロロエチレン		< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						/ 0 000c					
チウラム シマジン								< 0.0006 < 0.0003					
チオベンカルブ								< 0.0003					
ベンゼン		< 0.001						₹ 0.002					
セレン		( 0.001						< 0.002					
硝酸性窒素		0.09											
亜硝酸性窒素		< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.14											
ふっ素		< 0.1											
ほう素		< 0.1											
1,4-ジオキサン		< 0.005											
クロロホルム(要監視)													
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		1											
イソキサチオン													
ダイアジノン フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								< 0.0006					
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 全マンガン													
サラン													
・ノ ノン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)											< 0.0000001		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)											\ 0.0000001		
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)(直鎖体) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)											< 0.0000002		
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)													
PFOS及びPFOAの合算値											< 0.0000003		

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 日和佐川 | 永田橋 | A | 基準地点 | 36-021-01

日和佐川 永田橋	Α	基準地点	36-021-01										
項目	04月11日	05月16日	06月06日	07月04日	08月04日	09月20日	10月11日	11月09日	12月06日	01月09日	01月17日	02月15日	03月07日
採取時刻	10時32分	09時36分	09時56分	10時07分	09時32分	09時52分	10時01分	09時38分	09時58分	10時01分	12時43分	10時00分	10時00分
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄_溶解性													
マンガン_溶解性													
クロム													
全亜鉛		< 0.001			0.004			0.002				< 0.001	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0032						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-t-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 100	> 50	> 50
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 日和佐川
 厄除橋
 A
 補助地点
 36-021-51

日和佐川 厄除橋	Α	補助地点	36-021-51				
項目	05月16日	07月04日	09月20日	11月09日	01月09日	03月07日	
採取時刻	09時57分	10時22分			10時11分		
採取位置		流心(中央)			流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	快晴	晴れ	曇り	曇り	- 6.5 晴れ	晴れ	
流況コード	八明	P月10	芸り	芸り	押目16	P月10	
臭気コード	/ ·			Arr. IT.	Arr JZ		
色相コード		緑青色・中		無色	無色	緑青色·濃(暗)	
気温	21.9	29	29.7	18	11.2	11.9	
水温	16.6	22.1	24.5	18.8	13.8	11.3	
流量							
全水深							
透明度							
pН	7.2	7.4	7.1	7.2	7.7	7.8	
DO	9.6	9.2	7.3	7.9	8.5	10	
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	
COD	1.3	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	
SS	< 1	1	< 1	1	3	2	
大腸菌数	20	18	14	250	16	6	
全窒素		10	• • •		10		
カドミウム							
全シアン							
<u></u> 鉛							
六価クロム							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド	-				-		
EPN ジクロルギス							
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							
全マンガン							
ウラン							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	-				-		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<u> </u>
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							
PFOS及びPFOAの合算値							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 日和佐川
 厄除橋
 A
 補助地点
 36-021-51

項目 05月16日 07月04日 00月20日 11月09日 03月07日	日 日 日 1 7 7 7 1 1 1 1		III-DJ-UM					
トリハロメタン生成能	項目	05月16日	07月04日	09月20日	11月09日	01月09日	03月07日	
プロロホルム生成能 プロモジウロロメタン生成能 プロモボルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 プロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物保全) フェイール ホルムアルデヒド 4・オクテルフェノール アニリン ス・ギジウロフェノール 水位(AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフイルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	採取時刻	09時57分	10時22分	10時05分	09時52分	10時11分	10時16分	
プロモジロロタン生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-+オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 満度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	トリハロメタン生成能							
ジブロモクロロタクと生成能       フェノール類         類       無額         重鉛       無容解性         マカブン溶解性       マカブン溶解性         クロム       「カロム」         全亜鉛       アニルフェノール         ノニルフェノール       「カロム」         エスール       ホルムアルデヒド         キャナクテルフェノール       「カロフェノール」         アニリン       「カロフェノール」         2. 4-ジクロロフェノール       「カルムア・アニリン」         2. 4-ジクロフェノール       「カルムア・ア・リン」         2. 4-ジクロフェノール       「カルムア・ア・リン」         変視度       「カース・ア・リン」         「クロフェノール」       「カルムア・リン」         「カルムア・リン」       「カース・ア・リン」         2. 4-ジクロフェノール       「カルムア・リン」         水色       アンモニア態窒素       「カース・ア・リン」         アンモニア態窒素       「カース・ア・リン」         海度       「カース・ア・リン」         第軍率       「カース・ア・リン」         クロロフィルa       「カース・ア・リン」         2-MIB       「カース・ア・リン」         ジオスミン       「カース・ア・リン」         変し       「カース・ア・リン」         2ーMIB       「カース・ア・リン」         ジオスミン       「カース・ア・リン」         変し       「カース・ア・リン」         本生       「カース・ア・リン」         アンガン       「カース・ア・リン」         オース・ア・リン・ア・リン	クロロホルム生成能							
プロモホルム生成能 フェノール類  郵 亜鉛 鉄、溶解性 マンガン、溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物泉全) フェノール ホルムアルプモレド 4+オクテルフェノール アニリン 2.4-ジウロロェノール 水位(AP) 透視度 フンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルね 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	ブロモジクロロメタン生成能							
フェノール類	ジブロモクロロメタン生成能							
翻	ブロモホルム生成能							
要鉛 鉄溶解性 マンガン溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4・セオクテルフェノール アニリン 2. 4・ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2 - MIB ジオスミン 糞便性大腸歯群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	フェノール類							
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノールド・ ホー・オクチルフェノール アニリン 2. 4・ジウロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	亜鉛							
クロム       全亜鉛         ノニルフェノール          LAS          クロロホルム(**生生物保金)          フェノール          ホルムアルデヒド          4-t-オクチルフェノール          アニリン          2, 4-ジクロフェノール          水位(AP)          透視度       >50         アンモニア態窒素          リン酸態リン          塩素イナン          濁度          導電率          クロロフィルa          2-MIB          ジオスミン          糞便性大腸菌群数          塩素量          マンガン          ATU-BOD	鉄_溶解性							
全亜鉛  /ニルフェノール  LAS  /ロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド  4・オクチルフェノール アニリン 2. 4・ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 x								
プロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	LAS							
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アニリン       2.4-ジクロロフェノール         水位 (AP)       **         透視度       > 50       > 50       > 50         水色       **       **       **         アンモニア態窒素       **       **       **         有機態窒素       **       **       **         リン酸態リン       **       **       **         塩素イオン       **       **       **         濁度       **       **       **         クロフィルa       **       **       **         2-MIB       **       **       **         ジオスミン       **       **       **         糞便性大腸菌群数       **       **         塩素量       **       **       **         マンガン       **       **       **         ATU-BOD       **       **       **	ホルムアルデヒド							
2. 4-ジクロロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50         水色       アンモニア態窒素								
水位(AP)       透視度       > 50								
透視度								
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
リン酸態リン       塩素イオン       濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 エンガン ATU-BOD								
濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       電表量       マンガン       ATU-BOD								
導電率       クロロフィルa         2-MIB       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	塩素イオン							
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン ATU-BOD								
ATU-BOD ATU-BOD								
TOC								
	TOC							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 车岐川
 车岐橋
 A
 基準地点
 36-022-01

牟岐川 牟岐橋	Α	•	36-022-01	•								
項目	04月11日	05月16日	06月06日	07月04日	08月04日	09月20日	10月11日	11月09日	12月06日	01月09日	02月15日	03月07日
採取時刻	11時03分	10時30分	10時22分	10時47分		10時36分		10時20分	10時25分		10時25分	10時41分
採取位置		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)			流心(中央)			流心(中央)
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
天候コード	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況コード												
臭気コード 色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	19.2	23.4	20.2	27.5	31.9	30.9	23.2	19.5	15.9	12.8	17.8	11.9
水温	15.2	16.3	16.7	20.1	23.9	24.1	21	17.2	15.8	13.7	13.1	10.8
流量	10	10.0	10.7	20.1	20.0	27.1		17.2	10.0	10.7	10.1	10.0
全水深												
透明度												
pН	7.1	7.2	7.0	7.1	6.7	6.8	6.7	7.0	6.8	6.9	6.8	7.1
DO	10	9.8	9.3	8.8	6.9	7.6	7.0	9.3	9.2	9.8	10	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD		0.9		1.4		0.9		1.2		1.0		1.0
SS 大腸菌数	< 1 19	< 1 18	< 1 60	< 1 48	< 1 6	< 1 6	< 1 3	< 1 59	<u> </u>	< 1 14	< 1 98	< 1 10
全窒素	13	0.12	00	0.06	U	0.43	3	0.18	7	0.12	30	0.16
全燐		0.003		0.009		0.43		0.006		0.003		0.004
カドミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.01										
		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀		ND										
PCB ジクロロメタン		N.D. < 0.002										
四塩化炭素		< 0.002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0002										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.00										
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		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						( 0 0000				
チウラム								< 0.0006				
シマジン チオベンカルブ								< 0.0003 < 0.002				
ベンゼン		< 0.001						₹ 0.002				
セレン		₹ 0.001						< 0.002				
硝酸性窒素		0.09						( 0.002				
亜硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.14										
ふっ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅	]									]		
<u>クロロタロニル</u> プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス								₹ 0.0000				
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						< 0.0002						
エピクロロヒドリン						< 0.0001						
全マンガン						< 0.01						
ウラン						< 0.0002						
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値	<u> </u>	J								<u> </u>	<u> </u>	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 车岐川
 车岐橋
 A
 基準地点
 36-022-01

牛収川「牛吹	又倘	А	基华地只	36-022-01									
項目		04月11日	05月16日	06月06日	07月04日	08月04日	09月20日	10月11日	11月09日	12月06日	01月09日	02月15日	03月07日
採取時刻		11時03分	10時30分	10時22分	10時47分	10時02分	10時36分	10時38分	10時20分	10時25分	10時36分	10時25分	10時41分
トリハロメタン生	成能												
クロロホルム生	成能												
ブロモジクロロメタンタ	生成能												
ジブロモクロロメタンタ	生成能												
ブロモホルム生	成能												
フェノール教	頣												
銅													
亜鉛													
鉄_溶解性													
マンガン_溶解	解性_												
クロム													
全亜鉛			< 0.001			0.004			< 0.001			< 0.001	
ノニルフェノー	ール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS			< 0.0006						< 0.0006				
クロロホルム(水生生物							< 0.0006						
フェノール							< 0.001						
ホルムアルデ							< 0.1						
4-t-オクチルフェノ	ノール								< 0.00007				
アニリン							< 0.002						
2, 4-ジクロロフェ							< 0.0003						
水位(AP)	)												
透視度		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色													
アンモニア態													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィル	∠a												
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌	群致												
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD	)												
TOC			ļ						ļ				

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | | 车岐川 | 中央橋 | A | 補助地点 | 36-022-52 |

牟岐川   中央橋	Α	補助地点	36-022-52					
項目	05月16日	07月04日	09月20日	11月09日	01月09日	03月07日		
採取時刻	10時49分	11時00分	10時49分		10時49分	10時54分		
採取位置		流心(中央)			流心(中央)		<b> </b>	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	晴れ	曇り	曇り	- 6.5 晴れ	晴れ		
流況コード	八明	P月10	芸り	芸り	押目16	P月10		
<b>臭気コード</b> 色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	23.5	29.5	30.5	20.8	12.1	11.9		
水温	17.4	22	25	18.6	13.9	12.4		
流量								
全水深								
透明度								
pН	7.3	7.5	7.5	7.2	8.3	8.1		
DO	10	9.7	8.9	9.5	11	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		
COD	1.3	0.9	1.6	0.8	1.1	1.4		
SS	< 1	1	1	< 1	3	1		
大腸菌数	36	32	18	54	2	< 1		
全窒素								
全燐								
カドミウム								
全シアン								
<u>エンテン</u> 鉛								
六価クロム	-				-		-	
<u> </u>								
総水銀								
アルキル水銀								ļ
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン								
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
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								
<u> </u>								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシン銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
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								<b></b>
塩化ビニルモノマー								
エピクロロヒドリン								
全マンガン								
ウラン								ļ
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)								
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 全岐川 | 中央橋 | A | 補助地点 | 36-022-52

項目 05月16日 07月04日 00月20日 11月09日 03月07日	1.271   7716			00 022 02				
トリハロメタン生成能       フローホルム生成能         プロモかのロメタン生成能       フェノール類         動       単型         要報性       マンガン済解性         マンガン済解性       マンガンス解析         プロホルム(味生物食)       フェノール         LAS       A         クロロホルム(味生物食)       フェノール         オルムアルデビド       オ・オクテルフェノール         本・オクテルフェノール       アニリン         2.4・ジウロフェノール       アンモニア態窒素         有機態窒素       フンモニア能窒素         リン酸態リン       塩素イオン         濁度       度         導電率       クロロフィルa         2ーMIB       ジオスミン         糞便性大腸菌群数       塩素量         マンガン       ATU-BOD	項目	05月16日	07月04日	09月20日	11月09日	01月09日	03月07日	
クロロホルム生成能         プロモネルム生成能           プロモネルム生成能         フェノール類           銅         無           亜鉛         鉄溶解性           マンガン、溶解性         クロム           女亜鉛         サース・アール           レニルフェノール         LAS           プロロネルム (水生生物保全)         フェノール           オルムアルデヒド         オーオクチルフェノール           本・オクチルフェノール         アニリン           ス・4ージクロロフェノール         ス・グロロフェノール           水位 (AP)         透視度           アンモニア態窒素         有機態窒素           リン酸態リン         塩素イオン           濁度         事電率           クロロフィルa         フェーMIB           ジオスミン         糞便性大腸菌群数           塩素量         マンガン           ATU-BOD         カTU-BOD	採取時刻	10時49分	11時00分	10時49分	10時32分	10時49分	10時54分	
プロモジロロタン生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄溶解性 マンガン溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 満度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	トリハロメタン生成能							
ジブロモホルム生成能       フェノール質         卸額       無鉛         要鉛       要鉛         女アガン 溶解性       クロム         クロム       クロム         全亜鉛       ノニルフェノール         LAS       フェノール         カロホルム(水生生物保金)       フェノール         オルムアルデヒド       サンコール         オーリン       フェノール         2.4-ジクロフェノール       カン 50         水位 (AP)       ラの > 50         透視度       > 50         アンモニア態窒素       有機態窒素         リン酸態リン       塩素イオン         濁度       導電率         クロロフィルa       フースルa         クロロフィルa       フースシー         変オスミン       変種性大腸菌群数         塩素量       マンガン         ATU-BOD       ATU-BOD	クロロホルム生成能							
プロモホルム生成能 フェノール類  郵 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルプモレド 4・オクテルフェノール アニリン 2・4・ジウロロェノール 水位(AP) 透視度 フンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルね 2・MIB ジオスミン 糞便性大陽菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	ブロモジクロロメタン生成能							
フェノール類	ジブロモクロロメタン生成能							
	フェノール類							
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(株生生物保金) フェノール ホルムアルプヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジウロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	銅							
マンガン、溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
クロム       全亜鉛         ノニルフェノール          LAS          クロホルム(冰生生物保金)          フェノール          ホルムアルデヒド          4-t-オクチルフェノール          アニリン          2, 4-ジクロフェノール          水位(AP)          透視度       >50       >50       >50         水色          アンモニア態窒素           リン酸態リン           塩素イオン           濁度           導電率           クロフィルa           2-MIB           ジオスミン           糞便性大腸菌群数           塩素量           マンガン           ATU-BOD								
全亜鉛  /ニルフェノール  LAS  /ロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド  4-+オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
フェルフェノール     LAS     フロロホルム(冰生生物保全)     フェノール     ホルムアルデヒド     4-セオクチルフェノール     アニリン     2. 4-ジクロロフェノール     水位 (AP)     透視度								
LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-+オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 x 6 x 6 x 7 x 6 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7								
プロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 生変素 マンガン ATU-BOD	LAS							
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アニリン       2.4-ジクロロフェノール         水位 (AP)       次         透視度       > 50       > 50       > 50         水色       アンモニア態窒素       ()       ()         有機態窒素       ()       ()       ()         リン酸態リン       ()       ()       ()         塩素イオン       ()       ()       ()         濁度       ()       ()       ()         導電率       ()       ()       ()         クロワイルa       ()       ()       ()         2-MIB       ()       ()       ()         ジオスミン       ()       ()       ()         糞便性大腸菌群数       ()       ()       ()         本表量       ()       ()       ()         本次ガン       ()       ()       ()         ATU-BOD       ()       ()       ()	ホルムアルデヒド							
2. 4-ジクロロフェノール         水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50         水色       アンモニア態窒素								
水位(AP)       透視度       > 50								
透視度								
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
有機態窒素     リン酸態リン     塩素イオン     濁度     導電率     クロロフィルa     2-MIB     ジオスミン     糞便性大腸菌群数     塩素量     マンガン     ATU-BOD								
リン酸態リン       塩素イオン       濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
塩素イオン       濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       電表量       マンガン       ATU-BOD								
濁度   導電率								
導電率       クロワイルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD	塩素イオン							
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン ATU-BOD								
ATU-BOD ATU-BOD								
TOC								
	TOC							

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 海部川上流 吉野橋 AA 基準地点 36-023-01

海部川上流 吉野橋	AA	基準地点	36-023-01									
項目	04月11日	05月16日	06月06日	07月04日	08月04日	09月20日	10月11日	11月09日	12月06日	01月09日	02月15日	03月07日
採取時刻		11時35分	11時02分	11時30分			11時07分			11時30分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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
天候コード	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	24.9	23	19.4	29	33.9	31.4	22.8	21.1	14.9	14.3	19	14.9
水温	14.8	17.7	16.6	21	22.8	23	21.2	18.2	15.9	15.6	14.7	14.2
流量												
全水深 透明度												
pH	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.7	7.5	7.4	7.7	7.6	7.3	7.9
DO	10	9.9	9.6	9.1	8.8	9.2	8.4	9.5	10	10	10	11
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		0.7		1.3		0.8		0.9		1.1		0.8
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	5	< 1	18	6	8	1	3	24	8	< 1	< 1	< 1
全窒素		0.07		0.07		0.08		0.13		< 0.05		0.33
全燐		0.003		0.007		0.007		0.008		0.003		0.003
かミウム		< 0.0003										
全シアン		N.D.										
鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.01										
砒素 総水銀		< 0.005 < 0.0005										
アルキル水銀		< 0.0005										
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										
四塩化炭素		< 0.002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
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		/ 0.001						< 0.002				
ベンゼン		< 0.001						< 0.002				
セレン 硝酸性窒素		0.07						₹ 0.002				
<b>一</b> 明敬任皇亲 <b>一</b> 西硝酸性窒素		< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.12										
ふつ素		< 0.1										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
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												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 海部川上流
 吉野橋
 AA
 基準地点
 36-023-01

海部川上流 古野橋	AA	基準地点	36-023-01									
項目	04月11日	05月16日	06月06日	07月04日	08月04日	09月20日	10月11日	11月09日	12月06日	01月09日	02月15日	03月07日
採取時刻	11時40分	11時35分	11時02分	11時30分	10時33分	11時21分	11時07分	11時02分	10時58分	11時30分	11時25分	13時00分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛		< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)	\ 50	\ 50	\ 50	\ F0	` 50	\ 50	\ 50	` 50	\ 50	\ 50	\ F0	\ 50
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色アンモニア態窒素												
アンモーア 忠至系 有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
温泉イオン温度												
 導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号海部川下流 新海部川橋 A 基準地点 36-024-01

