

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採取時刻		10時00分	11時30分	13時35分	15時15分	10時25分	11時30分	14時05分	15時15分	10時35分	11時30分	14時10分	15時15分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	11.9	11.8	12.0	11.3	22.5	25.8	18.0	21.0	21.7	25.0	24.2	26.1
水温	℃	12.8	12.4	12.2	12.3	14.5	14.8	14.0	13.9	15.1	15.1	16.1	15.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	011	011	011	181	011	141	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	5.0638				4.8211				4.7662			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.5445											
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		8.0		8.0		8.0		8.0		8.0	
DO	mg/l	10		10		10		9.9		9.8		9.7	
BOD	mg/l	0.5		0.8		0.5		<0.5		0.5		0.6	
COD	mg/l	0.8		0.8		0.8		0.8		0.5		0.5	
SS	mg/l	1		1		1		<1		<1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	300	280	160	120	280	210	580	160	380	120	130	160
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.96				0.95				0.97	
全炭	mg/l			0.15				0.15				0.15	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0007					
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
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
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												
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							<0.0002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
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			0.16									
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												
アラルジエチルヘキシル	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												0.008
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			0.14									0.14
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02									0.02
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				5	

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07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		10時40分	11時30分	14時10分	15時15分	10時35分	11時30分	14時05分	15時15分	10時25分	11時30分	14時10分	15時15分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	22.2	27.4	26.8	28.5	24.1	25.0	21.1	21.1	24.2	29.1	27.9	28.8
水温	℃	14.9	15.6	19.0	16.7	19.0	16.8	17.5	15.6	15.5	16.2	16.2	16.1
外観		001	001	001	001	160	320	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	141	011	141	011	141	011	141	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	3.9288				5.0932				4.6592			
(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	32	67	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0		8.1		7.9		8.0		8.0		8.0	
DO	mg/l	9.8		9.4		9.2		9.4		10		9.8	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		1.2		<0.5		0.6		0.5	
COD	mg/l	0.7		0.7		3.2		1.1		<0.5		<0.5	
SS	mg/l	<1		<1		16		2		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	160	110	100	100	1400	1700	400	420	140	140	64	82
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.94				0.96				0.91	
全炭	mg/l			0.15				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							<0.0006					
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												
ヒ素	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-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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			0.80									
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			0.82									
ふっ素	mg/l			0.16									
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	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											<0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
イソキサチオン	mg/l											<0.0008	
ダイアジノン	mg/l											<0.0005	
フェントロチオン	mg/l											<0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											<0.004	
オキシシン銅	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	
アラルジエチルヘキシル	mg/l											<0.006	
ニッケル	mg/l											<0.001	
モリブデン	mg/l											<0.007	
アンチモン	mg/l											<0.0002	
フェノール	mg/l											<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											<0.0002	
エビクロロヒドリン	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					
磷酸態磷	mg/l							0.14					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3		15.4		13.8		15.4		15.5		15.5	
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06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採取時刻		10時35分	11時30分	14時20分	15時15分	10時40分	11時30分	14時40分	15時30分	10時30分	11時30分	14時00分	15時15分
天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	11.8	12.1	12.2	13.5	15.8	19.0	16.3	19.0	9.9	11.7	8.5	7.9
水温	℃	13.0	12.6	13.1	12.7	13.4	13.4	15.9	13.0	11.6	12.1	11.3	11.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	5.1238				4.5015				4.0054			
(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		8.0		8.1		8.1		8.1		8.1	
DO	mg/l	10		10		10		10		10		10	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	0.8		0.9		0.6		0.6		0.8		0.6	
SS	mg/l	<1		1		<1		<1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	99	130	98	150	68	69	80	73	68	76	58	63
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				0.93				0.94	
全炭	mg/l			0.13				0.13				0.14	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0011					
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
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	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			0.15									
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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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												0.006
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.12									0.13
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.4		15.5		15.7		15.8		15.6		15.7	
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		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時20分	11時30分	13時55分	15時00分	10時35分	11時30分	14時10分	15時15分	10時40分	11時30分	14時10分	15時15分
天候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	4.0	6.5	7.0	8.8	4.8	9.1	8.0	9.0	17.0	16.3	19.9	15.0
水温	℃	10.0	10.5	11.5	10.6	10.5	10.6	10.8	10.5	12.8	13.5	14.3	13.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	011	141	011	141	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	4.2593				4.1493				4.1629			
(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		8.1		8.1		8.1		8.2		8.2	
DO	mg/l	11		10		10		10		10		9.9	
BOD	mg/l	0.6		0.5		0.5		0.6		<0.5		0.5	
COD	mg/l	0.5		<0.5		0.5		0.6		<0.5		0.6	
SS	mg/l	<1		<1		<1		<1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	110	170	130	85	98		97	91	120	81	71	40
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.97				0.90				0.86	
全有機炭素	mg/l			0.15				0.15				0.15	
全亜鉛	mg/l											0.002	
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												
ヒ素	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-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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			0.93									
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			0.95									
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												
アクリル酸ジメチルヘキシル	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							<0.02					
磷酸態燐	mg/l							0.13					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3		15.4		15.3		15.3		15.4		15.3	
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	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14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採取時刻		08時45分	10時15分	12時30分	14時15分	08時50分	10時15分	12時50分	14時15分	09時05分	10時15分	12時35分	14時15分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.8	13.5	13.0	12.5	19.5	23.5	20.5	21.0	20.3	25.0	26.0	28.1
水温	℃	14.0	13.6	13.8	13.8	14.3	14.4	16.5	16.1	15.6	15.6	19.7	18.3
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	181	141	181	011	141	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	2.9605				3.3126				3.4153			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	3.1327											
