

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川上流

地点名 広瀬ダム貯水池 統一番号 006-51

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一 般 項 目		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取 月 日		10時45分	11時10分	11時05分	10時50分	10時50分	10時50分	10時55分	13時50分	10時50分	10時52分	10時45分	11時05分
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気 温	℃	12.1	14.8	19.8	20.0	27.0	24.8	23.3	12.9	8.1	5.2	3.8	7.8
水 温	℃	7.8	12.3	17.5	18.6	23.3	22.5	18.5	11.0	8.8	4.9	4.9	4.6
外 観		080	080	081	081	081	070	080	232	061	060	060	060
臭 気		011	011	141	141	011	141	141	141	141	011	141	141
流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 明 度	m	7.5	6.8	6.1	6.6	4.4	4.9	4.6	0.7	1.6	3.5	6.1	7.8
生活環境項目													
pH		7.1	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
D O	mg/l	11	10	9.7	8.7	8.3	8.2	8.7	9.1	9.7	10	11	11
B O D	mg/l	< 0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.3	1.9	2.3	1.8	2.2	1.9	2.1	2.3	1.6	1.5	1.1	0.9
S S	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	9	2	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	23	2.0	33	33	230	230	230	49	23	7.8	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.20	0.17	0.24	0.23	0.35	0.54	0.32	0.25	0.21	0.27	0.25	0.26
全リン	mg/l	< 0.003	0.010	0.008	0.013	0.014	0.008	0.022	0.021	0.012	0.006	0.006	0.006
全亜鉛	mg/l			0.001				< 0.001		< 0.001			0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,3-ジクロロロベン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.11			0.09			0.26			0.25		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.13			0.11			0.28			0.27		
ふっ素	mg/l				< 0.05						< 0.05		
ぼう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸エチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							< 0.00003					
アニリン	mg/l							< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							< 0.00003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
硫酸態硫	mg/l	< 0.003		< 0.003		0.005		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				< 0.02		< 0.02		0.04		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	5.76	4.96	4.80	4.42	4.20	4.52	4.10	3.39	4.00	4.47	4.73	4.76
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹吹川上流	地点名	亀甲橋	統一番号	006-01	類型名	A イ	調査機関	国土交通省					
一 般 項 目														
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日	
採取時刻		11時00分	11時00分	11時00分	11時20分	12時00分	11時00分	11時00分	11時10分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
気温	℃	17.2	17	22.5	25.1	33.2	31.5	30	9	11.1	7.9	11	17	
水温	℃	12.1	14	17.1	19.1	23	24.9	20.5	9.4	9	7.1	7.2	9.3	
外観		001	001	001	001	001	030	001	030	200	001	001	001	
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	
流量	m ³ /s	2.96	4.35	4.74	6.24	7.72	5.77	4.59	7.01	5.10	4.27	4.88	3.24	
(年平均)	m ³ /s	5.07												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01	
採取水深	m	0.17	0.17	0.16	0.18	0.16	0.15	0.15	0.19	0.19	0.17	0.17	0.16	
全水深	m	0.84	0.84	0.8	0.88	0.8	0.76	0.75	0.95	0.95	0.85	0.83	0.78	
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	57	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
生 活 環 境 項 目														
pH		7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	7.8	7.9	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	
DO	mg/l	11	10	9.9	9.2	8.7	8.7	9.1	11	11	12	12	11	
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.5	
COD	mg/l	1.6												
SS	mg/l	1	1	1	2	3	6	3	2	1	2	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	2300	7900	3300	11000	7900	7000	3300	350	790	330	1100	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	0.85												
全窒素	mg/l	0.85	0.56	0.5	0.64	0.75	0.64	0.64						0.70
全燐	mg/l	0.024												0.048
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	
ノニルフェノール	mg/l	<0.00006												
LAS	mg/l	0.0009												0.0011
健 康 項 目														
カドミウム	mg/l	<0.0003												
全シアン	mg/l	<0.1												
鉛	mg/l	<0.001												
六価クロム	mg/l	<0.005												
ヒ素	mg/l	0.001												
総水銀	mg/l	<0.0005												
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l	<0.0005												
ジクロロメタン	mg/l	<0.0002												
四塩化炭素	mg/l	<0.0002												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0002												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0002												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0002												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l	<0.0002												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l	<0.0002												
トリクロロエチレン	mg/l	<0.0002												
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0002												
1,3-ジクロロロベン	mg/l	<0.0002												
チウラム	mg/l	<0.0006												
シマジン	mg/l	<0.0003												
チオベンカルブ	mg/l	<0.0003												
ベンゼン	mg/l	<0.0002												
セレン	mg/l	<0.001												
硝酸性窒素	mg/l	0.76	0.45		0.53		0.64		0.59		0.69			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.005	0.003		0.002		0.002		0.003		0.003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.76	0.45		0.53		0.64		0.59		0.69			
ふっ素	mg/l	0.02												
ほう素	mg/l	<0.02												
14-ジオキサン	mg/l	<0.005												
要監視項目														
クロロホルム	mg/l	<0.0001												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0002												
1,2-ジクロロロベン	mg/l	<0.0002												
p-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.0002												
イソキサチオン	mg/l	<0.0002												
ダイアジノン	mg/l	<0.0002												
フェニトロチオン	mg/l	<0.0002												
イソプロチオラン	mg/l	<0.0002												
オキシニル	mg/l	<0.004												
クロロタロニル	mg/l	<0.0002												
プロピザミド	mg/l	<0.0002												
EPN	mg/l	<0.0002												
ジクロロホス	mg/l	<0.0002												
フェノカルブ	mg/l	<0.0002												
イプロベンホス	mg/l	<0.0002												
クロルニトロフェン	mg/l	<0.0001												
トルエン	mg/l	<0.0002												
キシレン	mg/l	<0.0002												
フル酸ジエチルキシル	mg/l	<0.006												
ニッケル	mg/l	<0.001												
モリブデン	mg/l	<0.005												
アンチモン	mg/l	<0.0002												
フェノール	mg/l	<0.001												
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.01												
塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002												
エピクロヒドリン	mg/l	<0.00004												
全マンガン	mg/l	<0.02												
ウラン	mg/l	<0.0002												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l	<0.00003												
アニリン	mg/l	<0.002												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l	<0.0003												
特殊項目														
フェノール類	mg/l	<0.004												
銅	mg/l	<0.004												
鉄(溶解性)	mg/l	0.02												
マンガン(溶解性)	mg/l	<0.02												
クロム	mg/l	<0.004												
その他項目														
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01												
硫酸態硫	mg/l	<0.01												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01												
クロロフィルa	mg/l	<0.01												
電気伝導率	mS/m	6.7												
濁度	度	0.6	1.0	0.9	0.9	1.8	5.8	1.4	4.7	1.5	1.1	7.5	0.8	
塩素イオン	mg/l	7.5												
大腸菌数	個/100ml	18												56

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	鶺鴒橋	統一番号	007-51	類型名	A ハ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		14時00分	14時00分	13時40分	14時20分	15時30分	13時45分	13時50分	13時00分	13時40分	13時40分	14時00分	12時10分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.5	24.8	26.9	28.1	37.9	32	32	7	13	10.8	18	16.2
水温	℃	14.7	20	20.6	22.5	27.4	25.7	23	10.2	11.5	10	12.5	12.3
外観		001	001	060	001	001	060	001	030	200	001	320	001
臭気		011	141	141	011	141	141	381	381	011	011	011	141
流量	m ³ /s	4.14	6.22	6.99	8.87	11.73	8.25	7.39	14.49	13.13	8.62	8.20	6.02
(年平均)	m ³ /s	8.67											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
採取水深	m	0.19	0.16	0.18	0.18	0.18	0.15	0.2	0.12	0.1	0.1	0.19	0.17
全水深	m	0.93	0.82	0.9	0.88	0.9	0.76	1	0.58	0.51	0.51	0.94	0.83
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	8.8	7.9	8.2	7.9	8.0	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l	10	9.3	10	8.7	8.4	8.3	9.1	11	11	11	10	10
BOD	mg/l	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	1.0	0.5	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8
COD	mg/l	2.3	2.4			2.5		2.1				1.1	
SS	mg/l	3	4	2	4	4	2	3	4	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7000	110000	49000	79000	33000	33000	4900	4900	2300	7900	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.7	1.3	1.0	1.0	0.97	1.0	1.1				1.5	
全燐	mg/l	0.050			0.047	0.045		0.043				0.034	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.87						1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.006						0.014	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.87						1.3	
ふっ素	mg/l												
ぼう素	mg/l	0.02											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l				0.01	0.01						0.04	
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					10						11	
濁度	度	1.2	1.8	1.8	1.4	1.4	2.5	1.4	2.9	2.1	1.4	0.8	1.5
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流		地点名 桃林橋		統一番号 007-53		類型名 A 八		調査機関 国土交通省																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
一般項目		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
採取時刻		15時15分	15時15分	14時30分	15時20分	16時45分	14時40分	14時50分	14時00分	14時40分	14時40分	14時50分	12時50分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
気温	℃	17.1	21.8	28.1	26	30.2	27.2	26.1	8	14	10	19.8	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
水温	℃	16.2	20.2	23.3	23.5	28.5	27.2	23.3	11	12	11.1	13.2	13.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
外観		061	001	170	050	030	050	140	030	030	030	320	030																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
臭気		381	381	381	381	381	141	381	381	381	381	381	382																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
流量	m ³ /s	12.45	11.18	10.72	16.36	19.95	15.34	13.55	21.93	19.75	14.74	14.96	12.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