海部川下流 新海部川橋	A	基準地点	36-024-01										
項目	04月11日	05月16日	06月06日	07月04日	08月04日	09月20日	10月11日	11月09日	12月06日	01月09日	01月17日	02月15日	03月07日
採取時刻												11時50分	
採取位置												流心(中央)	
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	0.5
天候コード	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
流況コード													
臭気コード											無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	24.1	26.8	18.8	29.5	33.3	30.2	22.6	23.2	15.1	12.9	13.8	17.5	14.1
水温	16.6	18.3	16.2	22	23.5	24.5	21.2	19	17.5	16.6	16.6	17.2	15.4
流量													
全水深													
透明度	7.4	7.5	7.0	7.4	7.0	7.0	7.4	7.4	7.0			7.0	
pH	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4	7.4	7.6	7.7		7.8	7.7
DO	10 < 0.5	9.8	9.7	9.1	9.0	9.2	9.5	9.5 < 0.5	10 < 0.5	10		10 < 0.5	11 < 0.5
BOD COD	₹ 0.5	1.0	₹ 0.5	1.1	₹ 0.5	1.0	₹ 0.5	1.0	₹ 0.5	< 0.5 1.2		₹ 0.5	0.8
SS	< 1	< 1	< 1	( 1.1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1
大腸菌数	2	< 1	10	7	4	14	5	24	12	8		6	1
全窒素		0.09	10	0.05	7	0.53	-	0.16	12	0.10			0.07
全燐		0.003		0.009		0.007		0.10		0.003			0.005
カドミウム		< 0.0003				,							
全シアン		N.D.											
鉛		< 0.005											
六価クロム		< 0.01											
砒素		< 0.005											
総水銀		< 0.0005											
アルキル水銀													
PCB		N.D.											
ジクロロメタン		< 0.002											
四塩化炭素		< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											
トリクロロエチレン		< 0.001											
テトラクロロエチレン		< 0.0005											
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		/ O 001						< 0.002					
ベンゼン		< 0.001						/ O OOO					
セレン 硝酸性窒素		0.08						< 0.002					
亜硝酸性窒素		< 0.05											
#17日致 Iエ 至 米 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.13											
ふつ素		< 0.1											
ほう素		< 0.1											
1,4-ジオキサン		< 0.005											
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシン銅													
プロロタロニル													
プロピザミド								< 0.0006					
EPN ジクロルボス								√ 0.0006					
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													
全マンガン													
ウラン													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)											< 0.0000001		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)													
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)											< 0.0000002		
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)													
PFOS及びPFOAの合算値											< 0.0000003		

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 海部川下流 | 新海部川橋 | A | 基準地点 | 36-024-01

海部川下流 新海部川橋	Α	基準地点	36-024-01										
項目							10月11日						
採取時刻	12時14分	12時16分	11時28分	11時57分	10時57分	11時45分	11時31分	10時38分	11時24分	11時56分	14時30分	11時50分	13時24分
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄_溶解性													
マンガン_溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.002			0.001			< 0.001				< 0.001	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-t-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 100	> 50	> 50
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
- 導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 母川
 母川橋
 A
 基準地点
 36-025-01

母川	母川橋	Α	基準地点	36-025-01									
項	目		05月16日		07月04日	08月04日	09月20日	10月11日		12月06日	01月09日	02月15日	03月07日
採取			11時54分		11時45分	10時41分	11時33分	11時20分	11時18分	11時13分	11時43分	11時39分	13時14分
採取		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	コード	晴れ	快晴	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ
	<u>コード </u>												
	コード												
色相:	<u> </u>	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気	温	24.9	24.5	19.2	28.9	34.5	31	23.5	22.5	15	13.9	18.4	14.1
水	<u>温</u>	17.1	18.2	16.6	19.9	20.7	21.8	20.2	19	18.7	16.4	17.1	16.1
流													
透明	<u>水深</u>												
		7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3
	<u>Н</u> О	10	9.7	9.2	9.2	8.8	8.9	8.8	9.7	9.0	9.5	9.6	10
	OD .	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
CC		₹ 0.5	1.2	\ 0.0	1.4	₹ 0.5	1.1	\ 0.5	1.2	₹ 0.5	1.6	\ 0.5	1.1
	SS	1	1.2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸		18	10	46	28	40	18	110	150	78	34	46	16
全等			0.17		0.11		0.11		0.27		0.14		0.33
全	· <u>燐</u>		0.012		0.018		0.012		0.015		0.009		0.009
カドミ	ウム		< 0.0003										
	アン		N.D.										
	沿		< 0.005										
六価ク			< 0.01										
砒	素		< 0.005										
総刀	<b>火銀</b>		< 0.0005										
アルキ	ル水銀												
PC	CB		N.D.										
ジクロロ			< 0.002										
四塩化			< 0.0002										
	コロエタン		< 0.0004										
	ロエチレン		< 0.01										
シス-1,2-ジケ			< 0.004										
1,1,1-トリク			< 0.0005										
	フロロエタン		< 0.0006										
	エチレン		< 0.001										
テトラクロリ			< 0.0005										
1,3-シグロ チウ	ロプロペン		< 0.0002						< 0.0006				
シマ									< 0.0003				
チオベン									< 0.0003				
ベン			< 0.001						₹ 0.002				
	<u>ニー</u>								< 0.002				
硝酸性			0.12										
亜硝酸			< 0.05										
硝酸性窒素及び	び亜硝酸性窒素		0.17										
\$ 5			< 0.1										
ほう			< 0.1										
1,4-ジオ			< 0.005										
クロロホル													
トランス-1,2-ジ													
1,2-ジクロ													
p-ジクロロ イソキサ													
ダイア													
フェニトロ													
	<u>ロノイン</u> チオラン												
オキシ													
2005													
	゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ヺ゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゠゙゙゙゙゙゙゙゙												
EF	PΝ								< 0.0006				
ジクロ													
	ブカルブ												
イプログ													
	トロフェン												
トル													
キシ													
	チルヘキシル												
ニック													
モリフ													
	チモン												
塩化ビニルエピクロロ													
全マン													
	<u> </u>												
	ノノ ンスルホン酸(PFOS)												
	ンスルホン酸(PFOS) ルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
	プタン酸(PFOS)(直頭体)												
	が (PFOA) (直鎖体)												
	OAの合算値												

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 母川 母川橋 A 基準地点 36-025-01

母川 母川橋	Α	基準地点	36-025-01									
項目	04月11日	05月16日	06月06日	07月04日	08月04日	09月20日	10月11日	11月09日	12月06日	01月09日	02月15日	03月07日
採取時刻		11時54分										
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛		0.001			0.001			0.001			< 0.001	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						< 0.0006				
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 宍喰川 中角大橋 A 基準地点 36-026-02

宍喰川 中角大橋			36-026-02	•								
項目	04月11日	05月16日	06月06日	07月04日	08月04日	09月20日	10月11日	11月09日	12月06日	01月09日	02月15日	03月07日
採取時刻	12時24分	12時48分	11時48分	12時18分	11時15分	12時04分	11時51分	11時59分	11時42分	12時18分	12時08分	13時44分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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
天候コード	曇り	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り
流況コード												
臭気コード	4m /z		√m <i>Ε</i> Σ	₩ <b>左</b>	<b>4π Δ</b> 2	<b>布左</b>	4mr &z.	正各 由	4m /2			
色相コード	無色	灰緑色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	灰色・中	無色		緑色・淡(明)	
気温 水温	21.1 15.6	23 19.2	18.5 17	29.1 22.6	34.8 24.8	32.2	23.9 21.9	24.8 18.6	17.1 15.8	14.5 13.8	17.8 15.7	15.9 14.8
	13.0	19.2	17	22.0	24.0	26.8	21.9	10.0	10.6	13.0	10.7	14.0
全水深												
透明度												
pН	7.3	7.5	7.2	7.3	7.1	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.7
DO	10	9.7	9.6	9.2	8.4	10	9.0	9.8	9.6	10	10	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD		1.5		1.6		1.6		1.0		8.0		1.2
SS	< 1	12	< 1	< 1	1	< 1	1	4	1	1	1	< 1
大腸菌数	6	4	42	20	26	20	16	72	44	10	38	2
<u>全窒素</u> 全燐		0.12 0.008		0.10 0.007		0.20 0.006		1.0 0.008		0.20 0.004		0.24 < 0.003
カドミウム		< 0.0003		0.007		0.000		0.006		0.004		₹ 0.003
全シアン		N.D.										
<u>エンノン</u> 鉛		< 0.005										
六価クロム		< 0.01										
砒素		< 0.005										
総水銀		< 0.0005										
アルキル水銀												
PCB		N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002										<b></b>
四塩化炭素		< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01 < 0.004										
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン		< 0.004										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005										
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		0.00						< 0.002				-
一 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素		0.06 < 0.05										
世1月1改1土全 糸 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.03										
ふつ素		< 0.11										
ほう素		< 0.1										
1,4-ジオキサン		< 0.005										
クロロホルム(要監視)												
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												<b></b>
イソキサチオン												
ダイアジノン フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN								< 0.0006				
ジクロルボス												
フェノブカルブ												<b></b>
イプロベンホス		-										<b> </b>
クロルニトロフェン												
トルエンキシレン												
ナンレン フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												<del>                                     </del>
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値	L						L		L	L		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 宍喰川
 中角大橋
 A
 基準地点
 36-026-02

六限川	甲用人個	А	基华地只	36-026-02									
項	目	04月11日	05月16日	06月06日	07月04日	08月04日	09月20日	10月11日	11月09日	12月06日	01月09日	02月15日	03月07日
採取	.時刻	12時24分	12時48分	11時48分	12時18分	11時15分	12時04分	11時51分	11時59分	11時42分	12時18分	12時08分	13時44分
トリハロメ	タン生成能												
クロロホル	/ム生成能												
ブロモジクロロ	コメタン生成能												
ジブロモクロロ	コメタン生成能												
ブロモホル	レム生成能												
	ール類												
	同												
	.鉛												
鉄_溶													
	′_溶解性												
クロ													
	臣鉛		0.005			0.014			0.001			0.001	
	エノール		< 0.00006						< 0.00006				
L/	AS		0.0006						< 0.0006				
クロロホルム()													
	/ール												
ホルムア	'ルデヒド												
	ルフェノール												
アニ													
2, 4-ジクロ													
	(AP)												
透礼		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
	色												
	ア態窒素												
有機能													
リン酸													
塩素													
濁													
導電													
	フィルa												
2-1													
ジオン													
糞便性大													
塩素													
	ガン												
	-BOD												
TC	OC	<u> </u>											

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 宍喰川
 宍喰橋
 A
 補助地点
 36-026-52

宍喰川   宍喰	裔 A		36-026-52	-				
項目	05月16日	07月04日	09月20日	11月09日	01月09日	03月07日		
採取時刻	13時09分		12時04分		12時27分	13時50分		
採取位置		流心(中央)			流心(中央)		<b> </b>	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	- 5.5 曇り		
流況コード	IX HI	押目16	悪り	悪り	PH 1 U	曇り		
<u>臭気コード</u> 色相コード		無色	無色	43 + 5 +	無色			
	灰緑色・濃(暗)			緑青色・中		緑色・濃(暗)		
気温	26	30	30.8	23.8	14.2	16		
水温	19.6	23.3	25.7	18.6	14.3	15.1		
流量								
全水深								
透明度								
pН	7.5	7.4	7.5	7.3	8.1	7.6		
DO	9.9	9.2	9.1	9.6	8.4	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5		
COD	1.4	1.1	1.6	1.3	1.4	1.2		
SS	1	1	1	5	4	1		
大腸菌数	10	16	12	82	6	2		
全窒素								
全燐								
カドミウム								
全シアン	1							
<u> </u>	+							
六価クロム	+							
- 八価プロム	+							
総水銀	+							
アルキル水銀								
	-	}				-	-	<b> </b>
PCB	. +		-		-			
ジクロロメタン	·		1		1			
四塩化炭素			-		-			ļ
1,2-ジクロロエタ								
1,1-ジクロロエチし								
シス-1,2-ジクロロエチ								
1,1,1-トリクロロエク								
1,1,2-トリクロロエク								
トリクロロエチレ								
テトラクロロエチレ								
1,3-ジクロロプロイ	ペン							
チウラム								
シマジン								
チオベンカルフ	Ĭ .							
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素	<u> </u>							
硝酸性窒素及び亜硝酸性								
ふつ素	至赤							
ほう素								
1,4-ジオキサン	,							
クロロホルム(要監								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1207							
トランス-1,2-ジクロロエチ 1,2-ジクロロプロ/								
p-ジクロロベンセ								-
イソキサチオン	<del>′                                     </del>							
ダイアジノン								
フェニトロチオン			-		-			
イソプロチオラ		-						
オキシン銅	+		-		-			
クロロタロニル	/	1						
プロピザミド	_		1		1			
EPN		1						
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	ノル							
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマ	-							
エピクロロヒドリ								
全マンガン								
ウラン								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(P	FOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(								
ペルフルオロオクタン酸(PF								
ベルフルオロオウタン酸(PFOA)(iii								
PFOS及びPFOAの合		1				1	1	
. TOOKUFTURWE!	T 112	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 宍喰川
 宍喰橋
 A
 補助地点
 36-026-52

項目 13月16日 07月16日 07月04日 09月20日 11月09日 01月09日 03月07日 探取時刻 13時09分 12時09分 12時04分 12時12分 12時27分 13時50分 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 フェジクロロメタン生成能 ブロモジクロスタン生成能 ブロモボルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS フェノール LAS フェノール ホルムアルデヒド 4-セイラチルフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50	八克川 八克间		冊均地示	00 020 02				
ドリハロメタン生成能       プローボルム生成能         プロモブロメタン生成能       プロモボルム生成能         プエノール類       調         亜鉛       鉄落解性         グロム       全亜鉛         ノニルフェノール       LAS         プロロホルム(水生生物保金)       フェノール         オルムアルデヒド       4-セイカデルフェノール         アーリン       2.4・ジクロロフェノール         水位(AP)       透視度         透視度       >50         アンモニア態窒素       有機態窒素         リン酸態リン       塩素イオン         濁度       導電率         クロロフィルa       2-MIB         ジオスミン       糞便性太腸菌群数         塩素量       マンガン         ATU-BOD       ATU-BOD	項目	05月16日	07月04日	09月20日	11月09日	01月09日	03月07日	
クロロホルム生成能 プロモジクロンタシ生成能 プロモボルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-セイクチルフェノール ホルムアルデヒド 4-セイクチルフェノール 水位(AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性太腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	採取時刻	13時09分	12時30分	12時04分	12時12分	12時27分	13時50分	
プロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄溶解性 マンガン、溶解性 プロカル (大型生物保金) フェノール								
ジブロモナルログ (ロー・アン・) では (ロー・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	クロロホルム生成能							
プロモホルム生成能 フェノール類  郵  亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ボルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	ブロモジクロロメタン生成能							
### ### ### ### ####################								
鋼 田鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-セオクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50  水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィノルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
要鉛 鉄溶解性 マンガン溶解性 クロム 全亜鉛 /ニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4・オクテルフェノール アニリン 2. 4・ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	フェノール類							
鉄溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルブヒド 4-t・オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロエノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 適度 導度 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸量群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
クロム       全亜鉛         ノニルフェノール       LAS         クロロホルム(水生生物保全)       フェノール         ホルムアルデヒド       ・カルムアルデヒド         4-t・オクチルフェノール       アニリン         2. 4・ジクロロフェノール       水位(AP)         透視度       >50       >50       >50       >50         水色       アンモニア態窒素       有機態窒素       リン酸態リン         塩素イオン       濁度       導電率       クロロフィルa         2ーMIB       ジオスミン       要便性大腸菌群数         塩・受性大腸菌群数       エンガン       ATU-BOD								
全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4・セオクチルフェノール アニリン 2、4・ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2・MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	マンガン_溶解性							
LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジウロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 x &								
プロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロコァノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 x 6								
フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 x を アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 集型 マンガン ATU-BOD	LAS							
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロワェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5								
4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジウロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50  水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アニリン       2. 4-ジクロロフェノール         水位 (AP)          透視度       > 50       > 50       > 50         水色          アンモニア態窒素       ()       ()       ()       ()         有機態窒素       ()       <								
2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5								
水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 5								
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	水位(AP)							
アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	水色							
リン酸態リン 塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
塩素イオン 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD	塩素イオン							
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
ジオスミン 糞便性大腸菌群数 塩素量 マンガン ATU-BOD								
糞便性大腸菌群数       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン ATU-BOD								
ATU-BOD ATU-BOD	塩素量							
TOC								
	TOC							

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 正法寺川 仁徳橋 類型指定無 36-202-01

正法寺川 仁徳橋		類型指定無	36-202-01				
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
採取時刻	09時12分	09時47分	09時30分	09時38分	09時59分	09時38分	
採取位置					流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	黄緑色·濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色·濃(暗)	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰黄緑色·淡(明)	
気温	25	30.3	29.5	19.6	4.8	11.2	
水温	24.4	28.6	28	15	3.4	9.8	
流量							
全水深							
透明度							
pН	7.0	7.2	7.6	6.9	7.2	7.4	
DO	5.4	9.5	7.1	2.6	9.3	8.0	
BOD	1.9	8.1	2.1	1.0	4.0	1.6 3.8	
COD SS	4.5 21	8.9 12	3.0 7	3.2 10	6.0	3.6 11	
大腸菌数		12		10	0	- ''	
全窒素	2.6	1.8	0.80	2.2	3.3	1.5	
全燐	0.37	0.37	0.085	0.32	0.26	0.21	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
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							
明 明 日 至 系							
## 11 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
ふつ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							
フェノブカルブ							
イプロベンホス							
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル							
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値							
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				!	l		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 正法寺川
 仁徳橋
 類型指定無
 36-202-01

正丛节川 上心间		規至旧是無	00 202 01	l			
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
採取時刻	09時12分	09時47分	09時30分	09時38分	09時59分	09時38分	
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	18	27	> 50	25	> 50	37	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	1600	320	6700	4000	4200	9800	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							
-							 

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 新池川
 木津神橋
 類型指定無
 36-203-02

新池川 木津神橋		類型指定無	36-203-02									
項目	04月13日	05月25日	06月27日	07月24日	08月23日	09月20日	10月19日	11月08日	12月04日	01月18日	02月08日	03月04日
採取時刻		13時45分										
採取位置		流心(中央)										
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
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード												
色相コード	茶色・濃(暗)	茶色·濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色·濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)
気温	25.5	25.5	30.0	33.0	29.5	30.0	26.0	18.0	18.0	15.0	14.0	16.0
水温	21.0	22.5	24.0	32.0	32.0	31.0	24.0	19.8	11.0	9.0	10.0	12.0
流量												
全水深	1.40	1.58	4.12	1.47	1.44	1.40	1.46	1.55	1.38	1.32	1.40	3.72
透明度												
pН	9.7	9.5	8.1	9.1	8.2	8.8	8.7	8.8	9.2	9.3	8.7	9.5
DO	14	16	5.9	11	11	10	10	13	16	16	14	13
BOD	5.0	5.6	4.2	5.9	4.3	5.1	3.8	1.5	3.6	10	10	8.9
COD	6.6	7.1	5.1	6.9	6.6	8.0	5.9	7.0	6.9	12	9.5	9.0
SS 大腸菌数	24	28	16	25	31	35	26	29	5	31	1	42
全窒素												<b></b>
カドミウム												
全シアン												
<u> </u>												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												<b></b>
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
1,3-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												
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル プロピザミド												
EPN												
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		-										<b></b>
アンチモン												
塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン												
全マンガン												
サラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 新池川
 木津神橋
 類型指定無
 36-203-02

