

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 日 期		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採 取 時 刻		09時10分	10時35分	12時10分	13時30分	09時20分	10時35分	12時20分	13時40分	09時15分	10時25分	12時20分	13時35分
天 候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気 温	℃	14.1	16.0	16.9	15.1	10.1	11.1	14.0	18.1	20.0	22.0	27.0	23.0
水 温	℃	12.3	13.0	13.0	12.5	11.8	12.4	13.3	13.6	14.8	14.9	15.8	14.1
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流 量	m <sup>3</sup> /s	4.8343				4.7513				5.0482			
(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													
p H		8.1		8.1		8.0		8.1		8.1		8.1	
D O	mg/l	10		9.9		10		10		9.9		9.7	
B O D	mg/l	<0.5		0.5		<0.5		<0.5		0.5		0.6	
C O D	mg/l	<0.5		0.5		0.8		0.9		1.2		1.2	
S S	mg/l	1		1		<1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	96	100	66	130	180	130	130	50	82	110	74	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			0.90				0.93				1.0	
全 炭 水 素	mg/l			0.17				0.16				0.17	
全 亜 鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
L A S	mg/l							0.0022					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全 シ ン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l												<0.005
六 価 ク ロ ム	mg/l												<0.01
砒 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												
四 塩 化 炭 素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	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 ャ ー 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												
セ レ ン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.88									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.90									
ふ っ 素	mg/l			0.16									
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												
トリス-1,2-ジクロロエチン	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												
フェントロチオン	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												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル ポ 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												
7,9,10-トリクロロフルオロベンゼン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
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			<0.02									0.02
磷酸態磷	mg/l			0.15									0.15
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2		15.1		15.0		15.1		15.2		15.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				4	

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		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時20分	10時25分	12時15分	13時15分	09時35分	10時55分	12時35分	14時05分	09時15分	10時30分	12時20分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	32.5	34.0	38.1	33.1	30.0	31.0	32.0	33.5	24.8	26.5	30.9	26.7
水温	℃	16.5	16.8	18.9	18.4	26.3	17.8	18.5	18.5	17.5	17.2	21.2	18.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	4.3709				4.2848				9.0662			
(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		8.1		8.0		8.1	
DO	mg/l	9.7		9.4		9.6		9.5		9.1		8.8	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.7		0.7		0.5		< 0.5	
COD	mg/l	0.6		0.7		< 0.5		0.6		1.4		1.5	
SS	mg/l	< 1		1		1		< 1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	300	80	71	140	95	130	40	44	240	140	86	65
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				1.0				0.97	
全有機炭素	mg/l			0.16				0.16				0.13	
全亜鉛	mg/l											< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0017					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							< 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-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002					
1,1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.20									
ほう素	mg/l												
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-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002	
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	
7,8-ジフルオロオキシベンゼン	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	
ペルフルオロオクタンルホキシ酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタフルオア(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
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					
有機態窒素	mg/l							0.15					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.6		15.6		15.5		15.6		14.5		14.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				4	

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		10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		09時15分	10時20分	12時15分	13時20分	09時50分	11時30分	12時40分	13時40分	09時15分	10時25分	12時20分	13時40分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り
気温	℃	22.6		20.5		17.8	18.6	19.6	19.0	8.5	12.5	13.5	13.8
水温	℃	14.6		15.0		13.6	14.0	14.4	14.2	12.0	12.5	13.0	12.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	5.3250				4.6923				3.1912			
(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	1	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		8.1		8.0		7.9		7.9		8.0	
DO	mg/l	10		9.9		10		9.9		10		10	
BOD	mg/l	<0.5		0.5		0.6		0.5		0.5		0.5	
COD	mg/l	0.8		0.7		0.5		0.6		0.5		0.6	
SS	mg/l	1		1		<1		<1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	110	79	140	70	110	66	66	41	140	97	50	46
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				1.1	
全炭	mg/l			0.16				0.16				0.16	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0010					
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												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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							<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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.20									
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.010
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			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.13									0.14
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.6		15.9		15.8		15.6		15.5			15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				4					4

