

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月14日	04月14日	05月20日	05月20日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月30日	09月30日
採取時刻		10時20分	12時15分	10時30分	12時45分	10時15分	12時23分	11時00分	13時00分	10時35分	12時20分	10時40分	12時26分
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	19.8	22.1	25.0	28.0	22.1	23.0	25.5	25.0	27.0	29.9	22.0	24.1
水温	℃	12.5	13.3	14.6	15.1	15.2	15.2	15.0	14.5	17.0	16.2	17.5	22.3
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	060	001	060	060
臭気		141	141	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	5.2358		5.5651			6.3897	5.0024		5.1890		33.4221	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	9.6659											
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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	83	89
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
DO	mg/l	10	9.8	9.9	9.8	9.7	9.7	9.5	9.6	9.4	10	9.4	9.1
BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	1.2	1.0
COD	mg/l	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.8	1.9
SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	< 1	1	5	7
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	790	3300	2300	2300	7000	2300	4900	7900	3300	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.99		1.2		1.0		1.1		0.99
全燐	mg/l		0.15		0.15		0.15		0.14		0.14		0.091
全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.001		0.001		< 0.001		0.001		< 0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l								< 0.001				
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												
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												
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-ジクロロプロパン	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		0.99							0.94			
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		1.0							0.96			
ふっ素	mg/l		0.17							0.14			
ほう素	mg/l		< 0.04										
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	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												
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												
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												0.012
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硝酸態窒素	mg/l		0.02										
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.14										
クロロフィルa	mg/l		0.04										
導電率	mS/m	15.3	15.2	15.3	15.3	15.4	15.5	15.5	15.4	15.6	15.6	13.2	13.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		5		4		4		4







公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2)

地点名 桂川橋

統一番号 005-51

類型名 A ハ

調査機関 山梨県

一般項目	04月14日 10時25分	05月20日 09時40分	06月09日 09時48分	07月07日 09時20分	08月04日 09時35分	09月30日 09時20分	10月12日 09時20分	11月10日 09時23分	12月01日 09時25分	01月05日 09時20分	02月16日 09時20分	03月15日 09時35分
採取月日												
採取時刻												
天候	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	19.5	26.0	22.0	25.2	29.0	23.8	20.5	13.0	8.1	2.5	2.5	11.0
水温	19.1	18.0	18.5	21.0	22.0	16.8	16.5	13.0	10.1	8.3	7.3	8.8
外観	001	001	001	001	170	232	170	001	001	001	001	230
臭気	141	141	142	141	142	142	382	141	141	141	141	141
流量	34.0658	40.1967	42.6624	32.7810	36.5810	73.5627	65.9416	51.4355	46.6731	52.8653	42.8275	50.5586
(年平均)	47.5126											
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	> 100	> 100	> 100	80	27	75	> 100	> 100	> 100	90
生活環境項目												
pH	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.7	9.7	8.8	8.9	10	10	10	11	11	11
BOD	mg/l	0.9	0.6	< 0.5	1.2	0.5	1.4	0.7	< 0.5	0.5	0.7	1.3
COD	mg/l	1.6	1.6	1.4	1.8	1.8	1.5	1.2	1.7	1.2	0.9	1.5
SS	mg/l	2	1	1	3	2	34	5	4	3	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	11000	7000	4900	7900	23000	11000	3300	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	1.3	1.1	1.3	1.1	1.2	1.1	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1
全有機炭素	mg/l	0.14	0.088	0.098	0.10	0.085	0.063	0.075	0.10	0.088	0.11	0.10
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
健康項目												
カドミウム	mg/l				< 0.001						< 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		< 0.01					< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	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	1.2			1.0			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	1.2			1.0			1.3			1.3	
ふっ素	mg/l	0.12			0.08			0.08			0.12	
ほう素	mg/l	< 0.04			< 0.04			< 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											
オキシシン銅	mg/l											
クロタロニル	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											
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		< 0.01		< 0.01		0.01		0.01		0.05
燐酸態燐	mg/l	0.12		0.051		0.068		0.066		0.079		0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	16.0	14.0	14.2	14.8	14.1	12.9	14.6	14.8	15.2	15.8	14.5
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4