		類型指定無	36-203-02	J								
項目	04月13日	05月25日	06月27日	07月24日	08月23日	09月20日	10月19日	11月08日	12月04日	01月18日	02月08日	03月04日
採取時刻	14時55分	13時45分	11時25分	14時15分	14時05分	15時55分	16時00分	11時30分	14時10分	13時50分	11時15分	14時20分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度												
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン			050				222	470	000	4400	070	1000
塩素イオン	88	77	250	38	50	52	320	470	600	1100	970	1000
濁度												
導電率												
クロロフィルa 2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数 塩素量												
<u> </u>												
ATU-BOD												
TOC												
100	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ						ļ		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 助任川
 福島橋
 類型指定無
 36-209-02

環目 05月23日 07月1日 0月21日 11月20日 0月1日日 0月1日日 1月30日 1月30日 0月31日 1月30日 1月31日 0月31日 0月31日 0月31日 0月31日 1月30日 1月31日 0月31日	助任川 福島橋		類型指定無	36-209-02					
探取特別		05月23日	07月11日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日		
探放不楽	採取時刻	09時58分	09時45分	11時03分	10時15分	10時16分	11時55分		
天使コード   基本の状況 差数の次別 金巻の次別 差数の状況 差数の次別 を表の状況 を表の表の	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
天使コード   基本の状況 差数の次別 金巻の次別 差数の状況 差数の次別 を表の状況 を表の表の									
漢式二下ド   表表の状況   表表の表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表表の表		墨り				墨り			
展覧コード									
使用一下 線色・環側 青色色・母 総色・環側 総色・環側 総合・環側 との できます は 19.4 28.6 18.9 11.2 11.4 11.4 28.6 第2.8 18.9 11.2 11.4 11.4 28.6 第2.8 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 29.0 12.0 29.0 12.0 29.0 12.0 29.0 12.0 29.0 12.0 29.0 10.0 0.8 0.6 0.6 0.0 0.0 0.9 12.2 29.1 0.0 0.8 0.6 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		近田の火ル	近市の火ル	延用の火ル	近市の火ル	近市の火ル	近市の火ル		
第2		43.45 2世 (n女)	<b>事织色</b> 。由	43.45 2m /n女\	组备 沙(四)	43.45 (W/00)	無名		
### 20.7 26.4 28.6 18.9 11.2 11.4							)		
流量 全水深 透明度  PH 7.7 7.5 8.2 8.0 8.2 8.0  DO 5.4 5.0 9.7 7.4 9.5 8.8  BOO 9.9 12 2.9 1.0 0.8 0.6  COD 2.0 3.3 3.1 1.5 1.3 1.3  S.S. S.S. 3.1 1.5 1.3 1.3 1.3  大腸菌数 960 700 8 8 5 1.0 6 8 2 1.0 6 8 2 1 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0									
全水深 DPH 77 75 82 80 82 80 82 80 BDPH 77 77 75 82 80 82 80 BDPH 77 75 82 80 82 80 BDPH 77 75 82 80 82 80 BDPH 77 75 82		20.7	26.4	28.6	18.9	11.2	11.4		
透明度 pH 7.7 7.5 8.2 8.0 8.2 8.0 DO 5.4 5.0 9.7 7.4 9.5 8.8 BOD 0.9 12 2.9 1.0 0.8 0.6 COD 2.0 3.3 3.1 1.5 1.3 1.3 1.3 S.S.S. 1 2 3 2 2 1 1 S.K.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.									
pH 7.7 7.5 8.2 8.0 8.2 8.0 PO 0.0 5.4 5.0 9.7 7.4 9.5 8.8 BO BOO 9.9 12 2.9 1.0 0.8 0.6 COD 2.0 3.3 3.1 1.5 1.3 1.3 COD 2.0 3.3 3.1 1.5 1.3 1.3 COD 2.0 1.0 0.6 0.6 COD 2.0 3.3 3.1 1.5 1.3 1.3 COD 2.0 0.0 8 8 10 0.6 6 0.5 0.3 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.0 0.6 0.6 0.0 0.0 0.6 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0									
DO 5.4 5.0 9.7 7.4 9.5 8.8 BOD 0.9 12 2.9 1.0 0.8 0.6 COD 2.0 3.3 3.1 1.5 1.3 1.3 1.3 S.S.S. 1 2 3 8 8 10 6 8 2 2 1 1 8 8 8 10 6 8 2 2 1 1 8 8 8 10 6 8 2 2 1 1 8 8 8 10 6 8 2 2 1 1 8 8 8 10 6 8 2 2 1 1 8 8 8 10 6 8 2 2 1 1 8 8 8 10 6 8 10 10 0.15 0.099 0.053 0.046 0.063 0.33 0.045 0.063 0.06	透明度								
BOD 0.9 1.2 2.9 1.0 0.8 0.6 COD 2.0 3.3 3.1 1.5 1.3 1.3 1.3 SS 1 2 3 2 2 1 1 0 0.8 0.6	pН	7.7	7.5	8.2	8.0	8.2	8.0		
SS 1 2 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DO	5.4	5.0	9.7	7.4	9.5	8.8		
SS 1 2 3 2 2 1 6 6 全窒素 0.80 700 8 8 10 6 6 全窒素 0.80 1.0 0.46 0.56 0.30 0.33	BOD	0.9	1.2	2.9	1.0	8.0	0.6		
大陽菌数 960 700 8 8 10 6 6 2 2 2 3	COD	2.0	3.3	3.1	1.5	1.3	1.3		
大勝菌数 960 700 8 8 10 6 6 2 2 2 3	SS	1	2	3	2	2	1		
全領 0.80 1.0 0.46 0.56 0.30 0.33	大腸菌数	960	700	8		10	6		
全類	全窒素	0.80	1.0	0.46	0.56	0.30	0.33		
カドミウム	全燐								
全シアン N.D. く0.005		00	0110	0.000		0.0.0	0.000		
会	全シアン								
大価クロム									
他来									
## 数水銀		-							
アルキル水銀 PGB									
PCB	総水銀				< 0.0005				
ジクロロメタン   四塩化炭素   1.2-ジクロロエタン   1.1-ジクロロエチレン   2.1-ジクロエチレン   1.1-ドリクロエチレン   1.1-ドリクロエチレン   1.12-ドリクロエチレン   1.12-ドリクロエチレン   1.12-ドリクロエチレン   1.12-ドリクロエチレン   1.3-ジクロブロペン   チウラム   ダイジン   ダイジン   ダイアシン   ダイアシン   ダイアシン   ダイアシン   ダイアシン   ダイアシン   ダイアシン   グロルボス   グロルボ									
四塩化炭素 1.1-ジクロロエチレン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-ドリクロロエタン 1.12-ドリクロロエタン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ア・ウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 相酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・ はう素 は5う素 1.4-ジオキサン クロホルム(要監視) トランス・12-ジウロゴル・レ ア・ジクロブル・レ ア・ジクロブル・レ ア・グロのエメレン オーン・グロース・レ ア・グロのエチレン カーン・グロース・レ ア・グロロボルム(要監視) ア・ジクロロブル・レ ア・ジクロロブル・レ ア・ジクロロブル・レ ア・ジクロブロバン ア・ブロザゴドド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルートロフェン トルエン キシレン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロトドリン 全マンガン ウラン ・ (**2) *********************************									
1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロエチレン 2.1.2-ジクロロエタン 1.1.1-ドリクロエタン 1.1.1-ドリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロエチレン テトラクロエチレン テトラクロステレン 3-ジクロファン メマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジクロロメタン								
1,1-ジクロロエチレン シス-1とジクロロエチレン 1,11-トリクロロエタン トリクロロエチレン トラクロロエチレン トラクロロエチレン トラクロロエチレン ハーシクロロエチレン ハーシクロロエチレン ハーシクロロエチレン ハーシクロロエチレン ア・ウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
1,1-ジクロロエチレン シス-1とジクロロエチレン 1,11-トリクロロエタン トリクロロエチレン トラクロロエチレン トラクロロエチレン トラクロロエチレン ハーシクロロエチレン ハーシクロロエチレン ハーシクロロエチレン ハーシクロロエチレン ア・ウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
リス・12 - ジクロロエチレン	1.1-ジクロロエチレン								
1.1.1-ドリクロエタン 1.1.2-ドリクロエチレン テトラクロエチレン フトラクロステレン 1.3-ジクロプロペン チウラム シマジン サイベンカルブ ベンゼン セレン 相談性窒素 亜硝酸性窒素 場際性窒素 はらう素 1.4-ジオキサン クロのホルム(変質例) トランス・12-ジクロフェアレン 1.2-ジクロフブル(ン) アジクロマルズシン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソプロチオン イソプロチオン イソプロチオン イソプロチオン イフロゲミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ オーシン カリース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・ア									
1,12-PJのロエチレン									
ドリクロコエチレン フ・テ・ラクロフロペン フ・デ・ラクム シマジン チオペンカルブ ペンゼン せい									
テトラクロコエチレン 1.3-ジクロコブロン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素									
1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
チウラム シマジン ナオペンカルブ ペンゼン セレン ・									
シマジン       チオペンカルブ         ベンゼン       セレン         相酸性窒素       車硝酸性窒素         積燥性窒素       車硝酸性窒素         積燥性窒素       車硝酸性窒素         14-ジオキサン       ウロホルム(要監視)         トランス・12-ジクロロブロパン       ウージクロエチレン         12-ジクロロブロパン       ウージクロベンゼン         イソキサチオン       ダイアジノン         フェトロチオン       イソブロチオラン         オキシン銅       クロタロニル         プロピザミド       アN         EPN       アンプカルボス         フェノブカルブ       イブロペンホス         クロルートフェン       トルエン         キシレン       フタルルマットル         モリブデン       アンチモン         塩化ビニルモノマー       エピクロロドリン         全マンガン       ウラン         ペルフルセオラシスルル・場中の1       イスカイオのオクタン線(PFOA)         ペルフルセオカオクタン線(PFOA)       ペルフルオオカタン線(PFOA)         ペルフルオオカウタン線(PFOA)       ペルフルオオカウタン線(PFOA)									
チオベンカルブ         ペンゼン           セレン         調酸性窒素           頭酸性窒素									
ペンゼン セレン ・									
世レン									
研酸性窒素									
亜硝酸性窒素									
研修性業素及び亜硝酸性業素	硝酸性窒素								
ふつ素   ほう素   1,4-ジオキサン   1,2-ジオキサン   1,2-ジクロコチレン   1,2-ジクロコチレン   1,2-ジクロコブロパン   1,2-ジクロコブロパン   1,2-ジクロコブロパン   1,2-ジクロコブロパン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズング   1,2-ジのログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	亜硝酸性窒素								
ふつ素   ほう素   1,4-ジオキサン   1,2-ジオキサン   1,2-ジクロコチレン   1,2-ジクロコチレン   1,2-ジクロコブロパン   1,2-ジクロコブロパン   1,2-ジクロコブロパン   1,2-ジクロコブロパン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズンゼン   1,2-ジクロロズング   1,2-ジのログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
(まう素 1,4-ジオキサン クロロボルム(要監視) トランス-12-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソカーチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ごチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロキクシスルボル海(FOS) (2018)									
1.4-ジオキサン クロロホルム(要監視) トランス-12-ジクロロブロパン トランクロプロパン レージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル 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 全マンガン ウラン ペルアルキロキタシスルがと機(PFOA) ペルアルキロキタシスルがと機(PFOA) ペルアルオロキクタン域(PFOA) (運搬)									
クロロホルム(要監視) トランス-12-ジクロロゴロバン ロージクロロブロバン ロージクロロブロバン ロージクロロズンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ハルフルオロキクタンスルドと機PFOS) ペルフルキロキクタンスルドと機PFOS) ペルフルオロキクタンスルドと機PFOS) ベルフルオロキクタン域(FFOA)(運搬)									
トランス-12-ジクロロエテレン 1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタと酸(PFOA)									
1.2-ジクロロベンゼン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケール モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルを選呼の03 ペルフルオロオウタン表((FOA)) ベルフルオロオウタン表((FOA)) ベルフルオロオウタン表((FOA)) ベルフルオロオウタン表((FOA)) (「最後)	,								
pージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタン版 (PFOA) (場面像)									
イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタン版 (PFOA) (ペルフルオロオクタン版 (PFOA) (ペルフルオロオクタン版 (PFOA)									
ダイアジノン フェニトロチオフン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタン版 (PFOA) ペルフルオロオフクタン版 (PFOA) ペルフルオロオクタン版 (PFOA)		-	-			-		-	
フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルを側FOSI (画解)									
イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルルー織(POSIG)園類) ベルフルオロオウタン機(PFOA) (ペルフルオロオウタン機(PFOA)			-			-			
オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ヘルフルオロオクタン版(PFOA) (ペルフルオロオクタン版(PFOA)									
クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルへを(FOGIGIBIS) ベルフルオロオクタン版(FFOA)									
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)									
EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタン版 (PFOA) ペルフルオロオクタン版 (PFOA) ペルフルオロオクタン版 (PFOA)									
ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ヘルフルオロオクタンスルルへ般(POS)(重要) ペルフルオロオクタン機(PFOA) (ペルフルオロオクタン機(PFOA)									
フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロケタンスルルや圏PFOSI ペルフルオロオクタン版(PFOA) ペルフルオロオクタン版(PFOA)									
イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや-歳(POSI)(重要) ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)									
クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや-海(FOG)(国際) ベルフルオロオクタン版(FFOA) ベルフルオロオクタン版(FFOA)									
トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや-徹(FOG)(国銀)(ペルフルオロオクタン版(FFOA)(									
トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや-徹(FOG)(国銀)(ペルフルオロオクタン版(FFOA)(	クロルニトロフェン								
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタン及(N-POA)(高原的) ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)									
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルか-線(POS)(国籍): ベルフルオロオクタン版(PFOA) ベルフルオロオクタン版(PFOA)									
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルが一般(POOI(重報) ベルフルオロオクタン版(PFOA) ベルフルオロオクタン版(PFOA)									
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルや線PFOSI ペルフルオロオクタンスルルへ線(PFOG)重要的 ペルフルオロオクタン機(PFOA) ペルフルオロオクタン機(PFOA)									
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン  ベルフルオロオウシスルルや織PFOSI ペルフルオロオウシスルルや織PFOSI ペルフルオロオウシスルルや織(PFOSI)重報) ペルフルオロオウシ液(PFOA)		-	-			-		-	
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルル〜徹(POSI) (国銀) ベルフルオロオウタンスルル〜像(POSI) (国銀) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ( ベルフルオロオウタン酸 (PFOA) (									
エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクランスルや透PFOS) ベルフルオロオクランスルルをJEFOS(道路) ベルフルオロオクタンスルルをJEFOS(道路) ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)									
全マンガン ウラン ベルフルオロオクシスルル・徳(PFOS) ベルフルオロオクシスルル・徳(PFOS)直線は ベルフルオロオクシスルル・徳(PFOS)直線は ベルフルオロオクタン酸(PFOA)									
ウラン ベルフルオロオクウンスルルン酸(PFOS) ベルフルオロオウシンスルルン酸(PFOS)(直盤中) ベルフルオロオウタン酸(PFOA) ベルフルオロオウクシ酸(PFOA)(直盤件)									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) ペルフルオロオクタンスルホ小後(PFOS(直盤性) ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直盤性)									
ペルフルオロオウタンスルへ後(FOGI(直盤性) ペルフルオロオウタン酸(FFOA) ペルフルオロオウタン酸(FFOA) (直盤性)	ウラン								
ペルフルオロオウタンスルへ後(FOGI(直盤性) ペルフルオロオウタン酸(FFOA) ペルフルオロオウタン酸(FFOA) (直盤性)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖株)									
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)									

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 助任川
 福島橋
 類型指定無
 36-209-02

項目 05月23日 07月11日 09月21日 11月20日 01月10日 03月11日	めにい 田山間	l	規至旧足無	00 200 02				
トリハロメタン生成能       フロモホルム生成能         プロモオルム生成能       フェノール類         動       単盤         要鉛       要鉛         鉄溶解性       マンガン溶解性         プロム       全亜鉛         クロスノール       人名         クロホルム(水生生物保全)       フェノール         オルムアルデド       イナオクチルフェノール         本七オクチルフェノール       ス・ション・ション・ション・ション・ション・カール         水位(AP)       透視度         ブンモニア態窒素       有機態窒素         リン酸態リン       塩素イオン         塩素イオン       14000         11000       13000         17000       21000         17000       21000         第電率       クロロフィルa         2ーMIB       ジオスミン         糞便性大腸菌       塩素量         マンガン       ATU-BOD	項目	05月23日	07月11日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日	
プロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 フロースール LAS プロロボルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-セオクチルフェノール ホルムアルデヒド 4-セオクチルフェノール 水位(AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 プロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大陽菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	採取時刻	09時58分	09時45分	11時03分	10時15分	10時16分	11時55分	
プロモジウロロタシ生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄溶解性 マンガン/溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-セオクテルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 角度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	トリハロメタン生成能							
ジブロモホルム生成能       フェノール類         朝       田鉛         鉄 溶解性       マンガン、溶解性         クロム       全亜鉛         ノニルフェノール       LAS         クロホルム(水生生物線全)       フェノール         オルムアルデヒド       イーオクチルフェノール         イーオクテルフェノール       アニリン         2. 4-ジウロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50         アンモニア態窒素       有機態窒素       リン酸態リン       塩素イオン       14000       11000       13000       17000       21000       17000         適度       導電率       クロロフィルa       フーMIB       ジオスミン       変便性大陽菌       塩素量       マンガン         ATU-BOD	クロロホルム生成能							
プロモホルム生成能 フェノール類 郵 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(朱生物像全) フェノール ホルムアルプモド 4+オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジウロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 クロロフィルね 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	ブロモジクロロメタン生成能							
田								
要鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-セオクテルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	フェノール類							
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホー・オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジウロロスノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
マンガン_溶解性 クロム 全亜鉛  /ニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
クロム       全亜鉛         ノニルフェノール          LAS          クロホルム(水生生物保金)          フェノール          ホルムアルデヒド          4-t・オクチルフェノール          アニリン          2. 4-ジクロロフェノール          水位(AP)          透視度       > 50       > 50       > 50         水色           アンモニア態窒素           イ機態窒素           リン酸態リン           塩素イオン       14000       11000       13000       17000       21000       17000         適度       導電率              クロロフィルa       2-MIB             ジオスミン              塩素量              インガン              本              本              クロロフィルa								
全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4・セオクチルフェノール アニリン 2、4・ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 クロロフィルa 2・MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	マンガン_溶解性							
/ニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノールデヒド 4・オクチルフェノール アニリン 2. 4・ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 クロロフィルa 2 -MIB ジオスミン 糞性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
プロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 x を アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 3万度 導電率 プロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50   水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アニリン       2. 4-ジクロロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50         水色       アンモニア態窒素								
2. 4-ジクロロフェノール         水位 (AP)         透視度       > 50       > 5								
水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
透視度								
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	水位(AP)	` ==	` ==	` ==	` ==	` ==	` ==	
アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
リン酸態リン     塩素イオン     14000     11000     13000     17000     21000     17000       濁度     導電率     ウロワイルa     2-MIB       ジオスミン     糞便性大腸菌     塩素量     マンガン       ATU-BOD     ATU-BOD     17000     21000     17000								
塩素イオン 14000 11000 13000 17000 21000 17000 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌       塩素量       マンガン       ATU-BOD		1.4000	11000	10000	17000	01000	17000	
導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌       塩素量       マンガン       ATU-BOD	温系1オン	14000	11000	13000	17000	21000	1/000	
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
糞便性大腸菌       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン ATU-BOD	異 <b>児</b> 性人肠图 - 佐妻皇							
ATU-BOD ATU-BOD								
100								
	100	<u> </u>					<u> </u>	 

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 大岡川 | 大岡新橋 | 類型指定無 | 36-210-01