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		8.1		8.2		8.0		8.1	
DO	mg/l	10		10		10		10		10		9.6	
BOD	mg/l	0.7		0.6		0.6		0.6		0.8		0.7	
COD	mg/l	1.3		1.3		1.1		1.1		1.0		0.9	
SS	mg/l	2		1		1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	320	270	150	180	250	85	69	42	210	120	120	160
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				1.1				1.0	
全炭	mg/l			0.095				0.10				0.096	
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												<0.0003
全シアン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
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							<0.0002					
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			0.09									
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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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												0.007
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.02
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									0.084
磷酸態磷	mg/l			0.082									0.02
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.7		15.5		15.1		15.5		15.1		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(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07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時10分	10時15分	12時50分	14時15分	09時00分	10時15分	12時45分	14時15分	09時00分	10時15分	12時50分	14時15分
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	22.8	26.3	24.3	30.2	22.0	23.1	22.9	23.1	24.0	27.9	27.5	30.2
水温	℃	17.6	17.5	19.0	19.8	18.1	18.4	19.5	18.4	18.0	17.9	21.0	19.9
外観		001	001	001	001	001	001	160	320	001	001	001	001
臭気		141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	2.4770				7.3033				2.1716			
(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	40	60	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1		8.3		8.0		8.0		8.1		8.3	
DO	mg/l	9.8		9.8		9.2		9.1		9.9		10	
BOD	mg/l	0.9		0.7		0.5		1.1		1.0		0.6	
COD	mg/l	1.2		1.4		1.0		3.8		0.6		0.6	
SS	mg/l	2		1		2		22		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	220	750	120	110	470	340	1400	790	200	260	77	80
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.4				1.0	
全燐	mg/l			0.086				0.14				0.069	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
L A S	mg/l							<0.0006					
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												
ヒ素	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-ジクロロベンゼン	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			0.96									
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			0.98									
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	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.002	
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
イソキサチオン	mg/l											<0.0008	
ダイアジノン	mg/l											<0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											<0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											<0.004	
オキシシン銅	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	
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l											<0.006	
ニッケル	mg/l											<0.001	
モリブデン	mg/l											<0.007	
アンチモン	mg/l											<0.0002	
フェノール	mg/l											<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											<0.0002	
エピクロヒドリン	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							0.092					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.7		15.5		16.1		15.4		15.9		15.7	
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 / 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採取時刻		09時10分	10時15分	12時50分	14時15分	09時05分	10時15分	12時55分	14時15分	09時00分	10時15分	12時45分	14時15分
天候		雨	雨	雨	雨	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	12.1	13.5	12.8	11.3	11.7	15.5	19.8	17.0	9.2	11.0	8.9	10.2
水温	℃	15.1	14.6	15.1	14.4	12.0	12.4	13.0	13.3	12.6	13.0	12.9	13.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	011	011	141	011	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	4.9766				2.7901				2.5773			
(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		8.0		8.1		8.2		8.0		8.2	
DO	mg/l	9.9		10		11		11		10		11	
BOD	mg/l	0.5		0.5		<0.5		<0.5		0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.2		1.4		0.9		1.0		0.8		1.1	
SS	mg/l	1		1		<1		<1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	300	680	350	240	200	160	65	100	150	200	76	120
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.98				1.0				1.0	
全炭	mg/l			0.054				0.067				0.072	
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
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
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			0.94									
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			<0.05									
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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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			0.044									0.064
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	13.5		13.3		15.4		15.3		15.1		15.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				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 / 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時05分	10時15分	12時50分	14時15分	09時10分	10時15分	12時45分	14時15分	09時10分	10時15分	12時50分	14時15分
天候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	3.0	6.0	7.5	10.6	3.5	8.9	7.2	8.5	16.2	16.0	18.0	15.0
水温	℃	6.5	8.0	9.0	9.0	7.5	8.9	8.7	8.6	12.0	12.3	12.7	13.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	141	141	011	141	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	2.2108				1.7735				1.6241			
(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		7.9		8.1		8.0		8.2	
DO	mg/l	11		11		11		11		10		10	
BOD	mg/l	0.7		0.7		0.5		0.5		<0.5		0.5	
COD	mg/l	0.7		0.7		0.7		0.9		1.6		1.1	
SS	mg/l	<1		<1		<1		<1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	360	290	250	120	220	130	120	68	68	100	65	10
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				1.2				1.1	
全炭	mg/l			0.082				0.094				0.088	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
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												
ヒ素	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-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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			0.06									
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												
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												
アクリル酸ジメチルヘキシル	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							<0.02					
磷酸態燐	mg/l							0.088					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.8		15.7		16.6		16.5		16.6		16.4	
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	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													
採取月日		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		08時55分	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	08時55分	09時00分	09時10分	09時00分	09時00分	08時55分	09時00分
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	13.2	20.0	22.8	22.8	24.0	23.3	12.5	11.5	10.0	-1.6	0.8	13.5
水温	℃	14.6	15.5	17.5	18.6	20.4	20.2	15.0	12.0	11.5	5.1	6.1	10.2
外観		001	011	001	001	170	001	170	001	001	001	001	001
臭気		141	141	142	141	141	141	011	141	141	011	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	23.9033	27.2037	25.0628	23.8870	24.0005	28.6674	46.5433	27.4036	30.0733	22.2253	19.7140	20.4931
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	26.5981											
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	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0
DO	mg/l	9.9	10	10	9.3	8.7	9.6	9.9	11	10	12	12	11
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9
COD	mg/l	1.6	1.2	1.0	1.4	1.6	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.4
SS	mg/l	2	2	1	1	4	<1	1	3	2	1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	130	120	140	290	410	200	420	170	220	240	210	180