(年平均)	m ³ /s	15.29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
採取位置		02	02	02	02	02	02	01	02	01	01	01	01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
採取水深	m	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.15	0.12	0.16	0.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
全水深	m	0.9	0.8	0.92	0.9	0.92	0.9	0.95	0.9	0.77	0.58	0.8	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
透視度	cm	98	98	> 100	> 100	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	95	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
生活環境項目														pH		7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	DO	mg/l	9.7	9.4	8.9	7.8	7.7	8.1	8.3	11	10	9.8	9.9	9.5	BOD	mg/l	2.0	1.7	1.3	1.2	0.8	1.3	1.0	1.3	0.6	1.7	1	1.4	COD	mg/l	3.6	3.7	3.1	3.1	2.9	3.1	2.5				2.5		SS	mg/l	8	11	5	8	6	5	5	14	5	5	8	7	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	23000	17000	7000	13000	4900	3300	330	1300	2300	3300	n-キシリ抽出物質	mg/l													全窒素	mg/l	2.7	2.4	1.9	2.0	1.4	1.7	2.1				2.4		全有機炭素	mg/l	0.26				0.10		0.11				0.15		全亜鉛	mg/l	0.009	0.012	0.007	0.006	0.005	0.006	0.013	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	ノニルフェノール	mg/l													LAS	mg/l													健康項目														カドミウム	mg/l		< 0.0003											全シアン	mg/l													鉛	mg/l						< 0.001							六価クロム	mg/l													ヒ素	mg/l		0.003											総水銀	mg/l													アルキル水銀	mg/l													PCB	mg/l													ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml												
pH		7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
DO	mg/l	9.7	9.4	8.9	7.8	7.7	8.1	8.3	11	10	9.8	9.9	9.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
BOD	mg/l	2.0	1.7	1.3	1.2	0.8	1.3	1.0	1.3	0.6	1.7	1	1.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
COD	mg/l	3.6	3.7	3.1	3.1	2.9	3.1	2.5				2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SS	mg/l	8	11	5	8	6	5	5	14	5	5	8	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	23000	17000	7000	13000	4900	3300	330	1300	2300	3300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
n-キシリ抽出物質	mg/l													全窒素	mg/l	2.7	2.4	1.9	2.0	1.4	1.7	2.1				2.4		全有機炭素	mg/l	0.26				0.10		0.11				0.15		全亜鉛	mg/l	0.009	0.012	0.007	0.006	0.005	0.006	0.013	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	ノニルフェノール	mg/l													LAS	mg/l													健康項目														カドミウム	mg/l		< 0.0003											全シアン	mg/l													鉛	mg/l						< 0.001							六価クロム	mg/l													ヒ素	mg/l		0.003											総水銀	mg/l													アルキル水銀	mg/l													PCB	mg/l													ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																														
全窒素	mg/l	2.7	2.4	1.9	2.0	1.4	1.7	2.1				2.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全有機炭素	mg/l	0.26				0.10		0.11				0.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
全亜鉛	mg/l	0.009	0.012	0.007	0.006	0.005	0.006	0.013	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ノニルフェノール	mg/l													LAS	mg/l													健康項目														カドミウム	mg/l		< 0.0003											全シアン	mg/l													鉛	mg/l						< 0.001							六価クロム	mg/l													ヒ素	mg/l		0.003											総水銀	mg/l													アルキル水銀	mg/l													PCB	mg/l													ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																						
LAS	mg/l													健康項目														カドミウム	mg/l		< 0.0003											全シアン	mg/l													鉛	mg/l						< 0.001							六価クロム	mg/l													ヒ素	mg/l		0.003											総水銀	mg/l													アルキル水銀	mg/l													PCB	mg/l													ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																				
健康項目														カドミウム	mg/l		< 0.0003											全シアン	mg/l													鉛	mg/l						< 0.001							六価クロム	mg/l													ヒ素	mg/l		0.003											総水銀	mg/l													アルキル水銀	mg/l													PCB	mg/l													ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																		
カドミウム	mg/l		< 0.0003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
全シアン	mg/l													鉛	mg/l						< 0.001							六価クロム	mg/l													ヒ素	mg/l		0.003											総水銀	mg/l													アルキル水銀	mg/l													PCB	mg/l													ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																														
鉛	mg/l						< 0.001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
六価クロム	mg/l													ヒ素	mg/l		0.003											総水銀	mg/l													アルキル水銀	mg/l													PCB	mg/l													ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																										
ヒ素	mg/l		0.003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
総水銀	mg/l													アルキル水銀	mg/l													PCB	mg/l													ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																						
アルキル水銀	mg/l													PCB	mg/l													ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
PCB	mg/l													ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ジクロロメタン	mg/l													四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
四塩化炭素	mg/l													1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1,1-ジクロロエタン	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
トリクロロエチレン	mg/l													テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
テトラクロロエチレン	mg/l													1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l													チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
チウラム	mg/l													シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
シマジン	mg/l													チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
チオベンカルブ	mg/l													ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ベンゼン	mg/l													セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
セレン	mg/l													硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9		ふっ素	mg/l					0.06								ほう素	mg/l	0.06												14-ジオキサン	mg/l													要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
亜硝酸性窒素	mg/l					0.048						0.044																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ふっ素	mg/l					0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
ほう素	mg/l	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
14-ジオキサン	mg/l																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
要監視項目														クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クロロホルム	mg/l													トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l													1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
p-ジクロロベンゼン	mg/l													イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
イソキサチオン	mg/l													ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ダイアジノン	mg/l													フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
フェニトロチオン	mg/l													イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
イソプロチオラン	mg/l													オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
オキシ銅	mg/l													クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
クロロタロニル	mg/l													プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
プロピザミド	mg/l													EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
EPN	mg/l													ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ジクロルボス	mg/l													フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
フェノプロカルブ	mg/l													イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
イプロベンホス	mg/l													クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
クロロニトロフェン	mg/l													トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
トルエン	mg/l													キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
キシレン	mg/l													2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ニッケル	mg/l													モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
モリブデン	mg/l													アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
アンチモン	mg/l													フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
フェノール	mg/l													ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
ホルムアルデヒド	mg/l													塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
塩化ビニルモノマー	mg/l													エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
エピクロヒドリン	mg/l													全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
全マンガン	mg/l													ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ウラン	mg/l													4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4-tert-ブチルフェノール	mg/l													アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
アニリン	mg/l													2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊項目														フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
フェノール類	mg/l													銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
銅	mg/l													鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
鉄(溶解性)	mg/l													マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
マンガン(溶解性)	mg/l													クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クロム	mg/l													その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
その他項目														アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33	有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
アンモニア性窒素	mg/l	0.49	0.48	0.24	0.21	0.17	0.21	0.18	0.12	0.15	0.40	0.32	0.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.12	0.094	0.071	0.12	0.088	0.067	0.076	0.13	0.12	0.098																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クロロフィルa	mg/l													電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18		濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8	塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気伝導率	mS/m	22		20		16		18		16		18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