公共用水域水質測定結果

水域名 宮川 地点名 昭和橋 統一番号 022-01 類型名 B 口 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日 10時50分	04月14日 12時00分	05月20日 10時55分	05月20日 12時15分	06月09日 10時35分	06月09日 12時07分	07月07日 11時20分	07月07日 12時45分	08月04日 10時50分	08月04日 12時00分	09月30日 11時00分	09月30日 12時05分
採取月日													
採取時刻													
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	19.8	22.5	26.2	27.8	21.0	23.3	26.2	26.5	26.5	31.0	22.5	23.5
水温	℃	14.8	16.0	19.0	20.1	18.8	20.0	24.6	24.0	23.5	23.0	19.5	21.5
外観		170	030	170	170	030	030	001	001	060	001	060	060
臭気		142	142	382	382	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.7820		0.8315			1.6535	4.0946		1.6342		8.9429	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	3.4622											
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	45	60	67	65	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		9.0	9.1	8.8	9.0	8.2	8.3	7.5	8.3	8.4	8.5	7.9	7.8
D O	mg/l	11	11	10	10	8.7	8.7	7.7	7.8	7.8	7.8	8.2	8.5
B O D	mg/l	5.2	4.9	4.5	2.5	1.9	1.2	1.2	1.2	1.5	0.9	1.0	0.8
C O D	mg/l	5.1	5.0	5.2	4.3	3.4	3.1	2.7	2.5	3.0	3.2	2.2	2.3
S S	mg/l	10	8	5	5	3	2	1	1	1	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	170000	33000	79000	33000	33000	11000	7000	4900	49000	33000	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		0.99		0.78		0.34		0.47		0.43
全炭素	mg/l		0.22		0.21		0.076		0.028		0.075		0.016
全亜鉛	mg/l		0.002		0.002		< 0.001		< 0.001		0.001		0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l								< 0.001				
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												
総水銀	mg/l						< 0.005						
アルキル水銀	mg/l						< 0.0005						
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				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
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		0.74						0.14				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.78						0.16				
ふっ素	mg/l		0.08						< 0.05				
ほう素	mg/l		0.07						< 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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.005		
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		
エピクロヒドリン	mg/l										< 0.00004		
全マンガン	mg/l										< 0.01		
ウラン	mg/l												< 0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												0.008
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.07				0.03				< 0.01		
硫酸態燐	mg/l		0.15				0.040				0.051		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.10				0.05				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.9	17.3	16.9	16.7	14.1	13.2	12.1	12.0	13.4	13.4	10.6	10.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		9		4		3		4		2

