

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1) 地点名 国界橋 統一番号 001-51 類型名 AA イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日	05月12日	06月02日	07月12日	08月04日	09月01日	10月06日	11月16日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日
採取月日		04月14日	05月12日	06月02日	07月12日	08月04日	09月01日	10月06日	11月16日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		11時30分	11時45分	11時30分	10時55分	11時30分	11時25分	11時25分	11時50分	11時30分	11時20分	11時15分	11時20分
天候		晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	14.1	19.6	25.1	28.2	33.0	26.1	18.0	13.0	5.0	-0.5	4.1	13.0
水温	℃	12.5	14.8	16.6	22.6	23.8	19.6	17.0	10.0	6.7	2.0	3.5	7.9
外観		001	001	001	200	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	37	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.0	8.1	8.3	8.3	8.4	8.2	8.0	8.0	8.2	8.7
D.O	mg/l	10	10	9.4	9.2	8.1	8.7	9.2	10	11	12	12	12
B.O.D	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	1.0
C.O.D	mg/l	1.3	1.6	1.1	1.3	1.3	0.8	2.1	1.3	1.6	1.6	1.5	2.1
S.S	mg/l	3	1	2	10	2	2	1	1	1	1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	230	230	790	3300	1700	2300	3100	1300	490	1100	130	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.002			<0.001			<0.001			0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<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-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006							<0.0006			
シマジン	mg/l		<0.0003							<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		<0.002							<0.002			
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.67			0.73			0.49			0.63		
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	0.69			0.75			0.51			0.65		
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													
クロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	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												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l							<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.0003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
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	15.0	16.6	15.3	14.5	17.2	15.6	15.3	15.2	14.9	14.9	14.9	15.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	5
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	船山橋	統一番号	001-01	類型名	AA イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18	18	22	30.2	29.5	25.5	21.9	12	4	3.2	4.7	9
水温	℃	12	15.2	18	23.7	25	21	17	9.8	5.3	2.5	3.5	7.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	7.63	4.6	8.04	10.44	7.39	12.65	11.97	8.56	9.61	9	6.22	6.8
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	8.58											
採取位置		03	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.17	0.14	0.16	0.18	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12
全水深	m	0.85	0.86	0.71	0.78	0.9	0.82	0.64	0.64	0.67	0.65	0.54	0.59
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	8	8.2	8.2	8.1	8.2	7.9	8.1	8	8.1	8.2
D.O	mg/l	10	10	9.4	8.5	8.5	8.7	9.8	11	12	13	13	12
B.O.D	mg/l	1.4	0.7	0.5	0.5	1.4	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	0.8	1.4
C.O.D	mg/l		1.5			1.7						1.2	
S.S	mg/l	6	3	4	1	1	<1	1	1	<1	3	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	3300	13000	33000	11000	4900	7900	4900	7000	790	2800	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.73	0.8			0.8		0.88				0.56	
全炭	mg/l	0.088				0.036		0.043				0.045	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l					<0.0006						<0.0006	
L.A.S	mg/l	0.0009				0.0002		0.0001				0.0001	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					<0.001						<0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.54						0.52	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.54						0.52	
ふっ素	mg/l					0.06						0.05	
ほう素	mg/l	<0.02										<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロブレン	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					<0.0002							
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
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					<0.01							
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<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												<0.004
銅	mg/l					<0.004							<0.004
鉄(溶解性)	mg/l					0.06							0.16
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.01		<0.01		0.01		0.02		<0.01		0.01	
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					15						14	
濁度	度	3.2	2.1	3.4	3.1	1.7	1.8	0.7	0.8	1	1.1	0.9	1.6
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	32				170		75				48	

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 信玄橋 統一番号 002-51 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時00分	08時30分						
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.5	18.8	22	26.9	27.5	25.9	18.2	9.3	1.6	2.1	2	5
水温	℃	11.5	14.6	18.1	22.4	25.5	21.6	16.7	10.5	5.6	2.7	3.2	6.3
外観		001	030	030	320	001	320	001	001	001	140	140	030
臭気		011	141	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	10.93	5.57	12.48	16.44	10.86	19.34	18.85	13.73	12.13	13.1	8.23	8.97
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	12.55											
採取位置		01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.07	0.12	0.12	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16
全水深	m	0.36	0.36	0.58	0.58	0.75	0.8	0.75	0.73	0.7	0.8	0.8	0.78
透視度	cm	96	85	61	31	93	86	>100	>100	>100	84	68	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8	8	8.1	8.1	8.1	8	8	8	7.9	8	8
D O	mg/l	10	10	9.6	8.7	8.6	8.8	9.6	10	12	13	13	12
B O D	mg/l	0.8	0.8	0.6	<0.5	1.1	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.8	1.2
C O D	mg/l		1.9			1.9						1.3	
S S	mg/l	5	4	7	7	5	6	2	2	1	4	6	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	13000	23000	28000	4900	23000	7900	7000	4900	3300	1700	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.84	1.2	1	0.85	0.93	0.67	0.86				0.77	
全炭	mg/l	0.086				0.053		0.051				0.052	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l						<0.001						
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.58							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.58						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												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロブレン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	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												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.01						<0.01	
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					16						15	
濁度	度	3.1	3.4	6.2	17	3.4	2.3	1	1	1.1	1.4	2.9	1.4
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2)

地点名 三郡西橋

統一番号 002-01

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		14時15分	14時15分	14時15分	14時15分	14時15分	14時15分	15時15分	14時30分	14時15分	14時25分	14時25分	14時15分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	25.5	19.1	21.1	35	37.6	28	28	20	13.2	6	8.9	19.1
水温	℃	20.5	19.8	23.5	30	32.7	24.6	24	15.3	10.8	6.5	8.5	13
外観		230	030	050	050	140	030	030	170	050	030	170	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m³/s	10.39	4.81	9.08	17.91	8.71	22.99	14.89	10.69	11.21	10.19	7.4	7.7
(年平均)	m³/s	11.33											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.11	0.08	0.1	0.18	0.1	0.14	0.17	0.14	0.18	0.12	0.16	0.15
全水深	m	0.53	0.38	0.52	0.9	0.52	0.72	0.87	0.7	0.88	0.6	0.8	0.77
透明度	cm	88	60	81	33	58	85	86	> 100	60	60	86	> 100
生活環境項目													
pH		8.2	8.4	8.1	8.7	9.4	8.6	8.8	8.1	8.2	8.4	9	9.4
D O	mg/l	9.1	9.7	8.5	7.9	9	8.5	9.6	10	1.1	12	13	14
B O D	mg/l	1.2	1	0.6	0.5	2.4	0.7	1.5	< 0.5	< 0.5	1.7	1.2	2.2
C O D	mg/l		2.3			2.8							1.7
S S	mg/l	5	8	6	6	11	7	4	2	7	6	8	3
大腸菌群数	MPN/100ml	790	2300	14000	23000	7900	7900	3300	4900	7000	490	170	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.94	1.2	1	0.76	0.69	0.69	1.6				0.9	
全炭素	mg/l	0.12				0.056		0.067				0.077	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
L A S	mg/l	0.0008				0.0002		0.0001				0.0005	
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003							
全シアン	mg/l					< 0.1							
鉛	mg/l					0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.38						0.72	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.009						0.017	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.38						0.73	
ふっ素	mg/l					0.08						0.05	
ほう素	mg/l	0.04										0.04	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロホルム	mg/l					< 0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロブレン	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					< 0.0002							
オキシソリン	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l												
アルドキシルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					< 0.001							
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					< 0.01							
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												
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					< 0.004						< 0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.04						0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l					< 0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.01		0.01		0.02		0.08		0.05	
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					17						17	
濁度	度	3.2	8.4	5.2	11	2.5	3.3	1.5	1.9	5.4	3.6	2.7	1.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	8				32		90			2		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3) 地点名 富士橋 統一番号 003-01 類型名 A 八 調査機関 国土交通省

一般項目	04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取月日	04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時45分	13時40分	13時30分	13時40分	13時40分	13時30分
天候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	24.5	19.3	25	33	37.5	28.5	27.2	20	12	9	11.1	19.0
水温	19.6	19.5	22.6	27.5	29.5	24.5	23.5	16.5	13.8	8.9	10.6	15.2
外観	210	050	030	050	140	050	030	050	050	170	030	030
臭気	141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	36.88	24.42	35.32	58.15	37.14	66.4	48.31	37.04	36.15	35.17	26.27	25.49
(年平均)	38.90											
採取位置	02	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.17	0.16	0.12	0.16	0.14	0.17	0.13	0.12	0.08	0.11	0.13	0.09
全水深	0.85	0.8	0.6	0.8	0.7	0.83	0.65	0.6	0.4	0.55	0.64	0.43
透視度	71	92	78	53	70	72	67	89	>100	45	95	>100
生活環境項目												
pH	7.8	7.9	7.7	7.8	8	7.7	7.8	8	8.1	8	8.2	8.5
D.O	9.2	9.9	8.5	8.3	8.4	7.9	8.4	10	11	11	12	12
B.O.D	1.4	1.3	1	0.6	1.7	0.6	1.5	1.5	1.6	3.5	1.2	2.0
C.O.D	4	3.1			3.3		3				2.2	
S.S	14	10	13	11	14	13	9	5	15	14	7	7
大腸菌群数	3300	23000	33000	22000	22000	13000	33000	3300	4900	1700	790	13000
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素	1.9	2.2	1.7	1.4	1.5	1.2	1.8				2.8	
全炭	0.19				0.1		0.081				0.11	
全亜鉛	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	0.006	0.008	0.005	0.005
ノニフェノール					<0.00006						<0.00006	
L.A.S	0.0013				0.0002		0.0001				0.0003	
健康項目												
カドミウム					<0.0003							
全シアン					<0.1							
鉛					<0.001							<0.001
六価クロム					<0.005							
ヒ素					0.002							0.001
総水銀					<0.0005							
アルキル水銀												
P.C.B					<0.0005							
ジクロロメタン					<0.0002							
四塩化炭素					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン					<0.0002							
トリクロロエチレン					<0.0002							
テトラクロロエチレン					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン					<0.0002							
チウラム					<0.0006							
シマジン					<0.0003							
チオベンカルブ					<0.0003							
ベンゼン					<0.0002							
セレン					<0.001							
硝酸性窒素					1.1							1.4
亜硝酸性窒素					0.035							0.043
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					1.1							1.4
ふっ素					0.08							0.07
ほう素	0.04											0.04
1,4-ジオキサン					<0.005							
要監視項目												
クロロホルム					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエタン												
1,2-ジクロロエタン												
p-ジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン					<0.0002							
イソプロチオラン					<0.0002							
オキシシン												
クロロタロニル												
プロピザミド												
E.P.N												
ジクロルボス												
フェノブカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
アラルキルヘキシル												
ニッケル					<0.001							
モリブデン												
アンチモン												
フェノール					<0.001							
ホルムアルデヒド					<0.01							
塩化ビニルモノマー					<0.0002							
エピクロヒドリン					<0.00004							
全マンガン					0.02							
ウラン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)					0.0000017							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					0.0000031							
PFOS及びPFOA					0.0000048							
4-tert-ブチルフェノール					<0.00003							
アニリン					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール					<0.0003							
特殊項目												
フェノール類												
銅					<0.004							<0.004
鉄(溶解性)					0.09							0.06
マンガン(溶解性)												
クロム												
アンモニア窒素	0.15	0.2	0.17	0.06	0.05	0.06	0.05	0.63	0.78	0.85	0.93	0.97
硝酸態窒素	0.13	0.14	0.076	0.07	0.083	0.048	0.073	0.098	0.092	0.088	0.084	0.093
陰イオン界面活性剤	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01
クロロフィルa												
電気伝導率												23
濁度	4.4	4.4	5.5	5.4	3.5	4.4	2.5	2.3	8.7	5.4	2.7	2.2
塩素イオン												
大腸菌数	42				170		280				50	

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3) 地点名 富山橋 統一番号 003-51 類型名 A ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時30分	11時40分	11時20分	11時30分	11時30分	11時20分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23.4	21.5	23.6	32	35	29	26	17.8	11.5	8	5.2	16
水温	℃	17.1	18.5	20.8	25.8	27.5	24.5	21.5	14.6	10	7.6	7.6	11.3
外観		210	050	210	210	170	160	050	030	210	170	210	210
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	36.56	27.55	43	63.99	39.95	70.55	52.14	34.97	36.17	37.71	29.53	30.73
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	41.90											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.11	0.13	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.12	0.1	0.11	0.1
全水深	m	0.55	0.65	0.63	0.65	0.58	0.68	0.65	0.58	0.62	0.52	0.55	0.5
透視度	cm	69	95	50	50	78	52	95	90	72	55	80	78
生活環境項目													
pH		8	8	7.9	8	8.3	8	8.1	8	8.1	7.9	8.1	8
D.O	mg/l	9.8	9.5	9	8.4	8.7	8.4	9.2	10	11	11	12	11
B.O.D	mg/l	1.1	0.9	0.8	<0.5	1.2	0.6	1.1	0.8	1.3	2.4	1.5	2.1
C.O.D	mg/l		2.7			3.2						2	
S.S	mg/l	10	8	15	11	8	12	5	5	6	13	6	8
大腸菌群数	MPN/100ml	3300				33000		7000				4900	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9	2.3	1.6	1.3	1.6	1.2	1.3				2.2	
全炭素	mg/l	0.14			0.07	0.1		0.077				0.11	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					1.1							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.046							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1						1.6	
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロブレン	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	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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	0.16		0.12		0.05		0.07		0.23			
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					19						22	
濁度	度	5.5	4.2	9.6	7.6	3.3	4.6	2.2	2.3	4.5	4.5	2.7	2.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(4)

地点名 南部橋

統一番号 015-01

類型名 A 口

調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時25分	10時30分	10時20分	10時25分	10時25分	11時20分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23.7	19.5	26	30.5	32.5	28.8	26	16.2	9.3	6	6	11.9
水温	℃	16.2	18	20.5	25.5	27.6	25	21.3	14.5	9.7	8.2	7.5	10.5
外観		210	030	200	210	001	050	030	030	030	001	030	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	14.83	7.62	19.12	41.18	6.96	39.01	20.69	6.11	5.41	4.74	4.74	5.98
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	14.70											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.09	0.14	0.16	0.09	0.15	0.11	0.12	0.09	0.06	0.06	0.08
全水深	m	0.65	0.47	0.7	0.82	0.45	0.75	0.55	0.58	0.43	0.3	0.32	0.38
透視度	cm	70	>100	60	52	>100	50	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8	8.2	8	8.1	9	8.1	8.5	8	8.1	8.4	8.5	8.3
D.O	mg/l	10	10	8.9	8.3	10	8.2	9.8	9.9	11	13	14	12
B.O.D	mg/l	0.7	0.8	0.5	<0.5	1	0.5	1.3	<0.5	0.5	0.7	1.2	0.7
C.O.D	mg/l	1.9	1.3			2.4		1.9				1.8	
S.S	mg/l	5	1	9	11	4	10	3	<1	1	2	5	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	4600	33000	1300	7900	7900	790	2300	3300	700	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.3	1.1	1.2	1	1	1.5				1.6	
全炭	mg/l	0.081			0.056	0.045		0.051				0.055	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ノニフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L.A.S	mg/l	0.0004				0.0001		0.0001				<0.0001	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.76						1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.009						0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.76						1.5	
ふっ素	mg/l					0.07						0.06	
ほう素	mg/l	0.04										0.04	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
アルシルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
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					<0.01							
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												
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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.04							
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02						0.1	
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.04		0.02		0.01		0.01		0.02			
硝酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					20						22	
濁度	度	5.5	1.9	8.8	9.6	1.5	5.6	1.4	0.9	1.8	1.4	1.9	0.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	17				40		110				9	

