

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													
採取月日		04月23日	05月18日	06月15日	07月04日	08月01日	09月13日	10月11日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		11時35分	11時25分	10時35分	11時30分	11時45分	11時40分	11時25分	11時45分	11時24分	11時40分	11時15分	11時40分
天候		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	19.3	28.0	17.6	23.4	31.9	22.8	22.6	15.6	12.1	3.0	4.2	13.7
水温	℃	13.8	19.5	15.0	18.9	22.7	16.5	17.3	13.4	10.8	4.0	4.4	9.9
外観		060	240	001	001	001	230	001	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	81	62	>100	>100	>100	71	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.1	8.0	7.9	8.2
D.O	mg/l	10	9.0	9.2	8.6	7.8	9.0	9.3	9.9	10	12	12	11
B.O.D	mg/l	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	0.5	0.5	0.5
C.O.D	mg/l	1.7	1.2	1.4	1.6	1.4	1.3	1.1	1.2	1.8	1.1	1.4	1.4
S.S	mg/l	7	9	1	2	2	8	6	1	3	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	230	330	3300	7900	3300	1700	1300	330	1300	230	230	330
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			<0.001			<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										
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		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロロベン	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	0.78			0.70			0.68			0.61		
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	0.80			0.72			0.70			0.63		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.06			0.06		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-テオクテルフェノール	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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.04		0.03		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.0	13.8	16.4	16.2	16.7	14.7	14.0	15.0	14.6	15.1	15.2	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	4	5
大腸菌数	個/ml												

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		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		09時50分	09時50分	08時50分	08時50分	09時20分	09時50分	09時15分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
天候		曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	11	19	20	24	29.2	21.3	20	14.2	3.8	4.2	5.4	12.1
水温	℃	10	14	17.7	22	22.4	17.5	14	12	5.7	4.6	4.5	10.6
外観		001	230	001	001	001	001	200	230	001	001	001	030
臭気		011	011	011	011	011	011	011	141	121	011	011	141
流量	m ³ /s	12.37	13.05	9.76	6.53	5.44	13.52	19.24	11.48	9.40	7.87	6.93	9.20
(年平均)	m ³ /s	10.40											
採取位置		01	01	01	01	01	03	03	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.14	0.12	0.13	0.1	0.15	0.15	0.16	0.13	0.12	0.13	0.15
全水深	m	0.6	0.7	0.6	0.65	0.5	0.76	0.75	0.8	0.64	0.58	0.65	0.75
透明度	cm	> 100	92	> 100	> 100	> 100	> 100	48	63	> 100	95	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.9	8	8	7.8	7.9	8	7.8	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	1.1	9.9	9.2	8.4	8.3	9.3	10	10	12	12	12	11
BOD	mg/l	0.7	0.7	1	0.6	0.5	< 0.5	0.7	0.7	1.1	1.9	1.3	0.7
COD	mg/l		1.7			1.5						2.4	
SS	mg/l	5	7	5	3	2	2	13	8	2	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	49000	49000	130000	23000	79000	33000	49000	79000	3300	49000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.7	0.79			0.66		0.63				0.85	
全炭	mg/l	0.11				0.056		0.085				0.21	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
L.A.S	mg/l	0.001				0.0013		0.0007				0.001	
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					< 0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
ヒ素	mg/l					< 0.001						< 0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005						< 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	0.66				0.6		0.61				0.76	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.006				0.003		0.004				0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.66				0.6		0.61				0.76	
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					< 0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシシン	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					< 0.0002							
フェノカルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
アクリル酸シエチルヘキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
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							
エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					< 0.02							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
4-テ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						< 0.004	
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.01		< 0.01		0.01		0.01		0.02	
硫酸態硫	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	2.4	2.4	1.1	1.2	2	6.4	5	2.1	1.6	2.3	1.5
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	32				600		56				270	

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													
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		08時30分	08時30分	07時30分	07時30分	07時30分	08時30分	07時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分
天候		曇り	曇り	雨	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	11.5	20.5	19.6	23	28.2	20.8	15.5	14.7	3	3.1	4.5	9.8
水温	℃	9.6	14.8	18.2	21.5	22.5	18.4	14	12.5	5.2	4.2	4.4	9
外観		001	240	200	060	001	001	200	001	001	001	001	060
臭気		011	011	011	011	011	011	161	141	011	121	011	141
流量	m ³ /s	21.97	25.46	21.17	16.48	10.88	24.33	30.82	18.53	10.65	8.71	9.18	13.63
(年平均)	m ³ /s	17.65											
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.13	0.11	0.13	0.11	0.14	0.12	0.11	0.09	0.12	0.1	0.11
全水深	m	0.7	0.65	0.57	0.65	0.55	0.68	0.6	0.54	0.44	0.58	0.5	0.55
透明度	cm	88	55	66	98	> 100	87	33	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.9	7.9	7.9	8.1	8	7.9	7.9	8	7.8	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	11	9.9	9.2	8.4	8.6	9.3	10	10	12	12	12	11
BOD	mg/l	0.5	0.8	1	0.7	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8
COD	mg/l		2.1			2						1.6	
SS	mg/l	4	10	10	4	4	5	18	3	2	2	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	14000	23000	13000	33000	23000	7900	13000	79000	49000	79000	23000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.77	1	0.99	0.78	0.53	0.7	0.78				0.86	
全炭	mg/l	0.082				0.061		0.09				0.17	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.007	0.006	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003										
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												
トリス-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					0.51						0.85	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.002						0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.51						0.85	
ふっ素	mg/l					0.08							
ほう素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アクリル酸エチルヘキシル	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												
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l					0.02						0.01	
磷酸態燐	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						15	
濁度	度	2.4	6.1	7.2	2.6	2.3	4	7.2	2	1.5	1.6	1.2	1.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 三都西橋 統一番号 002-01 類型名 A-I 調査機関 国土交通省