公共用水域水質測定結果

水域名 宮川 地点名 昭和橋 統一番号 022-01 類型名 B 口 調査機関 山梨県

一般項目		10月12日 10時55分	10月12日 12時00分	11月10日 10時40分	11月10日 12時08分	12月01日 11時00分	12月01日 12時00分	01月05日 11時05分	01月05日 12時10分	02月16日 10時35分	02月16日 12時15分	03月15日 10時50分	03月15日 12時25分
採取月日													
採取時刻													
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	雪	晴れ	晴れ
気温	℃	20.3	21.2	12.0	12.4	6.5	6.5	5.0	6.7	-1.0	0.5	9.0	9.2
水温	℃	17.3	17.8	14.5	14.8	11.0	10.5	7.5	7.5	3.9	4.0	9.4	9.0
外観		030	030	030	030	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	381	381	141	141	141	141	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	6.6459		7.0310		1.7817		1.2744		3.4339		3.4412	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	> 100	> 100	> 100	> 100	90	91	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0
D O	mg/l	8.8	8.8	9.4	9.3	9.7	9.7	10	10	12	12	11	11
B O D	mg/l	1.1	1.0	0.9	0.9	1.6	0.8	2.1	2.6	2.4	2.0	2.1	2.0
C O D	mg/l	2.0	1.9	2.4	2.2	2.5	2.0	2.7	3.0	2.7	2.8	3.1	3.0
S S	mg/l	4	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	33000	2200	2200	13000	13000	33000	4900	3300	4900	4600	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.77		0.59		1.5		1.6		0.56		0.59
全有機炭	mg/l		0.046		0.030		0.12		0.15		0.051		0.062
全亜鉛	mg/l		0.001		< 0.001		0.001		0.002		< 0.001		< 0.001
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				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロロパン	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		0.61						1.0				
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		0.63						1.1				
ふっ素	mg/l		0.07						0.10				
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロパン	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												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	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												
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												0.017
マンガン(溶解性)	mg/l						0.008						
クロム	mg/l						< 0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.06			0.07			
硫酸態燐	mg/l		0.031				0.10			0.026			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.06			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.2	12.4	12.0	11.8	15.6	15.8	17.9	16.8	12.0	12.0	12.1	12.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		6		7		3		4





公共用水域水質測定結果

水域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01	類型名	A ハ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		10月12日	10月12日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	02月16日	02月16日	03月15日	03月15日
採 取 時 刻		10時08分	12時40分	10時10分	12時43分	10時20分	12時45分	10時32分	12時45分	10時00分	12時44分	10時10分	13時10分
天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	雪	晴れ	晴れ
気 温	℃	18.1	20.2	13.0	13.5	8.0	6.5	4.8	6.5	2.0	2.0	9.6	11.0
水 温	℃	15.5	16.6	13.0	13.5	10.5	10.5	9.2	8.8	8.5	9.0	8.8	11.2
外 観		001	001	060	060	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011
流 量	m <sup>3</sup> /s	3.7917		2.8065		2.8061			2.4461	2.7753		3.4398	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8
D O	mg/l	9.8	9.5	10	9.8	10	10	10	10	10	10	10	10
B O D	mg/l	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.7	1.5
C O D	mg/l	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.1	1.1	1.4	1.8	1.5	2.1
S S	mg/l	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	17000	13000	23000	3300	23000	4900	4900	4900	330	7000	4900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		1.4		1.5		1.6		1.6		1.4		1.3
全 燐	mg/l		0.097		0.10		0.12		0.12		0.12		0.13
全 亜 鉛	mg/l		0.001		< 0.001		0.001		0.001		0.001		0.002
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												
総 水 銀	mg/l							< 0.005					
ア ル キ ル 水 銀	mg/l							< 0.0005					
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					< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
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					< 0.002							
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 ャ ー ン	mg/l					< 0.0006							
シ マ ジ ン	mg/l					< 0.0003							
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l					< 0.002							
ベ ン ゼ ン	mg/l					< 0.001							
セ レ ン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.3							< 0.002			
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02							1.4			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3							0.02			
ふ っ 素	mg/l		0.12							1.5			
ほ う 素	mg/l		< 0.04							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												
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	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												
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												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l								< 0.01				
鉄 ( 溶 解 性 )	mg/l												0.005
マンガン(溶解性)	mg/l								< 0.005				
ク ロ ム	mg/l								< 0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		0.01						0.04		0.05		
硫酸態燐	mg/l		0.086						0.11		0.10		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04						0.04		0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.5	16.4	16.4	16.6	16.7	16.7	17.1	17.2	16.3	16.3	15.8	16.0
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		5		6		5		5