公共用水域水質測定結果

水域名	大門口	地点名	大門口貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月13日	05月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時50分	11時28分	11時35分	11時15分	11時35分	11時30分	10時05分	10時22分	11時25分	11時08分	11時05分	10時55分
天気		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り
気温	℃	8.0	14.5	18.0	19.8	26.0	19.0	20.0	12.5	9.0	1.3	0.0	3.7
水温	℃	11.4	15.0	17.6	18.4	20.6	18.8	16.5	13.0	7.7	1.5	1.4	1.8
外観		050	060	051	051	020	050	162	140	080	050	050	171
臭気		011	011	011	011	011	011	161	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.6	5.5	1.5	2.0	0.9	1.3	1.6	2.0	4.2			
生活環境項目													
pH		9.2	7.9	9.4	7.5	7.3	7.3	7.1	7.4	7.6	7.8	8.7	8.8
D.O	mg/l	11	9.7	14	8.8	8.2	8.8	8.8	8.8	10	9.8	12	16
B.O.D	mg/l	2.1	0.9	3.6	0.8	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	1.0	1.3	1.6
C.O.D	mg/l	3.2	2.1	4.5	3.3	2.9	2.9	2.3	2.0	1.9	2.5	2.4	2.8
S.S	mg/l	2	<1	3	1	8	2	4	3	<1	2	2	9
大腸菌群数	MPN/100ml	23	130000	33000	4900	7000	2300	230	230	49	46	330	23
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3
全炭素	mg/l	0.033	0.038	0.044	0.048	0.064	0.039	0.040	0.034	0.033	0.037	0.025	0.038
全亜鉛	mg/l			0.002			0.003			<0.001			0.003
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.98						1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			1.0			1.3			1.5		
ふっ素	mg/l				<0.05						<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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												
オキシリン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
アルル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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						<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		0.04		0.09		0.03		<0.02	
有機態炭素	mg/l	0.003		0.013		0.024		0.012		0.019		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		0.03		0.03		0.04		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.001	0.018	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.017	0.009
電気伝導率	mS/m	9.92	10.6	8.79	8.88	9.19	7.55	9.08	10.0	10.6	11.0	12.0	10.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	6	4	4	4	3	4	4	5	5	6	5
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川ダム貯水池	統一番号	202-03	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月13日	05月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時25分	10時10分	10時02分	10時00分	10時12分	10時10分	09時00分	09時20分	10時13分	09時50分	09時45分	09時30分
天気		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	9.1	16.2	19.0	22.1	29.0	19.0	19.0	12.3	11.5	3.0	1.2	4.2
水温	℃	11.4	14.6	18.2	19.0	22.6	18.2	17.3	13.5	8.2	2.9	1.9	3.1
外観		050	051	050	051	050	050	050	050	080	050	050	050
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.8	2.6	3.1	2.6	2.3	2.1	4.7	3.8	4.5	6.3		
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.9	7.6	7.7	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
D.O	mg/l	11	11	9.9	9.3	9.3	9.7	9.0	9.1	9.7	11	11	11
B.O.D	mg/l	1.4	1.2	1.4	0.9	1.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6
C.O.D	mg/l	2.8	2.6	2.9	2.9	2.0	2.3	1.4	1.6	1.9	1.3	1.5	0.9
S.S	mg/l	1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	49	49	700	1300	1100	220	130	33	7.8	4.5	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.58	0.45	0.65	0.51	0.43	0.52	0.35	0.39	0.37	0.41	0.43	0.34
全炭	mg/l	0.010	0.007	0.007	0.012	0.008	0.010	0.009	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006
全亜鉛	mg/l	0.001		0.003		0.038		0.001		0.001		0.005	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l	0.011	0.014	0.010	0.014	0.007	0.010	0.009	0.013	0.012	0.011	0.014	0.013
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.45			0.45			0.32			0.35		
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	0.47			0.47			0.34			0.37		
ふっ素	mg/l	0.13			0.12			0.08			0.05		
ほう素	mg/l	0.27			0.23			0.19			0.33		
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-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	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												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l							<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005					0.015			
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	
硝酸態窒素	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		0.04		<0.02		<0.02		0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	16.0	18.8	15.6	13.2	9.37	9.26	10.9	14.1	17.2	18.0	20.0	20.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	23	29	22	15	11	10	13	20	25	27	30	32
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月16日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時50分	10時55分	10時55分	10時45分	10時40分	10時40分	10時48分	11時00分	10時50分	10時40分	10時35分	10時40分
天候		曇り	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	18.2	20.5	23.1	24.0	30.9	25.0	24.6	17.0	11.8	3.8	6.0	14.0
水温	℃	18.5	17.5	18.5	19.6	24.0	21.4	18.4	10.2	7.0	2.8	4.4	7.8
外観		001	001	050	160	030	050	050	050	050	050	050	050
臭気		141	141	141	011	381	141	141	011	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	77	69	80	90	>100	>100	>100	>100	70	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.0	7.6	8.2	8.2	8.0	8.0	7.8	8.0	8.3	8.5
D O	mg/l	10	10	9.4	9.0	8.6	8.8	9.3	8.6	11	12	13	14
B O D	mg/l	1.0	1.5	0.7	<0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	1.4	1.1
C O D	mg/l	1.8	3.0	2.3	2.9	2.5	2.5	2.1	1.3	2.2	1.6	2.0	1.9
S S	mg/l	3	4	5	6	4	4	2	1	2	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	2300	33000	7900	17000	13000	13000	2300	790	790	490	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.002		0.001		0.001		0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
ジス-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-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.80			1.0			0.83			0.78		
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	0.82			1.0			0.85			0.80		
ふっ素	mg/l	0.08			0.07			0.07			0.05		
ほう素	mg/l	0.08			0.05			0.06			0.10		
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-ジクロロエチレン	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												
オキシシロ	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
アルデヒド類	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l								<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l								<0.1				
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.02		0.02		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.1	16.1	14.6	11.7	14.3	13.6	12.3	13.0	13.2	13.2	13.9	13.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	14	10	6	9	7	7	9	9	10	11	12
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川橋	統一番号	202-02	類型名	調査機関	国土交通省					
一般項目													
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.9	18	22	28.2	28	26.7	19.8	12.8	3.3	4	4.7	8
水温	℃	12	15.2	18.6	23.4	24	22.2	17.3	10.2	6.1	3.4	3.5	7
外観		001	050	030	320	020	001	001	001	001	140	030	001
臭気		011	011	141	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	3.82	2.18	3.98	6.25	4.75	6.72	5.78	5.26	4.83	4.84	4.46	3.16
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.67											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.05	0.13	0.13	0.12	0.1	0.12	0.14	0.14	0.17	0.18	0.16	0.13
全水深	m	0.25	0.66	0.64	0.6	0.48	0.6	0.71	0.69	0.84	0.9	0.78	0.64
透明度	cm	>100	84	70	85	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8	8	8	8.4	8.2	8.1	7.9	7.9	8	8	8.1	8
D O	mg/l	11	10	9.7	9.3	8.9	9	9.5	10	12	13	14	12
B O D	mg/l	1	0.7	0.7	0.5	1.3	0.5	0.9	0.5	0.5	0.7	0.8	1
C O D	mg/l	3.4	2.2			2.1		2				1.2	
S S	mg/l	4	6	5	3	5	4	2	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	7900	13000	33000	11000	7900	7000	9400	790	230	790	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.95	1.3	1.2	1.2	0.73	0.68	1.2				0.86	
全炭	mg/l	0.091				0.073		0.071				0.062	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.014	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.0003										
全シアン	mg/l						<0.001						
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.003				0.003					0.002	
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.47						0.79	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.47						0.79	
ふっ素	mg/l					0.08							
ほう素	mg/l	0.11											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロブレン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	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												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert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												
銅	mg/l						<0.004						
鉄(溶解性)	mg/l						0.09						
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l						0.01						
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01					<0.01		<0.01			<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					15						14	
濁度	度	2.1	4.3	4.9	3.2	3.4	1.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川 地点名 黒沢川流末 統一番号 021-01 類型名 C 八 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月15日	06月15日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取月日		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月15日	06月15日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		10時15分	13時10分	10時20分	13時00分	09時30分	12時00分	10時20分	14時35分	10時15分	14時45分	10時15分	14時20分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	20.2	24.7	21.0	22.6	27.0	26.8	26.0	31.0	35.0	38.4	28.0	25.8
水温	℃	16.3	20.0	18.5	20.5	22.3	24.0	22.7	26.0	26.0	29.6	23.4	23.5
外観		170	170	050	050	030	030	170	170	170	170	160	170
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.4883		0.5262		1.1455		1.0892		0.7979		1.1589	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.6448											
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	81	72	68	61	43	41	48	50	39	41	52	46
生活環境項目													
pH		8.2	9.2	8.2	8.3	7.8	8.1	7.9	8.0	8.8	8.9	8.5	8.2
DO	mg/l	12	11	10	10	9.2	8.7	8.8	8.2	10	8.6	9.3	8.5
BOD	mg/l	1.8	1.7	1.2	1.1	1.3	1.3	0.6	0.9	1.4	1.3	0.7	0.7
COD	mg/l	3.0	4.0	2.9	3.5	3.3	3.6	3.1	3.6	3.4	3.7	3.2	3.3
SS	mg/l	8	11	9	9	6	10	9	10	16	14	14	19
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	11000	17000	79000	33000	110000	110000	17000	7900	14000	70000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2			1.6		1.4		1.5		0.79		0.87
全炭	mg/l	0.13			0.14		0.13		0.12		0.11		0.091
全亜鉛	mg/l						0.003						0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0018						< 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							< 0.02					
ヒ素	mg/l							< 0.005					
総水銀	mg/l							< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
テオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l	0.90							1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.92							1.3				
ふっ素	mg/l	0.07							0.10				
ほう素	mg/l	0.06							0.05				
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
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノフルカルブ	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
β-ニトロフェン	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												< 0.0004
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												< 0.000025
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												< 0.000025
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							< 0.01					
鉄(溶解性)	mg/l							0.040					
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			< 0.02		
有機酸	mg/l	0.084						0.089			0.071		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04						0.04			0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.4	14.9	17.6	17.5	16.1	16.2	16.0	16.2	17.6	17.7	16.8	17.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		12		9		7		8		7
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月24日	11月24日	12月06日	12月06日	01月05日	01月05日	02月16日	02月16日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時17分	14時25分	11時00分	13時00分	10時20分	13時05分	10時10分	12時25分	10時20分	13時10分	10時15分	14時25分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	26.2	31.0	11.0	12.0	11.0	10.2	5.0	6.7	4.8	6.3	15.0	16.0
水温	℃	20.7	23.9	11.5	11.5	7.9	9.7	4.7	6.2	8.5	9.8	10.5	14.8
外観		030	030	001	001	001	001	030	030	001	001	030	030
臭気		141	141	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.5467		0.3779		0.4912		0.4055		0.2731		0.4375	
(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	62	60	>100	>100	>100	>100	>100	>100	95	95	65	65
生活環境項目													
pH		8.7	8.8	8.0	7.8	7.7	7.9	8.7	9.0	8.9	9.1	9.0	9.3
D.O	mg/l	10	9.1	11	11	11	11	15	14	13	13	13	12
B.O.D	mg/l	1.0	1.3	1.5	0.9	0.6	0.7	1.0	1.2	1.3	1.4	2.0	2.9
C.O.D	mg/l	2.9	3.6	3.1	2.5	2.2	2.4	1.8	2.6	2.6	2.5	3.3	4.8
S.S	mg/l	9	10	3	3	2	4	2	4	2	5	15	23
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	28000	4900	7900	7900	4600	3300	3300	1100	1100	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.2		1.2		1.1		1.0		0.92
全燐	mg/l		0.10		0.087		0.084		0.088		0.10		0.11
全亜鉛	mg/l						0.003						0.003
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.014						0.0031		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							<0.002					
四塩化炭素	mg/l							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.0002					
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l							<0.001					
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.98				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.0				
ふっ素	mg/l		0.09						0.06				
ほう素	mg/l		0.06						0.07				
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロエチレン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA及びPFPA	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						0.007						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02			
硫酸窒素	mg/l		0.079				0.064			0.073			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04			0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.7	16.1	16.6	16.7	16.3	16.1	15.8	15.6	16.4	16.4	15.5	15.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		8		9		10		10		11		11
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月27日	07月27日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分
天候		曇り	晴れ	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	17.8	25.6	20.5	20.4	26.0	25.7	25.7	27.0	34.0	33.9	30.0	29.2
水温	℃	16.0	23.5	18.5	19.9	22.9	23.6	23.4	26.1	29.4	30.3	25.0	23.0
外観		030	030	001	001	001	001	030	170	050	001	001	050
臭気		381	381	381	381	141	141	141	141	141	381	011	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.2429		0.2599		0.1242		0.2057		0.3514		1.3189	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.6166											
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	71	>100	>100	>100	>100	>100	90	>100	>100	>100	76
生活環境項目													
pH		8.8	9.7	8.6	9.3	7.9	8.4	8.2	9.0	9.6	9.6	8.7	8.8
D O	mg/l	12	12	11	11	9.1	9.3	9.4	10	10	11	9.3	9.8
B O D	mg/l	1.9	2.8	1.5	1.4	1.2	1.0	1.8	1.6	1.5	1.2	1.0	1.0
C O D	mg/l	3.3	6.4	3.0	3.5	2.7	2.7	2.9	2.7	3.0	3.7	2.8	2.1
S S	mg/l	2	5	1	2	1	5	2	3	2	2	3	14
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	230	4900	1700	4900	7900	4600	33000	1700	2300	11000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.2		1.5		1.2		1.4		1.6		1.6
全燐	mg/l		0.42		0.17		0.11		0.31		0.37		0.15
全亜鉛	mg/l		0.002				0.003				0.001		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L A S	mg/l				0.0074						0.0009		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l									<0.002			
四塩化炭素	mg/l									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l									<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l									<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l									<0.0002			
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l									<0.001			
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.07						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.0				
ふっ素	mg/l		0.05						0.10				
ほう素	mg/l		0.07						<0.04				
14-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-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシソリン	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルルゼチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												0.02
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
エドクロロヒドリン	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-オクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.026						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.05			0.04			
硫酸根	mg/l		0.10				0.059			0.091			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.04			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	47.6	63.2	49.1	32.6	73.8	26.1	55.4	29.2	38.7	38.8	38.0	15.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		78		26		17		21		35		36
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	24.1	30.4	14.0	19.1	8.7	7.9	3.0	6.9	8.0	11.8	11.4	17.1
水温	℃	20.1	27.0	10.5	14.8	7.4	9.0	2.2	8.0	4.1	10.0	12.8	14.1
外観		001	001	030	050	001	060	051	050	050	001	050	060
臭気		141	381	141	141	381	141	011	141	141	381	141	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.5748		1.2733		0.9338		0.6254		0.8134		0.6751	
(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	62	61	>100	95	>100	75	>100	>100	90	>100
生活環境項目													
pH		9.0	9.6	8.0	8.2	7.9	7.9	8.3	9.1	8.5	9.4	8.8	9.6
D.O	mg/l	11	11	11	10	11	11	15	14	15	16	14	14
B.O.D	mg/l	0.8	1.0	1.3	1.3	0.8	1.2	1.0	1.8	1.4	1.4	1.8	2.0
C.O.D	mg/l	2.3	2.7	2.1	2.9	1.9	2.2	2.5	4.2	2.2	3.3	2.9	3.6
S.S	mg/l	1	2	16	6	2	2	1	4	2	3	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	33000	3300	13000	3300	3300	1700	4900	330	1700	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.84		1.2		1.5		1.2		1.2		1.1
全燐	mg/l		0.24		0.24		0.37		0.11		0.13		0.52
全亜鉛	mg/l		0.001				0.002				0.001		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0086						0.0096		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.62						0.85				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.64						0.87				
ふっ素	mg/l		0.10						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
エドクロロドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタフル酸(PFOA)	mg/l												
PFOA及びPFPA	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												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.08			0.08			
硫酸窒素	mg/l		0.053				0.083			0.065			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.3	20.8	23.0	23.6	21.6	25.0	23.6	24.3	27.2	25.9	25.8	26.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		14		16		14		21		22
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川上流	地点名	広瀬ダム貯水池	統一番号	006-51	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月08日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時15分	11時05分	10時55分	11時15分	11時00分	11時10分	11時10分	11時00分	10時20分	11時10分	11時15分	11時30分
天候		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
気温	℃	8.1	11.8	17.0	20.9	26.3	15.8	21.3	13.0	6.9	2.8	-0.3	4.6
水温	℃	9.2	13.5	15.8	17.7	23.2	17.0	16.6	11.0	6.1	2.0	2.2	2.1
外観		071	061	070	070	051	051	081	081	081	081	080	080
臭気		011	142	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視深度	m	4.5	4.3	5.7	3.8	4.0	3.8	4.2	3.2	4.7	9.0	9.2	9.8
生活環境項目													
pH		7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.1	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3
D.O	mg/l	11	10	9.7	9.4	8.5	8.6	9.1	9.2	9.4	11	12	13
B.O.D	mg/l	1.8	1.5	0.8	0.9	1.3	0.8	0.6	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	2.3	3.1	2.2	2.7	2.3	2.0	1.5	1.3	1.8	1.6	0.9	0.6
S.S	mg/l	1	1	1	1	2	< 1	1	1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	49	7.8	46.0	3300	11.0	46	49	49.0	7.8	23	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.47	0.41	0.39	0.40	0.40	0.38	0.30	0.29	0.35	0.32	0.37	0.28
全窒素	mg/l	0.009	0.008	0.015	0.007	0.012	0.007	0.006	0.004	0.008	0.004	0.003	0.006
全亜鉛	mg/l			0.001			< 0.001			< 0.001			0.003
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002				< 0.0002			
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001				< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.32			0.36			0.27			0.27		
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	0.34			0.38			0.29			0.29		
ふっ素	mg/l				< 0.05						< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
フルルゼチルヘキシル	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												
エドクロロエチレン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	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	
硫酸塩	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		0.03		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.011	0.007	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	5.31	5.14	4.85	4.12	4.61	3.89	4.45	5.12	5.34	5.39	5.02	6.59
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川上流	地点名	亀甲橋	統一番号	006-01	類型名	A I	調査機関	国土交通省				
<b>一般項目</b>													
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		11時00分	10時40分	11時00分	11時00分	11時30分	11時00分	11時00分	11時10分	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20	22.3	24	28.3	31.2	26.8	24.6	12	7.7	3.5	6.1	11
水温	℃	13.5	16.2	16.4	20	22.5	20	18.2	11.2	7.2	4.3	3.9	8.2
外観		001	001	001	001	020	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	3.15	2.08	6.23	9.6	6.33	9.42	6.18	3.04	3.08	2.94	1.63	1.78
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.62											
採取位置		01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.14	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.13	0.18	0.16	0.13	0.13
全水深	m	0.61	0.68	0.75	0.75	0.85	0.8	0.82	0.64	0.89	0.8	0.66	0.66
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
<b>生活環境項目</b>													
pH		7.8	8.2	7.7	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	8.2	8.2
D.O	mg/l	11	10	10	9	8.8	8.9	9.5	10	11	12	13	12
B.O.D	mg/l	1.2	0.8	0.7	<0.5	0.7	0.5	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.9
C.O.D	mg/l		2			1.7						0.7	
S.S	mg/l	2	2	2	3	3	7	2	<1	1	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	4900	2300	11000	13000	14000	4900	940	490	310	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.83	0.71	0.51	0.81	0.77	0.66	0.91				0.91	
全有機炭	mg/l	0.04				0.018		0.016				0.011	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L.A.S	mg/l	0.0004				0.0001		0.0001				<0.0001	
<b>健康項目</b>													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.002	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.56						0.74	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.002						0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.56						0.74	
ふっ素	mg/l					0.02							
ほう素	mg/l	<0.02											<0.02
14-ジオキサン	mg/l					<0.005							
<b>要監視項目</b>													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
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												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
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					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エドクロロドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	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							
<b>特殊項目</b>													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.04						<0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					<0.01	<0.01					<0.01	
硫酸塩	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					7.1						8.8	
濁度	度	1.2	1.3	1.3	2.3	2.3	3.4	0.9	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	90				90		30				19	