一般項目		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		15時15分	14時30分	14時15分	12時00分	15時30分	15時15分	14時30分	14時40分	14時30分	14時30分	14時30分	14時30分
天候		曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17	19.6	18.2	29.7	31.8	17.1	20.1	16.7	7.8	5.9	8	13
水温	℃	17.1	17.4	19.6	25.1	29.8	19.7	18.6	15	9.7	7.6	8.9	13.8
外観		320	230	210	001	030	320	212	051	200	030	001	060
臭気		141	141	141	141	141	141	142	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	13.23	16.13	13.68	7.79	7.10	21.53	28.64	13.70	9.15	8.02	7.70	11.51
(年平均)	m ³ /s	13.18											
採取位置		01	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.09	0.04	0.04	0.02	0.08	0.17	0.15	0.11	0.12	0.07	0.06	0.09
全水深	m	0.45	0.21	0.2	0.12	0.4	0.86	0.75	0.55	0.58	0.35	0.3	0.46
透視度	cm	45	53	55	>100	95	92	16	31	57	93	>100	83
生活環境項目													
pH		8	8.1	8.3	8.3	8.6	8.2	8.2	8.2	8	8	8	8
D.O	mg/l	9.9	9.6	9.2	8.2	8.2	9.1	9.2	10	11	12	11	10
B.O.D	mg/l	0.7	0.5	1.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8	0.7	1.3
C.O.D	mg/l		1.8			1.5						1.7	
S.S	mg/l	9	11	26	2	3	6	35	26	8	4	3	10
大腸菌群数	MPN/100ml	790	22000	49000	13000	7900	49000	11000	17000	3300	1300	1100	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.89	1	1	0.7	0.45	0.64	0.73				1.1	
全炭	mg/l	0.095				0.07		0.091				0.18	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.007	0.001	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005
ノニルフェノール	mg/l					<0.0006						<0.0006	
L.A.S	mg/l	0.001				<0.0006		0.0011				0.001	
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					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l		0.001			0.001						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005						<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	0.76		0.79		0.43		0.71		0.89		0.97	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.011		0.01		0.004		0.007		0.011		0.016	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.77		0.8		0.43		0.71		0.9		0.98	
ふっ素	mg/l					0.08						0.05	
ほう素	mg/l	0.04										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					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェントロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシニル	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロロニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
7α,8α-ジヒドロキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
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					<0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003						<0.004	
特殊項目													
フェノール類	mg/l					<0.02							
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.02		0.01		0.02		0.04		0.07	
磷酸態	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	5.7	9.2	1.5	1.6	3.9	19	9.1	5.7	2.3	1.4	2.1
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	18				40		30				16	

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 ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		14時30分	13時30分	13時00分	11時20分	13時30分	14時30分	13時30分	13時50分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分
天候		曇り	雨	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	16	18.8	19.7	26.2	32	19.4	20.6	18.2	11.8	8.8	7.6	16.4
水温	℃	17.7	17.6	18.6	24.6	28.3	19.8	19.1	16.7	11.1	9.7	10.2	14.5
外観		170	200	030	030	160	030	231	001	210	211	060	060
臭気		142	141	141	141	142	141	142	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	38.67	46.41	38.86	31.99	37.89	62.98	67.27	45.68	36.01	30.89	25.50	37.85
(年平均)	m ³ /s	41.67											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	01	01	01	01	03
採取水深	m	0.18	0.18	0.15	0.17	0.12	0.16	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16	0.19
全水深	m	0.9	0.9	0.75	0.85	0.6	0.8	0.85	0.9	0.9	0.83	0.8	0.95
透明度	cm	50	80	57	90	65	94	40	95	64	60	92	54
生活環境項目													
pH		8.4	8	8.1	8.2	8.5	7.8	8.1	8.1	7.7	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.7	9.5	9.8	10	8.8	9.7	10	10	11	10	10
BOD	mg/l	1.6	1	2.8	1.6	1.8	1.1	0.7	1	0.9	1.5	1.4	1.9
COD	mg/l	2.8	2.4			4.3		2.1				2.8	
SS	mg/l	16	15	22	14	28	8	23	11	12	22	10	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	23000	49000	79000	23000	23000	17000	4900	2300	4900	2200	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9	2	2	1.4	1.2	1.6	1.3				2.2	
全炭素	mg/l	0.11				0.14		0.095				0.2	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.012	0.013	0.005	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.007	0.007
ノニルフェノール	mg/l					<0.0006						<0.0006	
LAS	mg/l	0.0029				0.0026		0.0027				0.0017	
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	<0.001				<0.001		<0.001					<0.001
六価クロム	mg/l					<0.005							<0.005
ヒ素	mg/l		0.001			0.001		<0.001					0.001
総水銀	mg/l					<0.0005							<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	1.3		1.3		0.93		1.1		1.4		1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.03		0.045		0.031		0.023		0.037		0.047	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3		1.3		0.96		1.1		1.4		1.4	
ふっ素	mg/l					0.09						0.06	
ほう素	mg/l	0.03										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					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシニル	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロロニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
フタル酸シチルヘキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
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					0.05							
ウラン	mg/l					<0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					0.00008							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							<0.004
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.3	0.4	0.33	0.26	0.15	0.25	0.17	0.3	0.71	0.71	0.81	0.49
燃焼態窒素	mg/l	0.078	0.1	0.12	0.11	0.077	0.069	0.071	0.074	0.13	0.12	0.17	0.13
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											22	
濁度	度	3.3	4.1	8.6	2.9	5.6	3.2	5.9	3.7	4.1	5.6	3.1	3.8
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	44				140		130				110	