公共用水域水質測定結果

水域名	大幡川	地点名	大幡川流末	統一番号	204-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月14日	05月20日	06月09日	07月07日	08月04日	09月30日	10月12日	11月10日	12月01日	01月05日	02月16日	03月19日
採取時刻		12時50分	13時35分	13時00分	13時40分	13時00分	13時20分	13時00分	12時58分	13時05分	13時10分	12時58分	09時00分
天候		快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	雪	晴れ
気温	℃	21.2	30.1	26.0	25.2	27.0	25.4	26.0	14.0	7.0	7.2	0.9	8.6
水温	℃	16.0	20.2	19.6	19.0	19.5	21.0	17.9	13.5	10.7	8.5	7.0	8.3
外観		001	001	001	001	001	001	001	140	001	001	001	001
臭気		092	141	141	091	091	141	091	091	091	091	091	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	8.2	8.1	7.9	8.0	8.0	7.8
DO	mg/l	9.7	8.7	9.2	8.9	8.8	9.1	9.2	9.9	10	11	11	11
BOD	mg/l	1.0	0.5	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	1.1
COD	mg/l	1.7	1.1	0.9	0.8	1.9	0.9	1.1	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	3	1	< 1	1	1	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1700	1700	13000	23000	3300	7900	7900	7900	11000	4600	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.013	0.011	0.043	0.014	0.007	0.016	0.006	0.007	0.007	0.006	0.013	0.017
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.001						< 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		< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.66			0.60			0.92			1.2		
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	0.68			0.62			0.94			1.2		
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.06			0.09		
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	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												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.04		0.04		0.04		0.05	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.3	14.5	12.7	13.8	16.0	14.6	16.0	15.8	16.0	16.6	15.8	13.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	6	5	2	2	4	2	3	3	3	5	5	2

公共用水域水質測定結果

水域名 朝日川 地点名 落合橋 統一番号 018-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日 09時40分	04月14日 13時10分	05月20日 09時50分	05月20日 14時00分	06月09日 09時40分	06月09日 13時15分	07月07日 10時15分	07月07日 14時05分	08月04日 09時48分	08月04日 13時15分	09月30日 09時49分	09月30日 13時38分
採取月日													
採取時刻													
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	13.0	23.0	22.2	30.3	22.1	22.0	24.0	25.5	27.0	26.0	20.0	26.0
水温	℃	11.6	14.0	15.1	18.1	15.0	15.3	15.5	17.5	20.2	18.5	15.2	18.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	060	060
臭気		141	011	141	141	141	141	141	141	141	141	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s		0.1807	0.4066			1.0887	0.5632		0.8985		3.2979	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.8171											
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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
D O	mg/l	9.9	9.5	9.4	9.0	9.3	9.1	9.0	8.9	8.9	8.5	9.8	9.3
B O D	mg/l	0.7	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.6	1.0	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	0.8	1.1	1.1	1.3	0.8	1.0	0.8	0.8	1.1	1.5	0.7	0.7
S S	mg/l	< 1	.3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	490	490	3300	1100	1700	7900	3300	7900	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.0		1.2		1.0		0.94		0.97
全有機炭	mg/l		0.026		0.020		0.013		0.016		0.019		0.009
全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.002		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l								< 0.001				
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												
総水銀	mg/l						< 0.005						
アルキル水銀	mg/l						< 0.0005						
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				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロロバン	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		1.1						0.95				
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		1.2						0.97				
ふっ素	mg/l		< 0.05						< 0.05				
ほう素	mg/l		< 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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.005		
1,2-ジクロロロバン	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		
エピクロヒドリン	mg/l										< 0.00004		
全マンガン	mg/l										< 0.01		
ウラン	mg/l												< 0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												< 0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01				< 0.01				0.01		
硫酸態燐	mg/l		0.016				< 0.003				0.016		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.7	15.7	15.3	15.4	13.3	13.7	14.5	14.7	13.8	13.9	13.0	13.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		3		3		2		2

