



公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川上流 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		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		11時00分	11時00分	11時40分	10時00分	11時00分	11時00分	10時50分	11時10分	11時10分	11時00分	11時00分	11時00分
天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	20	18.5	20	27	33	21.2	19	16	9	5.7	9	13.8
水温	℃	12.5	14	17.2	21	20.5	17.3	14.8	13.4	7.1	5.8	5.8	11.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		121	011	011	011	121	011	011	141	121	011	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	3.05	5.31	5.16	3.84	5.88	9.34	9.01	4.86	4.00	3.78	3.27	3.06
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.05											
採取位置		01	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.12
全水深	m	0.66	0.7	0.68	0.64	0.7	0.74	0.85	0.85	0.8	0.82	0.85	0.6
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	88	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6	8
DO	mg/l	10	10	9.5	8.8	8.9	9.3	10	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7
COD	mg/l		1.7			1.7						1	
SS	mg/l	1	2	2	1	2	4	2	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	13000	13000	7900	7900	4900	4900	790	490	330	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.7	0.68	0.55	0.55	0.49	0.63	0.75				0.81	
全炭	mg/l	0.019				0.016		0.028				0.011	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	< 0.001	0.005	0.001
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0013				0.0016		0.0011					0.0008
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						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-ジクロロエタン	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	0.68		0.55		0.53		0.71		0.7		0.8	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004		0.002		< 0.002		0.002		< 0.003		0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.68		0.55		0.53		0.71		0.7		0.8	
ふっ素	mg/l					< 0.02							
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							
トリス-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							
オキシシン銅	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												
ジクロルボス	mg/l					< 0.0002							
フェノバルブ	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						< 0.004	
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				< 0.01		0.02				0.01	
磷酸態燐	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					6.6						8.9	
濁度	度	0.7	0.9	1.6	0.8	1.7	3.3	3	1.3	0.7	1	0.4	0.7
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	32				340		100				190	





公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流 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		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日													
採取時刻		16時00分	15時15分	15時00分	12時45分	16時30分	16時00分	15時15分	15時25分	15時15分	15時15分	15時15分	15時15分
天候		曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16.9	18.2	20	28	27.9	17.9	19.4	16.5	9	7	8	15.2
水温	℃	17.4	17.5	19.8	26	27	19.6	18.5	16.1	10.5	8.7	11.1	14.5
外観		060	060	200	060	030	060	060	200	050	050	050	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	15.84	17.66	15.48	10.73	16.03	26.87	24.61	16.60	12.88	11.53	9.97	11.05
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	15.77											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.17	0.13	0.14	0.09	0.12	0.08	0.1
全水深	m	0.65	0.62	0.6	0.6	0.65	0.85	0.65	0.68	0.45	0.58	0.4	0.52
透明度	cm	80	>100	88	>100	84	>100	93	>100	78	72	63	40
生活環境項目													
pH		7.8	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5
DO	mg/l	10	8.7	8.4	7.5	7.9	8.3	9.1	9.3	10	10	10	9.4
BOD	mg/l	1.4	0.6	1.7	1.4	1	0.7	0.6	1.1	0.9	1.2	1.4	1.7
COD	mg/l	2.9	2.5			2.6		2.2				3.1	
SS	mg/l	11	7	11	8	6	5	7	7	9	14	10	2
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	23000	23000	49000	11000	33000	7900	2300	2300	2300	3300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9	1.7	1.7	1.8	1.3	1.3	1.4				2.5	
全炭	mg/l	0.16			0.14	0.12		0.096				0.22	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.012	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.012
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0015				0.0006		0.0011				0.002	
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				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-ジクロロエタン	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	1.6		1.3		1.2		1.4		1.7		1.9	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.044		0.045		0.047		0.017		0.046		0.066	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6		1.3		1.2		1.4		1.7		1.9	
ふっ素	mg/l					0.07						0.07	
ほう素	mg/l	0.04										0.05	
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							
オキシシン	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							
フ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					<0.005							
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						<0.004	
特殊項目													
フェノール類	mg/l					<0.02							
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	0.13	0.14	0.21	0.33	0.13	0.11	0.06	0.21	0.31	0.32	0.46	0.24
磷酸態燐	mg/l	0.093	0.11	0.098	0.11	0.085	0.047	0.076	0.071	0.13	0.12	0.18	0.15
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	17		17		16		15		19		22	
濁度	度	2.5	1.9	4.1	2.2	1.9	2.5	2.2	2.5	3.5	4	3.6	5.2
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	30				140		110				30	