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11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日													
採取時刻		13時15分	11時20分	10時50分	10時20分	11時20分	13時15分	11時20分	11時30分	11時20分	11時30分	11時30分	11時20分
天候		曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	17.7	20.2	19.6	25.5	33.1	20.3	22	17	7.2	5.7	6.1	14
水温	℃	14.9	15.5	19	23.1	26.4	20.2	18	16.5	8.9	7.5	8.5	12.4
外観		320	210	320	060	170	320	231	050	200	231	050	060
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	68.54	106.43	64.68	63.66	55.91	130.54	124.24	63.41	60.72	43.2	42.39	53.36
(年平均)	m ³ /s	73.09											
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.18	0.18	0.15	0.18	0.18	0.14	0.12	0.13	0.16	0.14	0.12	0.14
全水深	m	0.9	0.9	0.75	0.9	0.9	0.7	0.6	0.65	0.78	0.7	0.6	0.7
透視度	cm	78	55	85	>100	88	75	47	93	57	75	77	46
生活環境項目													
pH		8	8	8.2	8.1	8.2	7.9	7.9	8	7.8	8	7.9	7.9
D.O	mg/l	10	9.5	9.7	8.4	8.9	9	9.6	10	11	11	11	10
B.O.D	mg/l	0.8	0.7	1.1	0.9	0.6	0.6	< 0.5	0.7	1	1.4	1.9	2
C.O.D	mg/l		1.8			2.3						2.4	
S.S	mg/l	9	17	8	5	6	10	14	7	11	5	10	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000				4600		4900				13000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.1	1				3	
全炭	mg/l	0.079			0.1	0.11		0.11				0.14	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007
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												
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												
トリス-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						1.6	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.041						0.07	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1						1.6	
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	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												
7α,8α-ジヒドロフルベンチル	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												
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.1			0.07	0.05		0.1				0.42	
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	2.5	6	3.9	1.9	1.8	6.1	11	2.8	5.3	2.1	3.8	3.5
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml												

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													
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		10時15分	10時20分	09時50分	09時20分	10時20分	10時15分	10時20分	10時30分	10時20分	10時30分	10時30分	10時20分
天候		曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	16.6	20.2	20	24.8	31	20.5	21.9	16.5	6.7	5.8	6.5	11.5
水温	℃	12.9	15.3	18.6	22.3	24.2	19.4	16.8	15	8.2	6.7	8	11.5
外観		320	200	170	090	070	212	212	231	200	231	321	321
臭気		141	141	141	011	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	28.44	49.76	18.67	18.14	12.74	63.69	61.88	18.65	6.77	5.83	5.34	6.23
(年平均)	m ³ /s	24.68											
採取位置		01	01	01	01	01	03	03	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.06	0.08	0.06	0.04	0.16	0.15	0.14	0.09	0.11	0.1	0.07	0.11
全水深	m	0.28	0.4	0.32	0.2	0.8	0.75	0.7	0.45	0.53	0.5	0.35	0.55
透視度	cm	50	43	95	>100	94	17	11	33	59	60	26	30
生活環境項目													
pH		8	7.8	8.8	8.2	8.2	7.9	7.9	8.5	7.9	8	8	8.1
D O	mg/l	10	9.6	10	8.7	8.6	8.9	9.4	11	11	13	11	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	1.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.6
C O D	mg/l	1.4	1.3			1.1		1.7				1.5	
S S	mg/l	20	17	10	4	2	39	56	15	6	7	22	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	13000	23000	7900	4900	17000	4900	490	1300	1100	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.89	0.92	0.66	0.7	0.71	0.75	0.84				1.4	
全炭	mg/l	0.053			0.043	0.053		0.1				0.063	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.012	0.002	0.001	0.002	0.005	0.006	0.01	0.003	0.002	0.004	0.004
ノニルフェノール	mg/l					<0.0006						<0.0006	
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					<0.001							<0.001
六価クロム	mg/l					<0.005							<0.005
ヒ素	mg/l					0.001							0.001
総水銀	mg/l					<0.0005							<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	0.81		0.49		0.77		0.76		1.1		1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.017		0.009		0.004		0.022		0.026		0.032	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.82		0.49		0.77		0.78		1.1		1.2	
ふっ素	mg/l					0.07						0.07	
ほう素	mg/l	0.03										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-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシニル	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノプロカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
フタル酸シチルヘキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
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					<0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							<0.004
特殊項目													
フェノール類	mg/l					<0.02							
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.02			0.01	<0.01		0.05				0.04	
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					19						23	
濁度	度	11	9.3	4.9	2.1	2.8	42	39	10	6.8	5.6	10	8.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	38				54		90				10	