大岡川  大岡新橋			36-210-01				
項目	05月23日	07月11日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日	
採取時刻	10時06分				10時09分		
採取位置					流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<del>                                     </del>
			- U.S 曇り		<u>曇り</u>		
天候コード	曇り	晴れ		晴れ		晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	青緑色・淡(明)	黄緑色•中	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色·中	緑色・淡(明)	
気温	19.8	28.5	31	17	7	11.8	
水温	22.6	27.6	28.8	13.9	8.8	11.6	
流量							
全水深							
透明度							
	7.0	7.4	77	7.5	7.0	7.0	
pH	7.6	7.4	7.7	7.5	7.9	7.9	
DO	5.1	2.6	5.6	5.1	7.8	8.2	
BOD	0.8	1.0	1.4	0.5	1.2	1.0	
COD	2.2	3.7	2.4	2.1	1.9	1.7	
SS	1	3	2	< 1	2	1	
大腸菌数	17	37000	9	60	370	4	
全窒素	0.77	1.1	0.73	1.4	0.88	0.47	
全燐	0.14	0.18	0.15	0.13	0.097	0.073	
	0.17	0.10	0.10	0.10	0.007	0.070	
カドミウム	-		-		-		
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							 
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
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							<b> </b>
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
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							
全マンガン							
	-		-		-		<b> </b>
ウラン							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	ļ		ļ		ļ		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	L		L		L		
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							
PFOS及びPFOAの合算値							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 大岡川
 大岡新橋
 類型指定無
 36-210-01

八岡川 八岡和侗		規至旧足無	00 210 01				
項目	05月23日	07月11日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日	
採取時刻	10時06分	09時52分	11時13分	10時08分	10時09分	11時47分	
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	14000	9100	12000	11000	18000	17000	
<u> </u>							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC						<u> </u>	

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 田宮川 | 島田石橋 | 類型指定無 | 36-211-01

田宮川  島田石橋		類型指定無					
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
採取時刻	08時55分	09時18分	09時00分	09時20分	09時21分	09時21分	
採取位置		流心(中央)			流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード							
	週常の状況	週常の状況	週常の状況	週常の状況	通常の状況	週常の状況	
臭気コード							
色相コード		緑色・濃(暗)			青緑色・淡(明)		
気温	25.2	30.3	28	17	2	11.6	
水温	20.9	23.5	23.1	17.5	13.4	12.6	
流量							
全水深							
透明度							
pH	7.1	7.1	7.4	7.2	7.1	7.1	
DO	4.6	6.1	5.2	5.0	5.0	5.1	
	1.7						
BOD		0.9	1.2	1.5	1.3	5.5	
COD	2.5	2.9	3.1	2.8	2.8	4.9	
SS	3	3	2	3	1	3	
大腸菌数							
全窒素	2.4	1.8	2.3	2.2	2.5	2.5	
全燐	0.34	0.24	0.33	0.22	0.23	0.25	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素	<b> </b>				<b> </b>		
総水銀							
	-				-		
アルキル水銀							<b>  </b>
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
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							
小っ素							
かつ系							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN	<b> </b>				<b> </b>		
ジクロルボス							
							<b>  </b>
フェノブカルブ							ļ
イプロベンホス							<b></b>
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							<del>                                     </del>
	-				-		<del>                                     </del>
エピクロロヒドリン							<b></b>
全マンガン							
ウラン							<b></b>
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	L						
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							
PFOS及びPFOAの合算値							
	•						

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 田宮川
 島田石橋
 類型指定無
 36-211-01

				11月20日	01月09日	03月13日	
トリハロメタン生成能	08時55分	00時10公					
		OSHA IOLD	09時00分	09時20分	09時21分	09時21分	
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							 
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン	4000	1=0			4400	2.42	
塩素イオン	1300	450	250	250	4400	340	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 田宮川
 宮古橋
 類型指定無
 36-211-03

田宮川   宮古橋			36-211-03				
項目	05月23日	07月10日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日	
採取時刻		11時09分					
採取位置		流心(中央)			流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
			- U.S 曇り	- 0.5 晴れ	- Bり	- 0.5 晴れ	
天候コード	曇り	晴れ					
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色·中	緑色·中	黄緑色·淡(明)	
気温	19.4	29.9	30	17.6	8.6	11.2	
水温	21.4	27.2	27.8	16.8	11.9	12.8	
流量							
全水深							
透明度							
pН	7.2	7.2	7.7	7.5	7.4	7.3	
DO	4.1	3.7	7.6	4.7	5.7	6.8	
BOD	1.8	1.1	2.9	1.2	1.6	1.5	
COD	4.7	3.6	3.7	2.3	3.2	3.1	
SS	2	3	4	2	1	< 1	
大腸菌数	2500	2600	2300	730	2000	310	
全窒素	2.0			1.8	2.4		
		1.9	1.9			1.6	
全燐	0.28	0.26	0.32	0.17	0.24	0.15	
カドミウム				< 0.0003			
全シアン				N.D.	<u> </u>		<u> </u>
鉛				< 0.005			
六価クロム				< 0.002			
砒素				< 0.005			
総水銀				< 0.005			
	-		-	√ 0.0000	-		
アルキル水銀				N -			
PCB				N.D.			
ジクロロメタン				< 0.002			
四塩化炭素				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006			
トリクロロエチレン				< 0.001			
テトラクロロエチレン				< 0.0005			
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				< 0.002			
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン				< 0.005			
				₹ 0.003			
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
ジクロルボス							
フェノブカルブ							
イプロベンホス							
	-		-		-		<b> </b>
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					<u> </u>		<u> </u>
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
	-		-		-		<b> </b>
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン	L		L		L		
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							<del>                                     </del>
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<b> </b>
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							
PFOS及びPFOAの合算値							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 田宮川
 宮古橋
 類型指定無
 36-211-03

項目 05月23日 07月10日 09月21日 11月20日 01月10日 03月11日		l	規至旧是無	00 211 00	l			
トリハロメタン生成能       フロモカルム生成能         プロモカルム生成能       フェノール類         朝       単位         亜鉛       ・	項目	05月23日	07月10日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日	
プロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 フロースール LAS プロロボルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-セオクチルフェノール ホルムアルデヒド 4-セオクチルフェノール 水位(AP) 透視度 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 海渡 導電率 プロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大陽菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	採取時刻	10時25分	11時09分	10時40分	11時49分	11時33分	10時19分	
プロモジウロロタン生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄溶解性 マンガン/溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2.4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 ッちの、>50 >50 >50 >50 >50   水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 高度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	トリハロメタン生成能							
ジブロモホルム生成能       フェノール類         朝       田鉛         鉄 溶解性       マンガン 溶解性         マレカン 溶解性       フェルフェノール         LAS       フロホルム(水生生物保全)         フェノール       オルムアルデヒド         4-4-オクチルフェノール       アニリン         2. 4-ジウロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50         アンモニア態窒素       有機態窒素       リン酸態リン       塩素イオン       6500       5100       7000       10000       8400       7900         濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       変便性大陽菌       塩素量       マンガン         ATU-BOD       <	クロロホルム生成能							
プロモホルム生成能 フェノール類 郵 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(朱生生物保全) フェノール ホルムアルプモド 4+オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジウロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 導電率 クロロフィルね 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	ブロモジクロロメタン生成能							
田								
要鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-セオクテルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	フェノール類							
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホー・オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジウロロスノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 適度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミル 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン_溶解性 クロム 全亜鉛  /ニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
クロム       全亜鉛         ノニルフェノール          LAS          クロロホルム(水生生物保金)          フェノール          ホルムアルデヒド          4-t-オクチルフェノール          アニリン          2. 4-ジクロロフェノール          水位(AP)          透視度       > 50       > 50       > 50       > 50         水色             アンモニア態窒素             リン酸態リン             塩素イオン       6500       5100       7000       10000       8400       7900         濁度              クロロフィルa             2-MIB             ジオスミン             基素量             インガン             ATU-BOD								
全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4・オクチルフェノール アニリン 2, 4・ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 導電率 クロロフィルa 2・MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	マンガン_溶解性							
/ニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ボルムアルデヒド 4-セオクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 適電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
プロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 x を アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 30								
フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェ/ール アニリン 2. 4-ジクロロフェ/ール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アニリン       2. 4-ジクロロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50         水色       アンモニア態窒素								
2. 4-ジクロロフェノール         水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50         水色       アンモニア態窒素         有機態窒素       リン酸態リン       塩素イオン       6500       5100       7000       10000       8400       7900         濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       変便性大腸菌         ジオスミン       糞便性大腸菌       エンガン       ATU-BOD       ATU-BOD								
水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50								
透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 水色								
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	水位(AP)	` ==	` ==	` ==	` ==	` ==	`	
アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
リン酸態リン       塩素イオン     6500     5100     7000     10000     8400     7900       濁度     導電率     クロロフィルa       2-MIB     ジオスミン     要便性大腸菌       塩素量     マンガン       ATU-BOD     ATU-BOD								
塩素イオン 6500 5100 7000 10000 8400 7900 濁度 導電率								
濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD		0500	F100	7000	10000	0.400	7000	
導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	温系1オン	6500	5100	/000	10000	8400	/900	
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
<b>糞便性大腸菌</b> 塩素量 マンガン ATU-BOD								
塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン ATU-BOD	異 <b>児</b> 性人肠图 - 梅丰早							
ATU-BOD ATU-BOD	<u> </u>							
100								
	100	<u> </u>				<u> </u>		 

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 版尾川 | 訳分橋跡 | 類型指定無 | 36-212-03

項目 05月22日 07月10日 0月20日 1月20日 1月20日 1月30日 日月30日 1月30日 1月20日	助尾川 訳分橋跡			36-212-03					
探政化質 (2014年) 表の(14年) 表の(14年) 表の(14年) (2014年)	項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日		
探政化質 (2014年) 表の(14年) 表の(14年) 表の(14年) (2014年)	採取時刻								
探放水深   0.5									
大統一									
液型			U.3						
東第二十下   282   281   281   281   282   281									
色色日一下		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
無温 28.1 28.1 28.1 14.3 9.8 11.2									
無温 28.1 28.1 28.1 14.3 9.8 11.2	色相コード	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色·中	灰緑色·中	灰緑色·淡(明)	灰黄緑色·中		
水温	気温								
議議 全大深 透明度 PH 7.3 7.5 7.3 7.1 7.2 7.1 PD 0 8.7 9.4 5.5 6.8 5.7 7.8 PD 0 8.7 9.4 5.5 6.8 5.7 7.8 PD 0 8.7 9.4 1.5 PD 0 8.7 9.4 1.5 PD 0 8.7 9.4 1.5 PD 1 7.1 PD 0 9.5 PD 1 PD	水温								
全水深		20.1	20.1	20.7	1 1.0	0.0			
透明度 pH 73 75 73 7.1 7.2 7.1 DO 87 94 5.5 6.8 5.7 78 BOD 2.1 2.5 10 3.1 9.1 7.1 COD 4.3 4.8 5.0 3.4 4.3 7.0 SS 8 8 9 8 7 72 SK 8 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 8 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 8 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 8 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 8 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 8 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 8 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 8 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 9 9 8 8 8 8 9 8 8 7 72 SK 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 7 72 SK 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9									
PH	王小床								
DO 8.7 9.4 5.5 6.8 5.7 7.8 BOD 2.1 2.5 10.3.1 9.1 7.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
BOD 2.1 2.5 10 3.1 9.1 7.1 COD 4.3 4.8 5.0 3.4 4.3 7.0 SS 8 8 8 9 8 7 32 SE 7.0 SE 7									
SS 8 8 9 9 8 7 32 32 32 33	DO	8.7	9.4	5.5	6.8	5.7	7.8		
SS 8 8 9 9 8 7 32 32 32 33	BOD	2.1	2.5	10	3.1	9.1	7.1		
SS 8 8 8 9 9 8 7 32 大膳園数 190 120 370 230 190 43000 全窒素 1.3 1.3 3.9 2.8 3.1 2.5 空簿 0.18 0.15 0.19 0.14 0.20 0.30 がドラウム 全シアン 第 大価クロム	COD	4.3	4.8	5.0	3.4	4.3	7.0		
大勝自教 190 120 370 230 190 4300									
全望素 1.3 1.3 3.9 2.8 3.1 2.5				_					
全領 0.18 0.15 0.19 0.14 0.20 0.30 か									
### 1									
全シアン		0.16	0.15	0.19	0.14	0.20	0.30		
新									
大価クロム									l
大価クロム									
世来 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエチレン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-ドリクロロエチレン 1.1-ドリクロロエチレン 1.1-ドリクロロエチレン 1.12-ドリクロロエチレン 1.13-ジクロロエチレン 1.3-ジクロウエチレン 1.3-ジクロウエチレン 1.3-ジクロブロペン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンセン セレン 相談性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
## 学生									
アルギル水銀 PCB									
PCB									<del>                                     </del>
ジクロロメタン		-				-		-	<b> </b>
四塩化炭素 1.2-ジクロロエチレン 2.7-12-ジクロロエチレン 1.1-シクロロエチレン 1.11-トリクロロエタン 1.11-トリクロロエタン 1.11-トリクロロエタン 1.12-トリクロロエタン トリクロロエチレン ア・トラクロロエチレン ア・トラクロロエチレン ア・トラクロロブロペン チャラム 2.7-2ジン チャインカルブ ベンゼン セレン 1.3-ジクログロペン ア・カーム 1.3-ジクログロペン ア・カーム 1.3-ジクログロペン 1.3-ジクロズリン 1.3-ジのズロズリン									<b> </b>
1.1-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.1.1-トリクロロエタン 1.1.1-トリクロロエタン トリクロロエチレン アトラクロコチレン アトラクロコチレン アトラクロコチレン アクロロスタン アウラム シマジン アオペンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									<u> </u>
1.1-ジクロロエチレン シス-12-ジクロロエテレン 1.12-ドリクロロエタン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン 1.3-ジクロフアムシ チヴラム シャジン チオペンカルブ ペンゼン セレン ・									
リス・12・ジウロエチレン 1.1.1-ドリクロエタン ドリクロコエチレン ドリクロコエチレン デトラウロエチレン オ・プウス タマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
1.1.1-ドリクロエタン トリクロエチレン テトラクロエチレン フテトラクロステン フテクラム シマジン デオペンカルブ ベンゼン セレン 相酸性窒素 理硝酸性窒素 ほう素 1.4ージオキサン クロホルム(変数例) トランス-12・ジクロコブルン アジクロコブルン アジクロオル人(変数例) トランス-12・ジクロコブルン アジロマガン オキシン別 ガロビザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ オブロペッホス クロルエス フェノブカルブ オブログッホス クロルエス フェノブカルブ オブログッホス クロルエトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルへキシル ニッケアル エピブロコとドリン 全マンガン ウラン ベルフルをはつらないのに関係。 ベルフルのよりのに関係。 メルフのよりのに関係。 メルフのよりのに関係。 メルフのよりのに関係。 メルフのよりのは同様に関係。 メルフのよりのは同様に関係。 メルフのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのよりのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりの	1,1-ジクロロエチレン								
1.1.1-ドリクロエタン トリクロエチレン テトラクロエチレン フテトラクロステン フテクラム シマジン デオペンカルブ ベンゼン セレン 相酸性窒素 理硝酸性窒素 ほう素 1.4ージオキサン クロホルム(変数例) トランス-12・ジクロコブルン アジクロコブルン アジクロオル人(変数例) トランス-12・ジクロコブルン アジロマガン オキシン別 ガロビザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ オブロペッホス クロルエス フェノブカルブ オブログッホス クロルエス フェノブカルブ オブログッホス クロルエトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルへキシル ニッケアル エピブロコとドリン 全マンガン ウラン ベルフルをはつらないのに関係。 ベルフルのよりのに関係。 メルフのよりのに関係。 メルフのよりのに関係。 メルフのよりのに関係。 メルフのよりのは同様に関係。 メルフのよりのは同様に関係。 メルフのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのよりのよりのは同様に関係。 メルフのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりのよりの	シス-1,2-ジクロロエチレン								
1.1.2-トリクロロエチレン									
ドリクロコエチレン									
テトラクロコエチレン 1.3・ジクロコブロン シマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン 胡酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・									
1.3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
チウラム シマジン ナオペンカルブ ペンゼン セレン 朝酸性窒素 亜硝酸性窒素 調給性窒素 「									
シマジン       チオペンカルブ         ペンゼン       セレン         相酸性窒素       田間酸性窒素         調糖性窒素との連硝酸性窒素       田間酸性窒素         消毒性窒素との連硝酸性窒素       日本         1,4-ジオキサン       クロのホルム(要監視)         トランネ-12-ジクロロブリーペン       フージクロログリーペン         レーランクロインゼン       イソキサチオン         ダイアジン       フェトロチオン         イソブロチオラン       オキシン飼         クロロタロニル       ブロビザミド         EPN       ジクロルボス         プロルトランエン       トルエン         キシレン       フタル酸ジェチルへキシル         ニッケル       モリブデン         アンチモン       塩化ビニルモノマー         エピクロロドリン       全マンガン         カラン       ペルフルオロオウタン版(POO)         ペルフルオロオウタン版(POO)       ペルフルオロオウタン版(POO)         ペルフルオロオウタン版(POO)       ペルフルオロオウタン版(POO)         ペルフルオロオウタン版(POO)       ペルフルオロオウタン版(POO)									
Fナイシカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
ペンゼン セレン ・									
世レン	チオベンカルブ								
研酸性窒素	ベンゼン								
研酸性窒素	セレン								
田前酸性窒素	硝酸性窒素								
研放性変素及び亜硝酸性窒素									
ふつ素									
(まう素 1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視) トランネ-12-ジクロロエテレン 1,2-ジクロロプロパン アジクロロペンゼン インキサチオン ダイアジノン フェトロテオン インプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクラン風(MOXIGE) (MOXIGE) (MIXICE) (MIXIC									
1.4-ジオキサン	かり糸								
クロロホルム(要監視) トランス-12-ジクロロプロパン	はつ系								
トランス-12-ジクロロブロバン   12-ジクロロブロバン   12-ジクロロブロバン   12-ジクロロズンゼン   イソキサチオン   ダイアジノン   フェートロチオン   イソプロチオラン   イソプロチオラン   イソプロチオラン   インプログサミド   EPN   グクロルボス   フェノブカルブ   イブロベンホス   イブロベンホス   クロルニトロフェン   トルエン   キシレン   クタル酸ジェチルヘキシル   ニッケル   モリブデン   アンチモン   塩化ビニルモノマー   エピクロロヒドリン   全マンガン   ウラン   イスルイロヤクシスルル・趣呼の5   イスルイロヤクシスル・地呼の6   イスルイロヤクシスル・地呼の70   イスルイロウクンスル・地呼の70   イスルイロウクンス   イスルイロウクンス   イスルイロウクンス   イスルイロウクンス   イスルイロウクンス   イスルイロウクシス   イスルイロウシス   イスルイロウン   イスルイロー   イスルイ									
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 フェトロチオン グイアジノン フェトロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタンスルや趣(POG) (原質体) (原体) (原質体) (原体) (原体) (原体) (原体) (原体) (原体) (原体) (原	クロロホルム(要監視)								
pージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルチログランスルルを脚PPOS) ペルフルオロオクランス (原質体) (ルフルオロオクラン酸(PFOA) (原質体) (原質体) (ルフルオロオクラン酸(PFOA) (原質体) (原質体)	トランス-1,2-ジクロロエチレン								
pージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルチログランスルルを脚PPOS) ペルフルオロオクランス (原質体) (ルフルオロオクラン酸(PFOA) (原質体) (原質体) (ルフルオロオクラン酸(PFOA) (原質体) (原質体)	1,2-ジクロロプロパン								
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオフン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルキロオクシスルルを織(POSI) 連絡()									
ダイアジノン フェニトロチオフン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラシ ペルフルキロオクタンスルの意図 (FPOA) ペルフルオロオクタン機 (FPOA) ペルフルオロオクタン機 (FPOA)									
フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルを織(POG) (画像体)									
イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオログウンルルや海(POS) ベルフルオロオクウン酸(PFOA) ベルフルオロオクウン酸(PFOA) ベルフルオロオクウン酸(PFOA)									
オキシン飼 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンルルを網FOSI (画数) ベルフルオロオクタン後(FFOA) ベルフルオロオクタン後(FFOA)		<b> </b>				<b> </b>		<b> </b>	<del>                                     </del>
クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルクログランスルルを脚PFOS) ペルフルクロオクタン酸(PFOA) (ペルフルイロオクタン酸(PFOA)									<del>                                     </del>
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルキロオウタンスルルを織(POSI) 遺跡は ペルフルオロオウタン域(PFOA) ペルフルオロオウタン域(PFOA)		-				-		-	<del>                                     </del>
EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタンスルルを織PYOSI 連絡は ベルフルオロオクタンス (原質体)									<del>                                     </del>
ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクウスルボー線PFOSI ペルフルオロオクウン酸(PFOA) ペルフルオロオクウン酸(PFOA)									<b></b>
フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロゲウンスルポン酸(PFOA) ベルフルオロオクウン酸(PFOA) ベルフルオロオクウン酸(PFOA)		ļ						ļ	ļ
イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルポー酸(POS) ペルフルオロオクウン酸(PFOA) ペルフルオロオクウン酸(PFOA)									
クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルカロオウタンスルルを圏PFOS) ペルフルオロオクタン後(PFOA) ペルフルオロオクタン後(PFOA)									
トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル エリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルを織PFOS) ペルフルオロオクタン後(FFOA) ペルフルオロオクタン後(FFOA)	イプロベンホス								
トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル エリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルを織PFOS) ペルフルオロオクタン後(FFOA) ペルフルオロオクタン後(FFOA)	クロルニトロフェン								
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルを銀FOG) ベルフルオロオクタン及(FFOA) ベルフルオロオクタン後(FFOA) ベルフルオロオクタン後(FFOA)									
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルー線PFOS) ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)									
ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ピニルモノマー エピクロロドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタン及(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)									
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンAルや過(POOI 直線) ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)									<del>                                     </del>
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウシスルポン施PFOS) ベルフルオロオクシスルポー機(PFOG) ベルフルオロオクシ及(PFOA) ベルフルオロオクシ及(PFOA)									<del>                                     </del>
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロサウシスルルを強PFOS) ペルフルオロサウシスルルを強PFOS) ペルフルオロオクタン酸(FFOA) ペルフルオロオクタン酸(FFOA)									ļ
エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクランスルルを銀PFOS) ペルフルオロオクランスルルを銀PFOS(画館は) ペルフルオロオクタン及ルドの銀(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)									
全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS) (ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS) (場合) (PFOA) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT) (MT									
ウラン									
ウラン									
ペルフルオロオクタンスルや一般PFOS ペルフルオロオクタンスルや一般(PFOSI) ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (画館体)									
ペルフルオロオクタン及 (PFOA) (ADA) (AD									
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (画館体)									
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (菌類体)		<b> </b>				<b> </b>		<b> </b>	<del>                                     </del>
									<del>                                     </del>
Prus及UPruaの谷昇個									<del>                                     </del>
	PFOS及びPFOAの合算値								