濁度	度	2.7	3.6	2.6	2.3	1.6	1.4	2.0	3.1	2.4	3.1	2.2	2.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
塩素イオン	mg/l													大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
大腸菌数	個/100ml																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

公共用水域水質測定結果

水域名	笹吹川下流	地点名	三郡東橋	統一番号	007-01	類型名	A / 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		15時15分	15時15分	15時15分	15時30分	08時15分	15時15分	15時15分	15時25分	14時20分	14時45分	15時15分	13時50分
天気候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	雨
気温	℃	17.3	22.1	28.5	25.2	28.3	26	25.8	10.2	12.2	14	19	14
水温	℃	16.1	20.3	23.3	23.6	23	27	23.1	10.3	11.3	10.8	13	12.5
外観		050	050	050	170	001	001	050	211	030	030	320	030
臭気		141	141	141	141	141	121	141	141	011	141	141	141
流量	m ³ /s	12.45	11.18	10.72	16.36	19.95	15.34	13.55	21.93	19.75	14.74	14.96	12.49
(年平均)	m ³ /s	15.29											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	02	02	01	01
採取水深	m	0.12	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.09	0.18	0.15	0.13	0.12	0.09
全水深	m	0.58	0.62	0.7	0.65	0.6	0.6	0.47	0.9	0.75	0.65	0.58	0.45
透明度	cm	95	90	84	98	> 100	> 100	> 100	23	> 100	> 100	75	90
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	9.6	9.1	8.5	7.8	7.5	7.8	8.4	10	10	10	9.9	9.3
BOD	mg/l	1.8	1.4	1.1	1.0	0.7	0.9	1.1	0.9	< 0.5	1.2	0.8	1.2
COD	mg/l	3.1	3.1			1.9		2.2				2.7	
SS	mg/l	9	9	7	8	4	5	9	23	2	7	12	11
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	13000	49000	33000	17000	49000	49000	23000	790	2300	1700	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.4	2.3	1.8	1.7	1.1	1.5	2.1				2.3	
全亜鉛	mg/l	0.26			0.14	0.083		0.13				0.19	
全亜鉛	mg/l	0.008	0.009	0.007	0.008	0.004	0.006	0.013	0.005	0.003	0.007	0.012	0.007
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0017				0.0002		0.0003				0.011	
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
ヒ素	mg/l		0.002			0.001		0.002				0.002	
総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.8		1.5		0.90		1.3		1.2		1.9	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.065		0.064		0.031		0.042		0.026		0.042	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.8		1.5		0.93		1.3		1.2		1.9	
ふっ素	mg/l					0.05						0.07	
ほう素	mg/l	0.06										0.04	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシ銅	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
EPN	mg/l					< 0.0002							
ジクロルポス	mg/l					< 0.0002							
フェノフルカルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
フタル酸ジエチルキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガニウム	mg/l					0.02							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l					< 0.004						< 0.004	
銅	mg/l					< 0.03						0.04	
鉄(溶解性)	mg/l					< 0.02							
マンガニウム(溶解性)	mg/l					< 0.02							
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.32	0.31	0.20	0.17	0.12	0.13	0.1	0.08	0.08	0.29	0.28	0.29
有機態窒素	mg/l	0.19	0.14	0.14	0.1	0.069	0.12	0.093	0.051	0.065	0.13	0.15	0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21		21		13		17		14		18	
濁度	度	2.5	3.1	3.4	3.3	1.3	1.8	1.8	10	1.6	3.4	3.4	4.8
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	76				260		320				24	

公共用水域水質測定結果

水域名	琴川	地点名	琴川ダム貯水池	統一番号	211-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		13時30分	13時30分	13時35分	13時30分	13時35分	13時35分	13時35分	10時55分	13時35分	13時35分	13時45分	13時35分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	雪	曇り	晴れ
気温	℃	11.1	9.8	19.0	22.1	26.1	21.2	19.8	9.8	3.5	0.5	2.0	7.3
水温	℃	7.4	11.2	17.0	18.9	24.0	21.0	18.5	10.9	8.0	3.5	4.2	4.3
外観		061	061	070	071	071	070	070	060	070	070	070	070
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.5	4.8	7.2	11.2	7.5	9.9	8.2	6.1	9.0			5.1
生活環境項目													
pH		6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9
D O	mg/l	10	9.8	8.7	8.1	7.7	7.9	8.2	8.8	9.3	10	11	10
B O D	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.3	1.8	1.4	1.1	1.5	1.6	1.9	1.8	1.3	1.9	1.6	1.2
S S	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	230	2.0	23	23	330	790	23	33	23	23	23
n-ヘキサシン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.32	0.20	0.26	0.26	0.29	0.49	0.21	0.23	0.23	0.33	0.30	0.27
全有機炭	mg/l	< 0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	0.005
全亜鉛	mg/l	0.011	0.009	0.020	0.007	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.013	0.007
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003
鉛	mg/l		< 0.1			< 0.1			< 0.1			< 0.1	
六価クロム	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005
ヒ素	mg/l			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02
総水銀	mg/l			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005
アルキル水銀	mg/l			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.20			0.11			0.21			0.25		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.22			0.13			0.23			0.27		
ふっ素	mg/l				< 0.05						< 0.05		
ぼう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロシロソ	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
2,4-ジクロロベンジル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			< 0.01						< 0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.035						0.038			
マンガ(溶解性)	mg/l			0.098						0.058			
クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.03		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
有機炭素	mg/l	< 0.003		0.003		0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		< 0.02		< 0.02		0.02		0.03		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	7.42	6.78	6.75	6.06	5.79	5.91	6.21	5.88	5.86	6.35	6.55	6.51
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	< 1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名		重川		地点名		千野橋		統一番号		013-51		類型名		Bイ		調査機関		山梨県	
一般項目			04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日					
採取月日																			
採取時刻			10時21分	10時25分	09時59分	10時00分	09時52分	09時56分	09時55分	10時00分	10時22分	09時55分	10時05分	10時10分					
天候			曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨	晴れ	曇り					
気温			15.0	17.6	21.3	26.5	31.0	27.8	21.6	15.0	8.8	4.1	7.2	12.6					
水温			11.2	12.8	16.4	20.0	23.2	21.6	17.3	10.4	6.3	5.8	6.9	9.9					
外観			001	001	001	001	170	001	001	210	001	001	001	001					
臭気			011	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
流量			m ³ /s																
(年平均)			m ³ /s																
採取位置			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01					
採取水深			0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深			m																
透視度			cm	>100	68	>100	>100	47	>100	>100	70	>100	>100	>100					
生活環境項目																			
pH			7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8					
D.O			mg/l	10	10	9.3	8.6	8.5	8.5	9.2	10	12	11	12					
B.O.D			mg/l	0.6	0.6	0.6	0.8	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	1.1	<0.5					
C.O.D			mg/l	1.9	2.1	2.5	2.3	3.9	2.8	2.5	2.0	1.7	2.2	1.1					
S.S			mg/l	2	4	4	4	13	6	7	9	1	4	<1					
大腸菌群数			MPN/100ml	4900	3300	11000	13000	33000	49000	33000	13000	3300	2300	2300					
n-ヒサン抽出物質			mg/l																
全窒素			mg/l																
全燐			mg/l																
全亜鉛			mg/l		0.001			<0.001			<0.001		<0.001						
ノニルフェノール			mg/l																
LAS			mg/l																
健康項目																			
カドミウム			mg/l			<0.0003					<0.0003								
全シアン			mg/l		<0.1					<0.1									
鉛			mg/l			<0.005					<0.005								
六価クロム			mg/l			<0.02					<0.02								
ヒ素			mg/l			<0.005					<0.005								
総水銀			mg/l			<0.0005					<0.0005								
アルキル水銀			mg/l																
P.C.B			mg/l																
ジクロロメタン			mg/l				<0.002					<0.002							
四塩化炭素			mg/l				<0.0002					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン			mg/l				<0.0004					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン			mg/l				<0.002					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l				<0.002					<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン			mg/l				<0.0005					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン			mg/l				<0.0006					<0.0006							
トリクロロエチレン			mg/l				<0.001					<0.001							
テトラクロロエチレン			mg/l				<0.0005					<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン			mg/l				<0.0002					<0.0002							
チウラム			mg/l	<0.0006						<0.0006									
シマジン			mg/l	<0.0003						<0.0003									
チオベンカルブ			mg/l	<0.002						<0.002									
ベンゼン			mg/l				<0.001					<0.001							
セレン			mg/l		<0.002						<0.002								
硝酸性窒素			mg/l	1.5		0.71			1.3			1.3							
亜硝酸性窒素			mg/l	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			mg/l	1.5		0.73			1.3			1.4							
ふっ素			mg/l	0.11		<0.05			0.06			<0.05							
ほう素			mg/l	<0.04					<0.04										
1,4-ジオキササン			mg/l				<0.005					<0.005							
要監視項目																			
クロロホルム			mg/l				<0.0006												
トリス-1,2-ジクロロエチレン			mg/l																
1,2-ジクロロプロパン			mg/l																
p-ジクロロベンゼン			mg/l																
イソキサチオン			mg/l																
ダイアジノン			mg/l																
フェニトロチオン			mg/l																
イソプロチオラン			mg/l																
オキシニル			mg/l																
クロロタロニル			mg/l																
プロピザミド			mg/l																
E.P.N			mg/l																
ジクロロホルム			mg/l																
フェノカルブ			mg/l																
イプロベンホス			mg/l																
クロロニトロフェン			mg/l																
トルエン			mg/l																
キシレン			mg/l																
7カルシウム			mg/l																
ニッケル			mg/l																
モリブデン			mg/l																
アンチモン			mg/l																
フェノール			mg/l				<0.001												
ホルムアルデヒド			mg/l				<0.1												
塩化ビニルモノマー			mg/l																
エピクロロヒドリン			mg/l																
全マンガン			mg/l																
ウラン			mg/l																
4-tertブチルフェノール			mg/l				<0.00003												
アニリン			mg/l				<0.002												
2,4-ジクロロフェノール			mg/l				<0.0003												
特殊項目																			
フェノール類			mg/l																
銅			mg/l																
鉄(溶解性)			mg/l																
マンガン(溶解性)			mg/l																
クロム			mg/l																