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17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月09日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		10時57分	11時10分	10時30分	10時30分	10時55分	11時00分	13時40分	11時15分	11時08分	11時20分	11時15分	10時50分
天候		曇り	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ
気温	℃	11.2	13.1	21.0	26.0	30.0	22.4	22.8	12.8	14.8	7.2	4.0	5.2
水温	℃	10.3	12.5	15.6	19.9	22.5	19.6	18.4	12.9	10.1	3.6	2.5	5.2
外観		171	070	050	050	050	051	051	051	051	051	051	051
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	1.1	2.0	2.8	2.7	2.1	2.0	0.9	2.9	1.7	2.4		1.6
生活環境項目													
pH		8.3	7.5	7.3	7.6	7.3	7.1	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	8.2
D.O	mg/l	12	8.6	9.9	10	7.4	8.8	9.1	8.2	8.0	9.7	10	13
B.O.D	mg/l	1.3	0.7	0.7	0.7	0.7	< 0.5	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2	2.6
C.O.D	mg/l	2.8	2.7	1.9	2.2	2.6	2.8	3.0	2.2	2.5	2.1	2.9	4.1
S.S	mg/l	3	5	2	2	2	2	5	1	3	2	6	5
大腸菌群数	MPN/100ml	230	110	79	220	1100	1100	1300	330	49	130	230	170
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.7	1.5	1.5	1.7	1.7	1.9
全炭素	mg/l	0.061	0.13	0.35	0.068	0.070	0.025	0.040	0.043	0.024	0.029	0.034	0.037
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-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.93			1.0			1.7			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	0.95			1.1			1.7			1.6		
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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
7β-ホルン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							< 0.00003					
アニリン	mg/l							< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							< 0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		0.04		0.11		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
硝酸態窒素	mg/l	0.013		0.18		0.066		0.012		< 0.003		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.04		0.03		0.06		0.06		0.05	
クロロフィルa	mg/l	0.012	0.010	0.004	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.009	0.039
電気伝導率	mS/m	8.11	8.11	8.73	9.61	8.96	7.13	9.41	9.47	10.5	11.2	11.6	12.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	4	4	4	4	3	5	4	5	6	7	8
大腸菌数	個/ml												

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		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月09日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月09日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		09時46分	09時48分	09時30分	09時15分	09時30分	09時30分	10時25分	09時57分	09時50分	09時50分	09時45分	09時30分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	快晴	晴れ
気温	℃	9.8	13.2	21.0	25.0	29.0	20.5	24.0	13.0	13.8	5.5	3.5	5.0
水温	℃	10.5	14.5	19.3	24.4	26.4	18.1	16.8	12.8	9.6	4.7	3.5	4.1
外観		050	070	070	070	070	051	051	051	050	050	060	051
臭気		141	011	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置	m	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	MPN/100ml	1.2	3.5	5.0	6.2	4.8	1.2	1.6	3.6	4.2	4.3		2.8
生活環境項目													
pH		8.0	7.6	8.0	8.0	8.2	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4
DO	mg/l	11	8.3	9.4	8.4	8.4	9.3	9.6	9.5	9.3	10	11	11
BOD	mg/l	1.4	0.9	0.9	< 0.5	0.7	1.1	0.7	0.9	0.5	0.6	0.8	1.1
COD	mg/l	2.5	2.2	1.9	2.0	2.3	2.7	2.1	2.0	1.4	1.4	1.5	1.9
SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1	< 1	3	2	1	< 1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13	23	33	170	3300	1700	230	490	110	110	7.8	70
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.47	0.77	0.35	0.28	0.44	0.45	0.47	0.45	0.27	0.36	0.26	0.38
全炭	mg/l	0.020	0.011	0.11	0.068	0.054	0.013	0.010	0.022	0.005	0.009	0.005	0.009
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001		< 0.001		0.001		0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003								
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1	< 0.0003			
鉛	mg/l				< 0.005					< 0.005			
六価クロム	mg/l				< 0.02					< 0.02			
ヒ素	mg/l	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.005	0.006	0.010	0.011	0.011	0.013	0.008
総水銀	mg/l				< 0.0005					< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	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		< 0.001			< 0.001		
セレン	mg/l				< 0.002					< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.33			0.26			0.39			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	0.35			0.28			0.41			0.29		
ふっ素	mg/l	0.07			0.09			0.10			< 0.05		
ほう素	mg/l	0.40			0.26			0.08			0.37		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	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												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-テ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				< 0.005					0.028			
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.05	
硫酸態硫	mg/l	0.007		0.031		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.02		0.03		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
電気伝導率	mS/m	12.1	11.3	12.3	14.8	11.6	6.51	7.76	11.3	15.0	18.8	20.7	22.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14	16	17	21	16	6	8	10	22	30	36	40
大腸菌数	個/ml												

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23日	05月18日	06月06日	07月04日	08月01日	09月13日	10月11日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取月日													
採取時刻		10時40分	10時45分	10時35分	10時40分	10時45分	10時45分	10時40分	10時55分	10時46分	10時55分	10時40分	10時55分
天候		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	20.1	27.5	17.9	27.8	30.0	22.9	23.2	17.2	15.8	8.0	5.3	15.1
水温	℃	14.3	18.7	15.5	21.5	23.5	18.5	17.9	14.0	12.5	5.0	5.5	12.0
外観		060	051	051	050	060	001	060	001	001	001	231	180
臭気		141	011	141	141	141	011	141	011	011	011	011	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	60	50	57	90	>100	89	>100	>100	>100	68	92
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	7.9	8.1	8.1	7.7	7.4	8.1	7.9	7.8	7.8	7.9
DO	mg/l	10	9.0	9.2	8.5	8.3	9.5	9.4	10	10	12	12	11
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.9	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	0.5	0.6
COD	mg/l	2.3	2.5	3.8	2.9	2.6	2.0	1.9	1.8	2.3	1.4	1.6	1.8
SS	mg/l	4	7	11	7	4	3	4	2	3	<1	6	5
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	49000	33000	23000	17000	13000	11000	4900	790	1400	3300
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	<0.001		0.003		<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-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.73			0.70			1.0			0.88		
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	0.75			0.72			1.0			0.90		
ふっ素	mg/l	0.06			0.09			0.08			0.08		
ほう素	mg/l	0.05			0.09			<0.04			0.11		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	mg/l												
イプロベンボス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸シチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
硝酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		0.04		0.03		0.04		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.1	12.8	15.7	16.1	15.6	10.7	11.1	12.2	13.1	13.0	13.7	14.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	8	11	12	14	5	6	8	10	10	12	12
大腸菌数	個/ml												