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1
全有機炭素	mg/l	0.10	0.15	0.10	0.12	0.12	0.087	0.058	0.091	0.11	0.11	0.12	0.099
全亜鉛	mg/l			0.001			0.001			0.003			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			
鉛	mg/l		<0.1							<0.1			
六価クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
ヒ素	mg/l			<0.01						<0.01			
総水銀	mg/l			<0.005						<0.005			
アルキル水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
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-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	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	1.0			1.0			0.86			1.1		
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	1.1			1.0			0.88			1.2		
ふっ素	mg/l	0.10			0.11			0.05			0.10		
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												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリン	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	
磷酸態燐	mg/l	0.082		0.090		0.10		0.047		0.10		0.11	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		<0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.5	14.6	14.4	14.9	14.4	13.9	12.7	14.5	14.9	14.7	15.2	15.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	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14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採取月日		04月14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採取時刻		10時20分	11時45分	13時50分	15時30分	10時45分	11時45分	14時25分	15時30分	11時00分	11時45分	14時30分	15時30分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	11.2	10.9	11.5	10.5	23.0	22.8	17.0	20.2	24.8	27.1	23.8	26.8
水温	℃	12.0	12.6	12.2	12.6	16.0	17.1	15.0	15.5	19.4	19.4	20.1	18.9
外観		001	001	001	030	001	030	001	030	001	001	001	031
臭気		141	141	141	141	141	181	011	291	141	291	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.5197				1.4906				1.5073			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.4006											
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	92	>100	94	>100	47	80	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9		7.9		8.3		8.1		8.2		8.2	
DO	mg/l	10		9.1		9.7		9.5		9.0		8.7	
BOD	mg/l	1.2		0.7		1.4		1.0		1.6		1.0	
COD	mg/l	1.6		1.3		2.0		1.8		2.3		2.1	
SS	mg/l	1		1		3		3		5		1	
大腸菌数	CFU/100ml	1200	920	500	5500	2900	520	860	2800	1100	650	650	380
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				0.96				0.75	
全炭	mg/l			0.14				0.15				0.11	
全亜鉛	mg/l			0.001								0.002	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0070					
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
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l												
1,1,2-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												
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-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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												<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								0.04
磷酸態磷	mg/l				0.12								0.090
陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02								<0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3		15.4		14.2		15.0		14.6		13.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				7				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07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取月日		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		11時00分	11時45分	14時35分	15時30分	11時00分	11時45分	14時30分	15時30分	10時45分	11時45分	14時30分	15時30分	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	℃	23.8	26.0	26.3	28.5	26.2	28.5	20.9	21.1	16.5	19.9	27.2	29.5	
水温	℃	21.2	19.2	22.0	19.2	23.4	24.7	24.0	22.1	19.6	19.9	21.2	21.1	
外観		001	001	001	001	001	001	001	021	001	030	001	030	
臭気		141	142	141	142	141	142	141	142	141	142	141	142	
流量	m <sup>3</sup> /s	1.9887				2.2054				2.1501				
(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	7	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目														
pH		8.2		8.2		8.4		8.1		8.4		8.4		
DO	mg/l	8.5		8.4		7.8		7.8		9.4		8.9		
BOD	mg/l	1.0		1.2		0.8		0.7		0.8		1.3		
COD	mg/l	1.9		2.1		2.5		2.6		1.7		1.8		
SS	mg/l	2		2		2		1		2		3		
大腸菌数	CFU/100ml	1300	2600	670	550	590	740	1800	14000	550	770	1200	450	
n-4サン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.86				0.53				0.68		
全炭	mg/l			0.14				0.063				0.11		
全亜鉛	mg/l							0.002						
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													
ヒ素	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-ジクロロエチン	mg/l							<0.0004						
1,1-ジクロロエチン	mg/l							<0.002						
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l							<0.002						
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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			0.67										
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			0.69										
ふっ素	mg/l			0.07										
ほう素	mg/l			<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l							<0.005						
要監視項目														
クロロホルム	mg/l											<0.0006		
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l											<0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											<0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005		
イソキサチオン	mg/l											<0.0008		
ダイアジノン	mg/l											<0.0005		
フェントロチオン	mg/l											<0.0003		
イソプロチオラン	mg/l											<0.004		
オキシシン銅	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		
アラルジエチルヘキシル	mg/l											<0.006		
ニッケル	mg/l											<0.001		
モリブデン	mg/l											<0.007		
アンチモン	mg/l											<0.0002		
フェノール	mg/l											<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1		
塩化ビニルモノマー	mg/l											<0.0002		
エビクロロヒドリン	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						
燐酸態燐	mg/l							0.047						
陰イオン界面活性剤	mg/l							<0.02						
クロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	14.1		13.8		13.3		12.3		14.0		13.4		
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 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06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採取月日		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採取時刻		11時00分	11時45分	14時40分	15時30分	11時00分	11時45分	15時05分	15時50分	10時50分	11時45分	14時25分	15時30分
天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	10.7	11.8	10.9	11.2	16.3	18.0	17.8	18.0	8.1	8.2	6.2	6.2
水温	℃	16.6	17.3	16.4	17.7	14.5	14.5	15.6	13.2	10.3	11.0	10.1	10.6
外観		001	001	020	001	170	020	170	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	161	141	291	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	5.7061				5.3419				2.2546			
(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	82	93	95	83	85	98	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0		8.0		8.1		8.1		8.1		8.2	
DO	mg/l	8.8		9.0		10		10		10		10	
BOD	mg/l	0.9		0.9		1.4		1.4		1.0		1.1	
COD	mg/l	2.4		2.6		2.6		2.5		1.8		2.1	
SS	mg/l	2		2		3		2		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	540	560	580	600	290	300	1800	590	300	370	900	500
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.44				0.64				0.91	
全炭	mg/l			0.054				0.088				0.13	
全亜鉛	mg/l			0.005								0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0030					
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
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
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												
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			0.24									
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			0.26									
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												
オキシソリン	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												
アクリル酸ジメチルヘキシル	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												0.013
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			0.030									0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.0		11.5		12.2		13.0		14.6		14.1	
