



公共用水域水質測定結果

水域名 河口湖 地点名 河口湖湖心 統一番号 502-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目													
採取月日	04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月09日	
採取時刻	11時20分	11時10分	11時15分	10時45分	11時25分	11時15分	11時15分	11時20分	11時30分	11時25分	11時10分	11時08分	
天候	晴れ	曇り	晴れ	大雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	℃	7.5	22.0	23.0	19.8	24.5	20.0	9.3	10.0	4.0	8.2	9.2	
水温	℃	10.5	17.0	19.8	21.7	25.4	26.5	20.0	13.4	12.0	5.0	3.9	7.7
外観		171	171	051	061	051	050	051	051	051	051	051	
臭気		011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		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	
全水深	m												
透明度	m	3.0	3.3	4.0	2.7	4.5	5.0	5.0	2.8	2.8	2.8	3.8	
生活環境項目													
pH		7.9	8.4	8.8	8.1	8.7	8.3	8.1	7.7	7.9	7.7	7.4	7.6
DO	mg/l	10	10	10	7.9	9.0	8.1	8.6	9.0	9.7	10	11	11
BOD	mg/l	1.5	1.7	1.6	1.2	0.7	0.7	0.7	1.3	0.8	1.0	1.0	0.8
COD	mg/l	2.7	3.3	3.4	2.8	2.1	2.5	1.9	2.8	2.2	2.3	2.3	2.2
SS	mg/l	2	2	2	1	<1	<1	1	4	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	13	11	490	4.5	230	330	230	49	33	23	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.24	0.29	0.22	0.19	0.15	0.18	0.17	0.30	0.25	0.28	0.32	0.27
全燐	mg/l	0.006	0.014	0.013	0.012	0.007	0.008	0.010	0.016	0.013	0.014	0.013	0.006
全亜鉛	mg/l			<0.001				<0.001		<0.001		<0.001	
ニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
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					<0.002					<0.002		
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	0.08	0.04	<0.02	<0.02	0.04	0.07	<0.02	0.08	0.08	0.09	0.11	0.14
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	0.10	0.06	<0.04	<0.04	0.06	0.09	<0.04	0.10	0.10	0.11	0.13	0.16
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05				0.05		0.05		
ほう素	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						<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	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						
フェノプロカルブ	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						
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						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.007						0.009			
マンガンの溶解性	mg/l			<0.005						<0.005			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.03	<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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	<0.02
クロロフィルa	mg/l	0.007	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.014	0.006	0.005	0.005	0.003
電気伝導率	mS/m	10.0	10.3	10.3	9.94	9.47	9.77	10.1	10.6	10.7	10.5	9.73	10.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
大腸菌数	個/100ml												

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 イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月09日
採取月日													
採取時刻		11時40分	11時30分	11時30分	11時00分	11時45分	11時30分	11時30分	11時35分	11時45分	11時40分	11時30分	11時25分
天候		晴れ	曇り	晴れ	大雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	8.0	22.0	25.0	20.2	29.0	24.5	20.0	10.0	10.0	4.5	8.2	10.0
水温	℃	10.5	17.4	20.2	21.7	24.8	26.1	19.8	13.4	12.0	5.0	3.7	7.2
外観		171	171	051	071	051	050	051	051	051	051	051	051
臭気		011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	3.0	3.3	3.4	4.0	4.5	5.5	4.8	2.8	3.2	2.8	3.5	3.8
生活環境項目													
pH		7.9	8.5	8.8	8.5	8.7	8.4	8.2	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7
D.O	mg/l	10	9.9	10	8.2	9.0	8.1	8.8	8.7	9.6	10	11	11
B.O.D	mg/l	1.1	1.3	1.2	1.2	0.7	0.7	0.7	1.3	0.9	1.0	0.9	0.9
C.O.D	mg/l	2.4	3.1	3.1	2.8	2.2	2.8	1.9	2.8	2.1	2.2	2.4	2.3
S.S	mg/l	1	2	1	1	<1	<1	1	3	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	13	6.8	230	49	790	490	110	79	23	13	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.21	0.27	0.21	0.13	0.16	0.18	0.13	0.32	0.23	0.26	0.30	0.29
全窒素	mg/l	0.003	0.012	0.012	0.011	0.007	0.009	0.007	0.016	0.012	0.013	0.013	0.008
全亜鉛	mg/l			<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					<0.002				<0.002			
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	0.08	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.06	<0.02	0.07	0.07	0.09	0.09	0.13
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	0.10	0.05	<0.04	<0.04	0.07	0.08	<0.04	0.09	0.09	0.11	0.11	0.15
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05				0.05		0.05		
ほう素	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												
7,9,10-トリフルオロベンゼン	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												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.03	0.04	<0.02
有機態	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	0.03	0.03	<0.02				0.04				<0.02
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.013	0.006	0.006	0.005	0.003
電気伝導率	mS/m	10.0	10.3	10.6	9.88	9.51	9.83	10.3	10.6	10.7	10.4	9.98	10.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