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11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		09時10分	09時10分	08時20分	08時10分	08時40分	09時10分	08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		曇り	曇り	雨	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	13	18.5	18.8	23.2	26	21	15.3	13	5.2	4.2	5.1	9.1
水温	℃	10.3	15.4	18.5	22	22.5	18.1	14.5	12.6	6	4.4	4.8	9.5
外観		001	230	050	001	001	001	001	001	001	001	001	030
臭気		011	011	011	121	121	011	011	141	011	011	011	141
流量	m ³ /s	6.05	5.80	4.31	3.36	5.43	9.49	9.26	5.66	4.70	4.03	4.24	5.79
(年平均)	m ³ /s	5.68											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.06	0.08	0.08	0.08	0.1	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09
全水深	m	0.5	0.3	0.38	0.38	0.4	0.48	0.45	0.45	0.44	0.4	0.45	0.45
透視度	cm	> 100	64	77	98	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.2	7.8	7.9	8	8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9
D.O	mg/l	12	9.7	9.2	8.5	8.7	9.1	10	10	12	12	12	11
B.O.D	mg/l	0.8	0.6	1	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6
C.O.D	mg/l	2.2	2.4			2.2		1.5				1.5	
S.S	mg/l	2	5	7	5	4	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	33000	33000	33000	33000	7900	4900	790	490	1300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.81	1.3	1.2	0.75	0.52	0.8	0.97				0.91	
全炭	mg/l	0.055				0.068		0.044				0.072	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.009	0.006	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					< 0.001							
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												
トリス-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					0.43						0.91	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.002						0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.43						0.91	
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.1											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	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												
7β,8α-ジヒドロフルベンチル	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												
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					< 0.004						< 0.004	
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l					< 0.01							
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					16						15	
濁度	度	1.2	5.2	5.5	2.4	2.7	1.9	1.5	0.9	0.4	0.4	0.6	1.4
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml												

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 Ⅷ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月23日	04月23日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		10時10分	13時15分	10時10分	13時25分	09時45分	12時40分	10時20分	12時35分	10時20分	13時15分	10時15分	13時05分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り
気温	℃	21.3	23.8	27.0	31.5	21.2	21.5	29.0	31.7	31.2	37.1	25.1	27.8
水温	℃	18.8	18.5	21.5	24.5	20.0	20.6	26.5	26.0	26.2	28.2	21.0	23.5
外観		060	060	181	051	181	161	161	161	160	160	050	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.8596		0.9164		0.8030		1.0168		0.7062		0.5585	
(年平均)	m ³ /s	0.6128											
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	87	78	47	35	45	40	34	35	45	51	69	70
生活環境項目													
pH		9.0	9.2	8.0	8.0	8.1	8.4	8.6	9.0	9.1	9.2	8.9	9.1
D.O	mg/l	10	12	9.4	8.1	9.1	9.4	10	9.5	10	9.2	11	10
B.O.D	mg/l	1.4	1.4	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.1	0.6	0.7	0.6
C.O.D	mg/l	3.1	2.8	3.2	3.2	4.6	4.4	4.3	4.5	3.8	3.8	2.4	2.5
S.S	mg/l	5	5	11	15	14	15	18	18	15	12	6	6
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	13000	23000	23000	23000	23000	33000	33000	79000	49000	33000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.7		1.2		1.1		0.49		0.75
全炭	mg/l		0.10		0.18		0.14		0.14		0.12		0.081
全亜鉛	mg/l						0.004						0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0016						0.0011		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
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		0.86						0.66				
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		0.88						0.68				
ふっ素	mg/l		< 0.05						0.12				
ほう素	mg/l		0.07						0.07				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェントロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
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
7β,8α-ジクロロヘキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.0004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
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						< 0.01						< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l						< 0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				< 0.02				< 0.02		
硫酸態硫	mg/l		0.082				0.11				0.086		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.9	13.8	16.2	14.7	18.6	18.1	17.8	17.7	18.1	18.2	15.9	15.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		10		12		11		12		8
大腸菌数	個/ml												

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 ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	12月07日	12月07日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日
採取月日		10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	12月07日	12月07日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		10時15分	12時40分	10時18分	12時55分	10時30分	12時40分	10時25分	12時40分	10時10分	13時10分	10時15分	13時00分
天候		薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	曇り
気温	℃	24.8	25.5	15.9	19.1	17.8	17.2	8.0	10.2	4.5	5.0	14.7	13.9
水温	℃	21.5	22.5	15.0	17.3	14.0	14.5	5.5	7.0	7.0	7.5	11.6	14.1
外観		050	050	060	060	050	030	060	060	001	001	060	060
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.4992		0.4784		0.3705		0.4438		0.3533		0.3482	
(年平均)	m ³ /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												
透明度	cm	90	95	85	90	79	73	>100	>100	>100	>100	91	89
生活環境項目													
pH		9.0	9.1	8.5	8.8	8.2	8.2	8.2	8.3	7.9	8.0	8.4	8.6
DO	mg/l	11	10	11	10	10	10	13	13	11	12	11	11
BOD	mg/l	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.6	0.7	1.1	0.8	0.9	1.0	1.2
COD	mg/l	2.4	2.4	2.8	2.6	2.8	2.9	1.9	2.1	2.1	2.1	2.0	2.6
SS	mg/l	5	4	9	7	9	10	2	3	2	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	23000	23000	33000	3300	7900	13000	4900	7900	4900	7900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.0		1.1		1.1		1.1		1.4
全有機炭	mg/l		0.074		0.090		0.097		0.086		0.094		0.11
全亜鉛	mg/l						0.004						0.002
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0022						0.013		
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		1.4						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		1.5						1.1				
ふっ素	mg/l		0.11						0.09				
ほう素	mg/l		0.05						0.10				
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
β-ニトロフェン	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.01					
特殊項目													
フェノール類	mg/l							<0.005					
銅	mg/l							<0.005					
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02					<0.02			0.03		
硫酸態硫	mg/l		0.066					0.082			0.089		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05					0.04			0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.5	16.6	15.2	15.2	14.5	14.7	15.5	15.5	16.3	16.2	17.4	17.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		9		10		10		12		11
大腸菌数	個/ml												