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 版尾川 | 訳分橋跡 | 類型指定無 | 36-212-03

項目 05月22日 07月10日 09月20日 11月20日 01月09日 03月13日	907 B7-1 B7-73 163 203		从工门之派					
トリハロメタン生成能       フロモホルム生成能         プロモオルム生成能       フェノール類         動       動         亜鉛       鉄 溶解性         マンガン 溶解性       クロム         全亜鉛       クロスナノール         LAS       A         クロホルム (水生生物保金)       フェノール         オルムアルデド       オームアルデド         4-オクチルフェノール       オルムアルデド         4-オクチルフェノール       アニリン         2、4・ジクロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50       > 50       14         水色       アンモニア態窒素       有機態窒素       リン酸態リン       塩素イオン       220       220       170       300       5200       920         濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       薬便性大腸菌       塩素量       マンガン       ATU-BOD       ATU-BOD <td< td=""><td>項目</td><td>05月22日</td><td>07月10日</td><td>09月20日</td><td>11月20日</td><td>01月09日</td><td>03月13日</td><td></td></td<>	項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
プロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモボルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 マンガン 溶解性 プロース (	採取時刻	09時37分	09時47分	09時56分	10時02分	10時20分	09時56分	
プロモジウロロタン生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 銅 亜鉛 鉄溶解性 マンガンズ溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-セ・オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度	トリハロメタン生成能							
ジブロモクロロタクと生成能       フェノール類         切用       類別         車針       数 溶解性         マンガン (済解性       マンガン (済解性         クロム       クロム         全亜鉛       ノニルフェノール         LAS       フロルルム(水生生物線を)         フェノール       オルムアルデヒド         4-セイクテルフェノール       オール・カール・アニリン         2. 4-ジウロウェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50       すり、する         アンモニア態窒素       有機態窒素       リン酸態リン       塩素者オオン       220       220       170       300       5200       920         濁度       導電率       クロロフィルa       フール・NB       ジオスミン       変便性大陽菌       塩素量       マンガン       ATU-BOD       ATU-BOD <td>クロロホルム生成能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	クロロホルム生成能							
プロモホルム生成能 フェノール類 郵 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(朱生生物保全) フェノール ホルムアルプヒド 4+オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジウロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50   14   17   18   18   18   18   18   18   18	ブロモジクロロメタン生成能							
	ジブロモクロロメタン生成能							
	ブロモホルム生成能							
	フェノール類							
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホームアルフェノール アニリン 2. 4-ジウロロスノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50   14   オール 大き	銅							
マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛  ノニルフェノール LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50 14 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 220 220 170 300 5200 920 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	亜鉛							
クロム       全亜鉛         ノニルフェノール          LAS          クロロホルム(水生生物保金)          フェノール          ホルムアルデヒド          4-t-オクチルフェノール          アニリン          2, 4-ジクロフェノール          水位 (AP)          透視度       >50       >50       >50       >50       14         水色              アンモニア態窒素               リン酸態リン	鉄_溶解性							
全亜鉛  /ニルフェノール  LAS  /ロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド  4・オクチルフェノール アニリン 2. 4・ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50   14								
LAS クロロホルム(水生生物保金) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50   14   14   14   15   15   15   15   15	全亜鉛							
プロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50   14   14   14   15   15   15   15   15								
フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50   14   水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 220 220 170 300 5200 920   30   30   30   30   30   30   30	LAS							
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェ/ール アニリン 2. 4-ジクロフェ/ール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50   14								
4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50   14								
アニリン       2. 4-ジクロロフェノール       水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50       14         水色       アンモニア態窒素	ホルムアルデヒド							
2. 4-ジクロロフェノール         水位 (AP)         透視度       > 50       > 50       > 50       > 50       14         水色       アンモニア態窒素								
水位(AP) 透視度 > 50 > 50 > 50 > 50   14   水色 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸能リン 塩素イオン 220 220 170 300 5200 920   30   30   30   30   30   30   30								
透視度								
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 220 220 170 300 5200 920 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 220 220 170 300 5200 920 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD		> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	14	
有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 220 220 170 300 5200 920 濁度 適電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
リン酸態リン 塩素イオン 220 220 170 300 5200 920 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
塩素イオン 220 220 170 300 5200 920 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
濁度       導電率       クロロフィルa       2-MIB       ジオスミン       糞便性大腸菌       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD		220	220	170	300	5200	920	
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
糞便性大腸菌       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン ATU-BOD								
ATU-BOD ATU-BOD								
TOC								
	TOC							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 園瀬川
 園瀬橋
 類型指定無
 36-213-01

園瀬川   園瀬	負橋	類型指定無	36-213-01					
項目	05月22日		09月20日	11月20日	01月09日	03月13日		
採取時刻	10時59分	10時52分	11時03分	11時14分	11時45分	10時58分		
採取位置		流心(中央)			流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コート		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コート		通常の状況						
臭気コート	~	2211747 5470	2011147 (77)0	2011147 0000	2011147 (77)0	2011147 17770		
色相コート		緑色・淡(明)	绿角·淡(肥)	無色	無色	無色		
気温	24.9	31	31.4	20.8	12	10.4		
水温	18.9	23.7	24.8	16.7	12.9	10.4		
	10.9	23.7	24.0	10.7	12.9	10.4		
流量								
<u>全水深</u> 透明度								
	7.5		7.0	7.5		7.5		
pH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5		
DO	9.6	8.1	7.9	9.4	10	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD	1.3	1.3	1.1	1.2	0.8	2.4		
SS	3	3	2	4	1	5		
大腸菌数	19	14	19	28	20	180		
全窒素	0.81	0.75	0.73	1.1	0.75	1.0		
全燐	0.015	0.012	0.014	0.011	0.009	0.011		
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム	`							
砒素								
総水銀								
アルキル水	銀							
PCB								
ジクロロメタ	ン							
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエ								
1,1-ジクロロエチ								
シス-1,2-ジクロロエ								
1,1,1-トリクロロコ								
1,1,2-トリクロロコ								
トリクロロエチ								
テトラクロロエチ								
1,3-ジクロロプロ								
チウラム	1// 2							
シマジン チオベンカル	<b>→</b>							
	,,							
ベンゼン								
セレン	<b>=</b>							
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒								
硝酸性窒素及び亜硝酸	性窒素							
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサ								
クロロホルム(要	III 1707							
トランス-1,2-ジクロロエ								
1,2-ジクロロプロ								
p-ジクロロベン								
イソキサチオ								
ダイアジノン								
フェニトロチオ								
イソプロチオ								
オキシン錦								
クロロタロニ								
プロピザミ	<u> </u>							
EPN								
ジクロルボ								
フェノブカル								
イプロベンホ	ス							
クロルニトロフ	'ェン							
トルエン								
キシレン								
フタル酸ジエチルへ	キシル							
ニッケル								
モリブデン	,							
アンチモン								
塩化ビニルモノ		t						
エピクロロヒド		t						
全マンガン	* -	<del>                                     </del>						
サラン		<b>—</b>						
	th(near)	-						
ベルフルオロオクタンスルホン		<del>                                     </del>						
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFC		<del>                                     </del>						
ペルフルオロオクタン酸(		1						
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)		-						
PFOS及びPFOAの台	5 异他		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 園瀬川 園瀬橋 類型指定無 36-213-01

国族川 国族间	l	規至旧足無	00 210 01	ļ			
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
採取時刻	10時59分	10時52分	11時03分	11時14分	11時45分	10時58分	
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	8.4	5.2	6.3	5.6	4.1	6.6	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							
•							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 園瀬川
 津田橋
 類型指定無
 36-213-03

園瀬川 津田橋		類型指定無	36-213-03									
項目	04月17日	05月23日	06月13日	07月11日	08月24日	09月21日	10月11日	11月20日	12月12日	01月10日	02月14日	03月11日
採取時刻		09時42分										
採取位置											流心(中央)	
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
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		43 E 35 (-4)		#49.2	(0.5. 0). (0.0)		<b>组</b> 4. 由	/= E - 11. /==1	/= E - 11. /==1	组4.由		
<u>色相コード</u> 気温	緑色・濃(暗) 15.2	緑色・濃(暗) 19.2	青緑色·淡(明)	更称巴·中 27.1	緑色・淡(明) 27.6	緑色・濃(暗) 31	秋巴•中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明) 16.7	7.8	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明) 9.2
水温	16.0	20.9	22.7	27.1	25	28.5	21.7	16.3	15.6	7.8	10.5	9.7
流量	10.0	20.0	22.1	27.0	20	20.0	21.7	10.0	10.0	7.0	10.0	5.7
全水深												
透明度												
рН	7.6	7.5	7.8	8.5	7.3	8.2	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8
DO	6.1	6.4	7.5	13	7.2	9.9	5.5	7.2	8.4	10	8.1	8.8
BOD	1.1	1.8	1.3	4.9	0.8	4.6	1.5	1.1	1.9	2.1	1.7	1.0
COD	3.2	4.6	3.5	5.7	4.0	4.6	2.8	2.8	3.4	2.7	2.5	2.3
SS 大腸菌数	3 190	4 38000	3 45	6 3700	6 4600	4 240	3 210	98	2 5600	1100	2 25	<u>2</u> 47
全窒素	190	1.6	40	0.54	4000	2.6	210	2.4	3000	2.0	20	1.2
		0.20		0.078		0.40		0.18		0.20		0.13
カドミウム		JU				20		< 0.003		2.20		
全シアン								N.D.				
鉛								< 0.005				
六価クロム								< 0.002				
砒素								< 0.005				
総水銀								< 0.0005				
アルキル水銀												
PCB								N.D.				
ジクロロメタン								< 0.002		-		
								< 0.0002 < 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								< 0.004				
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006				
トリクロロエチレン								< 0.001				
テトラクロロエチレン								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002				
チウラム								< 0.0006				
シマジン								< 0.0003				
<u>チオベンカルブ</u> ベンゼン								< 0.002				
セレン								< 0.001				
硝酸性窒素				0.1				₹ 0.002				
亜硝酸性窒素				< 0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.15								
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン								< 0.005				
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN ジクロルギス												
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												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 園瀬川
 津田橋
 類型指定無
 36-213-03

图 展川 井田侗		類型指走無	30-213-03	j								
項目	04月17日	05月23日	06月13日	07月11日	08月24日	09月21日	10月11日	11月20日	12月12日	01月10日	02月14日	03月11日
採取時刻	09時35分	09時42分	10時47分	09時36分	09時45分	11時20分	09時41分	10時33分	10時41分	10時29分	09時58分	09時53分
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-t-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)	> 50	> 50	> 50	25	10	> 50	\	> 50	> 50	\	> 50	\
透視度 水色	> 50	> 50	> 50	25	13	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
アンモニア態窒素				0.03								
有機態窒素				0.03								
りン酸態リン				0.011								
塩素イオン	11000	7800	6400	12000	8.6	9800	14000	9200	7100	9600	16000	10000
温泉イオン 温度	11000	7000	0400	12000	0.0	9000	14000	3200	/100	9000	10000	10000
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
<b>糞便性大腸菌</b>												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												
-												

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 鮎喰川 梁瀬橋 類型指定無 36-214-01

鮎喰川   梁瀬橋		類型指定無	36-214-01					
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日		
採取時刻	10時14分	10時38分	10時30分	10時37分	11時10分	10時22分		
採取位置	流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)			
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード								
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	27.6	33	31.2	18.6	12	11		
水温	21.2	26.8	26.2	14.3	10.1	9.2		
流量								
全水深								
透明度								
рН	8.4	7.9	8.1	8.1	7.9	7.8		
DO	10	9.2	9.9	11	12	12		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	0.9	1.0	1.1	0.9	0.8	1.9		
SS	1	< 1	< 1	< 1	1	4		
大腸菌数	13	9	27	17	5	40		
全窒素	0.36	0.48	0.50	0.7	0.24	0.60		
全燐	0.015	0.010	0.011	0.010	0.012	0.009		
カドミウム								
全シアン								
鉛								
六価クロム								
砒素								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン				< 0.002				
四塩化炭素				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006				
トリクロロエチレン				< 0.001				
テトラクロロエチレン				< 0.0005				
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				< 0.002				
硝酸性窒素				, 0.00 <u>L</u>				
<b>西硝酸性窒素</b>								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふつ素								
ほう素								
1.4-ジオキサン				< 0.005				
クロロホルム(要監視)				( 0.000				
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシン銅								
クロロタロニル								
プロピザミド								
EPN								
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								
全マンガン								
ウラン								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値								<del>                                     </del>
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	l .	l .	l .	1	1	I.	l .	<u> </u>

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 鮎喰川
 梁瀬橋
 類型指定無
 36-214-01

加口・メバー・ストリストロ		•	00 211 01					
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日		
採取時刻	10時14分	10時38分	10時30分	10時37分	11時10分	10時22分		
トリハロメタン生成能								
クロロホルム生成能								
ブロモジクロロメタン生成能								
ジブロモクロロメタン生成能								
ブロモホルム生成能								
フェノール類 銅								
銅								
亜鉛								
鉄_溶解性								
マンガン_溶解性								
クロム								
全亜鉛								
ノニルフェノール								
LAS								
クロロホルム(水生生物保全)								
フェノール							,	
ホルムアルデヒド								
4-t-オクチルフェノール								
アニリン								
2, 4-ジクロロフェノール								
水位(AP)								
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色								
アンモニア態窒素								
有機態窒素								
リン酸態リン								
塩素イオン	5.8	3.0	5.6	4.2	9.2	6.4	,	
濁度								
導電率								
クロロフィルa							,	
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								
	•	•				•		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 鮎喰川
 鮎喰
 類型指定無
 36-214-02

鮎喰川 鮎喰			36-214-02									
項目	04月18日	05月16日		07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	10時46分	09時51分	13時30分	12時12分		14時04分			06時51分		08時53分	17時11分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
流況コード 臭気コード	主、浮遊物多し無臭	主き、浮遊物多し無臭	<u>逆流</u> 無臭	ゴミ、浮道物多し 無臭	憩流 無臭	ゴミ、浮遊物多し 無臭	主、浮遊物多し無臭	主、浮遊物多し無臭	<u>逆流</u> 無臭	通常の状況	通常の状況 無臭	通常の状況 無臭
<u> </u>	無色	無色		.,,,,,	無色	<del>悪矣</del> 無色	無色	無色	無色	無臭無色	無色	無色
	19.8	21.8	茶色·淡(明)	自色·乳白色·淡(明)	30.3		24.4	15.3	7	8.2	5.4	7.8
水温	18	20.1	26.9	25.2	24.7	27.2	23.6	17.2	11.4	8.6	7.2	10.3
流量	10	20.1	20.0	20.2	27.7	27.2	20.0	17.2	11.7	0.0	7.2	10.0
全水深	0.72	0.54	0.47	0.75	0.50	0.92	0.94	0.40	0.49	0.94	0.86	0.55
透明度	> 0.72	> 0.54	> 0.47	> 0.75	> 0.50	> 0.92	> 0.94	> 0.40	> 0.49	> 0.94	> 0.86	> 0.55
рН	7.6	7.4	7.9	7.6	7.4	7.5	7.6	7.8	7.4	7.9	7.6	7.6
DO	9.1	8.3	9.6	8.5	7.8	7.4	7.2	9.1	7.3	8.4	9.1	7.4
BOD	0.6	< 0.5	2.4	0.7	< 0.5	< 0.5	1.9	0.8	2.0	1.0	0.7	1.6
COD	2.3	1.7	3.8	2.0	1.3	1.5	2.9	1.6	2.6	2.1	2.0	2.4
SS 大腸菌数	3 19	3 48	11 7	5 40	5 36	30	6 70	43	4 260	30	2 300	95
全窒素	19		,		30	30	70		200	0.72	300	90
		0.74 0.029		0.68 0.034				0.67 0.045		0.72		
カドミウム		0.020		0.004				0.040		0.047		
全シアン												
鉛												
六価クロム												
砒素												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB		/ 0 000						/ 0 000				
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素 1.2-ジクロロエタン		< 0.0002 < 0.0004						< 0.0002 < 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004				
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		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ		/ O 001						/ O 001				
ベンゼン		< 0.001						< 0.001				
セレン 一一・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・												
亜硝酸性窒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
ふっ素												
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												<b></b>
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												$\vdash$
トルエン		< 0.06						< 0.06				
キシレン		< 0.04						< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル		. 5.5∓						. 5.5∓				
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												
全マンガン												<b></b>
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												<b>——</b>
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値												
00次0:10八07口异胆		1					l					