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 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05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取月日		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時40分	11時45分	14時20分	15時15分	10時50分	11時45分	14時30分	15時30分	11時00分	11時45分	14時25分	15時30分	
天候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	3.8	7.5	5.5	6.9	5.2	6.6	7.0	8.2	14.4	14.9	13.9	11.2	
水温	℃	7.2	8.0	8.5	7.9	7.5	7.9	8.5	8.9	12.1	12.7	12.8	11.9	
外観		001	030	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
臭気		011	011	011	011	141	141	381	141	141	291	141	141	
流量	m <sup>3</sup> /s	1.8473				1.3945				1.4006				
(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		8.2		8.2		8.2		8.1		8.3		
DO	mg/l	11		11		11		11		9.8		9.9		
BOD	mg/l	1.1		1.5		1.4		1.3		1.4		1.3		
COD	mg/l	1.7		1.8		1.5		1.1		1.8		1.8		
SS	mg/l	2		2		2		2		4		2		
大腸菌数	CFU/100ml	4600	760	1300	980	1320	780	990	1000	880	1200	920	940	
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			0.15				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													
ヒ素	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-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチレン	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-ジクロロプロペン	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			0.85										
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			0.87										
ふっ素	mg/l			0.09										
ほう素	mg/l			<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005										
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トリス-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													
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エビクロロヒドリン	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							0.02						
クロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	14.7		14.2		15.3		14.5		14.7		14.1		
濁度	度													
塩素イオン	mg/l			4				4				3		

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14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採取時刻		09時35分	11時00分	13時10分	14時45分	09時50分	11時00分	13時35分	14時45分	10時10分	11時00分	13時35分	14時45分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	12.5	11.7	11.5	10.9	22.0	26.3	19.0	21.0	24.0	24.7	24.9	26.0
水温	℃	13.0	13.1	12.9	13.1	15.0	15.5	15.5	14.9	17.0	16.4	17.6	17.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		381	121	381	121	011	011	011	011	011	141	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.9155				2.0676				1.9878			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.9236											
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		8.0		8.0		8.0		8.0		8.0	
DO	mg/l	9.9		10		9.8		9.7		9.8		9.4	
BOD	mg/l	0.7		0.7		0.5		0.6		0.7		0.6	
COD	mg/l	1.4		1.3		1.4		1.3		1.8		0.9	
SS	mg/l	2		1		2		2		2		1	
大腸菌数	CFU/100ml	360	290	310	290	640	140	260	130	170	140	290	110
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.4				1.3				1.3	
全炭	mg/l			0.13				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							0.0010					
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
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
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												
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							<0.0002					
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.3									
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			1.4									
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												
アール酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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									0.04
磷酸態燐	mg/l			0.12									0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.5		16.5		16.6		16.6		16.5		16.5	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			6				6				6	

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		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月10日	08月10日	08月10日	08月10日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		10時15分	11時00分	13時40分	14時45分	10時00分	11時00分	12時05分	13時10分	10時00分	11時00分	13時40分	14時45分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	22.5	26.0	25.9	31.0	28.4	30.8	32.0	32.0	23.1	27.6	29.0	28.1
水温	℃	19.6	16.6	18.8	18.8	20.1	17.8	23.6	19.6	16.9	18.3	20.5	18.1
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	141	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.7425						1.8883		2.0749			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0		8.1		7.9		7.9		8.0		8.0	
DO	mg/l	9.5		9.3		9.5		9.0		9.6		9.3	
BOD	mg/l	0.8		0.6		0.7		0.7		0.7		0.8	
COD	mg/l	1.2		0.7		0.9		<0.5		0.6		0.6	
SS	mg/l	1		1		1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	260	220	120	130	250	260	120	170	280	300	120	330
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				1.3				1.2	
全炭	mg/l			0.13				0.13				0.12	
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												
ヒ素	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-ジクロロエチン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l							<0.002					
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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			0.16									
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	
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l											<0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											<0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
イソキサチオン	mg/l											<0.0008	
ダイアジノン	mg/l											<0.0005	
フェントロチオン	mg/l											<0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											<0.004	
オキシシン銅	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	
アラルジン	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											0.0000027	
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					
磷酸態燐	mg/l							0.11					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.8		16.7		16.9		16.9		16.8		16.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				6				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													
採 取 月 日		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採 取 時 刻		10時15分	11時00分	13時50分	14時45分	10時10分	11時00分	14時15分	15時00分	10時00分	11時00分	13時35分	14時45分
天 候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気 温	℃	13.3	11.5	13.0	11.3	13.8	15.2	15.8	16.0	6.1	9.7	8.2	8.0
水 温	℃	14.6	13.8	14.5	13.7	13.2	13.5	13.9	14.0	9.8	12.6	12.0	12.6
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		141	011	141	011	141	011	141	141	141	011	141	011
流 量	m <sup>3</sup> /s	2.9725				2.0057				1.8233			
(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		8.0		8.0		8.0		8.1		8.1		8.1	
D O	mg/l	9.9		10		10		10		10		10	
B O D	mg/l	0.6		0.5		0.5		0.5		0.5		<0.5	
C O D	mg/l	1.3		1.3		1.0		1.1		1.0		1.2	
S S	mg/l	1		2		1		<1		1		<1	
大 腸 菌 数	CFU/100ml	290	220	230	260	380	500	460	160	220	160	120	97
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			1.2				1.3				1.2	
全 燐	mg/l			0.10				0.11				0.12	
全 亜 鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
L A S	mg/l							0.0023					
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
ヒ 素	mg/l												<0.005
総 水 銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
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 ラ ム	mg/l							<0.0006					
シ マ ジ ン	mg/l							<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l							<0.0002					
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			1.1									
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												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル ホ ス	mg/l												
フェノブカルブ	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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モ リ ブ デ ン	mg/l												
ア ン チ モ ン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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			0.095									0.11