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 イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月23日	04月23日	05月18日	05月18日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時20分	14時10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	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	20.5	22.8	27.0	27.5	19.1	18.1	26.9	31.8	33.1	36.9	25.9	26.8
水温	℃	18.5	18.0	21.5	21.5	19.3	18.9	23.6	27.2	27.9	29.8	20.1	23.2
外観		051	051	080	080	050	181	180	180	060	060	230	080
臭気		141	141	141	141	381	381	381	381	141	141	381	381
流量	m ³ /s	1.3081		1.1761		0.3950		0.9580		0.0257		1.0827	
(年平均)	m ³ /s	0.6927											
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												
透明度	cm	33	37	65	67	81	48	71	68	60	78	49	69
生活環境項目													
pH		8.0	8.3	8.0	8.1	8.6	8.3	8.7	9.0	8.8	9.3	8.0	8.1
DO	mg/l	10	12	9.0	8.2	10	9.2	10	10	13	15	9.1	8.4
BOD	mg/l	1.7	1.4	0.9	1.1	2.0	2.1	1.4	1.8	2.9	2.7	< 0.5	0.6
COD	mg/l	3.1	2.9	1.8	2.3	3.7	5.1	2.6	3.3	5.9	6.7	1.6	1.9
SS	mg/l	27	19	6	10	4	17	4	7	4	4	6	5
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	17000	7900	7900	49000	49000	130000	13000	7900	31000	33000
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.1		1.8		1.0		3.7		0.96
全磷	mg/l		0.21		0.10		0.37		0.18		1.6		0.13
全亜鉛	mg/l		0.002				0.006				0.003		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						0.00045		
LAS	mg/l				0.0057						0.0070		
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l				< 0.1		< 0.0003						
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	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						0.79				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.81				
ふっ素	mg/l		< 0.05						0.07				
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												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノカルブ	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												0.009
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						0.01						< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l						< 0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガンの溶解性	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.07				0.25		
硝酸態窒素	mg/l		0.15				0.13				0.47		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.08				0.19		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	24.1	21.9	22.7	17.3	33.4	23.6	25.4	28.6	22.4	15.8	22.5	25.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		15		5		16		19		250		16
大腸菌数	個/ml												

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11日	10月11日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06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	15時00分	09時30分	14時00分
天候		薄曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	曇り
気温	℃	22.9	27.0	18.0	18.5	16.7	20.4	5.0	9.8	3.8	7.5	11.8	16.2
水温	℃	18.8	23.4	15.3	18.1	14.5	19.0	4.3	8.5	5.8	8.4	10.4	15.9
外観		050	230	060	060	060	060	060	060	060	050	060	060
臭気		381	381	141	141	381	381	141	141	141	141	381	381
流量	m ³ /s	1.0980		0.5573		0.5357		0.4052		0.2951		0.4757	
(年平均)	m ³ /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												
透明度	cm	87	56	>100	90	71	90	>100	>100	>100	95	95	93
生活環境項目													
pH		8.1	8.5	8.3	8.8	8.1	8.5	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	8.0
DO	mg/l	9.7	9.3	11	11	10	10	12	12	11	12	11	10
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.9	1.4	1.7	2.1	1.4	2.2	1.5	3.0	1.5	2.7
COD	mg/l	1.6	1.7	2.1	3.1	2.7	3.9	2.4	3.3	2.8	4.6	2.9	4.9
SS	mg/l	4	8	4	4	5	4	2	1	1	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	17000	13000	7900	13000	7900	4600	2300	4900	3300	4900	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.3		1.6		1.9		1.8		2.3
全炭	mg/l		0.13		0.63		0.61		0.22		1.4		1.0
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.002				0.007		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						0.00010		
L.A.S	mg/l				0.012						0.025		
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-ジクロロエチレン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l							<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	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		0.90						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.06				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.92						1.5				
ふっ素	mg/l		0.08						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						0.06				
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	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												
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						0.01						
特殊項目													
フェノール類	mg/l						<0.005						
鉛	mg/l						<0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				<0.02				0.17		
硝酸態窒素	mg/l		0.047				0.19				0.17		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.10				0.10		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.8	16.4	26.4	32.2	29.4	40.4	36.6	41.0	44.5	38.1	42.8	50.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		27		38		37		36		55
大腸菌数	個/ml												

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													
採取日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月09日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		10時45分	10時50分	10時53分	10時45分	10時50分	11時05分	11時00分	11時05分	10時55分	10時55分	10時55分	10時55分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	4.8	12.3	20.8	29.1	31.0	20.0	19.2	12.8	14.5	4.0	3.2	9.6
水温	℃	7.8	12.5	16.3	22.9	24.4	17.0	15.8	11.3	9.4	4.5	2.1	4.0
外観		081	081	070	070	062	062	062	051	050	080	080	080
臭気		011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	6.8	6.4	7.5	6.2	2.1	2.0	0.8	1.8	4.3	4.8	7.4	7.8
生活環境項目													
pH		7.0	6.9	7.3	7.3	7.3	6.9	6.7	7.3	6.9	7.0	7.1	7.0
D.O	mg/l	1.1	9.8	9.5	8.5	9.4	8.9	9.0	9.3	9.6	10	11	11
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6
C.O.D	mg/l	1.4	1.7	1.5	2.2	1.8	2.2	2.1	2.0	1.3	1.2	1.1	1.2
S.S	mg/l	<1	<1	<1	<1	1	2	5	4	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	33	23	33	79	790	490	79	33	33	33	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.28	0.22	0.30	0.26	0.38	0.15	0.26	0.31	0.16	0.25	0.17	0.20
全炭	mg/l	0.008	0.004	0.061	0.066	0.046	<0.003	0.009	0.013	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
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	0.24			0.19			0.21			0.21		
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	0.26			0.21			0.23			0.23		
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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7β-ヒドロキシステロイド	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
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	0.008		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		<0.02		<0.02		0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	4.54	4.20	4.63	5.03	3.88	3.11	3.40	3.85	4.47	4.78	5.02	5.35
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/ml												