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	輪銅橋	統一番号	007-51	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		13時45分	13時10分	13時30分	13時30分	14時50分	13時30分	14時40分	14時00分	13時45分	13時25分	13時45分	13時45分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27	22.1	28	35.9	37	29	31.2	19	12.8	6.5	9.2	16
水温	℃	20	20.2	21.5	26	29.5	22.6	22.5	14.6	10.2	6.5	8	12.7
外観		001	001	001	001	020	320	001	001	001	140	001	001
臭気		011	011	141	141	141	011	011	011	011	011	141	141
流量	m³/s	5.87	5.04	7.82	18.57	10.98	17.34	10.99	6.97	6.13	5.66	4.58	4.78
(年平均)	m³/s	8.73											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.11	0.1	0.11	0.13	0.1	0.08	0.09	0.11	0.1	0.11
全水深	m	0.48	0.52	0.55	0.52	0.54	0.64	0.51	0.4	0.44	0.57	0.48	0.54
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	7.9	9.1	8.2	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	8.6	8.9
D O	mg/l	10	9.9	9.3	9.5	7.9	8.8	8.8	9.9	11	12	13	12
B O D	mg/l	1.6	1.5	0.9	0.7	1.4	<0.5	0.7	0.5	0.7	1.4	1	1.7
C O D	mg/l	3.7	2.6			2		2				2.3	
S S	mg/l	9	6	5	3	5	7	2	1	2	4	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4600	4900	23000	3300	14000	17000	17000	2300	3300	1100	790	700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.4	1.5	0.94	0.93	1.1	0.95	1				1.4	
全窒素	mg/l	0.059			0.028	0.038		0.031				0.042	
全亜鉛	mg/l	0.004				0.002		0.002				0.003	
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.81						1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.007						0.021	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.81							
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l	<0.02											
14-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	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												
エドクロロヒドリン	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												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l				<0.01	0.01						0.01	
硫酸塩	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					10						12	
濁度	度	3.4	2.6	2.2	2.4	2.8	2.2	1	0.9	1.5	1.4	2.6	1.4
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	桃林橋	統一番号	007-53	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		14時45分	14時00分	14時20分	14時45分	15時45分	14時20分	15時30分	14時45分	14時45分	14時25分	14時50分	14時45分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23.8	19.8	25.7	32	31.9	27	28.8	16.7	14.8	6	8.5	14
水温	℃	20.5	20.5	22.6	26.9	30.2	24	23.4	15.3	11.6	8.2	9.6	13
外観		030	030	030	030	140	320	140	030	030	030	030	001
臭気		381	381	381	381	381	011	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	15.61	12.48	15.18	27.73	16.58	25.64	18.07	12.98	12.98	12.9	9.87	10.59
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	15.88											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.11	0.14	0.18	0.14	0.16	0.14	0.11	0.15	0.12	0.09	0.11
全水深	m	0.8	0.56	0.72	0.88	0.7	0.82	0.68	0.55	0.73	0.58	0.46	0.54
透視度	cm	73	79	72	55	93	73	70	72	38	38	95	93
生活環境項目													
pH		7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7
D O	mg/l	9.1	8.8	8.3	7.9	7.1	8	8	9.4	10	10	11	10
B O D	mg/l	1.7	2	1.2	1	1.3	0.8	1.2	1.2	1.1	2.5	1.6	3.1
C O D	mg/l	4.3	3.2	2.7	3.1	2.5	2.6	3.2				2.9	
S S	mg/l	13	12	13	13	10	14	7	8	20	20	4	10
大腸菌群数	MPN/100ml	790	4900	11000	13000	7900	11000	4900	13000	1700	1100	330	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.5	2.6	2.1	1.5	2	1.4	1.7				2.9	
全燐	mg/l	0.18				0.1		0.072				0.15	
全亜鉛	mg/l	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.01	0.007	0.011
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l						< 0.001						
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.003										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					1.4						1.9	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.067						0.099	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.4							
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.05											
14-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	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												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-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												
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	0.24	0.23	0.18	0.15	0.17	0.13	0.1	0.25	0.38	0.55	0.67	0.8
硫酸窒素	mg/l	0.12	0.15	0.068	0.058	0.074	0.056	0.061	0.11	0.13	0.081	0.11	0.1
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	19		17		18		16		19		22	
濁度	度	5	4.4	4.6	5.6	3.3	4.5	2.8	3.2	9.4	10	1.9	3.3
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	三郡東橋	統一番号	007-01	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		15時00分	15時00分	15時00分	15時00分	15時00分	15時00分	16時00分	15時15分	15時00分	15時10分	15時10分	14時30分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.8	18.9	23.9	35.5	36	27	28.3	18	14	6.5	8.5	17.1
水温	℃	20.5	20	22.6	28.5	30.5	22	21.5	14.5	10.6	7.7	9.1	14.7
外観		030	050	050	060	060	060	001	001	170	050	001	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m³/s	15.61	12.48	15.18	27.73	16.58	25.64	18.07	12.98	12.98	12.9	9.87	10.59
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.08	0.08	0.14	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.12	0.1	0.07
全水深	m	0.42	0.42	0.4	0.7	0.78	0.78	0.75	0.68	0.7	0.58	0.52	0.36
透視度	cm	>100	84	86	>100	>100	>100	>100	>100	90	68	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	7.5	8.3	7.9	7.6	8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9
DO	mg/l	8.8	8.7	8.3	8.5	7.7	8.3	8.9	9.8	11	12	12	10
BOD	mg/l	1.5	1.2	0.9	0.5	1.7	<0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	1.1	1.7
COD	mg/l	3.7	3			2.4		0.9				1.8	
SS	mg/l	11	10	11	3	5	5	<1	3	5	3	3	7
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	13000	1700	7000	17000	49000	4900	3300	490	700	330	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.1	2.5	1.8	0.68	1.2	0.85	1.1				1.6	
全燐	mg/l	0.18			0.035	0.061		0.007				0.087	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.008	0.006	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0011				0.0001		<0.0001				0.0003	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1						<0.001	
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.86						1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.027						0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.88						1.2	
ふっ素	mg/l					0.06						0.06	
ほう素	mg/l	0.05										0.03	
14-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
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												
フルルゼチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
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					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エドクロロドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOA及びPFPA	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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.11						0.08	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.16	0.17	0.11	0.03	0.05	0.04	0.02	0.1	0.13	0.07	0.29	0.41
硫酸塩	mg/l	0.12	0.15	0.068	0.028	0.032	0.047	0.006	0.093	0.079	0.022	0.071	0.084
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11		17		14		10		15		17	
濁度	度	0.8	4.2	4.4	1.9	1.9	1.8	0.2	1.3	2.6	3.7	1.3	2.4
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	29				400		150				18	

公共用水域水質測定結果

水域名 琴川 地点名 琴川ダム貯水池 統一番号 211-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		04月13日	05月11日	06月28日	07月08日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取月日		04月13日	05月11日	06月28日	07月08日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		13時40分	13時40分	10時45分	14時00分	13時55分	13時35分	13時50分	13時40分	13時20分	13時40分	13時40分	14時00分
天候		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	曇り
気温	℃	7.2	12.7	17.5	15.6	24.2	17.0	19.0	15.1	5.3	0.0	-1.0	3.8
水温	℃	9.4	13.0	17.3	17.2	21.8	16.8	17.1	12.9	6.5	0.5	2.5	2.4
外観		061	060	060	070	070	070	070	060	070	070	070	070
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	6.0	6.2	6.0	5.8	11.6	7.8	10.8	9.8	6.5			
生活環境項目													
pH		7.0	7.3	6.9	7.1	7.1	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9
D.O	mg/l	10	9.4	8.6	8.8	7.7	8.3	8.4	8.5	9.7	11	10	10
B.O.D	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
C.O.D	mg/l	1.5	1.3	1.3	1.9	1.5	1.7	1.0	1.2	1.6	1.7	1.3	1.0
S.S	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	13	49	7.8	23	31	33	23	7.8	23	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.33	0.31	0.34	0.34	0.37	0.34	0.27	0.25	0.28	0.35	0.31	0.26
全炭素	mg/l	0.006	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	<0.003	0.003
全亜鉛	mg/l	0.009	0.009	0.010	0.005	0.004	0.004	0.029	0.007	0.007	0.009	0.009	0.010
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
全シアン	mg/l		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
鉛	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
六価クロム	mg/l			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02
ヒ素	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
総水銀	mg/l			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002				<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001				<0.001			
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.29			0.33			0.27			0.25		
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	0.31			0.35			0.29			0.27		
ふっ素	mg/l				<0.05						<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	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												
フル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							<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												
エドクロロヒドリン	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				<0.01						<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l				0.066						0.029		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.074						0.16		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
硝酸窒素	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	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	mS/m	7.02	6.97	5.79	6.07	5.83	5.19	5.65	6.22	6.73	6.97	7.26	6.94
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	重川	地点名	千野橋	統一番号	013-51	類型名	B I	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16日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時10分	09時45分	10時30分	10時20分	10時05分	10時15分	10時10分	10時10分	10時15分	10時10分	10時05分	10時05分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	21.8	17.8	23.9	27.1	30.3	30.7	22.9	14.7	4.0	2.2	8.7	12.9
水温	℃	17.1	16.6	19.7	21.0	23.6	23.1	17.6	11.1	6.8	1.4	3.1	8.2
外観		051	001	050	051	030	170	001	050	171	001	001	001
臭気		141	011	141	141	011	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		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	51	>100	>100	60	93	56	>100	90	48	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.6	7.8	7.8	8.3	8.4
D.O	mg/l	9.6	9.6	9.2	8.8	8.0	8.4	9.4	11	11	13	14	12
B.O.D	mg/l	1.1	0.9	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5
C.O.D	mg/l	3.5	2.0	2.2	2.0	1.9	3.1	2.1	2.1	2.4	2.4	1.4	1.7
S.S	mg/l	18	3	4	8	3	13	6	3	19	3	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	7900	13000	23000	33000	22000	35000	2300	3300	4900	7900	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.004			0.001			0.003			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.4			1.5			1.3			1.4		
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	1.4			1.5			1.3			1.5		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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												
オキシソル	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル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												
エドクロロヒドリン	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						<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												
硫酸塩	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.95	10.7	10.8	9.58	10.9	9.88	10.4	10.5	10.2	10.3	10.6	10.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	重川	地点名	重川橋	統一番号	013-01	類型名	B I	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		11時30分	11時10分	11時30分	11時30分	12時10分	11時30分	13時30分	11時50分	11時30分	11時30分	11時30分	11時30分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23	21	24.9	32.2	33	27.5	27	16	7.1	3.5	6.5	13.5
水温	℃	17	19.4	21.8	26.4	29	24.3	23.5	12.8	7.7	4.5	4.1	10.2
外観		030	030	030	030	020	320	030	001	001	030	020	030
臭気		011	011	011	011	141	011	141	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.36	2.2	2.17	3.68	2.74	4.2	3.31	2.64	2.83	2.77	2.41	2.42
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.81											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.15	0.16	0.16	0.12	0.17	0.12	0.12	0.16	0.16	0.2	0.14	0.18
全水深	m	0.75	0.8	0.8	0.61	0.85	0.58	0.61	0.8	0.82	0.98	0.68	0.89
透視度	cm	53	85	83	>100	86	87	91	>100	>100	83	25	>100
生活環境項目													
pH		8	8.9	7.9	9.1	8.3	8.1	7.8	7.7	7.9	7.8	8	9
D.O	mg/l	10	9.6	8.9	9.1	7.8	8.4	8.2	10	12	12	13	12
B.O.D	mg/l	1.7	2.3	1.5	1	1.4	0.9	1.1	0.9	0.8	1.7	1.6	2.1
C.O.D	mg/l	4.3	3.8	2.9	3.4	2.7	2.8	2.8	2.8			5.3	
S.S	mg/l	19	8	9	<1	9	12	3	4	6	6	30	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	33000	13000	33000	49000	22000	49000	33000	94000	7000	2300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.6				1.7	
全燐	mg/l	0.08				0.065		0.053				0.072	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.018	0.003
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L.A.S	mg/l	0.016				0.0019		0.0006				0.003	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.002						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					1.1						1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.021						0.026	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1						1.3	
ふっ素	mg/l					0.05							
ほう素	mg/l	<0.02										<0.02	
14-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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					<0.0002							
キシレン	mg/l												
フルルゼチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
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					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エドクロロトリリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.02							
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					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					0.005						0.016	
鉄(溶解性)	mg/l					0.02							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.05	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.09	0.17	0.1	0.03
硫酸塩	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					12						11	
濁度	度	6.8	4.3	3.9	2.6	3.8	3.2	1.9	1.5	2.9	2.7	12	1.7
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	280				120		220				1500	

公共用水域水質測定結果

流域名	日川	地点名	葡萄橋	統一番号	014-51	類型名	A I	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16日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時45分	09時10分	09時55分	09時45分	09時35分	09時35分	09時45分	09時40分	09時45分	09時38分	09時35分	09時35分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.6	17.0	22.4	24.9	29.4	31.2	22.1	11.2	4.3	0.4	5.2	11.7
水温	℃	13.9	17.3	17.4	17.8	22.3	21.4	16.2	9.1	6.5	1.7	3.2	5.5
外観		001	001	001	030	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	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		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	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	7.8	7.7	7.7	8.0	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8
D.O	mg/l	10	10	10	9.5	8.8	9.0	9.8	11	12	13	13	12
B.O.D	mg/l	0.8	1.0	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.8	1.9	1.2	2.2	1.2	1.4	1.5	1.3	1.6	2.2	1.1	0.6
S.S	mg/l	1	2	2	4	1	2	1	1	1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	940	130	2800	1700	4600	2200	490	700	790	330	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.005			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.67			0.99			0.69			0.74		
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	0.69			1.0			0.71			0.76		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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												
オキシソル	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
フルルゼンヘキシル	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												
エドクロロヒドリン	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												
硫酸塩	mg/l												
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	9.40	9.74	9.78	9.26	10.0	9.28	9.36	9.64	9.43	9.69	9.81	10.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	日川	地点名	日川橋	統一番号	014-01	類型名	A I	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		12時00分	11時40分	12時00分	12時00分	14時10分	12時00分	14時00分	12時20分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27.5	22	28	34.2	38	29.5	28.7	16	7.8	4	7.6	16.5
水温	℃	19	19.8	23	26.2	31	23.3	22.4	13.7	8.5	5	7.1	12.7
外観		001	001	001	030	020	001	001	001	001	030	001	030
臭気		011	141	011	141	011	011	141	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.77	0.65	0.53	2.05	1.18	2.98	1.27	1.11	1.2	0.77	0.5	0.59
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.13											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.09	0.11	0.18	0.17	0.18	0.18	0.16	0.17	0.15	0.14	0.17
全水深	m	0.5	0.45	0.56	0.88	0.85	0.9	0.91	0.82	0.86	0.75	0.68	0.85
透視度	cm	>100	>100	>100	68	93	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8	8.2	8.1	8.7	8.2	8	7.9	7.9	8	7.9	8.9	9
D.O	mg/l	9.6	9.6	9	8.8	7.6	8.7	8.6	10	11	13	14	12
B.O.D	mg/l	1.3	1	0.8	0.6	4.7	<0.5	1	<0.5	<0.5	1.8	1.1	1.9
C.O.D	mg/l	3	2.2			5.9		2				1.4	
S.S	mg/l	6	3	3	2	7	9	2	1	1	4	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	2300	13000	2300	17000	17000	2300	1100	9400	700	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1	0.9	0.98	0.92	0.91	0.95				1.1	
全燐	mg/l	0.039				0.032		0.024				0.022	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.008	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L.A.S	mg/l	0.0043				0.0014		0.0004				0.005	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					<0.001							
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.64						0.99	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.005						0.018	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.64						1	
ふっ素	mg/l					0.03							
ほう素	mg/l					<0.02							
14-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l					<0.0002							
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												
フルルゼチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
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					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エドクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.02							
ウラン	mg/l												
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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.04							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					<0.01	<0.01					<0.01	
硫酸塩	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.01					<0.01	<0.01				0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					11							
濁度	度	2.1	1.4	1.3	4.9	3.2	1.7	0.7	0.4	0.6	2	0.8	1.2
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	80				460		380			65		