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		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		09時15分	10時30分	12時20分	13時35分	09時20分	10時35分	12時30分	13時55分	09時20分	10時30分	12時25分	13時50分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	4.8	6.5	7.3	8.5	3.5	5.0	7.0	8.5	6.0	9.0	10.0	11.5
水温	℃	4.2	9.4	10.5	10.5	3.5	9.5	10.5	10.5	10.5	11.5	11.5	12.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	4.9676				4.2341				3.9674			
(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		8.1		8.1		8.1		8.1		8.2	
DO	mg/l	10		10		10		10		10		10	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.9		0.9		0.7		0.7	
COD	mg/l	0.8		1.0		0.6		0.8		1.1		1.0	
SS	mg/l	<1		1		<1		<1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	150	120	260	97	150	630	94	98	160	130	88	48
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				1.0	
全炭	mg/l			0.16				0.17				0.17	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.21									
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
磷酸態磷	mg/l							0.15					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.4		15.4		15.4		15.4		15.5		15.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				6	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		09時10分	10時25分	12時15分	13時25分	09時15分	10時50分	12時25分	13時40分	09時10分	10時30分	12時15分	13時25分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り
気温	℃	17.3	17.4	18.0	17.5	10.5	13.0	14.5	16.0	20.9	22.0	24.5	24.8
水温	℃	14.5	15.0	15.0	15.0	13.5	13.5	14.5	15.0	15.0	16.0	17.0	17.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	3.936				3.3897							3.4108
(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		8.3		8.1		8.3		8.2		8.3	
DO	mg/l	10		10		10		10		10		9.8	
BOD	mg/l	0.5		0.5		0.6		0.6		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.0		0.8		1.2		1.4		1.2		1.3	
SS	mg/l	1		2		2		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	220	230	200	920	350	140	100	77	210	130	130	68
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.1				1.0	
全炭	mg/l			0.094				0.10				0.091	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0027					
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												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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							<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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.10									
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフタル酸ジメチルエステル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
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			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.083									0.081
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.03
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2		15.0		15.5		15.3		15.0		15.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				4				3	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
採取時刻		09時05分	10時20分	12時15分	13時15分	09時05分	10時20分	12時15分	13時50分	08時45分	10時20分	12時15分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気温	℃	31.5	33.5	35.6	36.0	28.5	30.0	32.0	32.5	26.5	27.5	33.3	27.2
水温	℃	17.5	18.5	19.7	21.3	18.0	19.5	20.0	21.5	19.8	18.6	19.9	21.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	4.5269				2.8696				9.7482			
(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		8.2		8.2		8.5		8.0		8.1	
DO	mg/l	9.5		9.4		9.7		9.8		9.7		9.3	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.8		0.7		< 0.5		0.5	
COD	mg/l	1.0		1.1		0.8		0.9		0.5		0.8	
SS	mg/l	2		1		1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	230	180	63	110	250	180	100	160	340	180	88	100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.1				0.96	
全有機炭素	mg/l			0.057				0.079				0.070	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0021					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.94									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.96									
ふっ素	mg/l			0.08									
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											< 0.0006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロロバン	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	
7,8-ジフルオロオキソヘキシル	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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
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					
有機態窒素	mg/l							0.070					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.05					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.3		14.3		15.9		15.8		14.5		14.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				3				3	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A Ⅷ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		08時15分	11時25分	12時25分	13時25分	10時20分	11時20分	12時20分	13時20分	09時10分	10時20分	12時10分	13時25分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	20.0	21.0	21.5	14.2	18.0	19.3	18.0	6.5	10.5	12.6	14.0
水温	℃	14.0	14.0	14.0	14.5	12.5	12.5	13.0	13.0	10.5	10.9	11.5	11.5
外観		001	001	001	001	320	320	320	320	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	161	161	161	161	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	23.9127				19.2889				23.217			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	03	03	03	03	03	03	03	03
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	35	35	41	42	95	91	93	>100
生活環境項目													
pH		8.0		8.1		8.0		8.0		8.0		8.0	
DO	mg/l	10		10		10		10		11		11	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.5		<0.5		0.5		0.5	
COD	mg/l	1.0		1.1		1.8		1.6		1.4		1.5	
SS	mg/l	1		1		30		25		7		7	
大腸菌数	CFU/100ml	470	210	240	260	200	380	170	190	190	200	230	160
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.1				1.1	
全炭	mg/l			0.11				0.15				0.12	
全亜鉛	mg/l											0.002	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0024					
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												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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							<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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.99									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.17									
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルポス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.005
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			<0.02									0.03
磷酸態磷	mg/l			0.10									0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.04
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9		15.0		15.1		15.1		15.0		15.0	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			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	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		08時55分	10時05分	12時15分	13時20分	09時00分	10時10分	12時10分	13時30分	09時05分	10時10分	12時15分	13時25分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	0.0	4.0	10.0	10.0	-1.0	2.0	5.0	7.0	9.0	11.0	12.0	12.5
水温	℃	8.5	8.5	9.5	9.5	3.0	3.0	9.0	9.5	10.5	11.0	11.0	11.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	19.2848				18.2423				19.1117			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		03	03	03	03	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	97	96	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8		7.9		8.0		8.0		8.0		8.1	
DO	mg/l	11		11		11		11		11		11	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		1.1		0.9		0.8		0.6	
COD	mg/l	1.0		1.2		1.2		1.0		1.4		1.5	
SS	mg/l	3		3		2		2		4		3	
大腸菌数	CFU/100ml	260	260	160	150	460	430	130	100	490	340	180	200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				1.2				1.2	
全炭	mg/l			0.13				0.15				0.15	
全亜鉛	mg/l											0.003	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.013					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			0.15									
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							0.03					
有機態窒素	mg/l							0.13					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.4		15.3		15.5		15.4		16.1		15.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				6	

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 八	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 日 期		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採 取 時 刻		09時00分	09時05分	09時10分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	08時45分
天 候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気 温	℃	19.0	9.0	23.5	32.0	29.8	25.2	23.0	12.8	7.2	0.0	1.0	7.5
水 温	℃	15.5	13.6	18.0	20.0	21.8	19.3	17.5	13.5	10.2	7.0	6.5	8.8
外 観		001	001	001	001	001	211	001	050	001	001	001	170
臭 気		141	141	011	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流 量	m <sup>3</sup> /s	27.3906	29.3847	36.846	36.9409	30.1017	72.6798	31.1961	42.779	30.2683	24.1896	21.571	26.2668
(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	60	>100	80	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0
D O	mg/l	10	10	10	9.3	9.4	9.5	10	10	11	11	12	11
B O D	mg/l	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.8
C O D	mg/l	0.9	1.1	1.6	1.0	1.1	1.6	1.2	1.7	1.2	1.4	1.1	2.0
S S	mg/l	1	1	1	1	1	9	2	8	4	2	2	4
大 腸 菌 数	CFU/100ml	200	220	110	260	230	190	190	290	240	250	240	350
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	1.0	1.0	0.92	1.1	1.1	0.96	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
全 窒 素	mg/l	0.10	0.098	0.061	0.072	0.099	0.054	0.082	0.11	0.11	0.13	0.13	0.11
全 亜 鉛	mg/l			0.001			0.002			0.002			0.003
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全 シ ン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六 価 ク ロ ム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒 素	mg/l			<0.005						<0.005			
総 水 銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四 塩 化 炭 素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チ ャ 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	1.0			0.96			1.0			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	1.0			0.98			1.0			1.2		
ふ っ 素	mg/l	0.07			0.09			0.11			0.14		
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												
フェントロチオン	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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
ト ル エ ン	mg/l												
キ シ レ ン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキサフルオールリン酸	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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	0.03		0.02		<0.02		<0.02		0.03		0.03	
磷酸態磷	mg/l	0.086		0.053		0.083		0.071		0.10		0.11	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.04		0.04		0.04		0.04	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.1	13.6	12.3	13.2	14.7	12.3	14.8	14.3	14.9	15.4	15.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	3	3	3	4	2	4	3	4	5	5	