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	16.2		15.8		17.0		17.1		17.1		17.1	
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05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時00分	11時00分	13時35分	14時45分	10時00分	11時00分	13時40分	14時45分	10時10分	11時00分	13時40分	14時45分
天候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	4.2	6.3	6.0	7.0	4.7	9.1	7.0	7.6	16.9	17.6	17.9	15.2
水温	℃	9.5	9.5	10.9	10.5	9.8	10.0	10.5	10.6	13.0	13.6	14.1	14.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	141	141	011	141	011	011	141	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.6475				1.2892				1.6679			
(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		8.0		8.1	
DO	mg/l	10		10		10		10		10		9.8	
BOD	mg/l	0.9		0.8		0.6		<0.5		0.8		0.7	
COD	mg/l	1.1		1.1		0.6		0.9		1.2		0.9	
SS	mg/l	<1		<1		<1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	350	280	450	270	280	280	290	140	470	340	250	280
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			0.12				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							<0.0006					
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												
ヒ素	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-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチレン	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-ジクロロプロペン	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			0.15									
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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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							<0.02					
磷酸態燐	mg/l							0.11					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.1		17.1		17.1		17.1		17.3		17.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			6				6				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14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時20分	09時35分	09時40分	09時50分	09時40分	09時35分	09時50分	14時00分	09時40分	09時40分	09時45分	09時50分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	12.7	21.0	21.2	24.3	24.9	23.0	12.3	20.2	8.3	3.5	4.5	17.1
水温	℃	12.7	15.5	18.8	19.0	20.5	18.9	14.5	15.9	11.1	5.5	6.8	13.2
外観		001	001	001	001	160	001	020	170	001	001	001	001
臭気		141	141	011	141	141	011	141	141	011	011	141	141
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	58	>100	85	95	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0
DO	mg/l	10	9.9	9.8	9.1	8.8	9.7	10	10	10	12	11	10
BOD	mg/l	0.7	0.5	<0.5	0.8	1.1	1.0	0.6	0.6	0.6	1.1	1.2	1.7
COD	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.4	4.1	1.4	2.2	1.4	1.3	1.6	1.7	2.2
SS	mg/l	1	1	1	2	14	1	3	2	<1	<1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	1200	320	600	780	3800	960	1100	420	1700	2100	2300	3000
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	0.022		0.007		0.010		0.026		0.010		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			
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			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエチン	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	0.93			0.78			0.67			0.98		
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	0.95			0.80			0.69			1.0		
ふっ素	mg/l	0.06			0.05			<0.05			0.06		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.03		0.03		0.03		0.05	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.9	14.4	14.8	14.8	15.3	14.3	13.1	15.2	14.7	15.2	16.1	16.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	4	3	3	2	1	3	3	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14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採取時刻		09時00分	10時30分	12時45分	14時30分	09時20分	10時30分	13時05分	14時30分	09時20分	10時30分	13時05分	14時30分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.2	12.1	13.0	12.2	20.0	24.5	21.0	20.0	15.5	25.5	23.8	29.2
水温	℃	13.0	13.5	13.5	13.9	15.0	16.9	17.0	16.2	17.1	18.4	20.6	19.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.4775				0.3083				0.5788			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.3161											
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		7.7		7.7		7.8	
DO	mg/l	10		10		9.7		9.1		9.5		8.5	
BOD	mg/l	0.6		0.7		<0.5		<0.5		0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.1		1.1		0.7		0.8		0.5		0.6	
SS	mg/l	<1		<1		<1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	44	31	35	140	38	18	32	22	180	170	80	86
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.99				0.91				0.83	
全炭	mg/l			0.017				0.016				0.021	
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
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
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												
1,1,2-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			0.99									
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			<0.05									
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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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												0.006
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.013									0.015
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.1		13.0		13.1		13.2		12.1		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	イ	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時25分	10時30分	13時10分	14時30分	09時20分	10時30分	13時10分	14時30分	09時20分	10時30分	13時15分	14時30分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	22.3	27.0	23.8	28.0	22.2	24.0	22.1	22.2	24.0	26.5	27.0	28.0
水温	℃	17.1	17.8	17.9	19.5	18.3	18.1	19.3	18.4	17.5	18.1	19.5	19.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	142	011	011	011	011	141	011	141	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.2515				0.1679				0.1315			
(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		7.7		7.5		7.5		7.6		7.6	
DO	mg/l	8.8		8.7		8.5		8.4		9.0		8.8	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.5		<0.5		0.5		0.6	
COD	mg/l	0.7		0.8		0.7		0.7		<0.5		<0.5	
SS	mg/l	<1		1		<1		<1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	180	120	140	120	260	180	270	180	59	58	82	64
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.88				0.95				0.86	
全炭	mg/l			0.019				0.021				0.012	
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												
ヒ素	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-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											<0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005	
イソキサチオン	mg/l											<0.0008	
ダイアジノン	mg/l											<0.0005	
フェントロチオン	mg/l											<0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											<0.004	
オキシシン銅	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	
クロロニトロフェン	mg/l											<0.0005	
トルエン	mg/l											<0.005	
キシレン	mg/l											<0.005	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											<0.006	
ニッケル	mg/l											<0.001	
モリブデン	mg/l											<0.007	
アンチモン	mg/l											<0.0002	
フェノール	mg/l											<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											<0.0002	
エビクロロヒドリン	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					
磷酸態磷	mg/l							0.016					
陰イオン界面活性剤	mg/l							<0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.4		13.5		14.3		14.0		14.6		14.6	
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	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06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採 取 時 刻		09時30分	10時30分	13時20分	14時30分	09時25分	10時30分	13時10分	14時30分	09時20分	10時30分	13時05分	14時30分
天 候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気 温	℃	12.9	13.5	13.1	12.1	8.2	15.3	13.5	16.0	7.0	11.9	9.2	10.0
水 温	℃	15.2	14.7	13.7	14.6	13.0	14.1	14.9	15.4	13.4	14.4	14.0	14.3
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流 量	m <sup>3</sup> /s	1.1436				0.2451				0.2286			
(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		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7		7.7	
D O	mg/l	9.9		9.9		10		10		9.9		9.9	