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等橋	統一番号	012-51	類型名	B I	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16日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時55分	10時30分	11時15分	15時10分	10時45分	11時00分	10時50分	11時00分	11時10分	11時00分	10時45分	10時45分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23.9	19.0	24.5	30.3	31.5	30.1	25.8	15.8	6.2	6.0	8.8	14.1
水温	℃	20.1	19.5	20.9	24.8	27.4	23.8	22.1	13.6	9.5	7.2	8.2	12.5
外観		050	030	180	231	050	050	001	170	050	001	001	050
臭気		141	381	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		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	66	>100	82	40	70	89	>100	80	68	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
D.O	mg/l	11	10	8.6	7.3	8.0	7.4	8.4	9.7	10	11	11	11
B.O.D	mg/l	1.5	1.7	1.0	0.9	0.8	1.1	0.7	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
C.O.D	mg/l	3.3	3.0	3.0	3.5	2.6	2.1	2.2	2.1	2.3	3.1	2.0	1.8
S.S	mg/l	10	6	9	19	14	9	3	3	5	2	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	11000	13000	49000	17000	14000	33000	17000	17000	4600	35000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002		0.006		0.004		0.001		0.003		0.002	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l	0.010	0.016	0.010	0.005	0.008	0.009	0.008	0.009	0.005	0.009	0.012	0.013
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.3			1.3			1.3			1.6		
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	1.3			1.3			1.3			1.6		
ふっ素	mg/l	0.10			0.07			0.10			0.06		
ほう素	mg/l	0.08			0.05			0.06			0.09		
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
フルルゼチルヘキシル	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							<0.001					
塩化ビニルモノマー	mg/l							<0.1					
エドクロロドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.062						0.016			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸根	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.04		0.04		0.05		0.06		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	18.6	22.0	17.1	14.8	16.4	18.0	16.7	18.6	17.3	19.0	19.8	20.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8	13	7	5	6	8	6	7	6	8	9	10
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		08時55分	12時35分	08時20分	12時00分	09時05分	12時00分	09時00分	12時05分	08時50分	12時00分	08時55分	12時00分
天候		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	19.6	24.6	16.5	19.0	24.2	26.2	24.5	31.3	29.7	33.4	30.1	30.6
水温	℃	16.7	21.5	17.0	18.8	20.1	22.1	20.4	24.0	25.7	28.5	24.5	25.6
外観		051	051	170	030	050	050	050	050	050	050	050	050
臭気		381	381	381	381	141	381	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	1.1656		1.067		1.069		2.1329		0.7538		1.3632	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.2824											
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	59	48	53	60	90	80	45	50	83	67	80	78
生活環境項目													
pH		7.7	8.2	7.7	7.9	7.6	7.8	7.4	7.6	7.7	8.2	7.7	7.9
D.O	mg/l	9.9	10	9.3	10	9.6	10	8.3	8.6	9.4	8.1	8.1	8.7
B.O.D	mg/l	1.1	1.3	1.8	1.1	0.8	0.9	0.5	0.7	0.8	0.8	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	3.8	4.2	3.9	3.3	2.7	3.0	4.1	3.9	2.5	2.7	2.9	2.9
S.S	mg/l	12	14	15	17	9	11	15	16	10	10	10	10
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4900	23000	7000	7900	13000	14000	23000	13000	2300	22000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.5		1.2		1.5		1.4		1.5
全燐	mg/l		0.15		0.12		0.094		0.11		0.12		0.11
全亜鉛	mg/l		0.004				0.004				0.003		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				<0.0006						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l		0.013		0.012		0.011		0.008		0.012		0.012
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.3										
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.3				
ふっ素	mg/l		0.11						0.09				
ほう素	mg/l		0.10						0.07				
14-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシソル	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フル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
エドクロロエチレン	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酸(PFO8)	mg/l												<0.0000025
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												0.000003
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						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.046						0.037
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硫酸根	mg/l		0.090				0.062				0.090		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.1	17.0	16.5	16.7	14.5	14.2	14.5	14.6	18.9	18.3	17.7	17.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		10		8		7		10		10
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時00分	12時00分	08時55分	12時40分	08時55分	12時45分	08時55分	12時30分	08時55分	12時45分	08時50分	12時35分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.2	27.5	10.4	19.0	4.8	6.6	2.6	7.3	3.8	9.7	9.0	17.9
水温	℃	19.9	23.6	12.1	16.4	9.3	9.5	4.5	8.1	5.3	7.8	9.2	17.6
外観		050	050	050	050	060	060	060	060	060	060	050	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	141	141
流量	m³/s	0.9989		0.9871		1.8797		1.7055		1.1958		1.0707	
(年平均)	m³/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	85	72	92	85	91	89	>100	>100	>100	>100	>100	89
生活環境項目													
pH		7.6	8.0	7.7	8.2	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	7.9	7.5	7.8
D.O	mg/l	8.6	9.8	10	11	10	11	12	12	11	12	10	11
B.O.D	mg/l	0.6	0.9	0.7	0.8	1.2	0.8	0.7	0.7	0.8	1.3	0.8	0.9
C.O.D	mg/l	3.4	3.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.9	3.2	2.1	2.3	1.8	2.6
S.S	mg/l	9	9	2	3	3	6	2	2	3	4	8	9
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	4900	3100	3300	4900	13000	1700	170000	7900	2300	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.8		1.6		1.8		1.6		1.7
全燐	mg/l		0.11		0.11		0.084		0.11		0.10		0.10
全亜鉛	mg/l		0.003				0.004				0.002		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0020						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l		0.013		0.015		0.010		0.012		0.012		0.013
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.6				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.6				
ふっ素	mg/l		0.12						0.07				
ほう素	mg/l		0.11						0.11				
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
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						0.015						0.011
マンガン(溶解性)	mg/l						0.008						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.02			<0.02			
硫酸窒素	mg/l		0.083				0.059			0.081			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.5	16.4	20.5	20.2	15.9	15.6	16.8	16.8	17.2	16.9	17.5	17.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		13		8		9		10		11
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	砂田橋	統一番号	010-51	類型名	Cハ	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		10時20分	15時05分	10時30分	14時20分	09時35分	14時30分	09時44分	14時40分	10時10分	14時40分	09時45分	14時20分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.5	27	21	19	21	25	27	26	32.5	34.4	26	26.5
水温	℃	18	22	19	19.5	20.6	23	24.5	26.5	28	31.5	25.5	25
外観		030	030	020	020	030	030	030	030	030	020	020	020
臭気		381	381	381	381	381	381	141	141	141	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.061		0.092		0.1		0.096		0.1		0.082	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.10											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	48	41	64	69	69	65	73	56	>100	81	79	68
生活環境項目													
pH		8.2	9	8.1	8.5	7.8	8	7.8	8	8.2	8.5	7.9	8.1
D.O	mg/l	8.4	12	9.9	10	6	8.6	7	7.3	6	7.5	6.3	7.9
B.O.D	mg/l	2.1	1.8	1.9	1.2	1.1	1.7	2	3.4	1.3	1.6	0.8	1.3
C.O.D	mg/l	4.1	3.4	3.4	4.9	4.3	5.6	4.3	5.2	4	5.1	3.7	3.9
S.S	mg/l	10	11	8	5	11	13	9	15	8	7	6	10
大腸菌群数	MPN/100ml	4900		7900		13000		79000		33000		70000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.57		0.76		0.8		0.97		0.67		0.62	
全燐	mg/l	0.076		0.1		0.095		0.1		0.1		0.1	
全亜鉛	mg/l			0.02				0.007				0.006	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.53				0.68				0.35	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.03				<0.02				0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.56				0.7				0.37	
ふっ素	mg/l			0.14				0.1				0.11	
ほう素	mg/l			0.12				0.07					
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,2-ジクロロベンゼン	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												
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												
オキシシロ	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロヒドリン	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												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.24									
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸塩	mg/l	0.057		0.078		0.073		0.08		0.084		0.082	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	27.5	24.3	26.8	25.8	25.1	23.5	25.8	22.7	33	27	28	25.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	18		18		18		11		14		15	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	砂田橋	統一番号	010-51	類型名	C 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時58分	14時40分	10時32分	14時25分	10時15分	14時35分	10時05分	14時15分	10時17分	14時15分	09時46分	14時20分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.5	29.8	13.5	14.2	15.7	15.1	4	5.5	6.5	7.4	9	17.8
水温	℃	20.5	23.5	14	15.5	12.4	14	4.2	5.5	5	7.5	9	12.5
外観		020	020	020	020	020	020	020	030	030	030	030	030
臭気		141	141	141	141	381	381	141	141	141	141	141	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.14		0.17				0.067		0.12		0.11	
(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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	50	56	84	77	32	25	44	86	97	87	74	60
生活環境項目													
pH		8	8.5	7.8	8	7.5	7.8	7.8	8	8	8.5	8	8.9
D.O	mg/l	8.8	9	9.1	9.8	7.5	9.1	9	12	9.5	13	10	13
B.O.D	mg/l	1.2	1.3	1.8	2.2	2.5	2.6	1.4	1.9	1.9	2.2	1.2	2.5
C.O.D	mg/l	4.3	4.6	4	4.5	5.7	6.9	3.4	3.3	3.5	3.8	2.7	4.7
S.S	mg/l	15	14	7	5	17	16	5	3	6	4	7	11
大腸菌群数	MPN/100ml	79000		170000		33000		4900		790		700	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.67		1.1		1.8		1		0.68		0.63	
全燐	mg/l	0.086		0.076		0.13		0.057		0.067		0.058	
全亜鉛	mg/l			0.007				0.009				0.006	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.78				0.64				0.29	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.8				0.66				0.31	
ふっ素	mg/l			0.09				0.11				0.14	
ほう素	mg/l			0.05				0.06					
14-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルルゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロエチレン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA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			0.16									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.014									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸塩	mg/l	0.056		0.062		0.1		0.036		0.043		0.035	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.7	21.2	22.1	22.3	14.4	20.2	22.8	23.1	26.4	26.4	27.6	25.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12		9		5		13		15		17	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 濁川橋 統一番号 010-01 類型名 C ハ 調査機関 甲府市