その他項目																			
アンモニア性窒素			mg/l																
硫酸態窒素			mg/l																
陰イオン界面活性剤			mg/l	0.07		0.05		0.03		0.05		0.05	0.04						
クロロフィルa			mg/l																
電気伝導率			mS/m	10.5	10.6	11.1	10.7	10.3	11.0	10.2	8.68	9.03	9.93	9.38	9.81				
濁度			度																
塩素イオン			mg/l	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2					
大腸菌数			個/100ml																

公共用水域水質測定結果

水域名 重川 地点名 重川橋 統一番号 013-01 類型名 B イ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		11時40分	11時40分	11時40分	12時00分	13時45分	12時10分	11時40分	11時50分	11時40分	11時40分	11時40分	11時20分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.1	20	25.5	24.8	36.9	30.5	31	7.2	12.2	8.4	13.8	16
水温	℃	14.4	17.5	20.4	23.5	28.6	25.9	22	10	10.3	8.4	10.2	12
外観		001	001	170	001	001	030	020	030	200	030	030	001
臭気		121	011	141	011	121	141	011	141	011	011	011	141
流量	m³/s	2.12	2.69	2.21	2.61	2.80	2.48	2.03	3.68	2.83	2.84	2.97	2.23
(年平均)	m³/s	2.62											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.15	0.15	0.11	0.13	0.13
全水深	m	0.35	0.4	0.28	0.35	0.4	0.35	0.3	0.75	0.75	0.55	0.63	0.65
透視度	cm	>100	>100	94	>100	>100	86	83	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	7.8	8.8	8.0	8.6	8.1	8.1	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	10	9.5	10	8.3	8.7	8.3	9.1	11	11	11	11	10
BOD	mg/l	1.8	1.7	1.4	1.3	1.6	1.2	0.9	1.2	1.0	1.3	0.8	1
COD	mg/l	3.5	3.3	3.6	2.9	4.3	4.5	2.9				2.1	
SS	mg/l	6	8	7	7	5	8	9	4	2	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	23000	330000	49000	79000	79000	49000	11000	7900	13000	33000	7000
n-キシリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8	1.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4				1.7	
全有機炭	mg/l	0.086				0.069		0.071				0.052	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.009	0.006	0.003	0.006	0.006	0.003	0.002	0.004	0.009	0.003
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.016				0.0014		0.0046				0.017	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
全シアン	mg/l					<0.1						<0.1	
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l		0.002			0.002						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.6		1.3		1.1		1.3		1.5		1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.034		0.019		0.015		0.01		0.022		0.032	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6		1.3		1.1		1.3		1.5		1.5	
ふっ素	mg/l					0.04							
ほう素	mg/l	0.02											<0.02
14-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシ銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
EPN	mg/l					<0.0002							
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
ホル酸エチルキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l					<0.0002							
4-tert-オクチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					<0.02							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.02	0.06	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.05	0.10	0.08	0.07
硫酸態硫	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01				<0.01		<0.01				0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					12						11	
濁度		2.2	3.0	4.1	2.2	2.2	2	2.5	3.3	1.6	1.9	1.0	2.1
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	310				270		130				760	

公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 葡萄橋 統一番号 014-51 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
採取月日		09時58分	09時50分	09時40分	09時40分	09時30分	09時27分	09時33分	09時30分	09時35分	09時35分	09時40分	09時40分
採取時刻		曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り
天候													
気温	℃	12.5	17.0	22.0	27.0	31.0	28.5	23.8	11.2	6.1	5.0	6.8	10.6
水温	℃	11.0	10.7	14.8	18.2	21.0	19.5	16.3	10.0	5.7	5.4	7.1	7.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	210	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	161	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	93	>100	>100	50	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l	11	11	9.8	9.2	8.8	9.2	9.9	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.2	1.6	1.8	2.3	1.7	1.8	2.0	1.6	1.2	0.9	0.8
SS	mg/l	1	1	1	2	5	2	2	10	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	2300	3300	2300	4900	7900	2300	2300	220	490	490	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.001			<0.001		<0.001				0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロロベン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.65			0.34			0.69			0.75		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.67			0.36			0.71			0.77		
ぶっ素	mg/l	0.11			<0.05			0.06			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07		0.02		0.02		0.03		0.04		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.99	9.72	9.94	9.11	9.24	9.51	9.19	7.96	8.35	9.10	9.31	9.26
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	日川	地点名	日川橋	統一番号	014-01	類型名	A イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月22日	12月11日	01月15日	02月13日	03月04日
採取時刻		12時15分	13時15分	11時55分	12時40分	14時30分	12時30分	12時30分	12時10分	12時10分	12時10分	12時10分	11時40分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.2	20	26	29.1	36	33	34	6.8	12.2	7.7	13.9	15.5
水温	℃	13.6	18.2	19.3	21	25.5	24.3	21.5	9.8	10.2	8	9.8	11.6
外観		001	001	001	001	001	060	001	001	200	001	001	001
臭気		011	011	011	011	121	141	011	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.62	0.60	0.77	1.40	1.99	1.21	1.29	3.40	3.04	1.86	1.77	1.02
(年平均)	m ³ /s	1.58											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.09	0.07	0.1	0.12	0.11	0.13	0.1	0.09	0.08	0.09	0.09
全水深	m	0.36	0.45	0.36	0.5	0.58	0.54	0.65	0.51	0.45	0.42	0.43	0.43
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	8.1	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l	11	9.5	9.9	8.7	8.2	8.3	9.2	11	11	11	11	10
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.5	2.3			1.9		1.7					1.6
SS	mg/l	2	4	2	4	4	2	4	1	2	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	11000	23000	33000	33000	13000	1300	790	2300	350	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.0	0.86	0.87	0.84	0.71	0.95				1.1	
全窒素	mg/l	0.040				0.030		0.021				0.025	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							< 0.00006
LAS	mg/l	0.0072				0.0004		0.001					0.0084
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003							< 0.0003
全シアン	mg/l					< 0.1							< 0.1
鉛	mg/l					< 0.001							< 0.001
六価クロム	mg/l					< 0.005							< 0.005
ヒ素	mg/l					< 0.001							< 0.001
総水銀	mg/l					< 0.0005							< 0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.91		0.83		0.71		0.73		0.91		1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.014		0.007		0.003		0.002		0.005		0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.92		0.83		0.71		0.73		0.91		1.0	
ふっ素	mg/l					0.03							
ほう素	mg/l	< 0.02											< 0.02
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシニル	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					< 0.0002							
フェノカルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
7アルシエチルヘキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					< 0.02							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					< 0.004							< 0.004
鉄(溶解性)	mg/l					0.02							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					10							11
濁度	度	1.0	1.3	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.5	0.8	0.3	0.6
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	190				190		240					75

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等橋	統一番号	012-51	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時56分	11時15分	10時43分	10時37分	10時36分	10時36分	10時31分	10時40分	11時06分	10時45分	10時50分	10時45分
天候		曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雨	晴れ	曇り
気温	℃	15.8	21.3	25.8	30.0	36.8	31.8	23.5	16.5	11.7	4.4	8.5	15.5
水温	℃	16.5	18.4	20.0	22.2	25.0	24.5	21.0	15.2	10.3	7.8	9.4	15.1
外観		030	030	030	030	170	030	030	001	030	161	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	161	381	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	85	57	96	78	60	90	75	97	94	20	>100	90
生活環境項目													
pH		7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6
D O	mg/l	11	10	9.0	8.2	7.6	7.7	8.2	9.6	11	10	11	10
B O D	mg/l	2.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	1.3	0.7	2.8	0.6	0.9
C O D	mg/l	3.2	2.5	2.7	3.0	2.5	2.7	2.7	2.6	2.2	5.3	1.6	2.2
S S	mg/l	9	4	7	9	8	5	9	3	4	25	2	6
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	23000	110000	49000	79000	49000	49000	7900	23000	33000	49000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.004		0.004		0.004		0.003		0.001		0.002	
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l	0.019	0.011	0.010	0.012	0.006	0.008	0.009	0.007	<0.005	<0.005	0.005	0.018
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.4			0.65			1.3			1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.02			<0.02			<0.02			0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4			0.67			1.3			1.2		
ふっ素	mg/l	0.23			0.12			0.12			0.06		
ほう素	mg/l	0.12			0.11			0.07			<0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフル	mg/l												
イロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l							<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.038						0.046			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.09		0.04		0.03		0.06		0.08		0.05	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.6	18.3	19.5	18.2	15.5	16.8	17.0	20.2	14.3	13.9	15.3	21.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14	8	9	9	6	7	8	8	5	7	6	13
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B-I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時05分	12時38分	09時00分	12時50分	08時57分	12時28分	08時54分	12時29分	08時55分	12時38分	08時43分	12時33分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.5	17.0	16.4	20.0	21.8	26.2	27.0	28.6	31.5	33.2	28.8	34.6
水温	℃	14.0	15.7	14.0	19.0	19.8	22.0	22.8	23.4	24.0	26.5	23.6	26.5