B O D	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
C O D	mg/l	0.7		1.0		0.5		0.5		<0.5		<0.5	
S S	mg/l	<1		1		<1		<1		<1		<1	
大 腸 菌 数	CFU/100ml	150	130	88	120	61	77	65	66	39	44	30	28
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			0.85				0.95				0.99	
全 燐	mg/l			0.018				0.014				0.014	
全 亜 鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
L A S	mg/l							<0.0006					
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
ヒ 素	mg/l												<0.005
総 水 銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
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 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			0.75									
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			<0.05									
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 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アル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モ リ ブ デ ン	mg/l												
ア ン チ モ ン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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オクチルフェノール	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												0.008
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
磷酸態磷	mg/l			0.011									0.009
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.7		11.7		13.8		13.9		14.3		14.3	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			1				2				2	

公共用水域水質測定結果

水域名	朝日川	地点名	落合橋	統一番号	018-01	類型名	A	イ	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時25分	10時30分	13時05分	14時30分	09時30分	10時30分	13時10分	14時30分	09時25分	10時30分	13時10分	14時30分
天候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	1.0	4.0	9.5	10.0	1.8	6.1	6.5	9.0	12.9	13.5	17.3	16.0
水温	℃	10.5	11.6	12.5	13.3	11.4	11.6	12.2	12.9	12.6	13.3	13.7	10.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	011	011	141	011	142
流量	m <sup>3</sup> /s	0.0967				0.1119				0.0513			
(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		7.7		7.7		7.8		7.7		7.9	
DO	mg/l	10		9.8		10		10		10		10	
BOD	mg/l	0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		0.6	
SS	mg/l	<1		1		<1		1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	4	2	3	4	2	2	<1	1	120	28	4	4
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				0.94				0.86	
全炭	mg/l			0.010				0.013				0.010	
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												
ヒ素	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-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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			1.1									
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												
オキシソリン銅	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												
アクリル酸ジメチルヘキシル	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							<0.02					
有機態燐	mg/l							0.010					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.5		14.6		14.3		14.3		14.7		14.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				2				3	



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14日	04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	06月02日
採取時刻		08時30分	09時45分	12時15分	13時45分	08時35分	09時45分	12時20分	13時45分	08時40分	09時45分	12時15分	13時45分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.8	15.0	13.0	13.5	20.0	22.5	21.0	23.2	22.7	25.8	28.1	29.0
水温	℃	13.5	13.3	13.0	12.9	14.3	15.5	17.0	17.0	17.8	17.8	21.2	20.6
外観		001	001	001	030	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		142	141	142	141	011	011	011	011	011	141	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.9551				1.8885				1.5038			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.7743											
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	83	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8		7.8		7.8		7.9		7.7		8.0	
DO	mg/l	10		10		10		9.7		9.6		9.0	
BOD	mg/l	<0.5		0.6		<0.5		0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.3		1.5		1.3		1.5		1.2		1.2	
SS	mg/l	2		1		2		1		1		2	
大腸菌数	CFU/100ml	310	750	470	340	200	89	340	120	170	100	70	100
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				0.95				0.89	
全炭	mg/l			0.014				0.014				0.019	
全亜鉛	mg/l											0.002	
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												<0.0003
全シアン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	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							<0.0002					
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			1.1									
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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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												<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							<0.02
磷酸態磷	mg/l					0.009							0.011
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.04							0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.6		11.6		11.2		11.5		11.7		11.7	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l												3

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07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		08時45分	09時45分	12時25分	13時45分	08時40分	09時45分	12時25分	13時45分	08時40分	09時45分	12時20分	13時45分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	23.6	27.5	26.4	32.5	23.8	24.2	26.1	23.8	23.5	26.5	27.0	32.8
水温	℃	20.4	20.8	23.6	23.6	22.0	21.4	23.5	22.1	20.5	21.3	23.6	24.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	011	141	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.5362				1.8671				1.6707			
(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	95	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.9		8.0		7.9		8.0		7.8		8.1	
DO	mg/l	8.9		8.8		8.8		8.5		9.3		8.8	
BOD	mg/l	0.6		0.6		< 0.5		< 0.5		0.7		0.7	
COD	mg/l	1.6		1.7		1.4		1.6		1.2		1.3	
SS	mg/l	1		1		3		3		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	280	220	130	140	400	360	270	230	160	300	99	220
α-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.78				0.98				0.82	
全燐	mg/l			0.014				0.014				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												
ヒ素	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-ジクロロベンゼン	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			0.63									
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			0.65									
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	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	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	
フルルシフルヘキシル	mg/l											< 0.006	
ニッケル	mg/l											< 0.001	
モリブデン	mg/l											< 0.007	
アンチモン	mg/l											< 0.0002	
フェノール	mg/l											< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											< 0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											< 0.0002	
エビクロヒドリ	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											< 0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
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					
燐酸態燐	mg/l							0.008					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.9		11.8		11.6		11.6		11.2		11.2	
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	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日
採取時刻		08時45分	09時45分	12時25分	13時45分	08時45分	09時45分	12時25分	13時45分	08時40分	09時45分	12時25分	13時45分
天候		雨	雨	雨	雨	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	12.6	15.1	14.1	11.5	9.8	12.2	20.8	20.5	8.5	10.2	9.0	11.1
水温	℃	15.0	14.9	15.4	14.3	10.0	11.0	15.0	14.0	10.7	11.4	11.0	11.5
外観		001	001	160	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	011	141	011	141	141	141	011	141	011
流量	m <sup>3</sup> /s	5.0301				1.6358				1.5192			
(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	65	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.3		7.7		7.9		8.1		7.7		7.9	
DO	mg/l	10		10		12		10		11		11	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.5		<0.5		0.5		0.7	
COD	mg/l	2.3		2.9		1.1		1.5		1.1		1.3	