一般項目		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		08時05分	16時10分	07時55分	15時30分	07時50分	15時40分	07時55分	15時50分	07時50分	15時45分	07時50分	15時35分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	18	21	17.3	18	20	24.5	25	28	28.5	33.3	26	25.5
水温	℃	15.5	23.2	15.5	20.5	19.5	23	21.5	26	24.5	30.5	23.5	25.5
外観		020	020	020	020	030	030	020	020	020	020	020	020
臭気		161	161	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.5		1.3		1.7		2.2		1.4		1.6	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.6											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	8	7.8	7.6	7.7
D O	mg/l	7.5	8.2	7.1	8.4	6.3	7.3	6.7	6.5	6.2	7.3	5.6	6.9
B O D	mg/l	3.2	3	1.6	1.5	1.3	1.8	1.9	2.1	1.2	1.4	1.3	2.3
C O D	mg/l	4.9	4.5	4.7	5.1	4.1	4.6	4.1	4.4	3.8	4.3	3.9	4.3
S S	mg/l	28	24	30	27	21	17	31	27	16	12	17	18
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	49000	7900	49000	33000	23000	170000	49000	17000	33000	33000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8		1.9		1.3		1.7		1.6		1.4	
全燐	mg/l	0.13		0.14		0.13		0.15		0.15		0.12	
全亜鉛	mg/l			0.016				0.012				0.008	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006			
L A S	mg/l			<0.0006				<0.0006				<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			<0.02									
ヒ素	mg/l			0.006				0.005				<0.005	
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<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-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
テオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.1				1.2				1.1	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.07				0.08				0.06	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1				1.2				1.1	
ふっ素	mg/l			0.16				0.13				0.15	
ほう素	mg/l			0.16				0.11					
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<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									
o-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
2,4-ジクロロベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エジクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(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												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.49				0.3				0.52	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.041				0.033				0.052	
クロム	mg/l			<0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			0.18				0.18				0.14	
遊離亜鉛	mg/l	0.1		0.1		0.098		0.094		0.12		0.099	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	24.1	28.3	24.4	26.3	21.5	22.8	21.7	23.8	24.7	30.7	23.3	25.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	17		19		17		13		16		15	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	濁川橋	統一番号	010-01	類型名	C 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		07時53分	15時45分	07時45分	15時45分	07時50分	15時45分	08時05分	15時30分	08時00分	15時25分	07時50分	15時35分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	16	26	10	11	12.4	13.6	-2	5.5	-5	6	-1	14
水温	℃	20	24.2	14.5	17	11.8	13	6.5	7.5	5.5	9	9	13.5
外観		030	020	020	020	021	020	020	020	030	030	030	020
臭気		141	141	141	141	161	141	141	141	141	141	141	161
流量	m <sup>3</sup> /s	1.8		1.7				1.4		1.3		1.5	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	03	03	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.5	7.7	7.2	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7
D.O	mg/l	6.5	7.4	7.4	8.6	9	7.7	9.2	11	9.6	11	8	9.5
B.O.D	mg/l	1.2	1.5	2.4	2.6	3.6	3.6	2.2	2.4	1.7	2.6	1.5	2.5
C.O.D	mg/l	4	4.2	4.9	4.6	9.2	8.3	3.6	3.4	3.1	3.4	3.5	4.8
S.S	mg/l	21	21	21	20	120	32	10	8	6	8	16	20
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	130000	49000	33000	170000	49000	49000	4600	33000	11000	13000	3900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.7		2		1.2		2		1.9		1.9	
全燐	mg/l	0.12		0.11		0.15		0.11		0.11		0.13	
全亜鉛	mg/l			0.017				0.013				0.01	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006			
L.A.S	mg/l			0.0025				<0.0006				<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			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.4				1.3				1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.06				0.04				0.04	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.4				1.3				1.3	
ふっ素	mg/l			0.13				0.14				0.19	
ほう素	mg/l			0.12				0.12					
14-ジオキサソ	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<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									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシソル	mg/l			<0.004									
クロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E.P.N	mg/l			<0.0006									
ジクロルボス	mg/l			<0.001									
フェノカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フ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									
エドクロロトリリン	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			0.11									
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l			<0.000005									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l			<0.000005									
PFOS及びPFOA	mg/l			<0.000010									
4-tert-オクチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.31									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.046									
クロム	mg/l			<0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			0.21				0.39				0.32	
硫酸塩	mg/l	0.097		0.091		0.075		0.087		0.089		0.097	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.4	24.6	22.6	26.7	8.1	16.2	23.1	28.3	24.2	27.7	25.1	31.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		15		5		19		17		19	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川上流	地点名	荒川ダム貯水池	統一番号	008-51	類型名	AA イ	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月14日	05月12日	06月02日	07月14日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		13時20分	13時15分	13時30分	13時25分	13時25分	13時10分	13時30分	13時10分	13時30分	13時10分	13時15分	13時15分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	22	18	22	23	32	24.5	24.8	9	13	2	5.4	14
水温	℃	14.5	16	20	20	28	22.5	21.5	13	10.5	5	4	5.5
外観		062	062	062	021	062	062	062	062	062	062	062	062
臭気		011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	m												
透明度	m	6.9		5.6	1.4	5.3				5.3			
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
D.O	mg/l	10	8.9	8.5	9	7.3	8.7	8.6	9.3	10	8.8	10	10
B.O.D	mg/l	<0.5	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.6	1	0.7	<0.5	0.5	0.5
C.O.D	mg/l	1.6	1.8	2	2.2	1.6	1.4	1.4	1.8	1.6	1.1	1	1
S.S	mg/l	<1	1	1	2	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	490	790	4.5	330	7.8	330	13	49	11	2
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.39	0.35	0.3	0.5	0.38	0.25	0.3	0.3	0.26	0.39	0.38	0.36
全炭素	mg/l	0.004	0.003	0.005	0.011	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003
全亜鉛	mg/l		0.005		<0.001		<0.001		0.003		<0.001		<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
ヒ素	mg/l		<0.005						<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002			<0.0002			<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			<0.001			<0.001	
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.34		0.35		0.23		0.24		0.3		0.3
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.36		0.37		0.25		0.26		0.32		0.32
ふっ素	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
ほう素	mg/l		<0.04		<0.04				<0.04		<0.04		
14-ジオキサン	mg/l		<0.005						<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.005						<0.005				
p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005						<0.005				
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												
ジクロロホス	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		<0.005						<0.005				
キシレン	mg/l		<0.005						<0.005				
フルルゼンヘキシル	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												
エドクロロドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA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		0.02						0.026				
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005						<0.005				
クロム	mg/l												
アンモニア窒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.03		0.03
硫酸塩	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001
電気伝導率	mS/m	6.8	6.8	6.6	4.6	5.2	4.3	4.7	5.2	5.7	6.8	7	7.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	2	2	1	1	<1	<1	1	1	2	1	2
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川上流	地点名	桜橋	統一番号	008-01	類型名	AA イ	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		11時10分	14時35分	11時15分	13時45分	10時15分	14時05分	10時20分	14時10分	10時55分	14時10分	10時25分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	21	22	19.8	18.5	21	22	29.5	23	30	33.5	28	26
水温	℃	13	14	14.9	14	15	15.5	18.5	18.3	20.2	21.5	20	20
外観		001	001	001	001	001	001	030	030	001	001	001	001
臭気		141	141	011	011	011	011	141	141	011	011	011	011
流量	m³/s	0.35		0.29		0.49				0.91		2.3	
(年平均)	m³/s	0.73											
採取位置		01	01	01	01	01	01	02	02	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	86	80	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6	7.6
D O	mg/l	10	10	10	10	10	8.3	9.6	9.2	8.1	8.7	9.8	8.7
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.4	1.4	1.6	1.2	1.5	1.8	2.7	2.9	1.8	1.7	1.3	1.2
S S	mg/l	1	1	1	1	2	2	6	6	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	1300	330	490	2300	4900	7900	4900	4900	1700	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.44		0.32		0.35		0.47		0.34		0.25	
全有機炭	mg/l	0.006		0.007		0.005		0.013		0.008		0.007	
全亜鉛	mg/l			<0.001				0.001				0.001	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006			
L A S	mg/l			<0.0006				<0.0006				<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			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.29				0.38				0.25	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.31				0.4				0.27	
ふっ素	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05	
ほう素	mg/l			<0.04				<0.04					
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,2-ジクロロブタン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l												
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	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-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												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.017				0.048				0.025	
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
クロム	mg/l			<0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硫酸酸度	mg/l	0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0.003		0.005	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	6.5	6.3	6.4	6.3	5.7	5.6	4.9	4.9	5.5	5.4	4.7	4.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1		1		1		1		1		1	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川上流	地点名	桜橋	統一番号	008-01	類型名	AA イ	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時42分	14時10分	11時30分	13時51分	11時10分	14時05分	10時52分	13時40分	10時55分	13時46分	10時32分	13時50分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20	26.2	12.5	10.5	15.4	14.3	1.2	4	6	6.6	7	15.2
水温	℃	15	16	11.5	11.5	8.3	8.5	2.3	3.2	2.5	4.5	5.8	7.5
外観		001	001	001	001	030	030	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s	1.5		0.74		1		0.23		0.099		0.15	
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	85	77	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
D.O	mg/l	9.5	8.3	10	10	10	11	12	12	13	12	12	12
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	0.9	1	1.1	1	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
C.O.D	mg/l	1.3	1.1	2.5	2.2	3.4	3.9	0.6	0.7	0.9	1.1	0.9	1.1
S.S	mg/l	1	<1	1	<1	3	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	790	1300	1300	4900	2300	230	230	49	79	11	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.25		0.31		0.45		0.38		0.42		0.36	
全窒素	mg/l	0.006		0.006		0.012		0.004		0.005		0.004	
全亜鉛	mg/l			<0.001				<0.001				<0.001	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006			
L.A.S	mg/l			<0.0006				<0.0006				<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			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.24				0.33				0.31	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.26				0.35				0.33	
ふっ素	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05	
ほう素	mg/l			<0.04				<0.04				<0.04	
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,2-ジクロロブタン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン	mg/l			<0.004									
クロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E.P.N	mg/l			<0.0006									
ジクロロボス	mg/l			<0.001									
フェノカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フ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									
エドクロロドリン	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			<0.02									
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l			<0.000005									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l			<0.000005									
PFOS及びPFOA	mg/l			<0.000010									
4-tert-オクチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.03									
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				<0.02	
硫酸塩	mg/l	0.004		0.003		0.005		<0.003		0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	5	5	5.3	5.3	5.6	5.9	6.2	6.1	7	7.2	6.7	6.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	<1		1		3		2		1		2	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	千秋橋	統一番号	009-51	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
<b>一般項目</b>													
採取月日		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時45分	15時30分	09時55分	14時45分	08時55分	15時00分	09時13分	15時05分	09時35分	15時00分	09時10分	14時45分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17	26.5	18	19	23	24.5	27	28	30.8	34.2	25	26
水温	℃	17	19.5	19	18	20	21	21	22	24.5	28	22.5	23.5
外観		030	030	030	030	030	030	020	020	001	030	030	020
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	67	66	95	96	90	96	40	36	>100	65	63	28
<b>生活環境項目</b>													
pH		8.1	8	8.8	8.7	7.6	7.8	7.4	7.5	8	8.6	7.8	7.8
D.O	mg/l	10	9.8	11	8.4	9	9	8.8	9.4	8.3	8.4	8.7	8
B.O.D	mg/l	2.1	1	1.5	1.4	0.9	0.7	0.9	1.1	0.8	0.8	<0.5	0.6
C.O.D	mg/l	2.6	2.5	2.7	2.8	2.6	2.6	5.5	4.3	2.7	2.7	2.2	3.3
S.S	mg/l	5	3	3	4	5	4	37	19	3	8	9	23
大腸菌群数	MPN/100ml	4900		4900		79000		49000		130000		33000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.94		0.67		0.66		0.89		0.65		0.55	
全燐	mg/l	0.057		0.073		0.059		0.044		0.035		0.031	
全亜鉛	mg/l			0.003				0.007				0.002	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
<b>健康項目</b>													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.56				0.81				0.53	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.58				0.83				0.55	
ふっ素	mg/l			0.13				<0.05				0.05	
ほう素	mg/l			0.1				<0.04					
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
<b>要監視項目</b>													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,2-ジクロロプロパン	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												
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												
オキシソル	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フルルゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(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												
<b>特殊項目</b>													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.12									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.008									
クロム	mg/l												
アンモニア窒素	mg/l												
硫酸塩	mg/l	0.038		0.052		0.038		0.028		0.024		0.023	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.6	18	18.4	18.4	14	12.9	9.3	8.2	13.7	13.3	10.2	10.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		15		13		3		10		4	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	千秋橋	統一番号	009-51	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時20分	15時00分	09時50分	14時50分	09時45分	15時00分	09時25分	14時40分	09時45分	14時34分	09時05分	14時50分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	26.5	28.3	13.5	13	16.2	15.4	5	5.8	6.2	7.2	9	17
水温	℃	19	20.5	14	15	11.5	12.5	5.8	6	6	7.5	9	11.5
外観		030	030	001	030	020	020	030	030	001	030	050	050
臭気		141	141	011	141	141	141	011	141	141	141	141	141
流量	m³/s												
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	97	>100	100	18	17	80	77	98	79	72	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.7	7.8	7.5	7.6	7.8	8.2	8.5	8.6	7.7	9
D.O	mg/l	9.4	8.9	10	9.8	10	10	12	12	13	13	9.2	13
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	1.3	1.3	2.5	2	0.5	1.3	1.8	1.7	0.9	1
C.O.D	mg/l	2.3	2	2.5	2.9	6.5	5.3	2.6	2.8	3.5	2.2	2	2.3
S.S	mg/l	7	6	2	7	59	22	2	1	9	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33000		7900		110000		24000		49		79	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.8		1		0.9		1.2		0.91		0.42	
全炭素	mg/l	0.042		0.048		0.091		0.063		0.048		0.034	
全亜鉛	mg/l			0.003				0.01				0.002	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.82				0.88				0.31	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.84				0.9				0.33	
ふっ素	mg/l			0.06				0.08				0.09	
ほう素	mg/l			0.04				0.05					
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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												
オキシソル	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
エドクロロエチレン	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			0.068									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.007									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸塩	mg/l	0.034		0.038		0.059		0.04		0.029		0.019	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.9	12.2	12.3	12.4	7.7	11.4	15	15.4	18.6	18.5	17.3	17.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9		6		3		13		16		15	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	二川橋	統一番号	009-01	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時00分	15時55分	08時40分	15時10分	08時20分	15時25分	08時22分	15時35分	08時35分	15時30分	08時30分	15時20分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	16.5	21	17.5	18	19.8	24	23	27.5	27.3	33	25	26
水温	℃	17	19.4	19	20	22	25.5	20	23.5	27	31.5	25.5	25.5
外観		020	020	030	030	030	030	020	020	030	030	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	161	141	141	141	141	141
流量	m³/s	0.06		0.068		0.32				0.9			1.5
(年平均)	m³/s	0.6											
採取位置		01	01	01	01	01	01	03	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	52	44	46	55	81	82	32	42	97	82	64	51
生活環境項目													
pH		8.7	8.8	8.4	8.5	7.7	9	7.6	7.5	8	8.4	7.8	7.9
D O	mg/l	11	11	9.4	9.8	8.2	12	8.7	8.6	8.1	9.2	7.6	8.1
B O D	mg/l	2.9	3	2.5	2.8	1.3	1.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.5
C O D	mg/l	5	5	3.4	5.2	3.1	3.8	6	4.2	2.6	3	2.7	2.6
S S	mg/l	10	19	10	12	9	8	39	21	6	6	8	10
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	13000	4900	13000	7900	33000	33000	3300	13000	49000	130000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.3		0.27		0.39		0.83		0.59		0.52	
全燐	mg/l	0.054		0.05		0.04		0.04		0.045		0.042	
全亜鉛	mg/l			0.005				0.007				0.003	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006			
L A S	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				< 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			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				0.73				0.46	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.04				0.75				0.48	
ふっ素	mg/l			0.11				< 0.05				0.06	
ほう素	mg/l			0.07				< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002									
1,2-ジクロロブレン	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												
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												
オキシソル	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	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			< 0.005									
キシレン	mg/l			< 0.005									
フルルゼチルヘキシル	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												
エドクロロヒドリン	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												
銅	mg/l			< 0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.086				0.36				0.1	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.011				< 0.005				< 0.005	
クロム	mg/l			< 0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			0.06				< 0.02				< 0.02	
硫酸根	mg/l	0.02		0.012		0.02		0.024		0.032		0.029	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.2	20.4	18.7	18.6	15.4	14.7	9.1	10.3	14.7	14.6	12.3	12.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14		11		11		3		11		5	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	二川橋	統一番号	009-01	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		08時37分	15時30分	08時43分	15時25分	08時20分	15時30分	08時35分	15時10分	09時02分	15時10分	08時25分	15時15分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.5	26	12	12.8	14.5	14.2	3.2	6	5	6.2	6	16.4
水温	℃	20.5	23.5	15	16.5	11.5	13.3	4.5	7	4.5	7	7.5	13
外観		030	020	030	030	021	020	030	030	050	050	030	060
臭気		141	141	141	141	161	141	011	141	141	141	141	141
流量	m³/s	0.89		1.6				0.24		0.05		0.019	
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	03	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	92	62	>100	96	12	18	>100	80	70	88	73	33
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.6	7.9	7.3	7.5	7.9	8.7	8.6	8.4	8.9	9.3
D.O	mg/l	8.5	8.8	10	9.6	10	9.5	12	13	13	13	13	13
B.O.D	mg/l	0.8	0.7	1.1	1.3	3.1	2	1	1.3	1.7	1.8	1.5	2.2
C.O.D	mg/l	2.4	2.9	2.9	2.7	8.6	5	1.8	2.3	4.3	5.4	3.7	8.2
S.S	mg/l	7	14	6	6	120	21	1	2	9	26	3	58
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	46000	33000	9400	130000	13000	3300	460	7.8	11	33	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.76		0.93		0.67		0.86		0.33		0.38	
全炭素	mg/l	0.044		0.049		0.079		0.052		0.046		0.057	
全亜鉛	mg/l			0.004				0.003				0.004	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006			
L.A.S	mg/l			0.0007				0.0006				<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			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002					<0.002				
四塩化炭素	mg/l			<0.0002					<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004					<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006					<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001					<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002					<0.0002				
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001					<0.001				
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.74				0.62				<0.02	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.76				0.64				<0.04	
ふっ素	mg/l			0.06				0.06				0.1	
ほう素	mg/l			0.04				0.05					
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン	mg/l			<0.004									
クロロタニール	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E.P.N	mg/l			<0.0006									
ジクロロボス	mg/l			<0.001									
フェノカルブ	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									
エドクロロドリン	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			0.02									
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l			<0.000005									
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l			<0.000005									
PFOA及びPFPA	mg/l			<0.000010									
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.13									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.011									
クロム	mg/l			<0.005									
アンモニア窒素	mg/l			0.03				0.08				0.04	
硫酸根	mg/l	0.033		0.039		0.043		0.038		0.026		0.02	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14	14.9	13.7	14.1	4.5	10.8	18.9	18.6	21.3	21.4	21.1	20.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8		7		1		11		12		13	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	鎌田川	地点名	高室橋	統一番号	011-51	類型名	B / 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時20分	15時40分	09時30分	15時00分	08時35分	15時15分	08時49分	15時20分	08時55分	15時20分	08時50分	15時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	17.5	22	17.5	19	20	24	23	28	27.5	33.2	26	26
水温	℃	15	19	17.5	18.5	19.3	21.5	22	23.5	24	27.5	23	23.5
外観		030	030	030	030	030	210	030	030	030	030	030	030
臭気		141	381	381	381	381	381	141	141	141	141	381	381
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	65	62	60	62	45	18	> 100	> 100	> 100	66	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	8.1	8.6	8	7.9
D O	mg/l	10	9.6	10	8.1	8.8	8.4	8.5	8.7	9	9.4	8.6	7.6
B O D	mg/l	1.8	1.2	0.7	1.4	1	1	0.9	1.1	1	1.2	0.7	0.7
C O D	mg/l	3.1	3.5	2.8	3.3	2.7	4.4	2	2.9	2.6	2.8	2.1	2.5
S S	mg/l	7	10	10	7	16	34	3	3	4	6	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		130000		79000		79000		79000		130000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.98		1		1.2		1.3		0.87		0.86	
全有機炭	mg/l	0.086		0.09		0.1		0.092		0.057		0.059	
全亜鉛	mg/l			0.007				0.008				0.006	
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1								0.76	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1				1.1				0.78	
ふっ素	mg/l			0.09				0.1				0.08	
ほう素	mg/l			0.08				0.06					
14-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002									
1,2-ジクロロプロパン	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												
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	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	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			< 0.005									
キシレン	mg/l			< 0.005									
フルルゼチルヘキシル	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												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.21									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.019									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸塩	mg/l	0.063		0.063		0.067		0.069		0.041		0.046	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	19.5	20.9	22.3	25.3	21	22.7	26.9	30.8	21.6	22.4	22.3	22.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	16		14		14		14		14		11	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	鎌田川	地点名	高室橋	統一番号	011-51	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時00分	15時15分	09時12分	15時05分	08時50分	15時15分	09時00分	14時55分	09時20分	14時58分	08時40分	15時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	21	22.4	13.5	13	14	14	5	6.2	5	6.6	7.2	16.8
水温	℃	19.3	21.5	17	17.5	12.6	15	9	10	7.5	9.5	10.5	13.5
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		141	141	381	381	141	141	141	141	141	141	141	381
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	76	27	>100	>100	>100	>100	88	>100	69
生活環境項目													
pH		8	8	7.8	7.8	7.5	7.7	7.8	7.9	7.8	8	7.8	8.1
D.O	mg/l	8.1	8.4	8.9	8.4	9.6	7.6	11	10	11	11	10	11
B.O.D	mg/l	0.6	0.6	1.3	2.4	2.1	1.4	1	0.9	1.3	2	0.9	1.1
C.O.D	mg/l	1.7	2.4	2.5	4	3.5	3.1	1.8	3	2.2	3.1	2.3	4
S.S	mg/l	6	6	2	8	16	5	3	2	4	6	5	9
大腸菌群数	MPN/100ml	33000		240000		49000		49000		33000		33000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.98		1.5		0.76		1.2		1		1	
全燐	mg/l	0.062		0.087		0.083		0.065		0.055		0.066	
全亜鉛	mg/l			0.013				0.008				0.006	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			0.005						<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									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.2								0.85	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2				1				0.87	
ふっ素	mg/l			0.09				0.07				0.07	
ほう素	mg/l			0.1				0.06					
14-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
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	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロエチレン	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			<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			0.3									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.005									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸塩	mg/l	0.049		0.07		0.051		0.051		0.04		0.042	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	19.4	20.9	35.1	32.5	9.1	28	22.4	31.9	21.9	23.7	24.2	25.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12		27		5		16		15		18	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	鎌田川	地点名	鎌田川流末	統一番号	011-01	類型名	B Ⅷ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月14日	04月14日	05月24日	05月24日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時00分	12時00分	09時10分	12時00分	09時00分	14時20分	09時00分	13時30分	09時00分	13時30分	09時00分	13時15分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	19.4	23.7	22.0	26.0	22.9	25.0	24.1	32.3	30.1	35.8	29.2	30.0
水温	℃	17.0	19.9	19.5	21.8	20.0	24.7	20.7	24.9	25.6	29.5	23.6	25.2
外観		170	051	211	211	170	231	171	231	050	180	030	230
臭気		141	381	141	141	141	141	141	141	141	141	381	141
流量	m <sup>3</sup> /s	3.9178		5.9839		5.2026		7.4853		4.3754		5.4508	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.7686											
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	83	61	27	27	32	38	30	31	50	53	66	53
生活環境項目													
pH		7.7	8.2	7.5	7.7	7.6	7.9	7.5	7.6	8.2	8.2	7.7	7.9
D.O	mg/l	9.9	10	9.0	9.1	9.0	9.5	7.7	8.3	8.3	9.9	7.8	8.7
B.O.D	mg/l	1.7	1.6	1.6	0.8	1.1	1.2	0.9	0.8	1.2	1.5	0.7	1.0
C.O.D	mg/l	3.0	3.2	4.0	3.9	3.0	3.9	3.9	3.7	2.9	3.1	2.2	3.6
S.S	mg/l	11	13	38	39	23	21	35	26	12	14	11	20
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	35000	> 240000	28000	49000	79000	130000	70000	33000	22000	49000	70000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.5		1.1		1.2		0.83		0.99
全燐	mg/l		0.16		0.18		0.16		0.17		0.14		0.16
全亜鉛	mg/l		0.003				0.008				0.006		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0020						< 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						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.79							0.89			
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02							< 0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.81							0.91			
ふっ素	mg/l		0.08							0.09			
ほう素	mg/l		0.07							0.05			
14-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E.P.N	mg/l												< 0.0006
ジクロロホス	mg/l												< 0.001
フェノカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フルルゼチルヘキシル	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
エドクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												0.05
ウラン	mg/l												< 0.0002
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												< 0.0000025
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												0.0000027
PFOS及びPFOA	mg/l												0.0000005
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l							< 0.01					
鉄(溶解性)	mg/l							0.15					0.10
マンガン(溶解性)	mg/l							0.035					
クロム	mg/l							< 0.0005					
アンモニア性窒素	mg/l		0.03					0.03				< 0.02	
硫酸根	mg/l		0.087					0.090				0.091	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03					0.04				0.03	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.2	20.9	19.6	19.5	20.8	21.1	19.8	19.9	21.4	21.4	21.9	21.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		12		9		11		9		10		10
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	鎌田川	地点名	鎌田川流末	統一番号	011-01	類型名	B 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時00分	12時45分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時05分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	21.0	28.0	11.8	18.0	7.1	6.8	3.2	7.1	2.0	9.5	8.9	17.4
水温	℃	19.8	23.2	12.5	16.3	11.2	11.1	6.5	8.7	7.9	9.1	10.5	16.5
外観		050	230	170	051	050	051	050	050	050	170	030	050
臭気		381	141	011	141	011	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	5.9746		4.0034		4.5127		3.8253		3.8652		2.6262	
(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	71	69	66	57	82	30	>100	78	70	63	60	56
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.9	7.7	7.9
D.O	mg/l	8.6	10	9.6	10	9.5	10	11	12	10	11	10	11
B.O.D	mg/l	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.1	0.6	1.3	1.1	1.2	1.2	1.5
C.O.D	mg/l	3.7	2.9	2.2	2.8	2.3	3.2	2.7	3.4	2.4	2.5	2.7	3.4
S.S	mg/l	12	12	8	11	12	33	6	6	7	10	10	7
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	31000	130000	31000	17000	33000	49000	23000	2200	33000	110000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.96		1.1		1.2		1.3		1.2		1.1
全燐	mg/l		0.12		0.11		0.15		0.11		0.12		0.13
全亜鉛	mg/l		0.004				0.008				0.003		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0047						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.76						0.91				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.78						0.93				
ふっ素	mg/l		0.09						0.07				
ほう素	mg/l		0.06						0.06				
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロエチレン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-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												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.072						0.24
マンガン(溶解性)	mg/l						0.089						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.07			0.11			
硫酸窒素	mg/l		0.076				0.058			0.060			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.4	19.8	21.9	21.7	22.9	21.7	21.2	21.1	22.6	22.7	23.6	23.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		12		11		11		13		14
大腸菌数	個/100ml												