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	170	030	170
臭気		381	381	141	381	381	381	141	381	141	141	141	381
流量	m ³ /s		1.3621	0.9768	1.8878	0.8024		0.8467	0.6299		1.4346	1.2824	0.7901
(年平均)	m ³ /s	1.1816											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	58	56	63	44	68	43	90	68	58	48	82	65
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.7	8.1	7.7	8.0	7.8	7.9	7.6	7.9	7.5	8.0
DO	mg/l	9.8	10	10	10	8.5	8.8	8.3	9.0	7.8	8.7	7.9	8.8
BOD	mg/l	1.2	1.3	1.1	0.7	1.0	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8
COD	mg/l	3.4	4.0	3.2	3.7	3.7	3.7	3.1	3.6	3.5	4.2	3.5	3.7
SS	mg/l	10	17	9	12	15	14	8	13	13	19	11	13
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	13000	7900	49000	33000	79000	23000	49000	23000	23000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		1.1		1.3		1.3		1.2		1.1
全燐	mg/l		0.14		0.10		0.13		0.11		0.11		0.076
全亜鉛	mg/l		0.009				0.004				0.005		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0026						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l		0.011		0.010		0.009		0.010		0.008		0.009
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.4						0.53				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						0.55				
ふっ素	mg/l		0.18						0.10				
ほう素	mg/l		0.08						0.09				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノフカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フル酸ジエチルキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.035						0.038
マンガン(溶解性)	mg/l						0.009						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.03				< 0.02		
硫酸態燐	mg/l		0.083				0.095				0.086		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.4	16.6	14.7	14.8	17.1	16.4	15.3	15.2	13.8	13.7	15.0	14.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		9		10		9		7		8
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B-I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		08時50分	12時24分	08時47分	12時46分	08時45分	13時10分	08時50分	12時30分	08時55分	12時35分	08時50分	12時50分
天候		晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	24.0	25.2	10.9	19.2	9.0	15.0	4.9	8.9	5.8	13.3	10.8	18.2
水温	℃	20.8	23.4	13.2	17.0	9.3	12.1	9.1	10.0	6.9	12.8	11.6	16.6
外観		030	170	030	030	030	030	030	271	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	141	151	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.0199		1.0426		1.5754		1.8410		1.1462		0.8492	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	72	51	52	68	92	65	73	51	> 100	96	74	75
生 活 環 境 項 目													
pH		7.6	8.0	7.6	7.9	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8
D O	mg/l	8.4	9.3	9.0	9.8	10	11	10	10	10	11	9.9	10
B O D	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.1	1.3	0.5	0.6	1.1	0.8
C O D	mg/l	3.6	3.8	3.3	3.3	2.7	2.9	2.6	3.7	2.1	2.2	2.9	2.7
S S	mg/l	11	13	11	10	6	8	10	13	5	6	9	9
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	17000	7900	13000	23000	23000	7900	4900	4900	7900	13000
n-キシリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		2.3		1.6		1.8		1.7		1.7
全有機炭	mg/l		0.10		0.13		0.10		0.096		0.089		0.099
全亜鉛	mg/l		0.005				0.003				0.004		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				< 0.0006						0.0031		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l		0.010		0.013		0.010		0.010		0.009		0.014
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l								< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.6				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.6				
ふっ素	mg/l		0.12						0.11				
ほう素	mg/l		0.07						0.07				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7カルボキシエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.033					0.059	
マンガン(溶解性)	mg/l						0.006						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				0.07		
硫酸態硫	mg/l		0.063				0.073				0.061		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.06				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.0	15.7	21.8	22.1	15.9	15.8	16.4	16.3	16.3	16.5	18.0	18.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		14		9		10		9		12
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	砂田橋	統一番号	010-51	類型名	C 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取時刻		11時10分	14時35分	11時15分	14時30分	10時35分	14時35分	11時05分	14時45分	11時15分	14時40分	11時00分	14時45分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	16.8	22.8	22.0	23.0	28.0	29.5	28.8	36.0	31.0	30.5	29.0
水温	℃	15.2	15.5	19.5	22.8	22.5	23.8	24.0	24.2	29.5	29.8	27.5	28.0
外観		030	030	160	160	020	020	020	020	171	171	171	171
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	0.078		0.064		0.047		0.092		0.10		0.073	
(年平均)	m ³ /s	0.080											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	66	55	61	71	59	52	49	46	62	52	70	65
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.7	7.6	8.2	8.2	8.1	8.2	8.6	8.2	8.4
D O	mg/l	7.4	9.8	10	11	6.3	8.0	5.6	7.9	7.9	7.4	8.6	7.5
B O D	mg/l	2.8	2.1	1.4	1.8	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	0.7	1.0
C O D	mg/l	3.9	4.1	3.6	3.5	3.5	4.5	3.3	3.3	3.0	4.6	3.8	3.7
S S	mg/l	7	9	7	4	15	20	9	7	5	7	13	10
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		33000		33000		54000		7900		17000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.72		0.58		0.67		0.81		0.73		0.65	
全窒素	mg/l	0.12		0.12		0.069		0.11		0.11		0.13	
全亜鉛	mg/l			0.006				0.016				0.005	
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.18				0.33				0.16	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.20				0.35				0.18	
ふっ素	mg/l			0.16				0.12				0.16	
ほう素	mg/l			0.10				0.10					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
7-フルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.11									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.022									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
燃酸態窒素	mg/l	0.092		0.099		0.063		0.099		0.092		0.11	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	26.4	26.3	28.5	28.2	35.6	33.7	24.3	24.7	27.0	26.3	29.3	29.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	17		20		22		13		15		15	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	砂田橋	統一番号	010-51	類型名	C 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時45分	14時57分	11時10分	14時40分	10時30分	15時05分	10時35分	14時35分	10時50分	14時40分	10時45分	14時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	25.6	28.6	18.0	17.8	10.4	11.2	9.0	11.8	8.2	8.5	12.8	13.3
水温	℃	21.8	21.6	14.0	15.2	9.8	9.2	8.5	10.0	11.5	10.8	13.5	12.5
外観		230	230	180	180	180	180	220	220	171	171	160	160
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	141	141
流量	m ³ /s	0.078		0.11		0.072		0.073		0.072		0.080	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	40	53	80	71	86	92	84	87	75	82	82	80
生活環境項目													
pH		7.9	8.2	7.9	8.1	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1
DO	mg/l	7.8	8.0	9.6	9.8	8.6	8.4	9.8	11	9.4	11	10	10
BOD	mg/l	1.0	1.0	1.1	1.0	1.3	2.2	1.7	1.7	1.6	1.9	1.5	1.6
COD	mg/l	3.3	3.2	2.4	2.7	2.3	2.3	2.4	2.8	1.9	3.2	2.4	3.5
SS	mg/l	15	11	5	6	8	3	4	4	5	5	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml	170000		49000		13000		23000		4900		13000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.70		0.88		1.4		1.2		1.3		0.91	
全燐	mg/l	0.10		0.072		0.098		0.084		0.092		0.10	
全亜鉛	mg/l			0.003				0.006				0.01	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.63				0.73				0.65	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.65				0.75				0.67	
ふっ素	mg/l			0.11				0.13				0.12	
ほう素	mg/l			0.06				0.08					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
7αル酸シエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.24									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.016									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l	0.090		0.060		0.070		0.066		0.078		0.093	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	26.9	26.9	21.0	21.5	23.3	23.5	24.1	25.1	27.1	24.8	25.3	25.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	21		13		14		17		19		14	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	濁川橋	統一番号	010-01	類型名	C 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時15分	16時00分	09時15分	16時00分	08時50分	15時55分	09時20分	15時55分	09時15分	16時05分	09時20分	16時00分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
気温	℃	16.2	15.8	21.0	21.8	23.0	28.5	26.8	27.2	34.0	26.5	31.5	26.0
水温	℃	13.7	14.0	14.6	16.5	20.2	22.5	25.0	24.8	26.5	26.8	24.5	25.2
外観		230	020	170	160	020	020	020	020	170	020	180	180
臭気		161	161	141	141	141	141	141	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	1.6		1.7		2.2		2.7		2.4		2.4	
(年平均)	m ³ /s	2.0											
採取位置		01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	42	32	55	48	42	35	70	66	37	30	52	50
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.4	8.0	7.7	7.9
DO	mg/l	7.6	7.9	7.9	8.2	6.8	7.4	7.0	6.5	5.7	6.4	6.5	6.3
BOD	mg/l	2.7	2.3	1.5	2.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	2.0	0.8	1.2
COD	mg/l	3.8	4.1	2.7	4.0	2.7	2.8	1.3	2.9	3.4	4.2	3.0	3.5
SS	mg/l	18	22	14	14	18	18	13	17	10	27	14	14
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	54000	35000	33000	79000	49000	33000	54000	7900	79000	11000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.0		1.8		1.8		2.0		1.8		1.6	
全燐	mg/l	0.21		0.19		0.14		0.14		0.13		0.13	
全亜鉛	mg/l			0.008				0.015				0.006	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/l			<0.0006				<0.0006				<0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			0.005				0.006				0.006	
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエチン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.2				1.1	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.06				0.06				0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.2				1.1	
ふっ素	mg/l			0.15				0.16				0.15	