(白紙)

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18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取月日		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		08時50分	10時20分	12時00分	13時15分	09時00分	10時15分	12時00分	13時25分	09時00分	10時10分	12時00分	13時20分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
気温	℃	12.8	15.0	15.2	14.3	8.0	9.4	12.2	15.3	20.5	21.5	24.0	22.5
水温	℃	12.8	13.2	13.5	12.9	11.1	12.9	13.4	14.6	17.7	18.4	19.6	17.5
外観		001	020	001	001	001	001	001	001	001	001	020	020
臭気		142	142	142	142	141	142	142	141	141	142	142	142
流量	m <sup>3</sup> /s	1.3303				0.8648				1.1987			
(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	66	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	97	97
生活環境項目													
pH		8.2		8.4		8.2		8.7		8.3		8.4	
DO	mg/l	10		10		10		10		9.2		8.9	
BOD	mg/l	0.9		0.8		1.2		1.8		1.1		1.5	
COD	mg/l	1.4		1.5		2.4		3.0		3.1		3.0	
SS	mg/l	3		5		2		5		2		5	
大腸菌数	CFU/100ml	870	840	580	660	1800	1200	560	910	970	980	5200	1000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.86						0.90		0.77			
全炭	mg/l	0.16						0.17		0.13			
全亜鉛	mg/l	0.002								0.003			
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.011					
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									<0.01			
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l									<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.78											
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.80											
ふっ素	mg/l	0.12											
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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l									<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l									0.008			
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	<0.02								0.03			
有機態燐	mg/l	0.13								0.10			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02								0.03			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.4		14.3		13.9		13.8		12.7		13.3	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				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		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
採取月日		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
採取時刻		09時05分	10時10分	12時00分	13時00分	09時00分	10時35分	12時00分	13時45分	09時25分	10時55分	13時05分	14時30分	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨							
気温	℃	32.5	32.6	36.0	33.8	28.2	29.1	31.0	30.7	28.3	30.7	32.7	23.0	
水温	℃	21.0	21.2	22.5	22.4	25.1	25.8	26.5	25.5	24.1	25.0	25.2	25.0	
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	020	
臭気		142	142	142	142	142	141	141	011	141	142	142	142	
流量	m <sup>3</sup> /s			1.9252		3.4091				6.5221				
(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	97	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	33	
生活環境項目														
pH		8.1		8.3		8.4		8.5		8.2		8.3		
DO	mg/l	8.6		8.5		8.0		8.0		8.2		8.0		
BOD	mg/l	0.8		0.8		1.2		1.2		0.8		0.6		
COD	mg/l	2.2		2.2		2.4		1.8		2.3		2.1		
SS	mg/l	1		2		3		1		1		1		
大腸菌数	CFU/100ml	1100	4900	1000	1000	650	400	300	340	170	98	110	1900	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.73				0.43				0.33		
全炭素	mg/l			0.10				0.050				0.031		
全亜鉛	mg/l							< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006						
LAS	mg/l							0.0018						
健康項目														
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l							< 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-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005						
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002						
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							< 0.001						
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l			0.57										
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.59										
ふっ素	mg/l			0.08										
ぼう素	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-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002		
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		
7,8-ジフルオロオキシベンゼン	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		
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004		
全マンガン	mg/l											< 0.02		
ウラン	mg/l											< 0.0002		
ペルフルオロオクタンルホスホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025		
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l											< 0.0000025		
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005		
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					
硝酸態窒素	mg/l								0.035					
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.03					
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	13.3		13.2		11.9		12.0		11.3		11.4		
濁度	度													
塩素イオン	mg/l			4				3				3		