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 鮎喰川
 鮎喰
 類型指定無
 36-214-02

點哏川	<b></b>		類型指定無	36-214-02	J								
項	目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取	時刻	10時46分	09時51分	13時30分	12時12分	10時08分	14時04分	13時37分	12時47分	06時51分	10時47分	08時53分	17時11分
トリハロメ	タン生成能												
クロロホル	ム生成能												
ブロモジクロロ	コメタン生成能												
ジブロモクロロ	コメタン生成能												
ブロモホル	/ム生成能												
フェノ-	ール類												
金													
	鉛												
鉄_溶	解性												
	_溶解性												
	コム												
全重	<b>王鉛</b>												
	ェノール												
L/	AS												
クロロホルム()	水生生物保全)												
フェノ													
ホルムア	゚ルデヒド												
	ルフェノール												
アニ	,-												
2, 4-ジクロ													
水位		0.24	0.51	0.39	0.11	0.26	1.04	0.88	0.87	0.54	0.90	0.97	0.73
透礼		> 100	> 100	68.0	54.5	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水		10	11	11	9	11	9	11	11	9	10	10	10
	ア態窒素		< 0.05		< 0.05				0.07		0.19		
有機能													
リン酸													
塩素		5200	630	5100	170	40	1000	6700	9900	10000	13000	12000	6300
	度	1.2	2.1	7.4	4.7	2.0	1.5	3.3	1.2	1.5	0.9	0.9	1.5
導電		15000	2200	14000	820	230	3400	19000	27000	27000	35000	32000	18000
クロロ													
2-1													
ジオン													
糞便性大													
塩素													
	<u>ガン</u>												
ATU-													
TC	JU				ļ			ļ					

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 打樋川 樋門内側 類型指定無 36-215-01

打樋川	樋門内側		類型指定無	36-215-01				
項	目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
採取	7時刻	13時15分	12時34分	13時14分	14時23分	13時57分	12時15分	
採取	位置					流心(中央)		
採取	7水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況	コード	通常の状況				通常の状況	通常の状況	
臭気	コード							
	コード	黄緑色·濃(暗)	青緑色·中	緑色・濃(暗)	緑色·濃(暗)	緑褐色·濃(暗)	灰黄緑色·濃(暗)	
	温	27.2	28.6	30.2	18.6	10	13.9	
	温	25.9	30.7	29.8	15.1	8	11	
流	量							
全	水深							
	明度							
	H	8.1	8.7	8.3	7.3	9.5	8.2	
	00	10	12	10	6.3	24	11	
	OD	3.9	5.5	4.5	1.7	11	3.7	
	OD	6.9	11	5.7	2.9	11	5.6	
	SS 諸数	21	31	15	7	16	10	
	空素	2.3	1.0	0.98	2.0	0.1	1.4	
<del></del>	<del>至系</del> :"燐	0.48	1.2 0.64	0.55	3.0 0.29	2.1 0.30	1.4 0.24	
	: <i>M</i> # ミウム	3.⊣0	3.07	3.00	3.23	3.00	3.27	
	アン							
	<del>グラー</del> 鉛							$\vdash$
	クロム							
	<u>ノロム </u> ໄ素							
	水銀							
	·ル水銀							
	CB							
ジクロ	ロメタン							
四塩								
1,2-ジクロ	ロロエタン							
	ロエチレン							
	クロロエチレン							
	クロロエタン							
	クロロエタン							
	コエチレン							
	ロエチレン							
	ロプロペン							
	ラム							
	アジン ンカルブ							
	ブガルフ 'ゼン							
	レン							
	生窒素							
田硝酸	性窒素							
	び亜硝酸性窒素							
	つ素							
	<del>2年</del> う素							
	ナキサン							
クロロホル	ム(要監視)							
	ジクロロエチレン							
1,2-ジクロ	ロプロパン							
	ロベンゼン							
	サチオン							
	<u> </u>							
	ロチオン							<u> </u>
	チオラン   シン・毎							
	<u>シン銅</u> タロニル							<b></b>
	<u>メロール</u> ごザミド							
	<u>- ツミト </u> PN							
	<u>「N</u> ルボス							
	ブカルブ							
	ベンホス							
	トロフェン							
	エン							
	<u></u> ルン							
	チルヘキシル							
	ケル							
	ブデン							
	チモン							
塩化ビニ								
	ロヒドリン							
	ンガン							<b></b>
	ラン							
	シスルホン酸(PFOS)							<b></b>
	ルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
	ウタン酸(PFOA)							<del></del>
	b酸(PFOA)(直鎖体) FOAの合算値							
. 1 03% 047	7/14/ 口开心					l .		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 打樋川
 樋門内側
 類型指定無
 36-215-01

1111週11   11週1   11月1	l	規至旧足無	00 210 01				
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
採取時刻	13時15分	12時34分	13時14分	14時23分	13時57分	12時15分	
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	19	11	18	> 50	24	37	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	1700	2100	1600	3800	4200	1200	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							
							-

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 太田川
 太田橋
 類型指定無
 36-217-01

項目	太田川 太田橋		類型指定無	36-217-01				
深取特別 10時2分 12時2分 12時2分 19時2分 19時2分 19時2分 19時2分 19時2分 19時2分 29時2分 29時2分 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	項目	05月17日	08月01日	11月01日	02月09日			
理取次案 05 05 05 05 05 05 元 05 万 05 万 05 万 05 万								
採取大業								
天候コード ま友コード ま気コード ま気コード を相コード の	1本以 12世							
選択コード 色相コード	採収水深							
乗曳二一下   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
色相一下								
大温	臭気コード							
無温 27 342 219 11	色相コード	黄緑色·濃(暗)	黄緑色·濃(暗)	黄褐色·濃(暗)	黄緑色·濃(暗)			
水温	気温				11			
************************************	水温							
全水深	- 流量	10.0	20.0	20.7	0.2			
透明度 0.5 0.7 0.9 0.5   Ph 1.5 7.8 8.7 7.6   Ph 1.5 7.8 8.7 7.6   Ph 1.5 7.8 8.7 7.6   Ph 1.5 1.8 8.4   Ph 1.5 1.8 8.4   Ph 1.5 1.8 8.5   Ph 1.5 1.								
PH	工小/木 本明度	0.5	0.7	0.0	0.5			
DO 6.1 5.2 14 8.4 B BOD 1.5 C 2.3 7 1.4 B BOD 1.5 C 2.3 7 1.4 B BOD 1.5 C 2.3 7 1.4 B BOD 1.5 S S 28 14 21 6 B BOD 1.5 S 28 T								
BOD 1.5 2.3 7 1.4								
SS 26 14 21 6				14				
SS 26 14 21 6	BOD	1.5	2.3	7	1.4			
大勝菌数	COD	4.2	3.7	8.6	3.4			
大勝菌数	SS	26	14	21	6			
全領 0.62 0.68 0.95 1.3 全領 0.19 0.19 0.26 0.14								
全様	<b>全</b> 空表	0.62	0.68	N 95	1 2			
カドミウム タシアン 第 7	<u>工工工</u>							
全シアン		0.13	0.13	0.20	0.14			
新								
大価クロム								
世来 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエチレン シス-12-ジクロロエチレン 1.11-ドリクロエチレン 1.11-ドリクロエチレン 1.12-ドリクロエチレン 1.12-ドリクロコアシン ドナラクロコテレン 1.3-ジクロブロベン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 荷酸性窒素 亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・ 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	鉛							
世来 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1.2-ジクロロエチレン シス-12-ジクロロエチレン 1.11-ドリクロエチレン 1.11-ドリクロエチレン 1.12-ドリクロエチレン 1.12-ドリクロコアシン ドナラクロコテレン 1.3-ジクロブロベン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 荷酸性窒素 亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・ 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	六価クロム						L	
## ※ ※ ※								
アルキル水銀 PGB								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素		-	-			-	-	<b> </b>
1.2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン 1.1-ドリクロロエタン 1.1-ドリクロロエタン 1.1-ドリクロロエチレン アトラクロロエチレン アトラクロロエチレン アトラクロロエチレン ア・カータのロエチレン ア・カータのロエチレン ア・カータのロエチレン ア・カータのロエチレン ア・カータのロエチレン ア・カータのロエチレン ア・カータのロエチレン のののでは、 ローのでは、	ファロロングノ							
1.1-ジクロロエチレン シス・12・ジクロロエテレン 1.12-トリクロロエタン トリクロロエチレン トトラクロコチレン トトラクロコチレン 1.3-ジクロロブロベン チウラム シマジン チオペンカルブ ベンゼン セレン 相談性窒素 亜硝酸性窒素 環動性窒素 ほう素 (よう素 (よう素) (ようオキサン クロのれしん(褒璧視) トランス・12・ジクロロチレン カーシンのロス・ジャンカー カーン・グラウロス・ジャンカー カーン・グラウロベンゼン インキサチオン ダイアジノン フェートロチオン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キンレン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロトとドリン ヒーフ アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ハルスアルコトリン ローフー アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ハルスアルコトリン ローフー アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ハルスアルコトラン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ハルスアルコトランAAP-MEPONI (							 	
リス-12-9700エチレン 1,1,1-1-1/90ロエタン 1,12-1-1/90ロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン チャラカム シマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 高いつ素 よっつ素 は、1,4-ジオキサン クロのホルム(寒宮根) トランス-12-970ロエチレン 1,2-ジクロロプロパン トランス-12-970ロエチレン 1,2-ジクロアリン 1,2-ジクロアリン 1,2-ジクロアリン 1,2-ジクロアリン 1,2-ジクロアリン 1,2-ジカロアリン 1,3-ジカロアリン 1,3-ジ								
1.1.1-トリクロエタン トリクロエチレン テトラクロスチレン 1.3-ジクロブロペン テカラム シマジン ナオペンカルブ ベンゼン セレン 初酸性窒素 一番酸性窒素 一番酸性窒素 「おきまとは単細性窒素 多っ含素 「まう素 1.4-ジオキサン クロのホルム(変質例) トランネージウのエチレン 1.2-ジクロフブレン 1.2-ジクロフブレン カーシン・カーシン カーシン・カーシー カーシー・カーシー カーシー・カーシー カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	1,1-ジクロロエチレン							
1.1.1-トリクロエタン トリクロエチレン テトラクロスチレン 1.3-ジクロブロペン テカラム シマジン ナオペンカルブ ベンゼン セレン 初酸性窒素 一番酸性窒素 一番酸性窒素 「おきまとは単細性窒素 多っ含素 「まう素 1.4-ジオキサン クロのホルム(変質例) トランネージウのエチレン 1.2-ジクロフブレン 1.2-ジクロフブレン カーシン・カーシン カーシン・カーシー カーシー・カーシー カーシー・カーシー カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,12-トリクロロエチレン								
ドリクロコエチレン   1.3・ジクロロブロペン   7・ラクロブロペン   7・ラクム   7・オペンカルブ   7・メゼン   7・オペンカルブ   7・メゼン   7・オペンカルブ   7・メゼン   7・オペンカルブ   7・メゼン   7・オペンカルブ   7・オペンカルブ   7・オペンカルブ   7・オペンカルブ   7・オペンカルブ   7・オペンカルグ   7・オペンカーグ   7・オペン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
チウラム シマジン ナオペンカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
シマジン         チオベンカルブ           ペンゼン         1           セレン         1           硝酸性窒素         1           瀬崎壁性窒素         1           海藤性窒素         1           はるう素         1           1,4-ジオキサン         2           クロホルム(寒監視)         1           トランネ・12-ジクロロス・レン         2           1,2-ジクロロス・レン         2           アンクロス・レン         2           デンクロス・レーシー         2           アンクロス・レーシー         2           アングロス・レージー         2           アングロス・レージー         2           アングロートラン・         3           カールエン         4           キシレン         2           アンチモン         2           塩化ビニルモノマー         2           エピクロロドリン         2           全マンガン         9           インプレイマイクランAのAの製作のOA         4           インプレイマイクタンAのAの製作のOA         4           インプレイマイマインオクタン種(POOA)         4           インプレイマンオンクタン種(POOA)         4           インフルオースクタン種(POOA)         4	1,3-シクロロノロヘン							
チオペンカルブ         ペンセン           セレン         個酸性窒素           頭酸性窒素         明酸性窒素           ふつ素         ほう素           1,4-ジオギサン         クロホルム(寒監視)           トランス-12-ジクロロゴロパン         アングロロブロパン           アジクロロブロパン         アングロロズンゼン           イソキサチオン         ダイアジンン           フェトロチオン         ダイアジンン           フェトロチオン         イソプロチオラン           オキシン銅         クロロタロニル           プロピザミド         EPN           ジクロルボス         フェノブカルブ           オプロペシホス         フェノブカルブ           オプロペシホス         マカル           クロルニトロフェン         トルエン           トルエン         キシレン           アンチモン         塩化ビニルモノマー           塩化ビニルモノマー         エビクロロヒドリン           全マンガン         ウラン           ペルフルオのオクラン側(POA)         ペルフルオカイクラン側(POA)           ペルフルオオオウタン側(POA)         ペルフルオオウタン側(POA)           ペルフルオオウタン側(POA)         ペルフルオオカケン側の(IBBB)	ナワフム							
ペンゼン セレン 硝酸性窒素 亜硝酸性窒素  一種・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
世レン	チオベンカルブ							
研酸性窒素	ベンゼン							
研酸性窒素	セレン							
亜硝酸性窒素								
研修性業素及び亜硝酸性業素								
ふつ素   ほう素								
(まう素 1,4-ジオキサン クロロホルム(要監視) トランネ-12-ジクロロボルム (要監視) トランネ-12-ジクロロプロパン								
1.4-ジオキサン クロホルム(要監視) トランネ-12-ジウロコネルム (要監視) トランネ-12-ジウロコネルム (要監視) トランネ-12-ジウロコネルム (フェン・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・								
クロロホルム(要監視) トランス-12-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロブロバン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソアロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルガ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ヘルスルイロオクタンスルルを解POSI (A) スルイロオクタン機(POA) (場別体)								
トランス-12-ジクロロエタレン 1.2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルキロオクタスル本心部PFOS) ペルフルオロオクタス版でFOA) ペルフルオロオクタン域 (FFOA) (環頭体)								
1.2-ジクロロブロパン p-ジクロロベンゼン	クロロホルム(要監視)							
1.2-ジクロロブロパン p-ジクロロベンゼン	トランス-1,2-ジクロロエチレン							
pージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン タアンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン イソプロチオラン								
ダイアジノン フェニトロチオフン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタン及ルや心臓(POX) (国際版) ベルフルオロオクタン版 (PFOX)								
フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロナウシンスルへを関FOSI (画解)	ガノマジハ	<b> </b>	<b> </b>			<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>
イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルや一線(POOI)(重要) ベルフルオロオウタン機(PFOA)		-	-			-	-	<b> </b>
オキシン銅 クロロタロニル ブロビザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン かラシン ハスルオロオクタンスルへを(FOO)回題的 ペルフルオロオクタン版(FFOA)								<b> </b>
クロロタロニル       プロピザミド         EPN								
プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタン版(PFOA) ペルフルオロオクタン版(PFOA)								
EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルへ地(PFOS) (国際的) ベルフルオロオクタン後(PFOA) ベルフルオロオウタン域(PFOA) (国際的)								
ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタン版(PFOA) (ペルフルオロオクタン版(PFOA) (ペルフルオロオクタン版(PFOA)								
フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルポー線(POSI)重線) ペルフルオロオウタン版(PFOA)	EPN							
フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロオウタンスルポー線(POSI)重線) ペルフルオロオウタン版(PFOA)	ジクロルボス							
イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや-歳(PFOX) (最新) ベルフルオロオクタン版(PFOX) (最新)								
クロルニトロフェン トルエン まシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル エリブデン アンチモン は化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン コーニー マーニー マーニー マーニー マーニー マーニー マーニー マーニー								
トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルへを例での(3個数) ベルフルオロオクタン版(PFOA) ベルフルオロオクタン版(PFOA) ベルフルオロオクタン版(PFOA)								<del>                                     </del>
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロナウシンスルや過呼FOS) ベルフルオロナウシンスルや過(FFOA) ベルフルオロナウシン園(FFOA)		-	-			-	-	<b> </b>
フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや機(PGO)(国籍): ベルフルオロオクタン版(PFOA) (ルフルオロオクタン版(PFOA)								
ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ピニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルや線PFOS) ベルフルオロオクタン機(PFOA) (株)の人は無数								ļ
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 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルボン線PFOS) ベルフルオロオクタンを(PFOA) ベルフルオロオクタン後(PFOA) ベルフルオロオクタン後(PFOA)								
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン  ベルフルオロオウタンスルルや織(POSI)重線) ベルフルオロオクタン機(PFOA) ベルフルオロオクタン機(PFOA)								
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン  ベルフルオロオウタンスルルや織(POSI)重線) ベルフルオロオクタン機(PFOA) ベルフルオロオクタン機(PFOA)	モリブデン							
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルやを例PF08) ペルフルオロオクタンスルやを例PF08  ペルフルオロオクタン酸(PF0A) ペルフルオロオクタン酸(PF0A)								
エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクランスルや心部PFOS								
全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) (								
ウラン		-	<b> </b>			<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)								-
ペルフルオロオクタン及(PFOA) (議議体)								
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (パルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖株)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (直鎖体)	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 太田川
 太田橋
 類型指定無
 36-217-01

		類型指走無	30-217-01			
項目	05月17日	08月01日	11月01日	02月09日		
採取時刻	10時24分	12時24分	14時42分	10時22分		
トリハロメタン生成能	1					
クロロホルム生成能	95					
ブロモジクロロメタン生成前	ŧ					
ジブロモクロロメタン生成前	ŧ					
ブロモホルム生成能	į					
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム (水生生物保全	)					
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-t-オクチルフェノール	,					
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール	l l					
水位(AP)						
透視度	19	40	17	> 50		
水色						
アンモニア態窒素	<u> </u>					
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	92	610	710	2100		
濁度	1					
導電率	1					
クロロフィルa	1					
2-MIB	1					
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数	ζ					
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD	1					
TOC		<u> </u>				

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 立江川
 赤石樋門
 類型指定無
 36-218-01

立江川 赤石樋門		類型指定無	36-218-01				
項目	05月17日	08月01日	11月01日	02月09日			
採取時刻	10時45分	12時45分		10時42分			
		流心(中央)	174寸4リガ		-	-	
採取位置							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード							
臭気コード							
色相コード	黄緑色·濃(暗)	黄緑色·濃(暗)	緑褐色·濃(暗)	黄緑色・濃(暗)			
気温	27.2	33.3	22.5	9.5			
水温	20.8	30	21.2	8.4			
流量	20.0			0.1			
全水深							
工小/木 本明度	0.5	1 /	0.6	1 2			
透明度	0.5	1.4		1.3			
pН	7.5	8	8.7	7.5			
DO	6.1	8.3	14	10			
BOD	1.5	2.6	6.7	1.4			
COD	4.2	4.2	8.6	4			
SS	13	7	16	4			
大腸菌数							
全窒素	0.91	0.65	0.99	1.5			
全燐	0.16	0.16	0.27	0.14			
	0.10	0.10	0.27	0.14			
かミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
アルイル小弧 PCB							
ジクロロメタン						 	
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン						 	
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
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							
全マンガン							
ウラン							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	L						
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							
	-				<b> </b>	<b> </b>	
PFOS及びPFOAの合算値							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 立江川
 赤石樋門
 類型指定無
 36-218-01