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 イ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		11時00分	11時00分	11時40分	10時00分	11時00分	11時00分	10時50分	11時10分	11時10分	11時00分	11時00分	11時00分
天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	20	18.5	20	27	33	21.2	19	16	9	5.7	9	13.8
水温	℃	12.5	14	17.2	21	20.5	17.3	14.8	13.4	7.1	5.8	5.8	11.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		121	011	011	011	121	011	011	141	121	011	011	141
流量	m ³ /s	3.05	5.31	5.16	3.84	5.88	9.34	9.01	4.86	4.00	3.78	3.27	3.06
(年平均)	m ³ /s	5.05											
採取位置		01	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.12
全水深	m	0.66	0.7	0.68	0.64	0.7	0.74	0.85	0.85	0.8	0.82	0.85	0.6
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	88	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6	7.6	8
DO	mg/l	10	10	9.5	8.8	8.9	9.3	10	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7
COD	mg/l		1.7			1.7						1	
SS	mg/l	1	2	2	1	2	4	2	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	13000	13000	7900	7900	4900	4900	790	490	330	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.7	0.68	0.55	0.55	0.49	0.63	0.75				0.81	
全炭	mg/l	0.019				0.016		0.028				0.011	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	< 0.001	0.005	0.001
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0013				0.0016		0.0011					0.0008
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					< 0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
ヒ素	mg/l		0.001			0.001						0.002	
総水銀	mg/l					< 0.0005						< 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	0.68		0.55		0.53		0.71		0.7		0.8	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004		0.002		< 0.002		0.002		< 0.003		0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.68		0.55		0.53		0.71		0.7		0.8	
ふっ素	mg/l					< 0.02							
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					< 0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシシン	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					< 0.0002							
フェノカルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
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					< 0.005							
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					< 0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003						< 0.004	
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.02				< 0.01		0.02				0.01	
磷酸態磷	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					6.6						8.9	
濁度	度	0.7	0.9	1.6	0.8	1.7	3.3	3	1.3	0.7	1	0.4	0.7
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	32				340		100				190	

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	鞆銅橋	統一番号	007-51	類型名	A Ⅷ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		14時00分	14時00分	13時25分	13時00分	14時00分	12時40分	13時40分	13時45分	14時00分	14時45分	12時50分	14時00分
天候		曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.5	22.5	19.8	34	33	21	23	18.9	10	5.3	10.9	18.5
水温	℃	16.5	16.5	18.9	24	20.5	18.5	17.5	15.8	9.1	7.7	8.7	14.6
外観		050	001	001	001	001	001	001	001	001	210	001	001
臭気		121	011	011	121	121	011	011	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	7.1	9.26	7.88	5.57	10.43	16.55	15.26	8.22	6.78	6.03	4.51	5.17
(年平均)	m ³ /s	8.56											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.12	0.1	0.09	0.1	0.11	0.12	0.08	0.09	0.1	0.09	0.07
全水深	m	0.5	0.6	0.5	0.44	0.48	0.56	0.6	0.38	0.45	0.52	0.43	0.35
透明度	cm	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	85	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.8	7.9	7.8	8.1	8.2	7.6	7.7	7.9	7.5	7.7	7.8	7.7
D.O	mg/l	11	10	9.2	8.8	9	9.2	9.7	10	11	12	12	10
B.O.D	mg/l	1.5	0.8	1.1	1	0.7	0.5	<0.5	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9
C.O.D	mg/l	2.9	2.2			2.4		1.6				2.2	
S.S	mg/l	4	3	5	4	5	5	3	4	1	4	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	49000	49000	14000	23000	23000	7900	790	2300	1300	3300
n-ヘキサノ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.2	1	1.1	0.85	0.94	1.3				1.6	
全燐	mg/l	0.057			0.063	0.075		0.028				0.037	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.01	0.007
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												
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-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	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					0.84						1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.018	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.84						1.5	
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l		<0.02										
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	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												
フェントロチオン	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												
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l				0.02	<0.01						0.05	
燐酸態燐	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						13	
濁度	度	1.1	0.7	2.5	1.1	1.8	2.5	1.6	1.6	0.6	3.2	0.8	1.3
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml												