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15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月12日	07月12日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取時刻		10時50分	12時35分	10時40分	12時37分	10時30分	12時20分	10時30分	12時32分	10時50分	12時33分	10時25分	13時00分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
気温	℃	10.5	14.1	12.9	15.0	18.1	19.3	22.0	23.0	31.8	34.1	18.0	17.8
水温	℃	12.8	13.6	13.0	13.7	14.3	16.6	16.0	17.0	17.5	19.2	16.5	17.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	5.2621		4.9337		5.2259		4.8522		4.0866		10.4285	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.9433											
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	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
D.O	mg/l	10	10	10	10	10	9.8	9.8	9.6	9.6	9.5	9.7	9.5
B.O.D	mg/l	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
C.O.D	mg/l	0.8	1.0	1.1	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	<0.5	<0.5
S.S	mg/l	1	1	1	1	1	2	<1	1	<1	<1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2300	7900	1300	2200	1100	4900	2300	4900	4900	2200	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.96		0.97		0.97		0.89		0.91		0.89
全炭素	mg/l		0.16		0.16		0.16		0.14		0.14		0.12
全亜鉛	mg/l						<0.001						0.003
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0011						<0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l			<0.1	<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l			<0.0005	<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<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		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.91						0.89				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.93						0.91				
ふっ素	mg/l		0.16						0.18				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシソル	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルルゼチルヘキシル	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
エドクロロエチレン	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酸(PFO8)	mg/l												<0.0000025
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												<0.0000025
PFOS及びPFOA	mg/l												<0.000005
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.009						
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			<0.02			
硫酸根	mg/l		0.14				0.13			0.13			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9	14.8	15.0	15.0	14.7	14.9	15.1	15.0	15.2	14.6	14.1	14.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		4		4		4
大腸菌数	個/100ml												

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07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時50分	12時40分	10時35分	12時30分	10時45分	12時40分	10時33分	12時24分	10時40分	12時25分	10時55分	12時50分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.2	22.0	15.0	17.7	10.8	11.5	-0.9	-1.5	8.1	9.2	14.1	16.0
水温	℃	14.8	15.3	12.7	13.0	11.6	12.1	9.5	9.9	10.5	11.9	12.3	12.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	4.4046		4.0583		4.3601		4.1651		4.2875		3.255	
(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	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.4
D.O	mg/l	9.9	9.9	9.8	9.9	10	9.9	10	10	10	10	10	10
B.O.D	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
S.S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	790	1700	2200	1300	790	790	1300	490	790	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.91		0.88		0.98		0.94		0.88		0.82
全燐	mg/l		0.13		0.13		0.14		0.14		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l						0.001						<0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0006						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.90						0.88				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.92						0.90				
ふっ素	mg/l		0.16						0.11				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l								<0.005				
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
フル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												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA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												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.009						
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			<0.02			
硫酸根	mg/l		0.13				0.13			0.13			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02			0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.4	15.5	15.5	15.4	15.4	15.4	15.0	15.1	15.4	15.3	14.9	15.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		4		4		4
大腸菌数	個/100ml												

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15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月12日	07月12日	08月05日	08月05日	09月28日	09月28日
採取時刻		09時15分	13時40分	09時13分	13時55分	09時05分	13時38分	09時00分	13時42分	09時15分	13時50分	09時40分	13時00分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	8.2	13.6	12.8	15.1	22.5	22.0	21.2	23.0	28.3	33.9	20.5	24.5
水温	℃	12.6	15.5	13.5	14.5	16.0	17.5	17.5	21.0	16.9	19.0	16.3	16.5
外観		050	050	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.1574		2.956		3.1589		2.8092		23.503		17.7562	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.3771											
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	90	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.4	8.0	8.1	8.1	8.2	7.9	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1
D.O	mg/l	10	10	10	10	10	10	9.6	8.8	9.8	9.8	10	9.9
B.O.D	mg/l	1.0	1.0	0.6	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2
S.S	mg/l	4	4	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	1300	23000	3300	13000	7900	4900	3300	4900	2300	17000	2200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.1		1.1		1.0		1.0		1.0
全燐	mg/l		0.10		0.12		0.10		0.061		0.12		0.10
全亜鉛	mg/l						<0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				<0.0006						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.0				
ふっ素	mg/l		0.09						0.07				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	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
エドクロロエチレン	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-オクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硫酸根	mg/l		0.087				0.089				0.11		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.4	15.5	15.9	15.8	15.9	15.7	15.1	15.4	14.5	15.0	14.2	14.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		3		4		4
大腸菌数	個/100ml												

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 ハ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		09時10分	14時10分	09時15分	13時50分	09時05分	13時48分	09時14分	13時32分	09時10分	13時50分	09時15分	14時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.0	21.5	11.5	14.2	8.8	8.7	1.0	2.0	3.9	9.5	6.8	15.7
水温	℃	16.4	17.9	13.0	14.2	10.2	10.8	8.0	7.6	4.5	10.1	9.5	12.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	2.9084		2.3989		1.9112		2.2199		1.7425		1.0034	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2
D.O	mg/l	9.9	10	10	9.9	11	10	11	11	12	11	11	10
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	1.0	<0.5
C.O.D	mg/l	1.0	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3
S.S	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	2300	13000	11000	2200	1300	1300	2300	1100	790	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		1.1		1.1		1.1		1.1
全炭素	mg/l		0.073		0.070		0.075		0.090		0.085		0.078
全亜鉛	mg/l						0.001						<0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0014						<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					<0.02							
ヒ素	mg/l					<0.005							
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.1				
ふっ素	mg/l		0.07						0.07				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
フルルゼチルヘキシル	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												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタデカン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA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												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.006						
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				<0.02		
硫酸根	mg/l		0.063				0.065				0.072		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3	15.3	16.4	16.3	16.3	16.0	16.3	16.0	16.6	16.3	16.8	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		4		4		4		4
大腸菌数	個/100ml												

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15日	05月13日	06月03日	07月12日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		09時30分	09時30分	09時20分	09時25分	09時30分	09時40分	09時30分	09時15分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	11.0	13.0	23.8	26.8	31.0	18.5	21.0	15.1	8.0	1.0	4.2	8.8
水温	℃	13.0	13.0	18.6	19.4	21.8	18.0	17.4	14.1	10.0	6.8	7.5	9.8
外観		160	001	001	001	001	001	001	001	170	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	26.1178	22.7791	22.405	37.3485	30.1982	48.8645	29.05	21.8207	28.8416	21.9764	22.7037	23.0109
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	27.9264											
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	50	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9
D.O	mg/l	10	10	10	9.4	9.3	9.1	9.6	10	10	11	11	11
B.O.D	mg/l	1.4	0.7	0.7	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8
C.O.D	mg/l	1.0	1.3	0.5	1.3	1.1	0.6	0.9	1.2	1.8	1.1	1.5	1.3
S.S	mg/l	10	2	1	2	2	2	1	1	3	1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	13000	17000	7000	13000	2200	7900	2800	13000	3300	1300	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.2	1.5	1.0	1.0	0.90	0.99	1.2	1.1	1.3	1.2	1.1
全炭素	mg/l	0.17	0.15	0.13	0.078	0.093	0.072	0.079	0.10	0.11	0.12	0.13	0.13
全亜鉛	mg/l			0.002			<0.001			0.002			0.002
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l								<0.0006				
シマジン	mg/l								<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.95			0.98			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	1.0			0.97			1.0			1.1		
ふっ素	mg/l	0.11			0.09			0.08			0.08		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
エドクロロヒドリン	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							<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	0.04		0.03		<0.02		0.02		0.03		0.03	
硫酸窒素	mg/l	0.13		0.11		0.083		0.072		0.093		0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.03		0.02		0.02		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.3	15.7	15.5	13.7	14.5	13.4	13.8	15.7	14.2	15.3	15.5	15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5
大腸菌数	個/100ml												

(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													
採取月日		04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月12日	07月12日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取時刻		11時10分	12時15分	11時00分	12時10分	10時50分	12時00分	10時55分	12時05分	11時10分	12時10分	10時50分	12時20分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
気温	℃	11.1	11.5	12.0	13.5	17.0	16.0	22.0	23.8	31.2	33.6	20.4	17.2
水温	℃	11.9	12.8	13.2	13.6	16.0	18.0	22.0	21.6	25.6	26.0	17.5	21.4
外観		230	230	170	170	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	381	381	381	381	011	011	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	17038		11374		21922		44252		35551		106104	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	30755											
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	85	80	58	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	90	90
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.5	8.3	8.3	8.5	8.0	8.0
D.O	mg/l	10	10	10	10	9.1	9.0	8.3	8.2	7.9	7.8	8.2	8.1
B.O.D	mg/l	1.7	1.1	2.7	1.7	1.6	1.1	0.8	1.1	0.7	0.7	1.3	0.8
C.O.D	mg/l	1.4	1.2	3.7	2.5	2.3	2.0	2.4	2.4	2.2	2.3	1.7	1.3
S.S	mg/l	4	4	21	3	2	2	1	2	1	1	4	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	33000	33000	7000	11000	17000	13000	7000	4900	35000	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.1		0.95		0.59		0.46		0.34
全窒素	mg/l		0.16		0.16		0.14		0.074		0.045		0.024
全亜鉛	mg/l						0.004						<0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0056						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.89						0.45				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.91						0.47				
ふっ素	mg/l		0.11						0.07				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
14-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルルゼチルヘキシル	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
エドクロロヒドリン	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酸(PFO8)	mg/l												<0.0000025
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												<0.0000025
PFOS及びPFOA	mg/l												<0.000005
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.010						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.03				<0.02		
硫酸窒素	mg/l		0.13				0.10				0.024		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.4	14.3	14.5	14.6	14.0	13.9	11.5	12.6	11.8	11.7	11.0	10.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		5		4		4		3		3
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		11時10分	12時20分	10時50分	12時00分	11時05分	12時10分	10時50分	12時05分	10時55分	12時05分	11時15分	12時20分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.8	20.5	14.8	15.8	9.4	9.8	-0.8	-1.5	7.4	7.0	11.9	12.1
水温	℃	19.0	19.5	12.2	12.9	8.8	9.5	6.5	6.0	8.9	8.1	10.6	11.9
外観		001	001	030	030	001	001	001	001	170	170	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m³/s	5.0104		3.017		1.5534		1.8149		1.0389		0.847	
(年平均)	m³/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	90	95	70	70	>100	>100	>100	>100	80	88	90	92
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.5	8.6	8.9	9.1
D.O	mg/l	8.6	8.5	9.7	9.4	10	10	11	11	12	11	11	11
B.O.D	mg/l	1.0	0.9	1.2	1.1	1.4	1.2	1.7	1.3	2.4	1.6	1.8	1.1
C.O.D	mg/l	2.0	2.3	2.5	2.6	1.6	1.8	2.1	2.0	2.7	2.4	2.8	2.4
S.S	mg/l	1	1	9	6	2	1	2	2	4	2	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1700	24000	11000	24000	7000	35000	24000	33000	4900	17000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.38		0.97		1.0		1.0		1.1		0.94
全燐	mg/l		0.034		0.14		0.13		0.15		0.15		0.17
全亜鉛	mg/l						0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0051						0.0013		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.24						0.83				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.26						0.85				
ふっ素	mg/l		0.07						0.07				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l								<0.005				
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル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												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタフル酸(PFOA)	mg/l												
PFOA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												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.014						
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				0.03		
硫酸根	mg/l		0.020				0.11				0.12		
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.6	11.4	15.6	15.1	14.5	14.3	15.0	14.6	15.0	15.2	15.7	14.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3	3	4		4		5		6		5
大腸菌数	個/100ml												

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		04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月12日	07月12日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取時刻		10時25分	12時55分	10時17分	13時05分	10時12分	12時50分	10時12分	13時00分	10時20分	13時05分	10時05分	13時35分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
気温	℃	10.2	13.8	11.8	14.8	21.8	21.0	23.0	23.5	30.9	30.9	18.0	19.0
水温	℃	12.5	14.8	13.4	14.2	16.8	17.0	17.8	18.5	20.6	23.2	16.4	16.9
外観		170	170	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	011	011	011	011	141	141	141	141
流量	m³/s	1.7313		1.51		1.5246		2.2086		1.7334		3.8627	
(年平均)	m³/s	1.8537											
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	95	>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	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9
D.O	mg/l	10	10	10	10	9.9	9.9	9.4	9.3	9.2	8.8	9.6	9.4
B.O.D	mg/l	1.2	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6
C.O.D	mg/l	1.4	1.8	1.5	1.5	1.9	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	0.7	<0.5
S.S	mg/l	3	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	1100	7900	13000	7900	2300	3300	23000	4900	4600	17000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.3		1.3		1.4		1.2		1.1
全燐	mg/l		0.15		0.13		0.13		0.12		0.12		0.10
全亜鉛	mg/l						<0.001						0.003
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0018						<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					<0.02							
ヒ素	mg/l					<0.0005							
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.4				
ふっ素	mg/l		0.17						0.15				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-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-ジクロロエタン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシソル	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルルゼチルヘキシル	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
エドクロロヒドリン	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												0.0000029
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												0.0000005
4-tert-オクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.04				<0.02		
硫酸塩	mg/l		0.12				0.11				0.11		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.3	16.4	16.6	16.7	16.5	16.5	16.3	16.1	16.6	16.5	15.6	15.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		6		5		5		5		4
大腸菌数	個/100ml												