ほう素	mg/l			0.11				0.13					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
7α,8α-ジヒドロキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.052								0.11	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.064				<0.005				0.045	
クロム	mg/l			<0.005									
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			0.19				0.07				0.09	
硝酸態窒素	mg/l		0.11	0.11		0.10		0.10		0.097		0.10	
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02			<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	24.8	27.0	23.0	26.5	24.6	26.3	23.1	24.2	22.9	24.8	24.1	28.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	18		16		18		16		15		16	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	濁川橋	統一番号	010-01	類型名	C 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時15分	16時30分	08時00分	15時55分	08時05分	16時35分	08時40分	15時55分	08時15分	15時50分	08時20分	15時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	22.8	20.6	12.8	16.2	4.7	11.8	5.8	11.0	2.8	8.5	10.2	13.5
水温	℃	19.4	21.5	13.5	14.3	9.5	12.0	9.2	10.0	7.0	9.5	11.4	13.5
外観		180	180	170	170	160	160	170	021	170	020	160	160
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	141	141
流量	m ³ /s	2.9		2.0		1.4		1.5		1.8		1.7	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm	58	60	82	77	44	38	45	30	45	33	53	46
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.8	7.6	7.6	7.6
D O	mg/l	6.8	7.0	8.2	8.9	8.8	10	9.0	12	9.7	9.7	8.8	9.1
B O D	mg/l	0.9	1.0	1.2	1.6	1.5	2.1	1.9	2.0	1.2	2.6	2.1	2.8
C O D	mg/l	2.8	3.0	1.7	2.1	2.0	2.7	2.6	3.0	2.4	2.9	2.7	3.6
S S	mg/l	16	12	8	8	10	19	19	17	14	17	19	16
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	23000	17000	23000	49000	17000	13000	7900	23000	4900	17000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5		1.7		2.2		2.4		2.1		1.9	
全窒素	mg/l	0.13		0.096		0.12		0.14		0.11		0.12	
全亜鉛	mg/l			0.007				0.019				0.013	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
L A S	mg/l			<0.0006				0.0031				<0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.4				1.3				1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.06				0.05				0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.4				1.3				1.4	
ふっ素	mg/l			0.13				0.17				0.15	
ほう素	mg/l			0.11				0.13					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェントロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン銅	mg/l			<0.004									
クロロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E P N	mg/l			<0.0006									
ジクロロホス	mg/l			<0.001									
フェノフルカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
アクリル酸エチルヘキシル	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			<0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007									
アンチモン	mg/l			<0.0002									
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			<0.0002									
エピクロロヒドリン	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			0.10									
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.45									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.074									
クロム	mg/l			<0.005									
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			0.25				0.20				0.30	
燃酸態燐	mg/l	0.10		0.082		0.071		0.088		0.078		0.094	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.7	25.6	22.2	24.1	22.5	25.3	23.9	26.5	22.8	26.4	22.3	26.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	18		14		16		16		16		15	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川上流	地点名	荒川ダム貯水池	統一番号	008-51	類型名	AA イ	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月09日	11月13日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
採取時刻		13時15分	13時20分	13時25分	13時30分	13時20分	13時25分	13時30分	13時25分	13時30分	13時25分	13時30分	13時20分
天候		曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	13.4	20.0	23.0	25.8	31.2	30.8	22.3	16.0	9.6	8.2	7.0	10.3
水温	℃	10.5	15.5	20.0	21.0	26.0	26.5	19.6	11.8	8.2	5.5	6.2	7.0
外観		062	062	062	182	062	162	062	062	081	062	062	062
臭気		011	011	011	011	011	142	011	011	011	011	011	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	m												0.3
透明度	m		6.2	5.5	4.2	5.7	3.5	3.8	3.8	2.8	4.7	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4
DO	mg/l	10	9.9	9.0	7.5	8.1	8.5	9.0	10	10	10	10	11
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	0.5	< 0.5	0.6	0.9
COD	mg/l	1.6	1.3	1.6	1.3	1.6	1.8	1.6	1.4	1.2	0.8	0.8	0.5
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	170	13	2700	35000	490	130	1700	170	490	14	130	22
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.19	0.40	0.35	0.27	0.16	0.34	0.30	0.36	0.56	0.29	0.29	0.35
全有機炭	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.012	0.005	0.004	< 0.003	0.004	0.003
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.004		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 0.005				
六価クロム	mg/l		< 0.02						< 0.02				
ヒ素	mg/l		< 0.005						< 0.005				
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
硝酸性窒素	mg/l		0.19		0.26		0.21		0.26		0.21		0.23
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.21		0.28		0.23		0.28		0.23		0.25
ふっ素	mg/l		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05
ほう素	mg/l		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
キシレン	mg/l		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	
7カルボキシエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l								< 0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l								< 0.1				
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-オクチルフェノール	mg/l								< 0.00003				
アニリン	mg/l								< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール	mg/l								< 0.0003				
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l		0.008						0.030				
マンガン(溶解性)	mg/l		< 0.005						< 0.005				
クロム	mg/l												
その他項目													
アモニア性窒素	mg/l		< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		0.02		< 0.02
有機態窒素	mg/l	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	6.5	6.7	6.7	6.4	5.2	6.2	6.0	4.2	4.4	4.9	5.3	5.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	2	3	2	2	1	1	< 1	1	1	< 1	1
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川上流	地点名	桜橋	統一番号	008-01	類型名	AA イ	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取時刻		11時50分	13時55分	11時50分	13時50分	11時15分	14時00分	11時45分	14時05分	11時40分	14時00分	11時45分	14時05分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.5	16.0	19.8	20.2	22.8	23.2	27.0	27.5	33.0	32.8	32.0	31.0
水温	℃	9.8	10.2	13.0	13.5	16.5	17.2	15.8	16.5	20.2	20.8	21.0	21.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.23		0.29		0.16		1.7		2.1		1.3	
(年平均)	m ³ /s	0.92											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	10	11	10	10	9.1	9.2	8.8	9.0	8.3	9.0	8.8	9.0
BOD	mg/l	<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	mg/l	1.2	2.5	0.8	0.9	1.1	1.1	1.3	1.2	2.0	1.4	1.2	1.2
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1	2	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	330	790	3300	7900	4900	4900	1100	1100	3300	1700
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.22		0.30		0.43		0.34		0.28		0.23	
全有機炭素	mg/l	0.006		0.006		0.010		0.007		0.006		0.008	
全亜鉛	mg/l			<0.001				<0.001				<0.001	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
LAS	mg/l			<0.0006				<0.0006				<0.0006	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002					<0.002				
四塩化炭素	mg/l			<0.0002					<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004					<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0006					<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001					<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002					<0.0002				
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001					<0.001				
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.24				0.23				0.20	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.26				0.25				0.22	
ふっ素	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05	
ほう素	mg/l			<0.04				<0.04				<0.04	
14-ジオキサン	mg/l			<0.005								<0.005	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006					<0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005					<0.005				
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005					<0.005				
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005					<0.005				
キシレン	mg/l			<0.005					<0.005				
7カルボンエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-テオクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.012				0.029				0.026	
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
クロム	mg/l			<0.005								<0.005	
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硫酸態硫	mg/l	0.003		0.005		0.006		0.004		<0.003		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	5.9	5.8	5.5	5.5	6.8	6.6	5.7	5.6	5.3	5.3	5.6	5.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3		1		3		1		2		1	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川上流	地点名	桜橋	統一番号	008-01	類型名	AA イ	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		11時28分	14時17分	11時40分	14時00分	11時25分	14時25分	11時15分	14時05分	11時35分	14時00分	11時20分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	24.7	22.6	15.5	17.2	12.4	12.8	9.3	9.5	6.5	7.0	12.2	10.1
水温	℃	17.2	17.6	13.0	13.2	7.5	9.0	4.5	5.0	4.0	4.2	8.5	8.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	060	160
臭気		141	141	141	141	011	011	011	011	011	011	011	141
流量	m ³ /s	0.54		2.1		1.3		0.61		0.48		0.19	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5
D O	mg/l	9.4	9.5	10	10	11	11	12	12	12	12	13	11
B O D	mg/l	< 0.5	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	0.6
C O D	mg/l	1.1	1.8	1.4	1.1	0.8	1.0	0.7	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
S S	mg/l	< 1	2	1	2	1	1	< 1	< 1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1700	3300	2300	1300	4900	79	130	33	230	130	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.17		0.38		0.45		0.69		0.30		0.37	
