

公共用水域水質測定結果

流域名	河口湖	地点名	河口湖湖心	統一番号	502-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月10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12日	03月05日
採取時刻		10時15分	10時15分	10時15分	10時20分	10時55分	10時20分	10時10分	10時05分	10時25分	10時15分	11時05分	10時25分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
気温		10.5	17	24.5	19.5	30.5	22.5	23.8	13.5	6	3	2.5	2.5
水温		11.4	14	22.1	21.4	26.5	25.6	22	15	9.1	4	3	4.3
外観		051	051	060	060	060	061	060	051	051	060	060	061
臭気		011	152	011	011	181	141	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	3.4	3.5	6.5	7.2	7.5	4.4	6	3.7	3.8	5.5	4.7	3.7
生 活 環 境 項 目													
pH		7.9	8.1	8.1	7.9	8.3	7.9	8.3	8.2	8.0	7.9	7.6	7.7
DO	mg/l	9.8	9.7	8.4	7.7	7.6	6.6	8.4	9.0	10	11	13	12
BOD	mg/l	2.2	1.4	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.5	1.0	1.0	1.3	1.2
COD	mg/l	3.1	3.6	2.9	4.3	2.8	2.9	2.2	2.2	2.3	2.2	2.6	3.2
SS	mg/l	2	2	< 1	< 1	< 1	1	1	2	2	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	230	1300	79	330	330	330	3300	2300	79	33	13	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.23	0.22	0.15	0.13	0.18	0.32	0.19	0.23	0.15	0.20	0.26	0.23
全炭素	mg/l	0.008	0.014	< 0.003	0.003	0.006	0.010	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008
全亜鉛	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
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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		< 0.0005						< 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-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
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		< 0.002						< 0.002				
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	0.11	0.06	0.06	0.08	0.06	0.03	0.07	0.10	0.10	0.06	0.09	0.08
亜硝酸性窒素	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.08	0.08	0.10	0.08	0.05	0.09	0.12	0.12	0.08	0.11	0.10
ふっ素	mg/l	< 0.05			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								< 0.005		
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.002						
1,2-ジクロロベンゼン	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						
エビクロヒドリン	mg/l						< 0.00004						
全マンガン	mg/l						< 0.02						
ウラン	mg/l						< 0.0002						
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			< 0.005						< 0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005			
クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
アモニア性窒素	mg/l	< 0.01	0.01	0.12	0.09	0.04	0.09	0.02	0.03	0.06	0.02	0.09	< 0.01
硫酸態燐	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		0.03		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.006	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	0.003	0.002
導電率	mS/m	10.8	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4	11.8	11.1	11.0	11.5	11.0	11.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名	河口湖	地点名	河口湖船津沖	統一番号	502-51	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
探 取 日 日		04月10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12日	03月05日
探 取 時 刻		10時30分	10時35分	10時30分	10時40分	11時15分	10時35分	10時25分	10時20分	10時35分	10時35分	11時20分	10時45分
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
気 温		10.5	17	25	19.8	31	22.3	23.5	13	5.8	4	2	3
水 温		11.4	14.3	21.4	21.3	26.9	25.5	22	15	9.1	4	2.9	4.3
外 観		051	051	060	060	060	061	060	051	051	060	060	061
臭 気		011	152	011	011	181	141	011	011	011	011	011	011
流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
探 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
探 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	3.3	7.5	6.8	8	4.2	6.3	3.3	4.7	5.5	4.7	3.8
生 活 環 境 項 目													
p H		7.9	8.2	8.1	7.9	8.4	7.9	8.2	8.1	8.0	7.9	7.6	7.8
D O	mg/l	9.9	9.7	8.2	7.7	8.1	6.8	8.2	9.4	9.8	11	12	12
B O D	mg/l	1.3	2.2	1.2	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	0.8	1.1	1.3	1.4
C O D	mg/l	3.2	3.8	2.7	2.5	2.5	2.9	2.4	2.1	2.1	2.4	2.8	3.3
S S	mg/l	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1	1	2	1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	330	1300	17	330	490	490	790	330	330	23	23	22
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.20	0.21	0.17	0.20	0.15	0.31	0.17	0.24	0.10	0.20	0.24	0.31
全 磷	mg/l	0.008	0.012	0.008	0.004	0.004	0.010	0.006	0.008	0.004	0.004	0.007	0.007
全 亜 鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ノニルフェノール	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			
鉛 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-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
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		< 0.002						< 0.002				
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 ャ ー ラ ム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	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	0.10	0.05	0.05	0.08	0.05	0.02	0.07	0.05	0.08	0.04	0.07	0.07
亜硝酸性窒素	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.07	0.07	0.10	0.07	0.04	0.09	0.07	0.10	0.06	0.09	0.09
ホ ー 素	mg/l	< 0.05			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								< 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 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												
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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	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												
アモニア性窒素	mg/l	0.01	< 0.01	0.13	0.10	0.03	0.06	0.02	0.04	0.05	< 0.01	< 0.01	0.01
硫酸根	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	0.03		0.02		0.03		0.02		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.005	0.006	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.001	0.002	0.008	0.005
導電率	mS/m	10.8	10.9	11.3	11.5	11.9	12.5	11.7	11.0	11.5	11.4	11.2	11.3
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名	西湖	地点名	西湖湖心	統一番号	503-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
探 取 日 日		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月25日
探 取 時 刻		09時53分	10時10分	10時05分	10時05分	10時10分	10時05分	10時15分	10時00分	10時05分	09時50分	09時50分	10時10分
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	快晴	曇り	曇り	快晴
気 温		13.9	22.8	22.8	25	26.7	26	19.5	7.8	9.5	3.1	3.7	11.2
水 温		8.4	16	20.5	22	25	24.8	20.5	13.5	10	4.8	4.8	6
外 観		070	061	061	060	060	060	061	061	060	061	061	061
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												
探 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
探 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	7.2	9.2	7.4	9.6	9.2	8.8	6.9	11.8	10.1	9.6	7.8
生 活 環 境 項 目													
p H		8.0	8.2	8.4	8.5	8.6	8.6	8.4	8.2	7.9	7.8	7.8	7.9
D O	mg/l	11	9.7	8.8	9.0	8.1	8.2	10	9.6	9.7	9.8	9.7	11
B O D	mg/l	0.6	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.5
C O D	mg/l	1.5	1.9	2.3	2.3	2.4	2.7	2.4	2.1	1.4	1.6	1.2	1.8
S S	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	230	7.8	23	6.8	79	130	23	79	79	11	49	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.21	0.18	0.09	< 0.05	0.07	0.11	0.11	0.11	0.20	0.22	0.23	0.24
全 磷	mg/l	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004
全 亜 鉛	mg/l	0.002		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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			
鉛 水 銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		< 0.0005						< 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-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
1,1,2-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		< 0.002						< 0.002				
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 ャ ー ラ ム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	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	0.17	0.11	0.08	0.02	0.02	< 0.02	0.02	0.02	0.06	0.19	0.19	0.19
亜硝酸性窒素	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.13	0.10	0.04	0.04	< 0.04	0.04	0.04	0.08	0.21	0.21	0.21
ふ っ 素	mg/l	< 0.05			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								< 0.005		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						< 0.0006						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.002						
1,2-ジクロロエタン	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 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						
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						< 0.007						
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						
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				< 0.005					< 0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l				< 0.005					< 0.005			
ク ロ ム	mg/l				< 0.005					< 0.005			
アモニア性窒素	mg/l	0.04	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	0.05	0.01	< 0.01	
硫酸根	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	
クロロフィルa	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.004	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
導電率	mS/m	8.43	8.53	8.58	8.48	8.42	8.33	8.07	8.10	8.33	8.44	9.55	8.59
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1