公共用水域水質測定結果

水域名	朝日川	地点名	落合橋	統一番号	018-01		類型名	A イ		調査機関	山梨県			
一 般 項 目														
採 取 月 日		10月12日	10月12日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	02月16日	02月16日	03月15日	03月15日	
採 取 時 刻		09時45分	13時28分	09時40分	13時16分	09時55分	13時20分	09時50分	13時25分	09時30分	13時16分	09時50分	14時10分	
天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	雪	晴れ	晴れ	
気 温	℃	16.3	22.9	12.0	14.0	8.5	7.3	4.5	9.3	1.8	1.6	9.5	13.0	
水 温	℃	15.9	17.0	13.6	14.7	14.8	12.5	11.8	11.4	10.5	11.2	9.1	12.8	
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
臭 気		141	141	011	011	011	011	141	141	141	141	141	141	
流 量	m <sup>3</sup> /s	1.5412		0.4867		0.1947			0.1063	0.1193			0.9208	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
生 活 環 境 項 目														
pH		7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	
D O	mg/l	9.7	9.3	8.6	9.6	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	10	10	10	
B O D	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.7	
C O D	mg/l	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.8	1.6	
S S	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	3300	2300	700	130	790	230	330	330	110	330	490	2300	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全 窒 素	mg/l		0.91		1.0		1.3		1.0		1.0		0.82	
全 燐	mg/l		0.010		0.028		0.018		0.004		0.016		0.013	
全 亜 鉛	mg/l		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
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				< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004									
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				< 0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005									
1,3-ジクロロロバン	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 プ	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		0.90						1.0					
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		0.92						1.0					
ふ っ 素	mg/l		< 0.05						< 0.05					
ほ う 素	mg/l		< 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													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロロバン	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													
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													
特 殊 項 目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l						< 0.01							
鉄 (溶 解 性)	mg/l												< 0.005	
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005							
ク ロ ム	mg/l						< 0.005							
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01				< 0.01			< 0.01				
燐酸態燐	mg/l		0.008				0.013			0.010				
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04			0.04				
クロロフィルa	mg/l													
濁 度	度	13.9	13.9	14.9	15.2	15.7	16	15.9	15.9	17.5	17.5	12.4	12.4	
塩素イオン	mg/l		2		3		3		3		6		2	

公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 統一番号 019-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日 09時05分	04月14日 13時50分	05月20日 09時15分	05月20日 14時45分	06月09日 09時08分	06月09日 13時51分	07月07日 09時45分	07月07日 14時50分	08月04日 09時15分	08月04日 13時50分	09月30日 09時13分	09月30日 14時30分
採取月日													
採取時刻													
天候		快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	17.5	24.0	24.2	29.7	24.0	26.1	24.0	25.5	25.5	30.5	22.0	26.4
水温	℃	10.8	15.4	17.5	20.5	16.4	19.4	19.0	21.5	20.5	23.0	16.8	18.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	011	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		1.4437		1.6732		3.6972		2.1694		2.0537		6.0099
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.4155											
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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7
DO	mg/l	11	9.8	9.9	8.9	9.7	9.0	8.9	8.6	8.6	10	9.9	9.2
BOD	mg/l	1.3	1.4	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.9	2.4	1.6	1.4	1.4	1.6	1.4	1.8	1.7	2.0	1.4	1.1
SS	mg/l	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	4900	23000	13000	4900	2300	14000	23000	23000	33000	7900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.99		1.2		1.2		0.90		1.0
全炭素	mg/l		0.024		0.019		0.013		0.014		0.018		0.013
全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l								< 0.001				
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												
総水銀	mg/l						< 0.005						
アルキル水銀	mg/l						< 0.0005						
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-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロロバン	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		0.96						0.78				
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		0.98						0.80				
ふっ素	mg/l		< 0.05						< 0.05				
ほう素	mg/l		< 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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.005		
1,2-ジクロロロバン	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		
エピクロヒドリン	mg/l										< 0.00004		
全マンガン	mg/l										< 0.01		
ウラン	mg/l												< 0.0002
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
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01				< 0.01				< 0.01		
硫酸態燐	mg/l		0.007				< 0.003				0.009		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.7	12.6	12.7	12.6	11.9	11.7	12.5	12.3	11.6	11.7	10.1	10.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		3		3		3		2