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07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時20分	13時15分	10時05分	12時55分	10時15分	13時10分	10時15分	12時45分	10時20分	12時50分	10時30分	13時15分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.7	21.0	14.1	16.0	7.8	11.1	-0.9	0.7	6.7	7.1	13.9	15.8
水温	℃	16.9	17.2	13.2	14.0	10.6	11.5	9.0	9.3	8.6	10.4	11.8	13.3
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	142	141	141	141	141	011	141	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	2.7559		1.283		1.5513		1.613		1.3658		1.1046	
(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	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
D.O	mg/l	9.5	9.5	9.9	9.7	10	10	10	10	10	10	10	9.9
B.O.D	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.6	0.6
C.O.D	mg/l	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	0.6	1.0	0.9	1.2	1.1	1.2	1.2
S.S	mg/l	1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	7900	3300	4900	4900	7900	1300	2300	490	1300	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.2		1.2		1.3		1.3		1.3
全燐	mg/l		0.12		0.12		0.13		0.12		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l						0.001						<0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0020						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.2				
ふっ素	mg/l		0.13						0.10				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
エドクロロピリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタデカ酸(PFOA)	mg/l												
PFOA及びPFOS	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						0.006						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.02			<0.02			
硫酸塩	mg/l		0.10				0.11			0.12			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.0	16.0	14.3	14.2	16.9	17.0	17.0	17.0	17.2	17.1	16.9	17.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		4		5		5		5		6
大腸菌数	個/100ml												

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15日	05月13日	06月03日	07月12日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		10時05分	09時55分	09時50分	09時40分	09時55分	09時40分	09時50分	09時50分	09時45分	09時54分	09時50分	10時10分
天候		曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	11.8	12.0	19.0	23.8	31.0	18.2	21.0	14.0	8.0	0.9	7.0	11.2
水温	℃	13.5	13.5	16.5	20.3	23.0	17.4	17.6	13.1	8.8	6.1	8.0	11.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	011	011	141	141	141	011	011	141	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	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.3
D.O	mg/l	10	10	9.6	8.9	9.0	9.2	9.6	10	11	12	12	11
B.O.D	mg/l	1.4	1.1	0.9	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7	0.8	1.0	1.4	1.3
C.O.D	mg/l	2.1	1.8	0.7	1.6	1.5	1.8	0.7	1.4	1.6	1.4	1.8	2.1
S.S	mg/l	2	2	2	2	2	5	<1	<1	1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4600	33000	17000	4900	49000	13000	22000	17000	17000	35000	7900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.001	0.015	0.007	0.012	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002				<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001				<0.001			
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.1			0.84			0.84		1.0			
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			0.86			0.86		1.0			
ふっ素	mg/l	0.10			0.08			0.08		0.07			
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005				<0.005			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシアン	mg/l												
クロロタニール	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l							<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロヒドリン	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							<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												
硫酸塩	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.04		0.04		0.02		0.05		0.06	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2	16.2	15.7	13.8	15.4	14.4	14.5	17.2	15.0	15.9	16.7	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	5	4	2	3	2	2	3	3	4	4	4
大腸菌数	個/100ml												

(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 I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月12日	07月12日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取時刻		09時40分	13時20分	09時33分	13時32分	09時23分	13時15分	09時17分	13時22分	09時30分	13時35分	09時20分	14時05分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨
気温	℃	9.0	12.8	12.5	15.0	19.0	21.0	23.0	23.8	22.1	31.2	18.0	18.8
水温	℃	12.0	14.6	13.6	14.4	14.8	16.0	18.0	21.0	17.1	20.9	16.7	17.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.0741		0.0858		0.0721		1.2194		0.182		0.9793	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.3141											
採取位置		01	01	01	01	01	01	03	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7
D.O	mg/l	10	10	9.9	10	9.6	9.4	9.1	8.6	8.7	8.4	9.2	9.3
B.O.D	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
C.O.D	mg/l	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
S.S	mg/l	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	170	130	490	790	1700	1100	2300	3300	4900	4900	1100	2800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.96		0.85		0.93		0.77		0.85		0.75
全炭素	mg/l		0.009		0.012		0.009		0.016		0.032		0.022
全亜鉛	mg/l						<0.001						<0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				<0.0006						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.96								0.77		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02							<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.98							0.79			
ふっ素	mg/l		<0.05							<0.05			
ほう素	mg/l		<0.04										
14-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
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロロニトロフェン	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
エドクロロヒドリン	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-オクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.014						
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				0.02		
硫酸根	mg/l		0.008				0.003				0.028		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.8	15.8	15.0	15.0	15.3	15.3	12.3	12.5	14.0	14.3	12.4	12.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		3		4		2		2		1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	朝日川	地点名	落合橋	統一番号	018-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		09時30分	13時50分	09時35分	13時25分	09時25分	13時35分	09時33分	13時12分	09時25分	13時25分	09時40分	13時45分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.5	21.2	10.9	16.1	6.1	10.6	1.2	1.0	2.2	9.8	5.2	13.9
水温	℃	16.5	17.5	14.6	16.0	12.3	13.5	12.5	12.4	11.8	13.0	11.9	15.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.5809		0.1868		0.2202		0.0696		0.0448		0.0542	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	9.3	9.0	9.1	9.2	9.7	9.5	9.9	9.9	10	10	10	10
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	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.5
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	2200	790	1400	330	230	1300	490	330	330	330	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.74		0.87		0.86		0.86		0.87		0.83
全燐	mg/l		0.028		0.013		0.015		0.010		0.009		0.010
全亜鉛	mg/l						<0.001						<0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
LAS	mg/l				<0.0006						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l							<0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.74						0.85				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.76						0.87				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	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												
エドクロロヒドリン	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						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硫酸酸度	mg/l		0.024				0.010				0.007		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				<0.02				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.3	12.7	13.8	14.3	14.1	14.1	14.4	14.4	15.1	15.1	15.3	15.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		2		3		3		4
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月12日	07月12日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取時刻		08時55分	13時55分	08時55分	14時10分	08時42分	13時58分	08時43分	14時00分	08時50分	14時05分	08時40分	14時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	9.0	16.0	12.0	16.2	23.0	25.0	22.0	22.8	29.6	35.1	18.9	19.5
水温	℃	11.2	15.8	13.5	15.6	18.5	20.0	20.0	22.5	22.6	26.9	18.3	18.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	200	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	141	011
流量	m³/s	0.85		0.7564		0.7735		2.8208		1.1783		3.2032	
(年平均)	m³/s	1.3885											
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	8.0	8.1	8.3	7.9	7.9	8.1	8.3	7.8	7.9
D O	mg/l	11	10	10	10	9.6	9.0	9.1	8.7	8.8	8.1	9.3	9.4
B O D	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	2.0	1.7	1.3	1.3	<0.5	0.8	1.6	1.4	1.7	1.7	0.8	0.9
S S	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	700	13000	3300	2200	4900	7900	3300	7900	3300	2300	3500
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.97		1.0		0.81		0.88		0.77		0.84
全燐	mg/l		0.018		0.016		0.008		0.009		0.008		0.010
全亜鉛	mg/l						<0.001						<0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L A S	mg/l				0.0010						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロブタン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.89						0.88				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.91						0.90				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-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-ジクロロブタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルルゼチルヘキシル	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
エドクロロエチレン	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酸(PFO8)	mg/l												<0.0000025
ペルフルオロオクタン酸(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						<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				<0.02		
硫酸酸度	mg/l		0.014				0.005				0.006		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.6	11.7	12.4	12.3	12.6	12.6	11.0	11.0	10.5	10.8	10.9	10.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		2		2		2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		08時50分	14時30分	08時50分	14時10分	08時45分	14時10分	08時57分	13時46分	08時50分	14時10分	08時50分	14時20分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	19.1	21.8	11.9	16.1	5.8	8.4	-0.9	-0.9	0.9	11.8	6.1	15.0
水温	℃	17.0	18.3	12.0	14.7	6.5	9.8	2.7	3.9	2.5	7.7	6.6	12.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.7407		1.3668		1.5631		0.896		0.6597		0.8529	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.6	8.0	8.8
D O	mg/l	9.6	9.2	10	10	11	11	13	12	14	12	12	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.8	0.8	1.1
C O D	mg/l	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.1	1.5	1.5	1.4	1.9
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	17000	7900	1100	3300	790	4900	2300	3300	230	1100	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.77		0.79		0.86		1.0		0.86		0.88
全炭素	mg/l		0.008		0.008		0.009		0.010		0.013		0.017
全亜鉛	mg/l						<0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L A S	mg/l				0.0017						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						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.76						0.87				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.78						0.89				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシアン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	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												
フル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												
エドクロロヒドリン	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						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02			
硫酸根	mg/l		0.008				0.004			0.005			
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.02			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.6	10.7	11.0	11.4	10.5	10.7	11.1	10.9	11.2	11.2	11.7	11.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		2		2		3		4
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	梶野川	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13日	05月11日	06月01日	07月08日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月06日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		08時55分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	09時10分	09時00分	08時55分	09時15分	09時00分	09時10分	09時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	10.8	12.2	19.7	21.4	27.3	18.7	21.8	14.2	4.0	1.9	0.2	5.0
水温	℃	11.5	16.0	18.4	18.8	25.1	18.1	18.5	13.8	8.7	4.8	3.8	4.4
外観		061	070	051	061	060	060	061	071	050	070	070	070
臭気		011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	6.5	4.7	3.8	3.0	4.2	3.3	4.0	4.8	3.4	5.1	6.1	4.5
生活環境項目													
pH		7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4
D.O	mg/l	10	9.7	8.6	9.4	8.3	8.5	9.0	9.6	9.4	10	11	11
B.O.D	mg/l	1.0	0.5	0.7	0.5	1.1	1.4	0.6	< 0.5	0.7	0.5	0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	2.9	1.4	1.7	1.8	2.2	2.2	1.3	1.8	1.2	1.2	1.1	0.6
S.S	mg/l	< 1	1	2	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	3300	13000	330	110	3500	460	700	79	49	0	6.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.47	0.40	0.46	0.40	0.42	0.50	0.38	0.39	0.47	0.40	0.39	0.36
全炭素	mg/l	0.006	0.005	0.010	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.006		< 0.001		0.001		0.002		0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 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-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.43			0.39			0.32			0.34		
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	0.45			0.41			0.34			0.36		
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	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												
エドクロロエチレン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l			0.16						< 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	
硝酸窒素	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	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	7.19	7.16	7.69	8.26	7.37	7.03	6.70	7.00	7.08	7.50	7.73	7.87
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	個/100ml												

(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 I	調査機関	山梨県				
<b>一般項目</b>													
採取月日		04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月12日	07月12日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取時刻		09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時05分	09時00分	12時05分	09時00分	12時00分	09時10分	12時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
気温	℃	9.0	15.0	13.0	14.5	23.4	26.2	27.0	29.1	30.0	34.5	18.5	19.0
水温	℃	12.0	15.3	14.0	15.3	19.1	22.1	20.0	22.2	22.8	26.0	18.5	18.7
外観		170	170	001	001	001	001	070	070	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	011	011	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.132		0.5138		0.541		3.8514		1.0745		3.2312	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.3762											
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	95	92	>100	>100	>100	>100
<b>生活環境項目</b>													
pH		7.9	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	7.8	7.9	8.1	8.3	10.0	7.9
D O	mg/l	10	10	10	10	9.5	9.2	9.4	8.8	8.7	8.3	9.1	9.2
B O D	mg/l	0.9	1.0	<0.5	0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5
C O D	mg/l	0.9	0.8	1.5	1.4	0.5	0.7	1.7	1.6	1.3	1.5	0.9	1.3
S S	mg/l	3	4	1	1	1	2	2	4	1	1	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	7900	7900	4900	4900	13000	4900	7900	11000	9400	14000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.80		1.0		1.0		0.98		0.83		0.92
全窒素	mg/l		0.022		0.026		0.048		0.018		0.018		0.018
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L A S	mg/l				0.0011						<0.0006		
<b>健康項目</b>													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.69						0.80				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.71						0.82				
ふっ素	mg/l		0.05						0.06				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l										<0.005		
<b>要監視項目</b>													
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
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルルゼチルヘキシル	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
エドクロロヒドリン	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												<0.0000005
4-tert-オクチルフェノール	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
<b>特殊項目</b>													
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						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.03				<0.02		
硫酸窒素	mg/l		0.016				0.017				0.016		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.8	13.8	17.0	16.7	16.8	16.8	11.7	11.8	13.7	13.7	16.9	11.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		4		3		2		2		2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	鶴川	地点名	鶴川橋	統一番号	020-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		09時00分	12時00分	09時00分	12時05分	09時10分	12時00分	09時10分	12時00分	09時10分	12時00分	09時15分	12時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.0	22.0	15.4	19.6	8.0	13.0	0.8	2.5	3.8	8.8	8.8	11.5
水温	℃	17.5	18.5	12.5	15.5	6.9	8.5	1.4	2.2	1.5	3.7	6.0	8.6
外観		001	001	001	001	210	210	001	001	001	210	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141
流量	m³/s	1.8132		1.2295		1.4615		0.5937		0.5714		0.5015	
(年平均)	m³/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	90	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	7.9	8.1	7.9	8.2	8.0	8.4
D O	mg/l	9.6	9.3	10	10	11	11	14	14	14	13	13	12
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.7
C O D	mg/l	0.9	0.8	0.9	0.8	1.8	1.8	0.8	0.9	0.9	1.5	1.6	1.5
S S	mg/l	<1	<1	1	<1	1	2	1	<1	1	6	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	1700	2300	2300	1700	4900	7900	1400	790	2300	24000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.83		0.87		1.0		1.0		0.94		0.92
全炭素	mg/l		0.015		0.012		0.021		0.018		0.026		0.024
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L A S	mg/l				0.0011						<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						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.80						0.94				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.82						0.96				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロピリン	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												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.009						
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			0.02			
硫酸根	mg/l		0.013				0.010			0.012			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.7	12.8	14.1	14.0	13.5	13.7	15.0	14.9	15.0	14.6	16.2	16.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		2		3		3		5
大腸菌数	個/100ml												

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					
<b>一般項目</b>													
採取月日		04月15日	05月13日	06月03日	07月12日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		10時40分	10時45分	10時40分	10時50分	10時40分	11時00分	10時45分	10時40分	10時50分	10時50分	10時45分	10時55分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	12.0	12.7	24.0	28.3	29.0	17.0	19.0	16.0	4.5	1.5	3.8	9.0
水温	℃	10.8	12.0	17.6	19.6	20.3	16.0	15.5	12.7	7.4	4.0	3.6	6.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s	4.805	4.3512	3.5268	8.7449	4.1481	9.2758	6.1771	3.6131	5.1745	2.3642	2.2509	1.9403
(年平均)	m³/s	4.6977											
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
<b>生活環境項目</b>													
pH		7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	10	9.2	9.0	9.5	9.5	10	11	12	13	12
BO D	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
CO D	mg/l	0.5	0.6	<0.5	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.7	1.1	<0.5	<0.5	0.8
SS	mg/l	1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	460	3300	1300	3300	1700	2200	330	790	330	130	79	79
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.41	0.42	0.51	0.42	0.42	0.39	0.37	0.35	0.43	0.36	0.41	0.39
全窒素	mg/l	0.008	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.010	0.006	0.006	0.005
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
<b>健康項目</b>													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.39			0.42			0.37			0.36		
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	0.41			0.44			0.39			0.38		
ふっ素	mg/l				<0.05						<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
<b>要監視項目</b>													
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-ジクロロエタン	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												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	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												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-オクチルフェノール	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						
<b>特殊項目</b>													
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	
硫酸塩	mg/l	0.007		0.004		0.008		0.007		0.007		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												
電気伝導率	mS/m	8.66	9.33	9.44	8.36	9.83	9.20	mS/m	9.19	9.80	8.83	9.80	10.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