エエハ   小石樋   」		類型指走無	30-216-01			
項目	05月17日	08月01日	11月01日	02月09日		
採取時刻	10時45分	12時45分	14時20分	10時42分		
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
ブロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性						
クロム		,				
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-t-オクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	35	> 50	20	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	210	500	860	2500		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 芝生川
 弁天橋
 類型指定無
 36-219-01

芝生川 弁天橋		類型指定無	36-219-01				
項目	05月17日	08月01日	11月01日	02月09日			
採取時刻		13時05分					
採取位置	コロ町00万	流心(中央)	はなります。	流心(中央)	-	-	<b> </b>
林林山直							
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5			
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード							
臭気コード							
色相コード	黄緑色·濃(暗)	黄緑色·濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)			
気温	26.5	36	22.5	10.8			
水温	21.1	29.4	21.5	8.6			
流量		20.1	21.0	0.0			
全水深							
透明度	1	11	1.6	1.4			
		1.1					
pН	7.4	8.1	7.2	7.1			
DO	6.5	7.2	5.2	7			
BOD	2.1	9.3	2.4	1.3			
COD	3.4	6.1	3.4	2.2			
SS	6	13	3	4			
大腸菌数	_		_				
全窒素		1					
全燐		0.32					
		0.02					
がミウム						 	
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン					-	-	<b> </b>
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
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					<b> </b>	<b> </b>	<del>                                     </del>
					-	-	<b> </b>
フェニトロチオン							<b> </b>
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
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							<del>                                     </del>
					-	-	<b> </b>
トルエン							
キシレン							ļ
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							
					-	-	<b> </b>
全マンガン							
ウラン							ļ
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)						L	
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							
PFOS及びPFOAの合算値							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 芝生川
 升天橋
 類型指定無
 36-219-01

とエハー カス個		規至旧是無	00 210 01	l		
項目	05月17日	08月01日	11月01日	02月09日		
採取時刻	11時00分	13時05分	14時06分	11時01分		
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
ブロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
ブロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-t-オクチルフェノール						
アニリン 2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP) 透視度	> 50	20	> 50	> 50		
水色	/ 30	20	/ 30	/ 30		
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	1200	7900	6200	3700		
温泉イオン温泉	1200	7300	0200	0700		
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						
<u> </u>						

			36-221-01				
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
採取時刻					11時58分		
採取位置					流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		曇り					
天候コード	晴れ		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	黄緑色·濃(暗)	黄緑色·濃(暗)	黄緑色·濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	灰黄緑色・淡(明)	
気温	26.8	32	32.5	18.6	9.8	11.2	
水温	22.5	26.1	25.6	16.1	7.9	10	
流量	22.0	20.1	20.0	10.1	7.0	- 10	
全水深							
透明度							
pН	7.4	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	
DO	9.5	8.7	8.7	9.8	5.8	8.8	
BOD	3.8	2.9	2.7	2.8	9.2	3.7	
COD	4.3	5.0	3.3	2.8	7.0	4.5	
SS	15	13	9	8	6	9	
大腸菌数	- 10				- ŭ		
全窒素	1.5	17	1.6	2.0	7.2	1.9	
	1.5	1.7	1.6	2.0	7.3		
全燐	0.18	0.20	0.19	0.17	0.78	0.16	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
	-				-		<b> </b>
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
	-				-		-
クロロタロニル							
プロピザミド							 
EPN							
ジクロルボス							
フェノブカルブ							
イプロベンホス							
クロルニトロフェン							
トルエン							
キシレン							
フタル酸ジェチルヘキシル							
ニッケル							
モリブデン							 
アンチモン							
塩化ビニルモノマー							
エピクロロヒドリン							
全マンガン							
ウラン							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	<b> </b>				<b> </b>		<del>                                     </del>
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							<b> </b>
PFOS及びPFOAの合算値							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 冷田川
 冷田橋
 類型指定無
 36-221-01

項目 05月22日 07月10日 09月20日 11月20日 01月90日 03月13日	THE PART OF THE REAL PROPERTY.		MT III	OU EET OT				
トリハロメタン生成能       フローカルム生成能         プロモかロのメタン生成能       フェノール類         動       単型鉛         鉄溶解性       マンガン、溶解性         マンガン、溶解性       フェノール         LAS       A         クロロホルム(味生生物食金)       フェノール         オルムアルプレール       ステール・ステール・ステール・ステール・ステール・ストル・ステークのコティール、大位(AP)       ステース・ステール・ステール・ストル・ストル・ストル・ストル・ストル・ストル・ストル・ストル・ストル・スト	項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
トリハロメタン生成能       フローカルム生成能         プロモかロのメタン生成能       フェノール類         動       単型鉛         鉄溶解性       マンガン、溶解性         マンガン、溶解性       フェノール         LAS       A         クロロホルム(味生生物食金)       フェノール         オルムアルプレール       ステール・ステール・ステール・ステール・ステール・ストル・ステークのコティール、大位(AP)       ステース・ステール・ステール・ストル・ストル・ストル・ストル・ストル・ストル・ストル・ストル・ストル・スト	採取時刻	11時14分	11時15分	11時17分	11時26分	11時58分	11時10分	
プロモジロロタン生成能 プロモホルム生成能 フェノール類 動 亜鉛 鉄溶解性 マンガン溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム(株生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロフェノール 水位 (AP) 透視度 イち、ク50 〉 50 〉 50 〉 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 周度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	トリハロメタン生成能							
ジブロモホルム生成能       フェノール類         卸額       単盤         鉄 溶解性       マンガン 溶解性         クロム       クロム         全亜鉛       ノニルフェノール         LAS       フェノール         カロホルム(株生生物保金)       フェノール         オール アルデヒド       イ・オクテルフェノール         オーリン       2.4-ジクロフェノール         水位 (AP)       透視度         透視度       45 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50         アンモニア態窒素       有機態窒素         リン酸態リン       塩素イオン         塩素者       クロフィルa         クロフィルa       クロフィルa         2ーMIB       ジオスミン         糞便性大腸菌       塩素量         マンガン       ATU-BOD	クロロホルム生成能							
プロモホルム生成能 フェノール類  郵 亜鉛 鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルプモレド 4・オクテルフェノール アニリン 2・4・ジウロロェノール 水位(AP) 透視度 イち > 50 > 50 > 50 > 50  水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6  濁度 導電率 クロロフィルね 2・MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	ブロモジクロロメタン生成能							
フェノール類	ジブロモクロロメタン生成能							
無金的 ・	ブロモホルム生成能							
無金的 ・	フェノール類							
鉄 溶解性 マンガン 溶解性 クロム 全亜鉛 ノニルフェノール LAS クロロホルム (**生生物保金) フェノール ホルムアルプェノール オーオクチルフェノール アニリン 2. 4-ジウロロフェノール 水位 (AP) 透視度 45 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	銅							
マンガン 溶解性	亜鉛							
クロム       全亜鉛         ノニルフェノール          LAS          クロホルム(冰生生物保金)          フェノール          ホルムアルデヒド          4-t-オクチルフェノール          アニリン          2, 4-ジクロフェノール          水位(AP)          透視度       45 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50         水色          アンモニア態窒素          リン酸態リン          塩素イオン       11 5.8 8.6 8.4 17 9.6         濁度       導電率         クロロフィルa          2-MIB          ジオスミン          糞便性大腸菌          塩素量          マンガン          ATU-BOD	鉄_溶解性							
全亜鉛 ノニルフェノール LAS プロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位 (AP) 透視度 45 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
フェルフェノール     LAS     フロロホルム(冰生生物保全)     フェノール     ホルムアルデヒド     4-セオクチルフェノール     アニリン     2. 4-ジクロロフェノール     水位 (AP)     透視度    45     > 50     > 50     > 50     水を アンモニア態窒素     有機態窒素     リン酸態リン     塩素イオン    11     5.8     8.6     8.4     17     9.6     濁度     導電率     クロロフィルa     2-MIB     ジオスミン     糞便性大腸菌     塩素量     マンガン     ATU-BOD								
LAS クロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-+オクチルフェノール アニリン 2、4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 45 > 50 > 50 > 50 > 50 > 50 x	全亜鉛							
プロロホルム(水生生物保全) フェノール ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 45 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6 濁度 導電率 プロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
フェノール ホルムアルデヒド 4++オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロロフェノール 水位(AP) 透視度 45 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	LAS							
ホルムアルデヒド 4-t-オクチルフェノール アニリン 2, 4-ジクロコテェ/ール 水位(AP) 透視度 45 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
4-t-オクチルフェノール アニリン 2. 4-ジクロフェノール 水位(AP) 透視度 45 > 50 > 50 > 50 > 50 水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6 3個度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
アニリン       2.4-ジクロロフェノール         水位 (AP)       **         透視度       45	ホルムアルデヒド							
2. 4-ジクロロフェノール       水位 (AP)         透視度       45 > 50 > 50 > 50 > 50         水色       アンモニア態窒素         有機態窒素       リン酸態リン         塩素イオン       11 5.8 8.6 8.4 17 9.6         濁度       導電率         クロロフィルa       2-MIB         ジオスミン       糞便性大腸菌         塩素量       マンガン         ATU-BOD       ATU-BOD	4-t-オクチルフェノール							
水位(AP)       透視度       45       > 50								
透視度								
水色 アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
アンモニア態窒素 有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD		45	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
有機態窒素 リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6  濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
リン酸態リン 塩素イオン 11 5.8 8.6 8.4 17 9.6 濁度 導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
塩素イオン     11     5.8     8.6     8.4     17     9.6       濁度     導電率     クロロフィルa     2-MIB       ジオスミン     変性大腸菌     4     <								
濁度								
導電率 クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD	塩素イオン	11	5.8	8.6	8.4	17	9.6	
クロロフィルa 2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
2-MIB ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
ジオスミン 糞便性大腸菌 塩素量 マンガン ATU-BOD								
糞便性大腸菌       塩素量       マンガン       ATU-BOD								
塩素量 マンガン ATU-BOD								
マンガン ATU-BOD								
ATU-BOD ATU-BOD								
TOC								
	TOC							

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | |御座船入江川 | 山城屋橋 | 類型指定無 36-232-01

御座船入江川 山城屋橋		類型指定無	36-232-01				
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
採取時刻		12時48分					
採取位置		流心(中央)					
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード		通常の状況					
臭気コード	2011147 (170	2011147 (170	2011747 1770	2211147 1170	2011107 (170	2011147 1170	
色相コード	緑色•中	黄緑色·濃(暗)	緑色・澧(暗)	緑色・淡(田)	緑色・濃(暗)	緑色・澧(暗)	
気温	29.4	31	33	19.2	13.2	13	
水温	24.5	28.6	29.5	18.2	15	13.2	
流量	24.0	20.0	20.0	10.2	10	10.2	
全水深							
透明度							
рН	7.2	7.4	7.8	7.4	7.5	7.6	
DO	4.3	4.2	6.9	4.3	6.3	6.2	
BOD	3.6	2.4	3.7	2.0	3.6	2.7	
COD	8.2	7.4	5.1	4.3	7.6	4.4	
SS	3	4	5	2	2	3	
大腸菌数	87	4000	270	130	18	160	
全窒素	5.8	6.1	3.5	4.7	7.2	3.0	
全燐	0.69	0.66	0.56	0.41	0.88	0.30	
カドミウム							
全シアン							
鉛							
六価クロム							
砒素							
総水銀							
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
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							
<b>亜硝酸性窒素</b>							
##11月日21王主 米 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふつ素							
ほう素							
1.4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
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							<u> </u>
エピクロロヒドリン							
全マンガン							<b></b>
ウラン							<b></b>
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<del></del>
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値							
・100次のFFUAW言昇恒	l				<u> </u>		

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | |御座船入江川 | 山城屋橋 | 類型指定無 36-232-01

項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
採取時刻					14時30分		
トリハロメタン生成能	104,077	1249 1073	10490075		112,007,	12490175	
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	5700	6700	9300	16000	8400	10000	
<u>濁度</u>							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	

水域名 测定地点名 類型 基準点 地点統一番号 貞光川 貞光 類型指定無 36-250-01

貞光川 貞光		類型指定無	36-250-01									
項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻							07時37分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況コード		ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温 水温	10.5 11.4	17.4 14.7	20.6 18.5	24.1 19.9	23.2	25.1 22	16.8 18.1	6.1 9.7	5.5 6.5	1.4 4.3	5.2	5.9 5.4
流量	11.4	14.7	10.0	13.3	20.0		10.1	3.1	0.0	4.0	0.2	3.4
全水深	0.70	1.05	0.52	0.60	0.60	0.80	0.82	0.78	0.49	0.78	0.91	0.85
透明度	> 0.70	> 1.05	> 0.52	> 0.60	> 0.60	> 0.80	> 0.82	> 0.78	> 0.49	> 0.78	> 0.91	> 0.85
рН	7.1	7.5	8.0	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5
DO	11	10	10	8.8	9.0	8.8	9.1	10	11	12	12	12
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	1.4	1.3	1.2	3.1	2.1	1.4	1.2	1.2	0.8	0.8	1.7	0.9
SS 大腸菌数	1 64	< 1 47	1 79	5 530	2 170	< 1 60	< 1 34	100	40	< 1 53	4 160	110
全窒素	04	0.46	79	0.76	170	00	34	0.52	40	0.34	100	110
		0.007		0.76				0.026		< 0.003		
カドミウム		0.007		0.010				0.020		₹ 0.000		
全シアン												
鉛												
六価クロム												
総水銀												
アルキル水銀												
PCB ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
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 1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン イソプロチオラン												
オキシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
フタル酸ジェチルヘキシル												
ニッケル												
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												
全マンガン												
ウラン	-											
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)												
PFOS及びPFOAの合算値												
	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 貞光川
 貞光
 類型指定無
 36-250-01

貝兀川	貝兀		類型指定無	36-250-01	J								
項	目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取	時刻	07時53分	07時32分	07時42分	07時52分	07時47分	07時55分	07時37分	08時10分	07時41分	07時37分	07時40分	07時43分
トリハロメタ	ン生成能												
クロロホル	ム生成能												
ブロモジクロロ	メタン生成能												
ジブロモクロロ	メタン生成能												
ブロモホル	ム生成能												
フェノー	-ル類												
郐													
亜鉤													
鉄_溶													
マンガン													
クロ													
全垂													
ノニルフ:													
LA	.S												
クロロホルム(オ													
フェノ													
ホルムア	ルデヒド												
4-t-オクチル													
アニ													
2, 4-ジクロロ													
水位		44.98	45.00	45.10	45.19	45.19	44.98	44.99	44.98	44.68	44.94	45.07	45.00
透視		> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水1		8	8	8	9	9	8	8	8	8	8	9	8
アンモニフ			< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05		
有機態													
リン酸													
塩素1													
濁		0.6	0.6	0.8	2.3	1.8	0.4	0.6	0.6	0.7	0.4	1.2	0.8
導電		99	92	100	100	89	110	110	110	110	110	96	97
クロロフ			< 2.0		< 2.0				< 2.0		< 2.0		
2-N													
ジオス					500				100		00		
糞便性大			52		580				120		66		
塩素													
マンス													
ATU-													
10	U			ļ		ļ					ļ		