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03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取月日		10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		09時00分	10時05分	12時00分	13時10分	09時00分	10時15分	12時00分	13時25分	08時55分	10時10分	12時00分	13時20分
天候		晴れ	曇り	曇り	雨	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	22.0	20.8	21.5	19.0	12.3	16.1	16.8	19.5	9.1	12.8	12.8	13.0
水温	℃	17.2	17.1	17.9	16.8	11.8	13.0	15.0	15.0	11.0	11.7	11.6	11.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		142	142	142	142	011	011	141	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.0216						2.1856		3.5424			
(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		8.4		8.6		8.0		8.1		8.0		8.0	
DO	mg/l	9.5		9.4		9.8		9.5		10		10	
BOD	mg/l	0.9		0.8		0.8		0.6		1.3		1.1	
COD	mg/l	2.0		1.8		1.6		2.1		2.6		2.4	
SS	mg/l	2		2		1		2		2		2	
大腸菌数	CFU/100ml	1100	1600	590	440	800	650	580	550	1200	240	500	730
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.83						0.71				0.61	
全炭素	mg/l	0.11						0.091				0.069	
全亜鉛	mg/l	0.001										<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0068					
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												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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							<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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l	0.70											
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.72											
ふっ素	mg/l	0.10											
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
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	<0.02											0.03
有機態窒素	mg/l	0.10											0.052
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03											0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.9		14.2		14.4		13.6		12.6		13.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				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		01月09日 09時00分	01月09日 10時15分	01月09日 12時00分	01月09日 13時20分	02月06日 09時00分	02月06日 10時20分	02月06日 12時00分	02月06日 13時35分	03月06日 09時00分	03月06日 10時15分	03月06日 12時00分	03月06日 13時30分
採取月日													
採取時刻		09時00分	10時15分	12時00分	13時20分	09時00分	10時20分	12時00分	13時35分	09時00分	10時15分	12時00分	13時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	3.0	6.8	6.8	8.0	3.0	3.5	5.5	5.5	5.0	8.0	10.0	11.0
水温	℃	4.8	5.5	5.6	6.5	3.5	4.0	4.0	4.5	7.5	9.5	9.5	10.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	050	050	050	050
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.0122				0.7989				1.1802			
(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	93	85	78
生活環境項目													
pH		8.1		8.3		8.0		8.3		8.3		8.4	
DO	mg/l	11		11		12		12		11		11	
BOD	mg/l	2.1		2.2		2.4		2.6		2.7		2.0	
COD	mg/l	2.7		3.0		2.6		2.8		3.1		2.9	
SS	mg/l	2		3		3		4		5		6	
大腸菌数	CFU/100ml	3000	2800	2900	2500	6400	3700	4600	2800	4200	2400	2800	2600
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.2				1.1	
全炭	mg/l			0.14				0.18				0.17	
全亜鉛	mg/l							0.002					
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.013					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				< 0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.69									
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.71									
ふっ素	mg/l			0.09									
ほう素	mg/l			0.06									
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							0.11					
磷酸態磷	mg/l							0.14					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.06					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.4		17.0		15.3		15.9		14.7		14.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			7				6				7	

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 Ⅷ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		09時35分	10時50分	12時35分	13時50分	09時45分	11時00分	12時45分	14時00分	09時40分	10時55分	12時45分	13時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り						
気温	℃	14.2	17.0	15.9	15.2	9.2	12.2	15.0	17.9	21.0	22.5	25.5	21.0
水温	℃	13.2	13.5	13.8	13.4	12.3	12.9	13.7	14.8	15.6	16.1	17.2	15.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	011	141	011	011	011	161	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.8525				2.1444				2.2340			
(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		8.0		8.0		8.0	
DO	mg/l	9.9		9.8		10		9.9		9.7		9.4	
BOD	mg/l	0.5		0.5		0.6		0.5		<0.5		0.5	
COD	mg/l	1.0		1.0		1.2		1.3		1.5		1.7	
SS	mg/l	1		2		<1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	340	290	190	300	360	260	150	160	470	350	240	510
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1						1.2				1.2	
全炭	mg/l	0.14						0.14				0.14	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0024					
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												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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							<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												<0.002
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l	1.1											
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1											
ふっ素	mg/l	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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
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	0.03											0.03
燃焼態燐	mg/l	0.13											0.12
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03											0.03
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.5		16.7		16.4		16.5		16.5		16.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				5				5	

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		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
採取月日		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時40分	10時50分	12時45分	13時45分	10時00分	11時20分	13時10分	14時25分	09時45分	10時55分	12時55分	14時30分	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	℃	31.5	33.0	34.7	29.5	30.5	32.0	32.0	31.0	26.0	26.3	27.0	27.2	
水温	℃	18.9	19.1	20.5	19.4	18.9	19.8	20.5	20.2	18.0	18.0	21.0	19.9	
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	050	001	001	050	
臭気		141	141	011	011	141	141	011	141	141	141	141	141	
流量	m <sup>3</sup> /s	2.4555				1.892				5.4174				
(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	92	88	80	
生活環境項目														
pH		8.0		8.1		8.0		8.0		8.0		8.0		
DO	mg/l	9.2		9.0		9.3		8.8		9.3		9.0		
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.7		0.7		< 0.5		0.6		
COD	mg/l	1.2		1.2		0.7		0.7		1.9		1.9		
SS	mg/l	1		1		1		1		4		3		
大腸菌数	CFU/100ml	400	150	310	250	460	340	160	360	660	430	180	250	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			1.3				1.2				1.1		
全有機炭素	mg/l			0.12				0.13				0.088		
全亜鉛	mg/l											0.001		
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006						
LAS	mg/l							0.0014						
健康項目														
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
総水銀	mg/l													
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l							< 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-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002						
1,1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005						
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002						
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							< 0.001						
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l			1.1										
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2										
ふっ素	mg/l			0.17										
ぼう素	mg/l													
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-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002		
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		
7,8-ジフルオロオキソベンゼン	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		
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004		
全マンガン	mg/l											< 0.02		
ウラン	mg/l											< 0.0002		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025		
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005		
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						
有機態窒素	mg/l							0.11						
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04						
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	16.3		16.2		16.8		16.9		14.9		15.2		
濁度	度													
塩素イオン	mg/l			5				5				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03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		09時45分	10時50分	12時45分	13時45分	09時45分	11時00分	12時35分	14時00分	09時40分	10時55分	12時45分	14時00分
天候		曇り	曇り	曇り	雨	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り
気温	℃	21.9	22.0	20.0	18.6	13.2	15.1	17.8	16.0	8.5	12.2	13.0	13.4
水温	℃	16.3	16.7	16.7	16.4	13.2	13.5	14.4	14.5	11.6	11.9	12.8	12.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	011	011	011	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.9777				4.0950				3.1954			
(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		8.1		8.0		8.0	
DO	mg/l	9.9		9.5		10		10		10		10	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.5		0.5		0.7		0.6	
COD	mg/l	0.8		0.8		1.4		1.4		1.2		1.4	
SS	mg/l	1		1		2		2		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	420	210	120	160	390	250	280	200	380	490	510	340
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				1.2				1.3	
全炭	mg/l			0.12				0.13				0.13	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0039					
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												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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							<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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2									
ふっ素	mg/l			0.17									
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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												
7フルジオキシルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
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			<0.02									0.03
有機態窒素	mg/l			0.11									0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.04
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.0		16.9		16.0		16.2		16.5		16.5	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				5				5	