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15日	05月13日	06月04日	07月12日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		09時55分	09時55分	09時50分	10時00分	10時00分	10時10分	09時55分	09時45分	10時10分	10時05分	10時05分	10時10分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	11.0	12.5	22.2	24.6	28.0	18.0	18.5	13.3	3.0	0.5	1.8	9.0
水温	℃	11.5	13.0	17.0	18.7	20.9	16.6	16.0	12.0	7.5	3.5	2.9	7.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.707	0.6552	0.5857	2.3717	1.1105	2.5759	2.0192	1.0677	1.7211	0.575	0.4627	0.5035
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.1963											
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	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.2
D.O	mg/l	10	10	10	9.3	8.8	9.4	9.6	10	11	13	13	12
B.O.D	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
C.O.D	mg/l	1.0	1.1	0.5	1.6	0.8	0.9	0.7	0.6	1.4	<0.5	0.6	0.8
S.S	mg/l	<1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	3300	4900	3300	3300	2800	1100	790	790	490	130	140
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.60	0.68	0.69	0.65	0.67	0.65	0.64	0.59	0.66	0.63	0.59	0.56
全燐	mg/l	0.010	0.016	0.015	0.012	0.012	0.012	0.010	0.008	0.013	0.006	0.007	0.008
全亜鉛	mg/l			0.003			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<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	0.57			0.63			0.64			0.63		
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	0.59			0.65			0.66			0.65		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04			<0.04		
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	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												
エドクロロヒドリン	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						<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	
硫酸根	mg/l	0.007		0.007		0.11		0.010		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	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.7	12.5	12.7	10.9	12.7	11.6	11.6	12.2	11.4	12.5	12.9	13.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	山中湖	地点名	山中湖湖心	統一番号	501-01	類型名	A I	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16日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		12時15分	11時45分	10時50分	11時25分	11時40分	11時25分	11時40分	10時35分	11時20分	11時55分	11時15分	11時35分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	17.5	18.2	24.0	29.8	21.2	25.0	13.0	5.0	0.8	5.0	5.5
水温	℃	11.7	14.3	18.3	21.8	28.4	25.2	21.1	13.2	9.0	4.1	2.4	3.8
外観		051	051	051	051	050	050	050	050	070	051	051	051
臭気		011	011	011	011	141	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	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.2	4.1	4.4	2.8	4.0	4.9	3.1	3.5	2.9	2.4	2.3	2.6
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	7.5	8.9	8.9	8.8	8.4	8.0	7.7	7.9	7.9	7.9
D O	mg/l	9.8	9.6	9.1	9.4	7.7	8.5	9.0	9.5	10	11	12	12
B O D	mg/l	0.7	1.0	1.0	0.8	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	0.8
C O D	mg/l	2.1	1.4	2.2	2.9	2.7	0.7	2.6	2.8	2.2	2.6	2.8	2.2
S S	mg/l	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4.0	2.0	2.0	790	490	2400	49	130	33	2.0	0	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.10	0.09	0.16	0.18	0.15	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.14	0.09
全炭素	mg/l	0.010	0.014	0.010	0.010	0.004	0.009	0.010	0.010	0.013	0.011	0.014	0.010
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	
L A S	mg/l		<0.00006			<0.00006		<0.00006				<0.00006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002						<0.002	
四塩化炭素	mg/l					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002						<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005						<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005						<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002						<0.0002	
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001						<0.001	
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05				<0.05		0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
14-ジオキサン	mg/l					<0.005						<0.005	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.002						
1,2-ジクロロブタン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシソル	mg/l						<0.004						
クロロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
E P N	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロロニトロフェン	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						
エドクロロドリン	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酸(PFO8)	mg/l						<0.0000025						
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l						<0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						<0.0000005						
4-tert-オクチルフェノール	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										<0.01		
銅	mg/l				<0.01								
鉄(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003
電気伝導率	mS/m	8.88	9.04	8.74	7.96	8.77	8.55	9.10	9.75	9.91	9.51	10.2	10.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	河口湖	地点名	河口湖湖心	統一番号	502-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
<b>一般項目</b>													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月08日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時00分	11時15分	11時20分	11時35分	11時00分	11時08分	11時08分	11時05分	11時00分	10時45分	11時00分	11時05分
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	13.0	12.5	28.5	23.0	26.0	21.8	26.6	15.5	9.0	3.0	2.0	8.5
水温	℃	12.5	15.8	21.0	21.8	26.2	22.1	21.3	15.5	9.0	3.9	2.8	4.2
外観		050	050	050	171	051	051	051	161	161	161	051	161
臭気		011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.0	4.0	3.5	3.4	5.0	4.0	3.7	2.5	2.5	2.8	3.2	3.2
<b>生活環境項目</b>													
pH		8.2	8.2	8.2	9.0	8.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.5	7.8
D.O	mg/l	10	9.7	9.1	10	8.1	8.0	8.4	8.8	10	10	11	11
B.O.D	mg/l	1.3	1.4	1.0	1.2	1.2	0.5	0.7	1.1	1.5	1.2	1.1	1.3
C.O.D	mg/l	2.1	3.2	2.6	3.7	2.7	2.3	2.2	2.9	3.4	2.7	2.5	2.2
S.S	mg/l	2	2	2	1	1	<1	1	2	3	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	790	4.5	33	490	70	2800	1300	33	130	2.0	2.0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.22	0.18	0.11	0.14	0.14	0.25	0.15	0.29	0.26	0.29	0.26	0.25
全窒素	mg/l	0.014	0.014	0.007	0.011	0.004	0.007	0.006	0.022	0.020	0.017	0.014	0.010
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
L.A.S	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
<b>健康項目</b>													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<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-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.04	0.02	<0.02	0.03	0.07	0.07
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.07	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.10	0.06	0.04	<0.04	0.05	0.09	0.09
ふっ素	mg/l	0.05			<0.05				0.05		0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
<b>要監視項目</b>													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン	mg/l						<0.004						
クロロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
E.P.N	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	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						
エドクロロドリン	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酸(PFO8)	mg/l						<0.0000025						
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l						<0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						<0.0000005						
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						
<b>特殊項目</b>													
フェノール類	mg/l									<0.01			
銅	mg/l				<0.01								
鉄(溶解性)	mg/l				<0.005						0.012		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.04	0.03	<0.02
硝酸窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.007	0.003	0.001	0.008	0.001	0.003	0.006	0.020	0.012	0.007	0.005	0.006
電気伝導率	mS/m	10.0	10.2	10.2	9.99	10.3	10.2	10.5	11.0	10.7	10.5	10.7	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	河口湖	地点名	河口湖船津沖	統一番号	502-51	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月08日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時15分	11時30分	11時52分	11時55分	11時15分	11時22分	11時27分	11時20分	11時20分	10時55分	11時25分	11時20分
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
気温	℃	13.0	12.8	27.0	23.0	26.0	21.8	25.5	15.0	9.0	3.0	2.0	8.5
水温	℃	12.1	16.4	20.5	22.0	26.0	21.6	21.8	15.3	9.2	3.8	2.7	4.7
外観		050	050	050	171	051	051	051	161	161	161	051	161
臭気		011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.0	4.0	3.5	4.0	5.0	4.4	3.7	2.8	2.5	2.8	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.9	8.7	7.7	7.9	7.6	8.0	7.7	7.7	7.9
D.O	mg/l	11	9.6	9.1	9.7	8.2	7.7	8.4	7.6	10	10	11	12
B.O.D	mg/l	1.2	1.4	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	1.9	1.0	0.9	1.0
C.O.D	mg/l	2.2	2.7	2.6	3.7	2.9	2.3	2.2	2.8	3.7	2.6	2.8	2.6
S.S	mg/l	2	1	1	<1	<1	<1	<1	2	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23	230	4.5	49	330	94	13000	790	46	4.0	4.5	2.0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.23	0.17	0.11	0.08	0.12	0.25	0.12	0.23	0.24	0.23	0.27	0.23
全炭素	mg/l	0.014	0.015	0.007	0.010	0.004	0.007	0.005	0.014	0.026	0.016	0.015	0.010
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.04	0.02	<0.02	0.02	0.05	0.07
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.07	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.09	0.06	0.04	<0.04	0.04	0.07	0.09
ふっ素	mg/l	0.05			<0.05			0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロヒドリン	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						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	0.04	0.04	<0.02
硫酸塩	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.010	0.014	0.004	0.006	0.004
電気伝導率	mS/m	10.1	10.3	10.2	10.0	10.3	10.3	10.5	11.1	10.7	10.6	10.7	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	西湖	地点名	西湖湖心	統一番号	503-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月08日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時40分	09時45分	09時40分	09時45分	09時35分	09時38分	09時37分	09時40分	09時45分	09時30分	09時40分	09時40分
天候		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	10.0	12.5	23.0	21.0	24.8	16.2	20.8	12.0	7.8	2.5	0.0	6.0
水温	℃	10.5	13.8	19.0	20.0	24.4	19.6	19.0	13.5	8.2	5.3	4.5	4.2
外観		050	050	050	050	050	070	070	050	050	050	180	050
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	6.5	7.0	4.7	5.8	7.5	5.6	6.2	5.5	4.5	7.0	8.5	9.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.7	8.5	8.7	8.7	8.4	8.6	7.7	7.4	7.4	7.7
D.O	mg/l	11	10	10	9.1	8.3	8.8	9.5	10	9.7	8.1	9.3	10
B.O.D	mg/l	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.8	0.7	0.9	0.6	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.6	1.9	2.0	2.3	2.3	2.1	2.1	2.2	2.3	1.8	1.5	1.3
S.S	mg/l	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	4.5	7.8	110	330	7900	490	33	49	33	49	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.37	0.25	0.14	0.08	0.10	0.26	0.15	0.17	0.27	0.36	0.32	0.30
全燐	mg/l	0.009	0.007	<0.003	0.005	0.003	0.008	0.006	0.008	0.009	0.005	0.006	0.006
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
L.A.S	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002						<0.002	
四塩化炭素	mg/l					<0.0002						<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002						<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002						<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005						<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001						<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005						<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002						<0.0002	
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.12	0.04	0.02	<0.02	0.04	0.07	0.07	0.14	0.22	0.26	0.21
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.21	0.14	0.06	0.04	<0.04	0.06	0.09	0.09	0.16	0.24	0.28	0.23
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.05			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-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						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン	mg/l						<0.004						
クロロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
E.P.N	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロロニトロフェン	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						
エドクロロドリン	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酸(PFO8)	mg/l						<0.0000025						
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l						<0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						<0.0000005						
4-tert-オクチルフェノール	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									<0.01			
銅	mg/l				<0.01								
鉄(溶解性)	mg/l				<0.005					<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005					<0.005			
クロム	mg/l				<0.005					<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸塩	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		<0.02		0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	8.48	8.21	8.29	8.13	8.17	7.86	7.99	8.33	8.64	8.68	8.85	8.83
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	精進湖	地点名	精進湖湖心	統一番号	504-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月08日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月24日	03月01日
採取時刻		12時10分	12時40分	13時20分	12時55分	12時10分	12時38分	12時35分	12時30分	12時30分	11時55分	11時10分	12時15分
天候		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
気温	℃	10.0	14.0	21.8	21.0	25.5	22.6	24.0	16.0	9.2	3.0	-1.0	7.8
水温	℃	12.3	15.7	20.5	21.3	26.2	21.5	21.3	15.0	8.2	3.0	3.2	4.2
外観		051	051	050	171	051	070	051	161	051	161	161	161
臭気		011	011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.5	3.1	3.2	3.8	4.5	4.4	3.9	3.0	2.2	3.0	3.7	3.8
生活環境項目													
pH		8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.0	8.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
D O	mg/l	10	9.7	9.3	9.5	8.0	8.3	8.9	8.2	10	11	11	11
B O D	mg/l	1.4	1.2	1.7	1.0	0.7	0.6	0.9	0.5	1.8	1.5	1.3	1.2
C O D	mg/l	2.6	2.6	2.9	2.9	2.5	2.4	2.6	2.0	2.8	2.9	3.0	2.3
S S	mg/l	3	1	1	1	<1	<1	<1	1	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	70	33	78	79	490	790	700	79	33	78	0	20
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.18	0.12	0.16	0.12	0.11	0.22	0.10	0.13	0.27	0.24	0.22	0.23
全窒素	mg/l	0.019	0.012	0.010	0.014	0.009	0.010	0.009	0.012	0.028	0.017	0.014	0.014
全亜鉛	mg/l			<0.001			0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
L A S	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.07	0.06
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.08	<0.04	<0.04	<0.04	0.07	0.09	0.08
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05				<0.05		<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-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						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン	mg/l						<0.004						
クロロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
E P N	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロロニトロフェン	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						
エドクロロエチレン	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酸(PFO8)	mg/l						<0.0000025						
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l						<0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						<0.0000005						
4-tert-オクチルフェノール	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										<0.01		
銅	mg/l				<0.01								
鉄(溶解性)	mg/l				0.007						0.015		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02
硫酸根	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		<0.02		0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.007	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.014	0.008	0.005	0.004
電気伝導率	mS/m	7.80	7.76	7.79	7.48	7.79	7.52	7.60	8.35	8.37	8.17	8.16	8.17
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	本栖湖	地点名	本栖湖湖心	統一番号	505-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
探 取 月 日		04月14日	05月12日	06月15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
探 取 時 刻		10時10分	09時35分	09時30分	09時20分	09時25分	09時30分	09時20分	09時40分	09時30分	09時45分	09時25分	09時40分
天 候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
気 温	℃	14.5	13.2	20.0	21.0	31.0	22.9	23.4	11.0	11.0	-3.2	6.0	11.9
水 温	℃	9.5	12.5	18.5	19.7	25.6	24.5	20.5	14.8	11.8	7.7	6.2	7.0
外 観		070	071	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流 量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
探 取 位 置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
探 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	m												
透 明 度	m	16.0	11.3	16.5	18.0	19.0	10.0	17.5	17.5	17.0	14.5	18.0	16.0
生 活 環 境 項 目													
p H		7.3	7.6	7.0	7.3	7.8	7.6	7.5	7.1	7.4	7.4	7.3	7.3
D O	mg/l	10	9.9	8.8	8.5	7.6	7.7	8.2	9.2	9.7	10	9.6	10
B O D	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.9	0.9	0.7	1.0	1.0	< 0.5
S S	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	0	2.0	0	2.0	4.5	23	4.5	4.0	7.8	0	0	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.13	0.12	0.14	0.11	0.11	0.12	0.09	0.13	0.15	0.11	0.17	0.13
全 窒 素	mg/l	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
全 亜 鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			0.002			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
L A S	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全 シ ア ン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六 価 ク ロ ム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ 素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総 水 銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四 塩 化 炭 素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チ ャ ー ム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セ レ ン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.13	0.11
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.15	0.13
ふ っ 素	mg/l				< 0.05						< 0.05		
ほ う 素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						< 0.0006						
トランス-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						
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004						
オ キ シ ン 銅	mg/l						< 0.004						
クロタロニル	mg/l						< 0.004						
プロピザミド	mg/l						< 0.0008						
E P N	mg/l						< 0.0006						
ジ ク ロ ル ホ ス	mg/l						< 0.001						
フェノカルブ	mg/l						< 0.002						
イプロベンホス	mg/l						< 0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0005						
ト ル エ ン	mg/l						< 0.005						
キ シ レ ン	mg/l						< 0.005						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						< 0.006						
ニ ッ ケ ル	mg/l						< 0.001						
モ リ ブ デ ン	mg/l						< 0.007						
ア ン チ モ ン	mg/l						< 0.0002						
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						< 0.0002						
エドクロロヒドリン	mg/l						< 0.00004						
全 マ ン ガ ン	mg/l						< 0.2						
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-オクチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
ア ニ リ ン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			< 0.01						< 0.01			
鉄 ( 溶 解 性 )	mg/l			< 0.005						< 0.005			
マンガ ( 溶 解 性 )	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ク ロ ム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
有機炭素	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
クロロフィルa	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	4.49	4.50	4.21	4.21	4.42	4.26	4.31	4.44	4.50	4.46	4.65	4.64
濁 度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	多摩川上流(1)	地点名	下保之瀬橋	統一番号	023-51	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月15日	05月13日	06月03日	07月12日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		13時30分	13時40分	13時55分	14時10分	13時30分	13時35分	13時35分	13時45分	13時35分	14時10分	13時30分	13時25分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ
気温	℃	11.8	13.5	24.8	25.6	32.0	17.0	19.0	12.8	4.0	0.2	2.0	11.8
水温	℃	10.8	11.4	17.0	18.1	21.3	16.0	15.0	11.0	5.0	1.0	2.0	5.7
外観		001	001	001	050	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	3.0983	2.8458	2.8201	7.5163	3.5523	6.6677	3.8528	3.2783	4.6993	2.7335	2.4599	2.1035
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	3.8023											
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	70	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.7	7.5	7.8	7.5	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5
D.O	mg/l	10	10	9.4	9.1	8.4	9.2	9.5	10	12	13	13	12
B.O.D	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
C.O.D	mg/l	1.3	1.2	<0.5	1.9	1.6	0.9	0.7	1.0	1.6	0.7	1.0	1.0
S.S	mg/l	<1	<1	1	9	1	4	<1	<1	1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	330	790	1700	1700	2800	490	1100	79	33	13	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.37	0.34	0.43	0.50	0.46	0.49	0.38	0.33	0.58	0.41	0.36	0.31
全炭素	mg/l	0.005	0.005	0.008	0.015	0.004	0.006	0.006	0.003	0.006	0.004	0.003	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												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.36			0.49			0.37			0.41		
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	0.38			0.51			0.39			0.43		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA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	
硫酸根	mg/l	<0.003		<0.003		0.004		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												
電気伝導率	mS/m	5.59	5.71	5.65	5.02	5.44	5.14	5.34	5.53	5.32	5.57	5.65	5.76
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	小菅川	地点名	小菅川流末	統一番号	206-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月15日	05月13日	06月03日	07月12日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		13時00分	13時10分	13時20分	13時30分	13時00分	13時00分	13時00分	13時10分	13時05分	13時15分	13時00分	12時55分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ
気温	℃	11.0	12.5	21.9	23.2	27.0	17.0	17.0	13.1	6.0	0.2	4.0	11.0
水温	℃	10.3	11.2	16.8	17.5	19.3	15.8	15.2	11.1	6.7	3.2	2.8	5.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.6283	0.5836	0.5086	2.2266	1.0216	2.3035	1.1625	0.8001	1.0616	0.3522	0.4482	0.4012
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.9582											
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	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7
D.O	mg/l	10	10	9.5	9.2	8.7	9.3	9.6	10	11	12	13	11
B.O.D	mg/l	0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.0	1.0	<0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	0.7	1.2	<0.5	1.1	0.9
S.S	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	130	790	2300	2300	1700	1700	130	330	79	23	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.61	0.62	0.73	0.61	0.67	0.65	0.55	0.55	0.69	0.59	0.49	0.50
全燐	mg/l	0.040	0.040	0.042	0.027	0.032	0.022	0.028	0.031	0.030	0.025	0.025	0.026
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.60			0.59			0.55			0.54		
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	0.62			0.61			0.57			0.56		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルルゼチルヘキシル	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												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA及びPFOS	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	
硫酸根	mg/l	0.034		0.038		0.027		0.027		0.021		0.021	
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	8.75	9.06	9.21	7.42	8.27	7.83	7.99	8.62	8.26	8.61	8.74	9.26
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
大腸菌数	個/100ml												