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 イ 調査機関 山梨県

一般項目												
採取月日	04月14日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月09日
採取時刻	09時40分	09時40分	09時45分	09時45分	09時45分	09時50分	10時00分	09時50分	10時00分	09時45分	09時50分	09時35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	曇り
気温	7.0	19.5	21.0	24.5	26.0	22.0	18.0	9.8	7.0	2.0	6.5	4.6
水温	8.3	14.7	18.0	22.4	24.0	23.7	17.5	11.7	10.2	6.0	5.2	5.9
外観	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	070
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s											
(年平均)	m <sup>3</sup> /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
全水深	m											
透明度	m	6.8	5.5	5.8	4.3	7.5	7.5	7.3	7.3	6.0	5.6	6.5
生活環境項目												
pH		7.9	8.5	8.9	8.7	8.3	8.5	9.1	8.5	7.9	7.4	7.6
D.O	mg/l	10	10	9.7	9.0	8.2	8.3	10	9.8	9.5	8.5	10
B.O.D	mg/l	0.9	0.9	1.2	0.6	0.6	0.5	0.6	1.1	1.1	0.7	0.6
C.O.D	mg/l	1.5	1.9	3.0	2.1	1.6	2.4	1.6	2.2	1.8	1.5	1.3
S.S	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	4.5	2.0	130	33	49	130	490	330	49	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.23	0.24	0.21	0.13	0.11	0.16	0.15	0.21	0.23	0.35	0.33
全有機炭素	mg/l	<0.003	<0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			0.002		<0.001
ニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
L.A.S	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006
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		<0.0005					<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.002				<0.002		
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	0.15	0.09	0.03	0.05	0.08	0.08	0.10	0.11	0.19	0.19	0.21
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.17	0.11	0.05	0.07	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.21	0.23
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.05		0.06		
ほう素	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					<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	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						
フェノプロカルブ	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						
7,9,10-トリフルオロベンゼン	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					<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						<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		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
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
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		<0.02				0.03		<0.02
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002
電気伝導率	mS/m	8.44	8.40	8.44	7.75	7.49	7.71	7.89	8.15	8.36	8.42	8.33
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 精進湖 地点名 精進湖湖心 統一番号 504-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目												
採取月日	04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月15日
採取時刻	12時30分	12時30分	12時25分	12時15分	12時45分	12時20分	13時05分	12時50分	13時20分	13時20分	12時30分	11時40分
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	8.0	19.5	22.0	20.6	26.0	25.0	20.0	10.0	10.0	5.0	8.0	9.0
水温	9.5	17.8	20.2	20.2	25.4	26.3	19.0	12.0	10.5	4.0	4.2	7.0
外観	171	171	051	071	051	051	051	051	051	051	051	051
臭気	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s											
(年平均)	m <sup>3</sup> /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
全水深	m											
透明度	m	2.5	3.0	4.5	2.3	3.2	3.8	4.3	2.5	2.3	2.8	3.0
生活環境項目												
pH		7.9	9.0	9.1	8.0	8.6	8.5	8.0	7.4	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	10	10	9.7	8.3	8.7	8.3	8.7	7.4	9.5	11	11
BOD	mg/l	2.1	2.2	1.1	1.6	1.2	0.8	0.7	1.0	1.2	1.3	1.4
COD	mg/l	3.2	3.5	3.3	2.6	2.6	3.1	2.0	2.6	2.4	2.5	3.1
SS	mg/l	5	3	1	2	1	<1	1	2	3	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	230	79	23	330	460	330	1300	490	330	79	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.23	0.26	0.12	0.20	0.16	0.15	0.14	0.26	0.27	0.24	0.23
全窒素	mg/l	0.012	0.023	0.012	0.018	0.015	0.014	0.010	0.020	0.021	0.019	0.016
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
ニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
LAS	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006
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					<0.002				<0.002		
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.05	0.04
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
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	<0.04	<0.04	0.05	0.07	0.06
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			0.05	
ほう素	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					<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						
オキシソル	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						
EPN	mg/l					<0.0006						
ジクロロボス	mg/l					<0.001						
フェノプロカルブ	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						
7,9-ジクロロオキシン	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					<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						<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l			0.010						0.008		
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005		
クロム	mg/l			<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02
有機態	mg/l	<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		0.04		0.02				0.03		<0.02
クロロフィルa	mg/l	0.009	0.007	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.014	0.014	0.008	0.007
電気伝導率	mS/m	7.72	7.89	7.90	7.50	7.14	7.77	7.82	8.44	8.45	8.35	7.93
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml											