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 Ⅷ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		09時45分	10時55分	12時45分	13時55分	09時50分	11時00分	13時05分	14時15分	09時50分	10時55分	12時55分	14時05分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	5.8	7.8	7.1	8.0	3.5	7.0	6.5	7.0	7.5	9.5	11.0	11.5
水温	℃	8.6	9.0	9.4	9.4	3.0	8.5	8.5	9.0	11.0	11.5	12.0	11.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.5991				2.4338				2.5894			
(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		8.0		8.0		8.0		8.1		8.1	
DO	mg/l	10		10		11		10		10		10	
BOD	mg/l	0.5		0.7		1.1		1.0		0.8		0.8	
COD	mg/l	1.5		1.3		1.2		1.3		1.5		1.8	
SS	mg/l	<1		1		1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	580	400	220	240	380	260	200	170	620	380	440	260
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				1.3				1.3	
全炭	mg/l			0.14				0.15				0.16	
全亜鉛	mg/l											0.002	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0047					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.2									
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2									
ふっ素	mg/l			0.17									
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							0.03					
磷酸態磷	mg/l							0.14					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.6		16.7		16.6		16.4		17.2		16.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				5				6	

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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		09時55分	10時00分	09時50分	09時40分	09時45分	09時45分	09時35分	09時50分	09時40分	09時30分	09時35分	09時40分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り
気温	℃	17.2	11.0	21.5	33.0	30.0	27.0	22.5	13.5	7.5	1.0	1.0	10.0
水温	℃	14.5	13.0	17.3	21.0	21.5	18.5	17.5	12.0	9.0	5.0	5.0	8.5
外観		001	001	001	001	001	220	001	001	001	001	001	001
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		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	88	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	8.1	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0
DO	mg/l	10	10	9.5	8.9	9.0	9.1	9.7	10	10	12	11	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5	0.9	0.9	1.5	1.3
COD	mg/l	1.1	1.4	1.4	1.2	1.0	1.8	1.3	1.3	1.6	1.5	1.7	2.8
SS	mg/l	2	1	1	2	2	5	1	1	<1	<1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	700	600	910	740	1700	44	840	420	1500	2600	1300	6400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.019		0.017		0.006		0.009		0.013		0.006	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.92			0.76						1.0		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.94			0.78			0.79			1.0		
ふっ素	mg/l	0.07			0.08			0.06			0.08		
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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.05		0.04		0.05		0.07	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.7	13.1	13.2	13.7	16.2	13.0	14.0	13.0	14.9	15.5	16.6	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3	4	4

(白紙)

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		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		09時35分	10時40分	12時30分	13時40分	09時45分	11時00分	12時00分	13時00分	09時30分	10時40分	12時35分	13時40分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り
気温	℃	17.5	17.1	17.6	17.2	17.8	19.5	21.0	21.5	21.0	23.0	24.0	23.0
水温	℃	15.0	15.5	15.5	15.5	16.2	17.5	19.0	19.5	16.5	18.0	19.4	19.6
外観		001	001	001	001	162	170	170	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.6036					0.4848			0.5305			
(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	10	90	90	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1		8.3			7.9	7.9		7.9		7.9	
DO	mg/l	10		10			9.4	9.1		9.7		9.2	
BOD	mg/l	0.5		<0.5			<0.5	<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	0.7		0.9			1.0	1.1		1.0		1.2	
SS	mg/l	2		1			10	11		1		3	
大腸菌数	CFU/100ml	42	40	60	52	78	93	58	70	220	150	140	190
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.80				0.83				0.76	
全炭	mg/l			0.014				0.021				0.018	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全シアン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.79									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.81									
ふっ素	mg/l			<0.05									
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												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロプロペン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
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			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.009									0.013
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.2		12.2			12.3	12.4		12.2		12.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				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 I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時15分	10時35分	12時25分	13時30分	09時20分	10時35分	12時35分	14時05分	09時20分	10時40分	12時45分	13時59分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	℃	32.0	34.0	36.0	36.0	28.5	29.5	33.0	33.0	25.0	27.0	28.5	29.0
水温	℃	18.0	20.5	21.5	22.5	18.5	19.5	22.0	23.0	17.0	18.5	19.0	19.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.4489				0.3021				2.9074			
(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		7.8		7.9		7.7		7.8		7.8		7.9	
DO	mg/l	8.9		8.5		8.8		8.6		9.3		8.6	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.6		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l	0.8		0.9		0.6		0.6		1.1		1.1	
SS	mg/l	2		3		1		< 1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	210	250	200	240	100	120	78	100	61	80	52	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.81				0.91				0.86	
全有機炭素	mg/l			0.015				0.015				0.009	
全亜鉛	mg/l											< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							< 0.0006					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							< 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-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002					
1,1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.75									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.77									
ふっ素	mg/l			0.06									
ほう素	mg/l												
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-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002	
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	
7,8-ジフルオロオキソヘキシル	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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
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					
有機態窒素	mg/l							0.013					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.9		11.8		13.7		13.8		11.7		11.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			1				2				1	