水域名 測定地点名 類型 基準点 地点統一番号 穴吹川 穴吹 類型指定無 36-251-01

項目	穴吹川 穴吹		類型指定無	36-251-01									
接換機関	項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
接触性質													
接換水深 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
天成二十   現れ   現れ   現れ   現れ   現れ   現れ   現れ   現													
議及コード 離失 無失													
展覧 無政													
機能 一													
無温 11.4 18.4 21.7 25.3 23.9 26.7 17.5 9.8 5.9 2.2 3.2 6 6.3 米温 13.3 16 20.3 21.9 22 24.5 70.1 11.2 7.3 4.2 4.9 6.3 素質 02.0 9.79 0.30 0.45 0.55 0.29 0.30 0.19 0.13 0.14 0.00 0.22 素質 0.20 9.79 0.30 0.45 0.55 0.29 0.30 0.19 0.13 0.14 0.00 0.22 東州 7.7 7.9 8.2 7.9 7.6 83 81 83 8.0 80 7.8 7.8 7.8 DO 10 10.0 9.7 8.9 87 7.9 0.0 9.2 11.1 11 2.12 12.0 0.0  0.0  0.0 0.0 0.0		,			·	711177					71117	/N//	,,,,,
#3													
無望													
金外深 0.20 0.29 0.30 0.45 0.56 0.22 0.20 0.18 0.13 0.14 0.20 0.22 0.00 0.18 0.13 0.14 0.20 0.22 0.00 0.18 0.13 0.14 0.20 0.22 0.00 0.18 0.13 0.14 0.20 0.22 0.00 0.18 0.18 0.13 0.14 0.20 0.22 0.00 0.18 0.18 0.13 0.14 0.20 0.20 0.22 0.00 0.18 0.18 0.18 0.18 0.14 0.20 0.20 0.20 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.18 0.1		10.0	- 10	20.0	L1.0		L 1.0	20.1	11.2	7.0	1.2	1.0	0.0
透明度		0.20	0.29	0.30	0.45	0.56	0.22	0.20	0.18	0.13	0.14	0.20	0.22
PH 7.7 79 82 79 7.6 83 81 83 80 80 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78													
DO					7.9					8.0			
BOD													
COO 1.2 1.1 1.0 1.9 1.0 1.2 1.0 0.8 0.8 0.6 1.1 0.9 S S S (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1													
SS (1 く1 く1 1 1 1 く1 く1 く1 く1 2 1 1			1.1		1.9			1.0					
大膳園数 70 16 18 150 37 13 14 83 23 19 42 110 全室業 0.38 0.51 0.35 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00													
全業 0.38 0.51 0.35 0.18 全算 0.009 0.011 0.006 0.003 か ドゥン	大腸菌数	70	16	18	150	37	13	14	63	23	19	42	110
全情 0.008 0.011 0.006 0.003 か			0.38		0.51				0.35		0.18		
全 プ ア	全燐		0.009		0.011				0.006		0.003		
全 プ ア	カドミウム												
部													
大価ウム	鉛												
総が水銀	六価クロム												
アルキル水銀	砒素												
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
12-ジクロロエタレ シス・12-ジクロロエチレン リニーシャクロロエチレン リルーショーロエテレ リアロロエチレン リアクロエチレン リアクロエチレン リアクロロエチレン リアクロロエチレン サーラム シマジン サーラム シマジン サーズ・メーカルブ ベンゼン セレン 硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
1.1-ジクロコエチレン 1.11-ドリクロエチレン 1.11-ドリクロエチレン ドナラクロエチレン ドナラクロコエテレン デナラム シマジン デナベンカルブ ベンゼン セレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
32-12-920011年シン													
1.1.1-1/Jのロエチレン トリクロエチレン トラクロエチレン テラクロフロペン チウラム シマシン デオペンカルブ ペンゼン セレン 相酸性窒素 亜硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,1-ジクロロエチレン												
1.12-1/9月ロエチレン													
トリクロコチレン													
テトラクロコエテレン													
13-29ロコプロペン テクラム シマジン テオペンカルブ インセン セレン ・													
チャラム タマジン タオペンカルブ ペンゼン セレン 積酸性窒素													
シマジン         サオペンカルブ           ペンセン         セレン           硝酸性窒素         ●           亜硝酸性窒素         ●           「よう素         ●           「よう素         ●           「よう素         ●           「ようオキサン         ●           クロのホルム(要監視)         ●           トランス・12・ククロロプロバン         ●           トランス・12・ククロロプロバン         ●           トプロイン         ●           アンプロペンゼン         イノキサチオン           ダイアジノン         フェートロデオン           インプロチオラン         オイラン           オイラン 動         ●           プロウェール         ブロピザミド           EPN         ●           ジクロルボス         フェノブカルブラインホス           クロルートロフェン         トルエン           キシレン         ラルビンチャトペシル           エッケル         モリブデン           エリアチモン         塩化ビニルモノマー           塩化ビニルモノマー         エビクロロドリン           全マンガン         ウラン           ペルフルロロドリン         センボン           オルフルインフランカー         ウラン           ペルスルインフリン (アンス)         ウスス)           オースのインスのののののののののののののののののののののののののののののののののの													
F オペンカルブ ペンゼン セレン 硝酸性窒素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペンゼン													
世レン 研験性窒素 亜硝酸性窒素 高を ほう素 「よう末 「よう末 「ようオキサン クロホルム(要監視) トシス・1と クロロエチレ トシス・1と クロロエチレ アンクロロベンゼン イソキサチオン ダイアンソ フェニトロチオン オキシン銅 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルトロフェン トルエン キンレン フォートロエン トルエン キンレッ フタル酸シェチルへキャンル エリブデン アンチモン 塩化ビールモノマー エピクロロとドリン セング マング マング マング エング エング マング エング エング エング エング エング オーキン スェノブカルブ イブロペンホス クロルートロフェン トルエン キンレ フタル酸シェチルトキャンル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビールモノマー エピクロロとドリン 全マンガン クラン ヘッフルを付きたりといる 全マンガン クラン ヘッフルを付きたりといる 全マンガン クラン ヘッフルを付きたりといる マングを付きたりたりと 全マンガン クラン ヘッフルを付きたりたりと 全マンガン クラン ヘッフルを付きたりたりと 全マンガン クラン ヘッフルを付きたりたりと 全マンガン クラン ヘッフルを付きたりたりを 全マンガン クラン ヘッフルを付きたりたりと 全マンガン クラン ヘッフルを付きたりたりと 全マンガン クラン ヘッスを付きたりたりを 全マンガン クラン ヘッスを付きたりたりを 全マンガン クラン ヘッスを付きたりたりを 全マンガン クラン ヘッスを付きたりたりを 全マンガン クラン ヘッスを付きたりたりを 全マンガン クラン ヘッスを付きたりたりを 全マンガン クラン ヘッスを付きたりたりを 全マンガン クラン ヘッスを付きたりたりを 全マンガン クラン ヘッスを付きたりたりの 全マンガン クラン ヘッスを付きたりたりを 全マンガン クラン ヘッスを ヘッスを イン イン イン イン イン イン イン イン													
亜硝酸性窒素													
研修性変素が可能性変素													<del></del>
ぶっ素													<b></b>
任う素 1.4-ジオキサン クロのホルム(要整視) トランス-12-ジウロコアレン 1.2-ジウロコアレン 1.2-ジウロコアレン 1.2-ジウロコベンセン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソプロテオラン オキシン飼 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロとドリン 全マンガン ウラン ペパクロやスシムのと同じ回路 ペルフルをログランAのと同じ回路 メークルは同野の人の日の人の日の人の日の人の日の人の日の人の日の日の日の日の日の日の日の日の													
1.4・ジオキサン クロコホルム(要替機) トランス・12・ジウロロブリハン p・ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジハン フェートロデオン イソプロタオラン オキシン鍋 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン トルエン キシレン フタル検ジェチルペシル エリブデン アンチモン 塩化ビニルモジアー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルキマンAの は 100 に 100													
クロロホルム(要監視) トランス-12-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロブロバン p-ジクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソプロチオラン オキシン鯛 クロロタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン タクル酸シェチルへキンル ニッケアル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモイマー エピクロロとドリン 全マンガン ウラン ペスパオロアジスルは一般が500													<del></del>
トランス-12-ジクロロブロバン													
1.2-ジクロプロパン p-ジクロペンゼン													
pージクロロベンゼン イソキサチオン ダイアジノン フェートロチオン イソブロチオラン オキシン銅 クロのタロニル ブロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クリルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル 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 全マンガン ウラン ペルフルキロヤクシル(トロの) (回線)													
イソキサチオン ダイアジノン フェトロチオン													
ダイアジノン フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルペキシル ニッケアル 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 全マンガン ウラン ペルフルイオウタン風(POA) ペルフルオオウタン風(POA)													
フェニトロチオン イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェブカルブ イブロペンホス クロルニトロフェン トルエン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルケーロケッシスルが上側が00 ペスクをはてが20人の人間類的													
イソプロチオラン オキシン銅 クロロタロニル プロビザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ンチルヘキシル 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 全マンガン ウラン ペルフルオロオウジスルル・瀬中OSI													
オキシン銅													
クロロタロニル プロピザミド EPN ジクロルボス フェノブカルブ イプロペンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルや心臓(PON) (臓(が)) ペルフルオロナクシン((の) (は(が))) ベルフルオロナクシン((の) (は(が))) 「ロートリー」 ハートロフェン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
EPN ジクロルボス フェノブカルブ フェノブカルブ フェノブカルブ フェノブカルブ フェノブカルブ ファントルブ ファントルフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン エーヴァン ファンチモン エーピクロヒドリン 全マンガン ウラン マルカイロオクタンスルルを側呼05 (重新) ストルカロオクタン表の中で05 (本の) ストルを側呼05 (本の) ストルを側で05 (重新) ストルを側で06 (重新) ストルを向で07 (重新) ストルカロオクタン像(PFOA) (本の) ストルカロオクタン像(PFOA) (本の) ストルカロオクタン像(PFOA) (重新) ストルカロオクタン像(PFOA) (重新) ストルカロオクタン像(PFOA) (重新) ストルカロオクタン像(PFOA) (重新) ストスカイロオクタン像(PFOA) (重新) ストスカイロイクタン像(PFOA) (重新) ストスカイロイクタン像(PFOA) (重新) ストスカイロイクタン像(PFOA) (重新) ストスカイロイクタン像(PFOA) (重新) ストスカイロイクタン像(PFOA) (重新) ストスカイロイタン像(PFOA) (重新) ストスカイロイロイタン像(PFOA) (重新) ストスカイロイロイタン像(PFOA) (重新) ストスカイロイロイロイロイロイロイロイロイロイロイロイロイロイロイロイロイロイロイロ	クロロタロニル												
ジクロルボス       フェノブカルブ         イプロペンホス       クロルニトロフェン         トルエン       トルエン         キシレン       フタル酸ジェチルヘキシル         ニッケル       ニッケル         モリブデン       アンチモン         塩化ビニルモノマー       エピクロロヒドリン         全マンガン       ウラン         ベルフルオロオクタンスルルン動PFOS       ペルフルオロイクタン版 (PFOA)         ペルフルオロオクタン版 (PFOA) (領域株)       (場内のA) (領域株)	プロピザミド												
フェノブカルブ イブロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸シェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルや画PFOS ベルフルオロオクタンスルや画PFOS ベルフルオロオクタン版(PFOA)													
イプロベンホス クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオタシスルルを側FOGI ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (													
クロルニトロフェン トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルと側FOSI重像は ペルフルオロオウタン表のPOAI(重線化) ペルフルオロオウタン表のPOAI(重線化)													
トルエン キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタン及ルルを側所の回													
キシレン フタル酸ジェチルヘキシル ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルを側所の50 単紀 ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオウタン酸(PFOA)													
フタル酸ジェチルヘキシル													
ニッケル モリブデン アンチモン 塩化ビニルモノマー ユピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ベルフルオロオウダンスルルを部PFGS ペルフルオロオクタン版 (PFOA) ペルフルオロオクタン版 (PFOA)													
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 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタンスルルを網PFOS ペルフルオロオクタン機(PFOA) ペルフルオロオクタン機(PFOA)													
アンチモン 塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタンスルルー施PFOS ペルフルオロオクタンをPFOA) ペルフルオロオクタン後(PFOA) ペルフルオロオクタン後(PFOA)													
塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオウタンスルルを側FPOSI重像は ペルフルオロオクタンを像(FPOA) ペルフルオロオクタンを像(FPOA)													
エピクロロヒドリン 全マンガン ウラン ペルフルオロオクタンスルルを開かり50 ペルフルオロオクタンスルを展がの3直線は、ペルフルオロオクタン酸(PFOA) ペルフルオロオクタン酸(PFOA)													$\vdash$
全マンガン ウラン ベルフルオロオクタンスルルと酸PFOS ベルフルオロオクタンスルルをPFOS(連銀): ベルフルオロオクタン及ルを使PFOS(連銀): ベルフルオロオクタン酸(PFOA) ベルフルオロオクタン酸(PFOA)													$\vdash$
ウラン ベルフルオロオウタンスルや上敬(PFOS) ベルフルオロオウタンスルやしを(PFOS) (連鎖4) (パルプルオロオウタン 酸(PFOA) (パルプルオロオウタン 酸(PFOA) (パルプルオロオウタン 酸(PFOA) (パルプルオロオウタン 酸(PFOA) (加速(MFOS) (MFOS) (加速(MFOS) (MFOS) (MFO													$\vdash$
ペルフルイロオクタンスルかと他IPFOS													
ペルフルオロオウランスルや極PPOS(重要性) ペルフルオロオウタン酸(PFOA) ペルフルオロオウタン酸(PFOA)													
ベルフルオロオクタン酸 (PFOA) (環境性) (パルフルオロオクタン酸 (PFOA) (環境性) (アルオロオウタン酸 (PFOA) (環境性) (アルオロオウタン酸 (PFOA) (環境性) (アルオロオウタン酸 (PFOA) (P													
ベルフルオロナウシ 徹 (PFOA) (重要性)													
													<del></del>
PFUS及UPFUAUI台界值													
	PFOS及びPFOAの合算値												

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 穴吹川
 穴吹
 類型指定無
 36-251-01

一大吹川 一大ツ		類型指定無	36-251-01	J								
項目	04月18日	05月16日	06月20日	07月04日	08月29日	09月20日	10月03日	11月14日	12月05日	01月10日	02月06日	03月05日
採取時刻	08時33分	08時11分	08時27分	08時44分	08時41分	08時43分	08時21分	09時23分	08時28分	08時18分	08時20分	08時24分
トリハロメタン生成	能											
クロロホルム生成	能											
ブロモジクロロメタン生	<b>龙能</b>											
ジブロモクロロメタン生	<b></b>											
ブロモホルム生成	能											
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解	生											
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノー	ル											
LAS												
クロロホルム(水生生物化	(全)											
フェノール												
ホルムアルデヒ	:ド											
4-t-オクチルフェノー	-ル											
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノ-	ール											
水位(AP)												
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	8
アンモニア態窒	素	< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度	0.4	0.5	0.3	0.7	1.1	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	1.2	0.7
導電率	130	120	130	130	110	130	150	150	150	150	140	130
クロロフィルa	1	< 2.0		< 2.0				< 2.0		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン	aler.			400								
糞便性大腸菌群	- 数	24		160				70		23		
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC	<u> </u>	ļ		ļ	[		ļ	ļ		ļ		

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 宮島江湖川
 相生橋
 類型指定無
 36-280-01

宮島江湖川 相生橋		類型指定無	36-280-01				
項目	05月23日	07月11日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日	
採取時刻	11時26分	10時22分	09時50分	09時47分	09時49分	11時20分	
採取位置		流心(中央)			流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード							
色相コード	緑色・濃(暗)	黄緑色·淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色·中	黄緑色·淡(明)	
気温	20.9	28.7	30.1	17.3	7.3	12.2	
水温	21.5	27.9	28.3	14.3	6.6	10.4	
流量							
全水深							
透明度							
рН	7.9	8.2	8.1	7.9	8.1	8.0	
DO	8.1	8.2	6.4	8.7	10	9.5	
BOD	1.1	1.1	2.0	0.6	0.5	0.8	
COD	2.3	4.1	2.0	2.1	1.2	1.9	
SS	5	12	5	6	2	3	
大腸菌数		,,_					
全窒素	0.75	0.86	0.40	1.3	0.58	0.58	
全燐	0.097	0.17	0.051	0.11	0.051	0.068	
カドミウム	0.007	0.17	0.001	0.11	0.001	0.000	
全シアン							<del>                                     </del>
<u>エンアン</u> 鉛							
六価クロム							
- 八価グロム -							
<u> </u>							
一 心小戦							<b></b>
アルキル水銀							
PCB							
ジクロロメタン							
四塩化炭素							
1,2-ジクロロエタン							
1,1-ジクロロエチレン							
シス-1,2-ジクロロエチレン							
1,1,1-トリクロロエタン							
1,1,2-トリクロロエタン							
トリクロロエチレン							
テトラクロロエチレン							
1,3-ジクロロプロペン							
チウラム							
シマジン							
チオベンカルブ							
ベンゼン							
セレン							
硝酸性窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
ふっ素							
ほう素							
1,4-ジオキサン							
クロロホルム(要監視)							
トランス-1,2-ジクロロエチレン							
1,2-ジクロロプロパン							
p-ジクロロベンゼン							
イソキサチオン							
ダイアジノン							
フェニトロチオン							
イソプロチオラン							
オキシン銅							
クロロタロニル							
プロピザミド							
EPN							
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							$\vdash$
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							
全マンガン							<u> </u>
ウラン							ļ
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)							ļ
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)							
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)							
PFOS及びPFOAの合算値							
·							 _

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 宮島江湖川
 相生橋
 類型指定無
 36-280-01

		•	00 200 01				
項目	05月23日	07月11日	09月21日	11月20日	01月10日	03月11日	
採取時刻	11時26分	10時22分	09時50分	09時47分	09時49分	11時20分	
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類 銅							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール							
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	> 50	25	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	5500	4300	14000	7700	11000	11000	
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 銅山川
 平和橋
 類型指定無
 36-300-02

銅山川 平和橋			36-300-02	-								
項目	04月13日	05月10日	06月09日			09月06日	10月06日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
採取時刻	10時24分	10時15分	10時43分	10時29分	10時15分		10時38分	11時47分	10時50分	10時48分		10時55分
採取位置		流心(中央)		流心(中央)			流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)	
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
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況		通常の状況			通常の状況		通常の状況		通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	緑色・淡(明)		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)			緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	18.5	23.5	27.8	30.1	33.5	31.4	21.6	21.3	10.9	5.5	14.8	9.5
水温 流量	16.2	17.5	19.9	25.4	28.1	25	22	17.5	9.2	6.0	8.5	9.0
全水深												$\overline{}$
透明度												
pH	7.7	7.6	7.8	7.8	7.6	7.5	7.6	7.3	7.8	7.9	7.8	7.7
DO	9.9	9.9	9.4	8.6	7.6	8.5	8.9	9	11	12	12	11
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5
COD		1.5		2.4		1.9		2.4		1.6		1.8
SS	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	16	30	24	82	12	12	4	270	54	< 1	2	42
全窒素		0.9		0.97		0.56		0.73		0.84		1
全燐		0.007		0.01		0.008		0.005		0.003		0.003
かミウム												
全シアン												
鉛 六価クロム												
砒素 総水銀												
アルキル水銀												
アルヤル水域 PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
1.2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン												
テトラクロロエチレン												
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 一一・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・		0.7										
<b>西硝酸性窒素</b>		< 0.05										
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.75										
ふつ素		0.70										
ほう素												
1,4-ジオキサン												
クロロホルム(要監視)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン オキシン銅												$\overline{}$
<u>オキンン銅</u> クロロタロニル											-	
プロピザミド												
EPN												
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												
全マンガン												
ウラン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
ベルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体) PFOS及びPFOAの合算値												
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·	l								·	<u> </u>	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 銅山川
 平和橋
 類型指定無
 36-300-02

	個	類型指定無	36-300-02	j								
項目	04月13	日 05月10日	06月09日	07月06日	08月02日	09月06日	10月06日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
採取時刻	10時24	分 10時15分	10時43分	10時29分	10時15分	10時28分	10時38分	11時47分	10時50分	10時48分	11時02分	10時55分
トリハロメタン生産	<b>龙能</b>											
クロロホルム生産												
ブロモジクロロメタン生	成能											
ジブロモクロロメタン生												
ブロモホルム生産												
フェノール類	į											
銅												
亜鉛												
鉄_溶解性												
マンガン_溶解	性											
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノー	ル											
LAS												
クロロホルム(水生生物	保全)											
フェノール												
ホルムアルデ												
4-t-オクチルフェノ	ール											
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノ	ール											
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
<u> </u>												
導電率												
クロロフィル	a											
2-MIB												
ジオスミン	* *L		-									
糞便性大腸菌郡	‡奴											
塩素量												
マンガン ATU-BOD												
TOC			1									
100				L	ļ	l	L			L		

| 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 地点統一番号 | 大松川 | 新大松川橋 | 類型指定無 | 36-301-01

大松川 新大松川橋			36-301-01					
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日		
採取時刻		12時19分						
採取位置		流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<b> </b>	<del>                                     </del>
		曇り						
天候コード	晴れ		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード								
色相コード		黄緑色・濃(暗)			緑色・淡(明)			
気温	27.6	31.5	31	18.5	11.2	13.9		
水温	24.6	30.7	28.8	14.9	9.1	10.2		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	7.5		
DO	7.6	7.0	9.5	8.8	11	9.9		
BOD	1.7	1.1	3.6	0.7	1.1	2.0		
COD	3.6	2.8	3.3	2.4	1.9	5.2		
SS	22	6	8	6	3	13		
大腸菌数								
全窒素	1.1	0.95	1.3	1.7	1.3	1.5		
全燐	0.15	0.19	0.20	0.088	0.098	0.16		
カドミウム								
全シアン								
<u></u> 鉛								ļ
六価クロム								
総水銀								
アルキル水銀								
PCB								
ジクロロメタン								
四塩化炭素								
1,2-ジクロロエタン	-				-		-	<b> </b>
1,1-ジクロロエチレン								
シス-1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
1,1,2-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
1,3-ジクロロプロペン								
チウラム								
シマジン								
チオベンカルブ								
ベンゼン								
セレン								
硝酸性窒素								
亜硝酸性窒素								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								
ふっ素								
ほう素								
1,4-ジオキサン								
クロロホルム(要監視)								
トランス-1,2-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロプロパン								
p-ジクロロベンゼン								
イソキサチオン								
ダイアジノン								
フェニトロチオン								
イソプロチオラン								
オキシン銅								
クロロタロニル	1				<b> </b>		1	
プロピザミド								
	-				-		-	<b> </b>
EPN								
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	-				-		-	<b> </b>
ニッケル								ļ
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								
全マンガン								
ウラン								
								<del>                                     </del>
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	-				-		-	-
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	-						-	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)								
ベルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)								
PFOS及びPFOAの合算値								
							_	

 水域名
 測定地点名
 類型
 基準点
 地点統一番号

 大松川
 新大松川橋
 類型指定無
 36-301-01

人们		類望指走無	30-301-01				
項目	05月22日	07月10日	09月20日	11月20日	01月09日	03月13日	
採取時刻	13時15分	12時19分	13時00分	14時07分	14時10分	12時04分	
トリハロメタン生成能							
クロロホルム生成能							
ブロモジクロロメタン生成能							
ジブロモクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							
フェノール類							
銅							
亜鉛							
鉄_溶解性							
マンガン_溶解性							
クロム							
全亜鉛							
ノニルフェノール	,						
LAS							
クロロホルム(水生生物保全)							
フェノール							
ホルムアルデヒド							
4-t-オクチルフェノール							
アニリン							
2, 4-ジクロロフェノール							
水位(AP)							
透視度	32	> 50	38	> 50	> 50	35	
水色							
アンモニア態窒素							
有機態窒素							
リン酸態リン							
塩素イオン	11	11	16	10	17	10	
<u>濁度</u>							
- 導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							