SS	mg/l	3		6		1		1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	480	640	470	510	310	67	50	55	160	160	79	67
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				0.79				0.87	
全炭	mg/l			0.020				0.007				0.010	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0046					
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
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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												0.006
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.005									0.006
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.0		10.0		10.7		10.6		10.7		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	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		08時40分	09時45分	12時25分	13時45分	08時45分	09時45分	12時30分	13時45分	08時40分	09時45分	12時30分	13時45分
天候		晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	1.2	5.0	6.9	10.0	1.0	7.8	7.0	8.0	14.6	14.7	16.9	16.6
水温	℃	2.5	3.5	5.8	5.8	3.0	3.7	5.5	5.5	8.2	9.3	11.9	12.0
外観		001	001	030	320	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	011	141	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.0746				0.8176				0.7934			
(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	31	79	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7		7.8		7.6		7.8		7.7		8.0	
DO	mg/l	13		12		13		13		11		10	
BOD	mg/l	0.9		0.9		<0.5		0.5		0.7		0.8	
COD	mg/l	0.8		1.3		0.8		1.1		1.2		2.1	
SS	mg/l	<1		8		<1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	170	180	93	50	80	180	55	40	91	88	10	15
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				0.97				0.96	
全炭	mg/l			0.019				0.016				0.019	
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												
ヒ素	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-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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							<0.02					
磷酸態燐	mg/l							0.011					
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	11.1		11.2		11.4		11.2		12.0		12.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				3				4	

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12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月04日	11月01日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		09時05分	08時55分	09時00分	09時20分	08時55分	08時55分	09時00分	09時05分	09時10分	09時05分	09時00分	09時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	18.2	16.2	16.7	27.2	31.1	24.8	18.9	11.2	5.8	2.9	6.1	8.2
水温	℃	13.8	15.2	17.5	23.0	25.6	21.9	17.6	13.0	10.5	5.5	4.6	6.7
外観		080	080	061	061	051	051	070	070	071	070	071	071
臭気		141	011	011	011	142	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	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												
透明度	m	4.0	3.8	3.2	4.3	2.1	4.0	3.5	5.9	7.2	5.6	6.3	4.4
生活環境項目													
pH		7.4	8.0	7.2	7.5	7.4	7.3	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1
DO	mg/l	10	10	8.5	8.9	8.8	8.9	9.3	9.6	9.5	9.8	10	11
BOD	mg/l	0.8	1.6	1.2	1.3	1.6	1.6	0.8	1.4	0.6	0.8	< 0.5	0.9
COD	mg/l	1.8	2.3	1.3	1.7	2.8	1.9	0.9	1.9	1.6	1.1	1.3	1.2
SS	mg/l	1	1	1	1	5	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	1	6	41	40	2	< 1	2	2	< 1	< 1
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.50	0.45	0.48	0.46	0.61	0.49	0.49	0.47	0.42	0.41	0.42	0.37
全有機炭素	mg/l	0.004	0.010	0.010	0.009	0.027	0.007	0.016	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004
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			
鉛	mg/l		< 0.1							< 0.1			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエタン	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	0.41			0.30			0.43				0.37	
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	0.43			0.32			0.45				0.39	
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												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリン	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			0.18						< 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		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.007	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	7.72	7.91	7.40	6.99	7.65	6.70	6.95	6.28	6.53	7.28	7.68	7.88
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14日 08時25分	04月14日 10時55分	04月14日 12時00分	04月14日 13時00分	05月12日 08時40分	05月12日 10時55分	05月12日 12時00分	05月12日 13時00分	06月02日 08時40分	06月02日 10時50分	06月02日 12時00分	06月02日 13時10分
採取月日													
採取時刻		08時25分	10時55分	12時00分	13時00分	08時40分	10時55分	12時00分	13時00分	08時40分	10時50分	12時00分	13時10分
天候		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	13.1	11.5	13.2	12.9	20.0	22.0	24.0	24.0	22.5	24.0	27.0	28.0
水温	℃	14.0	13.7	14.2	13.9	13.6	16.5	17.5	19.2	16.3	19.1	20.5	22.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	011	011	141	141	141	141	121
流量	m <sup>3</sup> /s	1.1797				1.0580				1.2062			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.2484											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9		8.0		7.9		8.2		7.8		7.9	
DO	mg/l	10		10		10		9.8		9.7		9.0	
BOD	mg/l	0.7		0.5		0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.4		1.2		1.4		1.3		1.3		1.2	
SS	mg/l	1		1		1		1		1		2	
大腸菌数	CFU/100ml	370	160	120	93	120	73	48	44	180	91	82	77
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				0.95				1.0	
全炭	mg/l			0.017				0.021				0.027	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0008					
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
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l												
1,1,2-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			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												
アラルジエチルヘキシル	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												<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									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.012									0.019
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.3		14.2		14.3		14.5		14.6		14.5	
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 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07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取月日		07月07日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻		08時30分	10時50分	12時00分	13時10分	08時30分	10時50分	12時00分	13時00分	08時30分	11時05分	12時10分	13時05分	
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
気温	℃	22.8	24.5	25.5	28.0	24.0	24.0	27.0	27.0	22.9	25.8	29.8	31.3	
水温	℃	26.2	21.0	21.8	24.6	23.0	23.4	24.5	24.0	20.5	22.6	24.6	24.0	
外観		001	001	001	001	170	170	170	001	001	001	001	001	
臭気		141	141	141	121	141	141	141	011	141	141	141	011	
流量	m <sup>3</sup> /s	1.2737				1.4965				1.2339				
(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	85	85	85	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目														
pH		7.9		8.2		7.7		8.1		7.7		8.5		
DO	mg/l	9.1		9.0		8.3		8.4		9.2		9.0		
BOD	mg/l	0.5		0.5		0.9		0.7		0.5		<0.5		
COD	mg/l	1.5		1.5		2.9		2.8		1.3		1.3		
SS	mg/l	1		1		5		4		<1		<1		
大腸菌数	CFU/100ml	600	1800	450	320	2400	740	690	440	410	79	85	72	
n-4サン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.86				1.0				0.78		
全炭	mg/l			0.021				0.033				0.013		
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													
ヒ素	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-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエチン	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			0.73										
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			0.75										
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		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											<0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005		
イソキサチオン	mg/l											<0.0008		
ダイアジノン	mg/l											<0.0005		
フェントロチオン	mg/l											<0.0003		
イソプロチオラン	mg/l											<0.004		
オキシシン銅	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		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											<0.006		