公共用水域水質測定結果

流域名	精進湖	地点名	精進湖湖心	統一番号	504-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
探 取 日 日		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月25日
探 取 時 刻		11時39分	13時10分	13時15分	13時10分	13時10分	12時45分	13時05分	12時25分	12時45分	12時40分	11時45分	12時35分
天 候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	あられ	快晴
気 温		13.1	24	22.8	24.5	28	26	20.2	7.8	9	4.8	2	16
水 温		10.6	18.5	21.5	23	26.5	25.5	20.5	13	8.5	3.5	3.5	7.8
外 観		061	051	060	051	061	051	230	231	231	231	230	051
臭 気		011	141	011	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
探 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
探 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	1.2	3.2	4	4.4	4.4	4.4	3.8	2.3	2.1	2.3	3.1	2.3
生 活 環 境 項 目													
p H		7.8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	7.7	8.0	7.9	7.8	8.0
D O	mg/l	9.9	9.4	8.8	7.8	7.7	7.4	11	9.1	10	12	11	11
B O D	mg/l	1.3	1.5	1.6	0.9	0.7	0.9	0.9	1.2	1.1	2.3	1.4	1.2
C O D	mg/l	3.1	3.5	2.7	3.1	3.0	3.0	2.7	2.5	2.3	3.2	2.8	2.3
S S	mg/l	6	2	1	1	< 1	< 1	1	5	4	5	2	3
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	130	33	110	230	79	330	1300	490	49	230	49	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.18	0.17	0.12	0.09	0.15	0.20	0.19	0.45	0.33	0.36	0.29	0.37
全 磷	mg/l	0.021	0.019	0.013	0.012	0.013	0.018	0.009	0.022	0.020	0.016	0.014	0.016
全 亜 鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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			
鉛 水 銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		< 0.0005						< 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-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
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		< 0.002						< 0.002				
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 ャ ー ラ ム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.06	0.19	0.15	0.12	0.11	0.17
亜硝酸性窒素	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.04	< 0.04	0.08	0.21	0.17	0.14	0.13	0.19
ホ ー 素	mg/l	< 0.05			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								< 0.005		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.002						
1,2-ジクロロベンゼン	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 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						
エビクロヒドリ	mg/l						< 0.00004						
全 マ ン ガ ン	mg/l						< 0.02						
ウ ラ ン	mg/l						< 0.0002						
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				< 0.005					0.013			
マンガン(溶解性)	mg/l				< 0.005					< 0.005			
ク ロ ム	mg/l				< 0.005					< 0.005			
アモニア性窒素	mg/l	0.01	0.01	0.04	0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.07	0.04	0.01	0.01	0.02
硫酸根	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		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.016	0.007	0.008	0.004	0.003
導電率	mS/m	7.90	8.06	7.95	8.12	8.42	8.63	8.22	8.22	8.38	8.25	9.29	8.29
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3