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03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		09時20分	10時25分	12時30分	13時35分	09時30分	11時00分	12時20分	13時20分	09時25分	10時40分	12時35分	13時40分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.0	22.0	23.5	21.0	13.0	15.5	18.0	18.0	5.0	11.0	13.0	15.0
水温	℃	17.5	19.0	19.5	19.5	13.0	14.0	15.0	16.0	12.6	12.8	14.5	15.0
外観		001	001	001	001	020	020	020	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.7021				0.8881				0.2750			
(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	72	65	50	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8		7.9		7.8		7.9		7.8		7.8	
DO	mg/l	9.4		9.1		9.7		9.0		9.9		9.6	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	0.6		0.5		1.2		1.8		0.8		0.6	
SS	mg/l	<1		1		6		13		2		1	
大腸菌数	CFU/100ml	200	220	250	250	180	230	320	140	38	32	38	37
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.93				0.89				0.99	
全炭素	mg/l			0.012				0.020				0.014	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全シアン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.89									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.91									
ふっ素	mg/l			<0.05									
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												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロプロペン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオロヘキシル	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
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			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.008									0.011
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.2		13.3		12.4		12.6		14.3			14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			1				1					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		01月15日	01月15日	01月15日	01月15日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		09時25分	10時30分	12時20分	13時00分	09時15分	10時25分	12時30分	13時45分	09時20分	10時30分	12時35分	13時40分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	2.5	8.0	11.0	12.0	-2.0	4.0	5.0	6.0	9.0	11.0	12.0	13.0
水温	℃	12.5	13.0	14.0	15.0	10.5	11.0	12.5	13.0	13.0	13.5	13.5	14.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.1080				0.0859				0.0661			
(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		7.6		7.6		7.7		7.8		7.7		7.9	
DO	mg/l	9.8		10		10		10		10		10	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.6		0.6		<0.5		0.5	
COD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		0.5		0.6		0.5	
SS	mg/l	<1		<1		<1		<1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	12	8	12	14	12	14	14	16	10	7	6	14
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.97				0.93				0.91	
全炭	mg/l			0.007				0.010				0.008	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.97									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.99									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7-フルオロジエチルヘキシル	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
有機態炭	mg/l							0.009					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.03					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9		14.8		15.4		15.3		16.1		16.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				3				4	

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													
採取月日		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		08時55分	10時15分	12時00分	13時15分	08時55分	10時30分	12時00分	13時30分	08時50分	10時20分	12時00分	13時15分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	17.8	18.0	17.5	10.0	12.0	14.0	15.0	19.0	22.0	23.5	24.0
水温	℃	14.5	14.5	15.5	15.0	12.5	13.5	14.5	15.0	16.0	16.9	19.0	19.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.2067				1.4898				1.9474			
(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		7.9		7.7		7.8		7.9	
DO	mg/l	10		10		10		10		9.9		9.4	
BOD	mg/l	0.5		<0.5		0.5		0.5		<0.5		0.5	
COD	mg/l	1.4		1.5		1.6		1.6		1.6		1.7	
SS	mg/l	2		2		1		2		2		2	
大腸菌数	CFU/100ml	190	120	100	68	320	220	150	120	340	106	80	78
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				0.88	
全炭	mg/l			0.015				0.016				0.014	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0025					
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											<0.01	
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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							<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												
セレン	mg/l											<0.002	
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.05									
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオロベンゼン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l											<0.01	
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			<0.02								<0.02	
磷酸態磷	mg/l			0.009								0.008	
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03								0.03	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.6		11.5		11.0		11.1		10.5		10.7	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			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 イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
採取時刻		08時50分	10時10分	12時00分	13時10分	08時50分	10時10分	12時00分	13時40分	08時20分	10時05分	12時00分	13時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気温	℃	32.0	34.0	36.0	37.0	29.0	30.5	33.0	33.5	26.0	30.5	34.0	31.2
水温	℃	21.0	22.0	25.0	25.5	22.5	23.5	25.0	26.0	21.9	22.1	23.4	23.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	320	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	3.4334				1.2491				4.0345			
(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		8.0		8.0		8.2		7.9		8.0	
DO	mg/l	8.9		8.5		8.6		8.1		9.0		8.5	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.7		0.6		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l	1.4		1.4		1.2		1.3		1.5		1.3	
SS	mg/l	1		2		1		1		3		3	
大腸菌数	CFU/100ml	210	140	94	93	210	150	140	170	260	120	80	100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.97				0.79				0.87	
全有機炭素	mg/l			0.012				0.012				0.009	
全亜鉛	mg/l											< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0015					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.83									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.85									
ふっ素	mg/l			0.05									
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											< 0.0006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロロバン	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	
7,8-ジフルオロオキソベンゾフラン	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	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
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					
有機態窒素	mg/l							0.009					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.0		10.9		11.9		11.8		10.9		10.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				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													
採取月日		10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		08時50分	10時05分	12時00分	13時15分	08時55分	10時15分	12時00分	13時00分	08時50分	10時10分	12時00分	13時10分
天候		曇り	曇り	曇り	雨	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	22.0	23.0	22.0	20.5	13.0	14.0	17.5	18.5	5.5	9.5	12.8	14.0
水温	℃	20.0	20.5	21.0	20.5	11.5	12.0	14.2	15.5	8.0	8.6	10.5	10.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.0299				3.3926				1.5790			
(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		8.1		7.7		7.8		7.8		7.8	
DO	mg/l	9.4		9.3		10		10		11		11	
BOD	mg/l	0.5		0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.3		1.4		1.3		1.4		1.1		1.2	
SS	mg/l	1		1		1		1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	210	250	220	140	160	120	63	44	86	140	63	48
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.81				0.97				0.91	
全炭	mg/l			0.007				0.006				0.009	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0031					
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全シアン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
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							<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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.76									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.78									
ふっ素	mg/l			<0.05									
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												0.006
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.002
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
有機態窒素	mg/l			0.005									0.007
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.7		10.7		10.4		10.3		10.8		10.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				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		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取月日	採取時刻	08時45分	09時55分	12時00分	13時05分	08時45分	10時00分	12時00分	13時20分	08時45分	10時00分	12時00分	13時10分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	°C	-1.0	3.0	9.0	10.5	-2.0	3.0	5.0	7.0	9.0	10.5	12.0	12.0
水温	°C	2.5	3.5	5.5	6.0	2.0	3.0	5.0	5.5	6.5	7.5	8.0	8.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.9047				0.8480				1.3439			
(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		7.4		7.6		7.7		7.8		7.7		7.8	
DO	mg/l	13		12		13		12		12		12	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.8		0.9		<0.5		0.7	
COD	mg/l	0.9		1.1		0.9		1.1		1.9		2.0	
SS	mg/l	<1		<1		1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	340	210	55	38	320	35	19	5	130	160	39	36
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.92				0.95				1.0	
全炭	mg/l			0.008				0.013				0.016	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0053					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.91									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.93									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							0.02					
有機態炭	mg/l							<0.003					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.3		11.4		11.7		11.8		13.9		13.7	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				4				10	