全亜鉛	mg/l	0.007		0.006		0.003		0.004		0.005		0.004	
全亜鉛	mg/l			< 0.001				0.001				< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006	
L A S	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.31				0.29				0.34	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.33				0.31				0.36	
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05				< 0.05	
ほう素	mg/l			< 0.04				< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
オキシ銅	mg/l			< 0.004									
クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
E P N	mg/l			< 0.0006									
ジクロルボス	mg/l			< 0.001									
フェノフルカルブ	mg/l			< 0.002									
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005									
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
7アルシキシル	mg/l			< 0.006									
ニッケル	mg/l			< 0.001									
モリブデン	mg/l			< 0.007									
アンチモン	mg/l			< 0.0002									
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002									
エピクロヒドリン	mg/l			< 0.00004									
全マンガン	mg/l			< 0.02									
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			< 0.00003									
アニリン	mg/l			< 0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			< 0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.036									
マンガ(溶解性)	mg/l			< 0.005									
クロム	mg/l			< 0.005									
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
有機態窒素	mg/l	0.003		0.003		< 0.003		< 0.003		0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	7.2	7.1	5.0	5.0	5.6	5.3	5.2	5.0	5.6	5.5	6.0	5.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2		1		1		1		< 1		2	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	千秋橋	統一番号	009-51	類型名	B / 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取時刻		10時50分	14時55分	10時45分	15時05分	10時16分	15時00分	10時45分	15時05分	10時40分	15時05分	10時30分	15時05分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り
気温	℃	16.7	16.5	22.3	22.4	22.5	28.2	28.8	28.5	35.0	27.5	30.5	29.2
水温	℃	14.0	14.2	16.0	18.7	21.2	22.5	21.0	21.5	24.0	25.0	24.0	24.5
外観		060	060	060	060	020	030	030	030	060	230	060	060
臭気		141	141	141	141	141	381	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	82	80	> 100	90	65	82	82	80	> 100	89	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.3	8.8	8.7	9.1	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.4	7.8	8.0
DO	mg/l	11	12	12	11	8.5	9.0	9.3	8.6	8.5	8.1	8.4	8.1
BOD	mg/l	1.6	1.3	1.1	1.4	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.5
COD	mg/l	2.4	3.1	2.2	2.1	2.1	2.7	1.7	1.7	2.2	2.5	1.8	1.9
SS	mg/l	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	11000		17000		79000		49000		13000		17000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0		0.60		0.44		0.69		0.65		0.55	
全炭素	mg/l	0.079		0.061		0.067		0.045		0.034		0.042	
全亜鉛	mg/l			0.002				0.003				0.002	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
鉛	mg/l			< 0.1									
六価クロム	mg/l			< 0.005									
ヒ素	mg/l			< 0.02									
総水銀	mg/l			< 0.005									
アルキル水銀	mg/l			< 0.0005									
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.48				0.47				0.49	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.5				0.49				0.51	
ふっ素	mg/l			0.11				0.08				0.09	
ほう素	mg/l			0.06				0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルアルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.060									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.006									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l	0.056		0.041		0.052		0.032		0.023		0.032	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.6	15.4	15.3	14.5	18.2	18.3	11.9	11.5	11.4	11.2	14.2	13.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		12		15		6		6		7	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	千秋橋	統一番号	009-51	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時15分	15時25分	10時45分	15時05分	10時05分	15時30分	10時00分	14時55分	10時05分	15時00分	10時20分	15時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	25.6	24.6	17.5	17.5	8.2	12.8	8.5	12.2	7.0	9.0	12.0	10.6
水温	℃	20.4	20.0	12.5	13.2	9.2	9.8	7.8	8.0	8.2	8.0	11.0	11.5
外観		060	180	060	060	060	060	030	030	030	030	160	160
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	94	>100	>100	90	86	85	85
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.7	7.8	7.9	8.1	7.8	8.2	7.9	8.1	8.2	8.2
D O	mg/l	8.9	9.1	11	10	13	12	12	13	12	12	12	12
B O D	mg/l	0.5	1.0	0.7	0.9	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1	1.5	1.2
C O D	mg/l	1.5	2.2	1.0	1.1	0.9	1.3	0.9	1.3	1.2	1.0	2.0	1.4
S S	mg/l	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	10	4
大腸菌群数	MPN/100ml	33000		13000		33000		4900		490		3300	
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.75		0.77		0.96		0.92		0.89		0.99	
全有機炭素	mg/l	0.062		0.017		0.030		0.031		0.039		0.076	
全亜鉛	mg/l			0.001				0.001				0.002	
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエチン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.74				0.80				0.89	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.76				0.82				0.91	
ふっ素	mg/l			0.06				0.10				0.11	
ほう素	mg/l			<0.04				0.06					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tertオクチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.048									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.005									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態硫	mg/l	0.049		0.014		0.021		0.025		0.032		0.059	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.0	16.5	9.8	9.7	11.1	11.1	14.4	14.0	14.2	13.7	17.0	16.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11		5		6		11		11		14	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	二川橋	統一番号	009-01	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採 取 月 日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採 取 時 刻		09時55分	15時45分	09時55分	15時45分	09時35分	15時40分	09時55分	15時35分	09時50分	15時45分	09時50分	15時40分
天 候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨
気 温	℃	16.0	16.0	21.5	21.5	22.5	28.2	27.2	27.0	31.0	26.2	29.0	26.5
水 温	℃	15.0	14.8	16.0	21.2	23.0	24.7	23.0	23.5	27.5	24.5	26.5	26.8
外 観		030	050	030	050	050	050	030	030	050	180	030	030
臭 気		141	141	381	381	141	141	141	141	141	141	141	141
流 量	m ³ /s	0.83		0.13		0.036		0.70		1.8		1.0	
(年平均)	m ³ /s	0.75											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	m												
透 視 度	cm	51	60	42	40	32	36	74	70	82	70	60	54
生 活 環 境 項 目													
p H		8.3	8.8	8.5	9.4	8.1	8.2	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.4
D O	mg/l	11	11	10	12	8.3	8.8	9.5	9.4	7.6	8.3	8.7	9.3
B O D	mg/l	1.8	1.6	2.2	2.8	2.6	2.8	0.6	0.6	0.8	1.1	1.1	1.3
C O D	mg/l	3.7	3.4	3.9	4.4	4.0	5.4	1.7	2.1	2.3	3.0	2.5	2.7
S S	mg/l	7	5	9	14	13	14	5	5	4	4	2	5
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	33000	4900	11000	7900	7900	130000	27000	33000	13000	79000	7900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.78		0.56		0.66		0.56		0.64		0.37	
全 窒 素	mg/l	0.09		0.076		0.044		0.043		0.048		0.048	
全 亜 鉛	mg/l			0.004				0.002				0.001	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
L A S	mg/l			<0.0006				<0.0006				<0.0006	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全 シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002					<0.002				
四塩化炭素	mg/l			<0.0002					<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004					<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006					<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001					<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002					<0.0002				
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001					<0.001				
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			<0.02				0.33				0.29	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			<0.04				0.35				0.31	
ふっ素	mg/l			0.10				0.08				0.09	
ほう素	mg/l			0.05				0.04					
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.13				0.14				0.026	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.015				<0.005				<0.005	
クロム	mg/l			<0.005									
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			0.02				0.02				0.03	
硫酸態硫	mg/l	0.042		0.032		0.007		0.031		0.032		0.034	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.7	16.7	16.2	15.9	20.2	20.8	12.4	12.8	13.4	13.3	14.8	14.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13		11		13		6		7		7	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	二川橋	統一番号	009-01	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時40分	16時05分	09時05分	15時35分	09時15分	16時20分	09時20分	15時35分	08時55分	15時30分	09時00分	15時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	24.2	22.2	13.0	17.0	5.2	12.5	6.3	11.8	5.0	8.5	9.8	11.3
水温	℃	20.8	23.5	13.4	13.8	10.5	11.8	8.0	9.5	7.0	8.8	11.5	13.0
外観		060	060	060	060	160	160	170	170	210	210	030	030
臭気		141	141	141	141	381	381	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.24		2.4		0.68		0.58		0.53		0.090	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm	> 100	> 100	78	75	76	70	73	81	85	80	78	74
生活環境項目													
pH		7.9	8.6	7.7	7.9	7.7	8.0	7.6	8.1	7.8	8.4	7.8	8.1
D O	mg/l	8.1	10	10	11	11	11	10	13	10	12	10	12
B O D	mg/l	1.1	1.4	0.9	0.9	1.8	2.1	1.7	1.3	1.0	1.1	1.9	1.7
C O D	mg/l	2.1	1.7	1.3	1.5	1.4	1.7	1.5	1.8	1.6	1.6	2.1	2.7
S S	mg/l	2	5	3	3	3	4	3	5	5	6	8	10
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	13000	33000	13000	4900	7900	1300	1700	2300	230	490	330
n-キシリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.53		0.90		0.90		1.1		0.92		0.73	
全窒素	mg/l	0.06		0.028		0.032		0.05		0.038		0.056	
全亜鉛	mg/l			0.002				0.004				0.008	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006	
L A S	mg/l			< 0.0006				0.0018				< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.70				0.79				0.56	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.72				0.81				0.58	