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-I 調査機関 国土交通省

一般項目		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		11時40分	11時40分	10時30分	11時25分	11時40分	11時40分	11時30分	11時50分	11時40分	11時40分	11時40分	11時40分
天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.9	21.5	20.5	30	31.7	21.7	21	16.2	6.2	6.3	8.1	16
水温	℃	17.4	16.5	19.3	24	22	19.4	15	14.6	6.9	5.6	7.1	12.8
外観		050	001	060	001	001	020	161	001	001	001	001	030
臭気		381	011	011	011	121	161	011	181	011	141	121	141
流量	m <sup>3</sup> /s	2.50	3.16	2.72	2.21	3.69	3.80	3.92	3.36	2.90	2.81	2.42	2.51
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	3.00											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0.09	0.12	0.1	0.06	0.08
全水深	m	0.4	0.5	0.5	0.5	0.48	0.5	0.42	0.44	0.58	0.5	0.28	0.4
透視度	cm	90	96	>100	>100	>100	67	97	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.9	7.9	7.9	8.1	8.1	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7
D.O	mg/l	10	9.6	9.2	8.3	8.3	8.9	10	10	12	12	12	10
B.O.D	mg/l	1.9	1.2	1.6	1.5	1.2	0.9	0.8	1.1	1	1.4	1.2	1.2
C.O.D	mg/l	3.8	2.9	4	4.4	3.3	6.3	2.7				2.3	
S.S	mg/l	9	5	8	9	8	20	7	8	2	3	2	7
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	79000	33000	49000	130000	23000	49000	7900	23000	33000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8	1.7	1.6	1.6	1.3	3.6	1.7				2	
全炭	mg/l	0.09				0.061		0.052				0.056	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.004	0.008	0.005	0.008	0.005	0.007	0.015	0.012	0.002	0.003	0.006
ノニルフェノール	mg/l					<0.0006						<0.0006	
L.A.S	mg/l	0.015				0.0084		0.017				0.014	
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			0.002						0.002	
総水銀	mg/l					<0.0005						<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					<0.0002							
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							
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	1.5		1.4		1.2		1.7		1.7		1.7	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.029		0.021		0.007		0.012		0.025		0.028	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5		1.4		1.2		1.7		1.7		1.7	
ふっ素	mg/l					0.04							
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							
オキシシン銅	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							
E.P.N	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							
アクリル酸シエチルヘキシル	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						<0.004	
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	0.05	0.03	0.03	<0.01	0.05	0.04	0.03	0.08	0.16	0.1	0.08
硝酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				0.01		<0.01				0.03	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					12						12	
濁度	度	2.2	0.8	3	1.8	3.4	7.4	2	2.5	1.3	1.5	1.1	1.6
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	180				120		100				760	





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-I 調査機関 国土交通省

一般項目		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		13時15分	13時15分	12時45分	10時40分	13時15分	12時00分	12時45分	12時15分	12時10分	14時15分	12時10分	13時15分
天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	26.7	20.5	19	30.5	31.8	21	22	16	6.3	7	9.8	16.2
水温	℃	16.5	14.5	18.1	22.2	24	17.8	16.2	13.2	6.5	6.5	6.8	13.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	220	001	320
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	161	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.38	1.56	1.17	0.84	1.75	2.60	3.15	1.55	1.03	0.85	0.75	0.78
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.45											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.11	0.11	0.08	0.1	0.1	0.12	0.1	0.09	0.06	0.08	0.06
全水深	m	0.48	0.55	0.55	0.4	0.48	0.48	0.62	0.5	0.44	0.3	0.4	0.32
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	56	>100	81
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7
D.O	mg/l	10	9.8	9.1	8.6	8.4	9.2	9.8	10	12	12	12	10
B.O.D	mg/l	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8
C.O.D	mg/l	2	2.4			1.8		1.6				1.8	
S.S	mg/l	2	6	5	1	3	2	2	1	<1	8	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	23000	33000	33000	14000	4600	3300	3300	2300	3300	4900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.97	1	0.85	0.67	0.54	0.74	0.95				1	
全炭	mg/l	0.048				0.022		0.014				0.027	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.005
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L.A.S	mg/l	0.0033				0.0008		0.0025				0.0038	
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												
P.C.B	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							
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	0.89		0.82		0.56		0.92		1		1	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.009		0.007		<0.002		0.002		0.009		0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.89		0.82		0.56		0.92		1		1	
ふっ素	mg/l					0.02							
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							
フェントロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン	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							
E.P.N	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							
2,4,6-トリクロロフェニル	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						<0.004	
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		0.01				0.03	
硝酸態窒素	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	0.8	0.7	2	0.6	1.1	2	1.1	0.6	0.3	5.4	1.6	3.6
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	46				260		120				1900	







