公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 統一番号 019-01 類型名 A-I 調査機関 山梨県

一般項目		10月12日 09時18分	10月12日 14時05分	11月10日 09時15分	11月10日 13時48分	12月01日 09時20分	12月01日 14時00分	01月05日 09時10分	01月05日 14時20分	02月16日 09時10分	02月16日 13時42分	03月15日 09時15分	03月15日 14時50分
採取月日													
採取時刻													
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	19.5	22.0	12.9	12.5	11.0	7.0	3.5	9.2	1.0	0.9	7.0	13.1
水温	℃	15.2	17.0	11.2	12.7	10.5	9.5	7.5	7.0	4.5	4.7	7.3	12.7
外観		001	030	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		3.6850		1.8687		1.4355		0.9019		1.1881		2.8593
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8
DO	mg/l	10	9.3	10	10	10	11	13	12	12	12	12	11
BOD	mg/l	0.8	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.6	0.6
COD	mg/l	1.4	1.0	0.9	1.2	1.0	1.4	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3
SS	mg/l	1	<1	1	2	<1	1	2	<1	<1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	3300	7000	3300	14000	7900	1700	790	1700	2300	700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.94		1.0		0.96		1.0		1.0		0.99
全有機炭	mg/l		0.007		0.013		0.015		0.013		0.018		0.014
全亜鉛	mg/l		<0.001		<0.001		0.001		0.001		<0.001		0.001
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												
総水銀	mg/l						<0.005						
アルキル水銀	mg/l						<0.0005						
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-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
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				<0.002								
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		0.75						0.94				
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		0.77						0.96				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<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												
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	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												
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				0.03		
燐酸態燐	mg/l		0.003				0.005				0.014		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.3	10.2	11.2	11.0	11.2	11.1	11.1	11.2	11.9	11.8	11.6	11.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		3		3		3		4		4



公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A-I 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日 09時50分	04月14日 12時45分	05月20日 09時15分	05月20日 12時05分	06月09日 09時28分	06月09日 12時15分	07月07日 09時00分	07月07日 12時10分	08月04日 09時10分	08月04日 12時05分	09月30日 09時05分	09月30日 12時10分
採取月日													
採取時刻													
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	21.1	25.8	18.9	27.0	25.0	24.0	22.8	26.5	28.8	31.2	22.8	25.8
水温	℃	13.0	15.9	16.5	20.3	17.0	18.4	20.5	22.3	23.3	23.2	16.2	16.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	230	230
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	142	142	121	121
流量	m <sup>3</sup> /s		0.7490	1.0259		2.3124		2.3508		3.1036		6.4265	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.2729											
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	80	88
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.9	7.8	7.7
DO	mg/l	11	9.9	9.9	9.1	9.4	9.3	8.8	8.6	9.2	8.9	9.9	9.4
BOD	mg/l	1.0	1.0	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.8	0.9	0.7	1.0	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.7	2.1	1.6	1.3	1.4	1.2	1.7	1.6	2.1	1.6	0.9	0.9
SS	mg/l	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	11000	11000	7900	3300	46000	23000	17000	23000	23000	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.0		1.4		1.0		1.1		1.2
全炭素	mg/l		0.037		0.027		0.019		0.025		0.022		0.019
全亜鉛	mg/l		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
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												
総水銀	mg/l						<0.005						
アルキル水銀	mg/l						<0.0005						
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-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
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				<0.002								
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		1.1						1.0				
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		1.1						1.0				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.005		
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		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.00004		
全マンガン	mg/l										<0.01		
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												0.026
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01				<0.01		
硫酸態燐	mg/l		0.020				<0.003				0.016		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.9	15.8	14.7	14.7	12.9	12.8	13.0	12.9	13.0	13.0	11.0	11.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		3		2		2		2		2