ふっ素	mg/l			0.06				0.09				0.10	
ほう素	mg/l			< 0.04				0.05					
14-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
オキシニル	mg/l			< 0.004									
クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
E P N	mg/l			< 0.0006									
ジクロロボス	mg/l			< 0.001									
フェノカルブ	mg/l			< 0.002									
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
クロロニトロフェン	mg/l			< 0.0005									
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
7カル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006									
ニッケル	mg/l			< 0.001									
モリブデン	mg/l			< 0.007									
アンチモン	mg/l			< 0.0002									
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002									
エピクロロヒドリン	mg/l			< 0.00004									
全マンガン	mg/l			< 0.02									
ウラン	mg/l												
4-テオキシルフェノール	mg/l			< 0.00003									
アニリン	mg/l			< 0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			< 0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.12									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.009									
クロム	mg/l			< 0.005									
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02				0.05				< 0.02	
硫酸態硫	mg/l	0.023		0.023		0.023		0.036		0.026		0.035	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	18.6	18.0	12.1	12.5	12.2	12.8	18.0	17.7	16.0	16.0	17.5	17.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12		6		6		11		11		11	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	鎌田川	地点名	高室橋	統一番号	011-51	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日
採取時刻		10時30分	15時20分	10時15分	15時25分	09時55分	15時20分	10時20分	15時25分	10時10分	15時25分	10時15分	15時20分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨
気温	℃	16.8	16.8	22.0	21.8	22.0	28.0	28.5	27.8	31.0	26.0	29.5	28.5
水温	℃	13.5	14.0	15.0	16.5	19.5	22.0	22.5	23.2	26.0	26.0	24.0	24.0
外観		020	030	030	030	020	220	020	020	230	171	060	060
臭気		381	381	141	141	141	381	141	141	341	381	381	381
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	87	77	>100	68	35	31	32	31	46	31	58	55
生活環境項目													
pH		7.8	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	8.1	8.0	7.8
D O	mg/l	10	10	10	9.3	8.7	8.8	8.9	8.7	10	8.0	9.0	8.3
B O D	mg/l	1.9	1.4	1.2	1.6	0.8	0.8	1.1	1.0	0.9	1.4	<0.5	0.7
C O D	mg/l	2.8	2.5	2.4	2.7	2.0	2.8	2.1	2.3	2.7	3.3	2.2	2.2
S S	mg/l	7	5	5	8	14	17	13	9	5	20	12	5
大腸菌群数	MPN/100ml	79000		35000		130000		130000		49000		79000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		1.3		1.3		1.2		0.96		0.77	
全有機炭素	mg/l	0.10		0.10		0.10		0.093		0.10		0.069	
全亜鉛	mg/l			0.004				0.005				0.003	
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						0.013			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.0				0.80				0.67	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0				0.82				0.69	
ふっ素	mg/l			0.08				0.10				0.09	
ほう素	mg/l			0.07				0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
7カルボキシルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.074									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.011									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l	0.070		0.079		0.076		0.077		0.080		0.052	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.9	21.3	22.5	22.7	24.5	24.3	21.3	21.7	35.4	22.1	22.1	23.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		16		17		11		23		13	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	鎌田川	地点名	高室橋	統一番号	011-51	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時00分	15時50分	09時40分	15時20分	09時45分	15時50分	09時40分	15時20分	09時30分	15時15分	09時50分	15時15分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.2	22.2	15.0	17.7	7.6	13.0	7.2	12.0	6.0	9.0	11.2	11.3
水温	℃	18.8	20.4	14.0	14.2	14.2	14.6	14.5	15.0	11.8	13.2	11.8	13.0
外観		060	060	232	232	060	180	170	170	170	170	050	050
臭気		141	141	161	381	381	381	381	381	381	381	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm	68	64	12	16	> 100	95	90	86	82	75	79	80
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.8	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	8.0	7.8	7.9
DO	mg/l	9.2	8.2	11	9.8	8.8	10	8.7	9.3	9.2	9.7	10	10
BOD	mg/l	0.7	1.1	0.7	0.7	5.1	3.0	1.3	0.9	1.2	1.1	1.1	1.5
COD	mg/l	2.5	2.0	1.7	1.7	2.9	3.3	1.5	2.6	2.0	3.6	1.2	1.9
SS	mg/l	14	11	20	17	4	3	3	4	3	6	9	11
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		79000		79000		17000		33000		130000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.96		1.1		1.8		1.6		1.3		1.2	
全窒素	mg/l	0.072		0.083		0.099		0.081		0.094		0.075	
全亜鉛	mg/l			0.004				0.008				0.005	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						0.017			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.0				1.1				1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0				1.1				1.0	
ふっ素	mg/l			0.07				0.10				0.07	
ほう素	mg/l			0.05				0.10					
14-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
7アルシキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			< 0.00003									
アニリン	mg/l			< 0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.33									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.021									
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
燃酸態窒素	mg/l	0.060		0.069		0.077		0.069		0.079		0.055	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.4	21.3	20.1	22.0	39.5	42.0	35.6	37.8	40.3	41.8	20.2	22.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14		11		13		24		30		13	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	鎌田川	地点名	鎌田川流末	統一番号	011-01	類型名	B 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時00分	12時00分	09時00分	12時05分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.9	15.8	16.2	22.0	21.7	25.1	26.3	29.0	30.9	38.8	27.2	35.2
水温	℃	14.4	15.2	16.0	19.2	20.0	21.5	23.3	22.6	27.4	26.5	25.8	26.0
外観		050	030	050	030	180	030	180	030	080	170	180	170
臭気		141	381	381	381	381	381	141	381	141	141	141	381
流量	m ³ /s	4.0830		3.9710		3.7294		4.5558	5.3835	4.8702	4.7340	5.2091	
(年平均)	m ³ /s	4.1906											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	69	50	49	45	48	46	57	60	49	46	59	73
生活環境項目													
pH		7.6	8.0	7.8	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8
D O	mg/l	9.6	11	9.7	10	8.0	9.1	7.8	8.3	7.8	9.2	8.2	9.8
B O D	mg/l	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.0	1.6	0.9	0.9	1.0	0.9
C O D	mg/l	3.3	3.4	3.6	3.6	4.2	4.1	3.8	4.3	2.3	3.6	3.3	3.3
S S	mg/l	15	15	11	14	17	16	14	16	14	14	9	9
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	33000	33000	79000	130000	79000	79000	49000	33000	79000	33000	79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.91		1.3		1.0		0.80		0.73
全窒素	mg/l		0.16		0.14		0.20		0.19		0.15		0.11
全亜鉛	mg/l		0.007				0.010				0.007		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0064						0.0008		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.81						0.34				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.83						0.36				
ふっ素	mg/l		0.16						0.10				
ほう素	mg/l		0.06						0.07				
14-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノフルカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												0.03
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.087						0.085
マンガン(溶解性)	mg/l						0.070						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.10				0.09				0.04		
有機態窒素	mg/l		0.099				0.11				0.10		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.9	21.8	22.6	21.9	23.8	22.9	20.6	20.6	22.2	21.8	22.7	21.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		15		14		15		12		11		12
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	鎌田川	地点名	鎌田川流末	統一番号	011-01	類型名	B 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月08日	10月08日	11月06日	11月06日	12月05日	12月05日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時00分	12時05分	09時00分	12時10分	08時15分	15時00分	09時05分	12時05分	09時00分	12時00分	09時00分	12時15分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	薄曇り	曇り
気温	℃	19.7	25.1	12.7	17.3	3.0	13.0	3.5	13.0	4.0	12.4	11.0	16.1
水温	℃	19.5	22.0	14.2	16.5	10.6	14.1	9.5	11.9	10.2	13.0	12.5	14.7
外観		180	180	181	171	271	162	170	170	050	230	180	181
臭気		141	141	141	381	141	141	141	141	141	381	141	141
流量	m ³ /s	6.4638		3.6103		3.2532		4.0163		2.9183		3.7424	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	72	75	40	37	55	16	40	38	68	55	36	20
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	8.0
D O	mg/l	7.6	9.4	9.1	10	9.0	10	10	11	9.6	10	9.6	10
B O D	mg/l	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	1.1	1.3	0.9	0.7	1.2	1.3
C O D	mg/l	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	3.8	3.1	3.2	2.5	2.7	2.9	4.0
S S	mg/l	13	12	8	8	13	25	20	15	12	10	27	46
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	33000	79000	49000	> 240000	79000	33000	23000	79000	33000	79000	79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.3		1.2		1.2		1.3		1.1
全燐	mg/l		0.13		0.13		0.16		0.14		0.14		0.15
全亜鉛	mg/l		0.005				0.006				0.004		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				< 0.0006						0.010		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエチン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.79						0.98				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.82						1.0				
ふっ素	mg/l		0.10						0.09				
ほう素	mg/l		0.06						0.06				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7αル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.086					0.071	
マンガン(溶解性)	mg/l						0.068						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.08				0.02			< 0.02			
硫酸態燐	mg/l		0.078				0.070			0.063			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	19.4	20.1	24.5	23.6	25.3	24.8	22.3	22.6	24.5	24.8	21.9	22.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		13		13		13		12		14		14
大腸菌数	個/100ml												