公共用水域水質測定結果

水域名	葛野川	地点名	深城ダム貯水池	統一番号	210-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月12日	10月01日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		09時00分	09時10分	09時00分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	10時10分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16.6	17.1	17.9	25.2	25.6	27.0	21.1	15.9	4.8	2.7	1.0	-1.0
水温	℃	14.0	15.9	16.5	19.4	25.0	22.4	19.4	15.1	10.8	5.5	5.0	5.0
外観		051	070	050	080	080	081	050	050	070	071	070	001
臭気		141	011	141	141	141	011	141	141	141	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	4.0	7.0	3.0	4.0	3.5	2.7	3.3	4.2	4.7	7.2	7.8	7.8
生活環境項目													
pH		7.3	7.4	7.3	7.4	7.7	8.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1
BOD	mg/l	10	10	9.0	9.7	8.3	9.7	7.6	8.9	8.9	9.6	10	11
BOD	mg/l	0.6	0.6	1.3	1.4	1.2	2.1	1.1	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.2	1.8	2.6	1.9	2.0	2.1	1.7	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1
SS	mg/l	1	< 1	1	1	2	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	4	9	44	2	8	10	4	< 1	< 1	< 1
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.53	0.39	0.43	0.55	0.38	0.51	0.42	0.49	0.47	0.41	0.40	0.39
全有機炭	mg/l	0.007	0.004	0.009	0.018	0.009	0.019	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	< 0.003
全亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.01						< 0.01			
砒素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.50			0.38			0.38			0.39		
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	0.52			0.40			0.40			0.41		
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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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			< 0.005						< 0.005			
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	
有機態窒素	mg/l	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02		0.03		0.02		< 0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.005	0.007	0.004	0.022	0.002	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	6.58	7.52	7.47	6.83	8.47	6.96	6.97	6.44	6.77	7.29	7.52	7.78
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

(白紙)

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		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取月日		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		08時35分	11時00分	12時00分	14時10分	08時35分	11時00分	12時00分	13時00分	08時35分	11時00分	12時00分	13時03分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.5	20.0	20.5	19.0	10.0	13.5	14.5	16.0	22.5	25.0	27.5	28.0
水温	℃	14.2	15.4	15.5	15.5	13.2	14.4	14.5	15.0	16.0	17.1	18.0	18.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.6476				1.7149				3.6348			
(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		8.0		7.8		7.9		7.8		7.8	
DO	mg/l	10		10		10		10		10		9.6	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.0		0.8		1.3		1.1		1.5		1.4	
SS	mg/l	<1		1		1		<1		1		2	
大腸菌数	CFU/100ml	82	110	89	88	160	110	110	120	200	98	150	70
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.96				0.90				0.85	
全炭	mg/l			0.022				0.021				0.016	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0029					
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												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	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							<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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.90									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.92									
ふっ素	mg/l			0.05									
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												
トリス-1,2-ジクロロエチン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
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			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.015									0.011
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.3		13.2		12.9		12.8		11.1		11.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			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		07月04日 08時30分	07月04日 10時55分	07月04日 12時00分	07月04日 13時05分	08月01日 08時40分	08月01日 11時00分	08月01日 12時00分	08月01日 13時00分	09月05日 08時30分	09月05日 11時00分	09月05日 12時00分	09月05日 13時00分
採取月日													
採取時刻		晴れ											
天候													
気温	℃	30.0	34.5	35.0	35.4	29.5	31.0	33.0	34.0	25.0	30.0	31.0	32.0
水温	℃	19.5	21.5	22.3	23.0	22.5	25.3	25.6	26.2	18.5	19.5	19.7	19.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	211	211	211	200
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	3.264				1.6996				7.8739			
(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	55	55	55	54
生活環境項目													
pH		7.9		7.9		8.0		8.1		7.8		7.8	
DO	mg/l	9.2		8.9		8.8		8.5		9.2		8.9	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.5		0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l	1.2		1.2		1.3		1.4		1.3		1.4	
SS	mg/l	2		2		2		3		8		12	
大腸菌数	CFU/100ml	250	160	150	120	450	230	280	180	110	120	100	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				1.0	
全有機炭素	mg/l			0.018				0.024				0.018	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0016					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l							< 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-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002					
1,1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.88									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.90									
ふっ素	mg/l			0.06									
ほう素	mg/l												
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-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002	
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	
7,8-ジフルオロオキソベンゼン	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	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
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					
有機態窒素	mg/l							0.017					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.05					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.8		11.8		13.9		13.9		10.4		10.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				1	