公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		10月12日 09時00分	10月12日 12時10分	11月10日 09時00分	11月10日 12時00分	12月01日 09時10分	12月01日 12時10分	01月05日 09時00分	01月05日 12時10分	02月16日 09時00分	02月16日 12時05分	03月15日 09時05分	03月15日 12時10分
採取月日													
採取時刻													
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	19.8	23.6	13.5	16.8	9.0	8.5	3.5	10.0	4.0	6.0	12.0	16.5
水温	℃	16.0	17.5	12.8	13.9	10.5	10.4	2.0	4.5	4.7	4.9	5.5	8.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	011	011	011	011	011	011	141	121
流量	m <sup>3</sup> /s	3.3046		1.3383		1.2213			0.5598	1.3020		3.5801	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	8.8	7.8	7.4	7.7
DO	mg/l	9.9	9.6	10	10	10	11	13	13	12	12	12	12
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	< 0.5	0.5	0.9	0.9	1.1	0.6
COD	mg/l	0.6	0.6	1.0	1.2	1.1	1.0	0.7	1.0	1.1	1.2	0.9	0.9
SS	mg/l	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	2	6	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	14000	3300	2300	790	2200	4900	7900	4900	7900	11000	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.2		1.3		1.3		1.5		1.2
全有機炭素	mg/l		0.016		0.020		0.022		0.030		0.027		0.024
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
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								
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				< 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
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		1.1						1.2				
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		1.1						1.2				
ふっ素	mg/l		0.05						< 0.05				
ほう素	mg/l		< 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												
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	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												
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												0.024
マンガン(溶解性)	mg/l						0.006						
クロム	mg/l						< 0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01				0.01			0.07			
燐酸総燐	mg/l		0.013				0.018			0.023			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.7	12.3	14.2	14.2	15.3	15.0	15.0	14.9	17.1	15.9	12.3	12.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		3		3		5		3



公共用水域水質測定結果

水域名	秋山川	地点名	秋山川流末	統一番号	208-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月14日	05月20日	06月09日	07月07日	08月04日	09月30日	10月12日	11月10日	12月01日	01月05日	02月16日	03月15日
採取時刻		11時00分	10時10分	10時10分	09時50分	10時05分	09時50分	09時40分	09時45分	09時55分	09時45分	09時50分	09時55分
天候		快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	22.7	20.8	22.1	23.2	25.0	19.0	18.0	12.8	8.2	3.0	4.0	10.0
水温	℃	13.0	16.0	15.6	19.0	18.1	15.0	14.8	12.0	10.8	3.4	6.0	6.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	141	011	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.7184	0.9971	1.6839	1.1503	1.9841	3.7332	1.7069	1.1020	1.0772	1.0937	0.9304	2.1719
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.5291											
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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.1	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9	7.9
DO	mg/l	10	9.7	9.9	9.0	10	8.7	9.8	10	11	13	12	12
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.0	0.8	1.0	1.0	0.6	0.5	0.9	1.0	0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	3300	7900	4900	1700	2300	2200	3300	2800	110	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.90	0.79	1.0	0.85	0.98	0.97	1.1	0.96	1.2	0.93	1.0	0.83
全有機炭	mg/l	0.013	0.015	0.012	0.010	0.012	0.013	0.010	0.007	0.012	0.006	0.014	0.012
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
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.001						< 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		< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	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	0.89			0.83			0.87			0.93		
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	0.91			0.85			0.89			0.95		
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	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												
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												
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	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
燐酸態燐	mg/l	0.006		0.007		0.011		0.008		0.010		0.009	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.04		0.03		0.02		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.1	13.6	12.3	13.0	12.4	11.6	12.4	13.4	13.4	13.1	13.6	11.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2