ニッケル	mg/l											<0.001		
モリブデン	mg/l											<0.007		
アンチモン	mg/l											<0.0002		
フェノール	mg/l											<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1		
塩化ビニルモノマー	mg/l											<0.0002		
エビクロヒドリン	mg/l											<0.00004		
全マンガン	mg/l											<0.02		
ウラン	mg/l											<0.0002		
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(PFOS)	mg/l											<0.0000025		
ヘルフルオロオクタフルオロ酸(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						
燐酸態燐	mg/l							0.021						
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	13.6		13.7		13.2		13.6		13.1		12.9		
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 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06日 08時30分	10月06日 11時00分	10月06日 12時00分	10月06日 13時00分	11月10日 08時40分	11月10日 11時00分	11月10日 12時00分	11月10日 13時08分	12月01日 08時30分	12月01日 11時00分	12月01日 12時00分	12月01日 13時05分
採取月日													
採取時刻		08時30分	11時00分	12時00分	13時00分	08時40分	11時00分	12時00分	13時08分	08時30分	11時00分	12時00分	13時05分
天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	12.5	12.0	12.2	13.8	11.5	17.0	17.0	22.5	10.0	10.5	10.5	8.0
水温	℃	15.4	15.2	15.2	15.2	9.5	11.3	11.8	12.2	11.3	11.5	11.5	11.8
外観		170	170	170	170	001	001	001	322	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	3.7229				1.2802				0.9161			
(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	45	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5		7.7		7.7		8.2		7.8		7.9	
DO	mg/l	10		10		11		11		10		11	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.7		1.7		1.1		1.2		1.1		1.3	
SS	mg/l	3		2		<1		3		<1		2	
大腸菌数	CFU/100ml	460	400	600	1200	72	28	38	32	78	220	280	190
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				0.85				0.93	
全炭素	mg/l			0.021				0.013				0.019	
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
ヒ素	mg/l												<0.005
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	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												
オキシソリン銅	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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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												0.034
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.02
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									0.012
磷酸態磷	mg/l			0.013									0.02
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.3		11.5		12.8		12.6		13.7		13.7	
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05日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取月日		08時30分	11時00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	08時35分	11時00分	12時00分	13時00分
採取時刻		08時30分	11時00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	08時35分	11時00分	12時00分	13時00分
天候		快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	-0.2	6.2	11.1	12.8	2.2	8.3	8.5	7.8	12.5	16.0	16.0	19.0
水温	℃	1.6	3.6	4.9	4.7	1.7	3.1	4.1	3.8	6.3	8.5	9.0	11.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.6610				0.5069				0.4454			
(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		7.8		7.9		7.8		8.0	
DO	mg/l	14		13		14		14		12		12	
BOD	mg/l	0.8		0.7		0.5		0.6		0.8		0.9	
COD	mg/l	1.0		1.1		1.0		1.0		0.9		1.2	
SS	mg/l	<1		<1		<1		<1		<1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	220	330	200	230	540	140	70	120	1100	190	410	50
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				1.2				1.0	
全炭	mg/l			0.020				0.025				0.025	
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												
ヒ素	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-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	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-ジクロロプロペン	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			1.1									
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												
アクリル酸ジメチルヘキシル	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							0.020					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.02					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.8		14.8		15.8		15.5		16.5		16.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				3				4	

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14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時55分	10時10分	10時05分	10時00分	10時00分	10時15分	10時10分	10時15分	10時10分	10時05分	10時00分	10時00分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	12.6	18.5	21.5	20.0	20.5	23.6	11.5	13.5	8.5	-0.8	2.9	12.0
水温	℃	12.3	12.5	14.5	18.0	20.0	20.8	13.7	10.5	11.0	3.3	4.1	7.5
外観		001	001	001	001	280	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	3.7815	4.3344	4.5624	3.8605	3.8055	6.0296	9.1486	3.8565	4.5737	2.6928	2.0525	1.7717
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.2058											
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	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	10	10	9.7	9.6	8.7	9.2	10	11	10	12	13	11
BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD	mg/l	1.0	0.6	<0.5	0.6	2.3	1.1	1.1	0.8	1.0	0.7	<0.5	0.8
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	8	2	1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	69	12	10	68	640	140	280	44	32	46	16	24
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.47	0.40	0.42	0.41	0.63	0.47	0.42	0.33	0.47	0.44	0.38	0.33
全有機炭素	mg/l	0.009	0.009	0.010	0.008	0.025	0.009	0.012	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008
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			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.002				<0.002			
トリス-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	0.47			0.36			0.42			0.43		
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	0.49			0.38			0.44			0.45		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
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												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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	0.006		0.008		0.013		0.007		0.007		0.006	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.49	9.15	8.97	9.63	9.46	8.71	8.82	9.73	8.80	9.74	10.1	10.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

公共用水域水質測定結果

水域名	秋山川	地点名	秋山川流末	統一番号	208-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時25分	09時20分	09時40分	09時30分	09時30分	09時25分	09時30分
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	12.8	17.0	19.0	20.2	22.0	20.2	11.5	9.0	9.0	-3.5	-0.2	10.0
水温	℃	13.8	13.0	15.0	18.5	21.5	20.0	14.5	9.8	11.6	3.0	2.5	7.5
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	1.2476	1.3115	1.3257	1.0659	1.1247	0.7654	2.4695	1.1493	0.9859	0.8542	0.5994	0.6165
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.1262											
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	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	9.8	8.9	8.4	9.2	10	11	10	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	<0.5	0.5
COD	mg/l	1.0	0.7	0.7	0.9	1.3	1.1	1.3	0.9	1.0	0.5	0.6	1.0
SS	mg/l	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	50	280	1200	320	920	600	820	80	48	23	60	14
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.72	0.70	0.67	0.66	0.82	0.68	0.69	0.60	0.63	0.73	0.67	0.64
全有機炭素	mg/l	0.012	0.016	0.015	0.014	0.021	0.014	0.016	0.008	0.010	0.008	0.010	0.012
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			
鉛	mg/l		<0.1							<0.1			
六価クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエタン	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	0.72			0.63			0.66			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	0.74			0.65			0.68			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												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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	0.008		0.012		0.016		0.011		0.007		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.1	12.0	12.1	12.6	12.9	13.0	11.1	12.3	12.4	12.6	13.0	13.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2