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03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取月日		10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		08時35分	10時50分	12時00分	13時05分	08時30分	10時55分	12時00分	13時00分	08時30分	11時00分	12時00分	13時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	22.0	24.2	25.0	25.0	12.8	17.0	18.0	21.0	7.2	14.5	15.0	15.3
水温	℃	19.0	20.4	21.0	21.2	12.8	14.3	14.4	14.5	8.2	9.5	10.0	10.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.1545				2.2131				1.0905			
(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		8.8		7.8		7.9		7.8		8.0	
DO	mg/l	9.5		9.7		10		10		11		11	
BOD	mg/l	0.6		0.6		<0.5		<0.5		<0.5		1.0	
COD	mg/l	1.1		1.3		1.3		1.1		0.6		1.6	
SS	mg/l	1		1		1		1		<1		3	
大腸菌数	CFU/100ml	240	200	180	210	150	170	140	130	79	36	38	28
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.79				1.0				0.92	
全炭	mg/l			0.010				0.015				0.039	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l											<0.0003	
全シアン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l											<0.005	
六価クロム	mg/l											<0.01	
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	mg/l												
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												
セレン	mg/l											<0.002	
硝酸性窒素	mg/l			0.74									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.76									
ふっ素	mg/l			<0.05									
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												
トリス-1,2-ジクロロエチン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フルジオキシルベキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l											<0.01	
銅	mg/l											<0.005	
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			<0.02								<0.02	
磷酸態磷	mg/l			0.008								0.024	
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03								0.03	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.3		13.3		12.1		12.2		14.0		13.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			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		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取月日		08時35分	10時55分	12時00分	13時00分	08時35分	10時55分	12時00分	13時00分	08時15分	11時00分	12時00分	13時00分
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
天候													
気温	°C	0.0	8.5	10.5	11.0	0.5	6.0	6.5	8.0	7.5	11.5	12.0	12.5
水温	°C	2.4	4.0	4.5	5.5	1.0	3.0	3.5	4.8	5.5	7.2	7.7	8.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.6204				0.3993				1.4419			
(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		7.7		7.8		7.7		7.8		7.7		7.8	
DO	mg/l	13		13		13		13		12		12	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		1.0		1.0		0.7		0.8	
COD	mg/l	1.2		1.4		1.1		1.1		2.5		2.6	
SS	mg/l	<1		<1		<1		<1		1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	310	150	160	140	880	840	680	480	160	82	90	120
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				1.0	
全炭	mg/l			0.020				0.025				0.020	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.019					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.98									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオレン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							0.07					
磷酸態磷	mg/l							0.020					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.05					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2		15.0		15.8		15.6		15.8		16.0	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				5				10	

公共用水域水質測定結果

水域名	道志川	地点名	道志川流末	統一番号	207-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		10時10分	10時10分	10時15分	10時10分	10時10分	13時05分	10時06分	10時00分	10時10分	10時00分	10時05分	09時40分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
気温	℃	18.0	10.0	20.5	27.0	28.0	31.0	22.0	10.0	7.8	1.0	-0.5	5.5
水温	℃	12.8	12.0	15.2	18.3	21.0	19.5	17.5	11.5	8.8	4.0	2.7	6.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	6.883	4.9001	6.8258	8.8398	4.1546	8.4649	4.2444	6.7380	4.1011	2.7083	2.2243	3.2948
(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	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	10	10	10	9.3	9.0	9.1	9.8	10	11	12	13	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
COD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.8	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.7	1.5
SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	31	58	18	55	41	24	57	35	16	41	17	20
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.40	0.48	0.34	0.40	0.40	0.38	0.33	0.39	0.34	0.38	0.31	0.46
全有機炭素	mg/l	0.013	0.009	0.008	0.009	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	<0.003	0.003	0.007
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.40			0.38			0.33			0.38		
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	0.42			0.40			0.35			0.40		
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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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	
有機態燐	mg/l	0.007		0.007		0.008		0.004		0.006		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.04		0.02		0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	8.81	9.11	8.60	8.70	9.71	9.32	9.80	8.91	9.66	10.1	10.3	10.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		09時30分	09時35分	09時40分	09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時25分	09時30分	09時25分	09時30分	09時10分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	9.5	21.0	27.0	27.0	23.5	21.5	11.0	6.2	-1.0	-1.0	4.2
水温	℃	14.0	12.8	15.8	18.4	21.4	17.5	17.8	12.0	8.8	3.5	2.5	6.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.8100	1.4048	1.8161	2.6805	1.2760	4.3214	1.3268	1.9977	1.0078	0.7103	0.4821	1.1042
(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	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8
DO	mg/l	10	10	9.9	9.5	8.8	9.2	10	10	11	13	13	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
COD	mg/l	<0.5	0.7	1.2	0.9	1.0	1.1	0.7	0.8	<0.5	0.9	0.8	2.3
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	42	120	67	160	310	160	250	130	16	20	<1	120
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.69	0.72	0.63	0.77	0.76	0.73	0.65	0.72	0.68	0.72	0.68	1.1
全有機炭素	mg/l	0.013	0.016	0.015	0.016	0.018	0.016	0.012	0.012	0.017	0.022	0.037	0.016
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.68			0.68			0.65			0.72		
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	0.70			0.70			0.67			0.74		
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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	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	
有機態窒素	mg/l	0.010		0.012		0.016		0.010		0.016		0.034	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.03		0.03		0.03		0.02	
クロファルfa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.5	11.8	11.8	11.5	12.8	11.2	12.3	11.7	12.6	12.7	13.1	11.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2