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11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		15時15分	15時15分	14時20分	14時15分	15時15分	14時30分	14時45分	14時30分	14時40分	15時45分	14時40分	15時15分
天候		曇り	雨	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21	19.5	19.1	32.5	33	19.2	22	17	8	6	10.7	14.8
水温	℃	17.3	18	20.5	26.5	27	20	18.5	16.5	10.2	3.8	11.1	14.4
外観		050	001	020	050	001	001	061	220	001	001	001	030
臭気		381	121	121	381	381	381	121	381	381	381	381	141
流量	m ³ /s	15.84	17.66	15.48	10.73	16.03	26.87	24.61	16.60	12.88	11.53	9.97	11.05
(年平均)	m ³ /s	15.77											
採取位置		01	02	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.17	0.15	0.17	0.19	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18
全水深	m	0.85	0.75	0.84	0.95	0.75	0.74	0.8	0.8	0.84	0.85	0.86	0.88
透視度	cm	93	97	94	98	> 100	97	> 100	> 100	93	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5
D O	mg/l	10	9	8.5	7.7	8.2	8.4	9.1	9.4	10	11	10	9.8
B O D	mg/l	1.5	1.2	1.8	1.8	1	0.6	0.7	0.9	0.8	1.2	1.6	1.8
C O D	mg/l	3.4	3.1	3.7	3.8	3.1	2.6	2.1				3.4	
S S	mg/l	9	8	8	8	6	8	6	5	5	2	5	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	7900	23000	23000	13000	33000	7900	3300	490	230	490	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.2	1.9	1.9	2.2	1.5	1.4	1.6				4	
全燐	mg/l	0.14				0.13		0.099				0.25	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.01	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.01	0.009
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												
鉛	mg/l					< 0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		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												
トリス-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					1.2						2.1	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.052						0.076	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						2.1	
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.05											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.22	0.21	0.31	0.54	0.22	0.15	0.12	0.29	0.44	0.47	0.66	0.35
磷酸態磷	mg/l	0.1	0.092	0.11	0.092	0.082	0.046	0.076	0.064	0.12	0.13	0.18	0.15
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	18		18		16		15		19		23	
濁度	度	2.4	2	3.6	1.9	2	2.8	2	2.4	2.3	1.1	2	1.5
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml												

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		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日													
採取時刻		16時00分	15時15分	15時00分	12時45分	16時30分	16時00分	15時15分	15時25分	15時15分	15時15分	15時15分	15時15分
天候		曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16.9	18.2	20	28	27.9	17.9	19.4	16.5	9	7	8	15.2
水温	℃	17.4	17.5	19.8	26	27	19.6	18.5	16.1	10.5	8.7	11.1	14.5
外観		060	060	200	060	030	060	060	060	200	050	050	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	15.84	17.66	15.48	10.73	16.03	26.87	24.61	16.60	12.88	11.53	9.97	11.05
(年平均)	m ³ /s	15.77											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.17	0.13	0.14	0.09	0.12	0.08	0.1
全水深	m	0.65	0.62	0.6	0.6	0.65	0.85	0.65	0.68	0.45	0.58	0.4	0.52
透明度	cm	80	> 100	88	> 100	84	> 100	93	> 100	78	72	63	40
生活環境項目													
pH		7.8	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5
DO	mg/l	10	8.7	8.4	7.5	7.9	8.3	9.1	9.3	10	10	10	9.4
BOD	mg/l	1.4	0.6	1.7	1.4	1	0.7	0.6	1.1	0.9	1.2	1.4	1.7
COD	mg/l	2.9	2.5			2.6		2.2				3.1	
SS	mg/l	11	7	11	8	6	5	7	7	9	14	10	2
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	23000	23000	49000	11000	33000	7900	2300	2300	2300	3300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9	1.7	1.7	1.8	1.3	1.3	1.4				2.5	
全炭	mg/l	0.16			0.14	0.12		0.096				0.22	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.012	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.012
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0015				0.0006		0.0011				0.002	
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					< 0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
ヒ素	mg/l		0.002			0.002		< 0.001				0.002	
総水銀	mg/l					< 0.0005						< 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	1.6		1.3		1.2		1.4		1.7		1.9	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.044		0.045		0.047		0.017		0.046		0.066	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6		1.3		1.2		1.4		1.7		1.9	
ふっ素	mg/l					0.07						0.07	
ほう素	mg/l	0.04										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					< 0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシシン	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.0002							
プロピザミド	mg/l					< 0.0002							
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					< 0.0002							
フェノカルブ	mg/l					< 0.0002							
イプロベンホス	mg/l					< 0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001							
トルエン	mg/l					< 0.0002							
キシレン	mg/l					< 0.0002							
フル酸ジエチルキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.005							
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					0.2							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003						< 0.004	
特殊項目													
フェノール類	mg/l					< 0.02							
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.13	0.14	0.21	0.33	0.13	0.11	0.06	0.21	0.31	0.32	0.46	0.24
磷酸態燐	mg/l	0.093	0.11	0.098	0.11	0.085	0.047	0.076	0.071	0.13	0.12	0.18	0.15
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		16		15		19		22	
濁度	度	2.5	1.9	4.1	2.2	1.9	2.5	2.2	2.5	3.5	4	3.6	5.2
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	30				140		110				30	

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17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月09日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月09日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		13時30分	13時35分	13時30分	13時30分	13時35分	13時50分	13時35分	13時40分	13時35分	13時30分	13時30分	13時20分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	1.1	10.5	18.8	24.8	27.0	14.9	17.8	13.0	14.1	2.5	1.2	5.0
水温	℃	8.3	13.0	15.8	22.0	24.8	17.8	15.8	10.9	8.6	2.1	2.6	4.8
外観		081	081	070	070	070	071	061	071	070	070	070	070
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	6.5	7.8	10.5	7.0	3.9	4.8	8.4	8.6			
生活環境項目													
pH		7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	6.8	7.1	6.9	6.8	6.8	6.6
D.O	mg/l	10	9.1	8.4	8.1	8.3	8.0	8.6	9.0	9.4	10	10	9.7
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	1.8	1.7	1.3	1.6	1.6	1.8	1.9	1.7	1.4	1.8	1.3	1.5
S.S	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	2.0	0	13	23	79	33	33	23	33	4.5	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.31	0.24	0.24	0.10	0.25	0.17	0.27	0.25	0.13	0.33	0.23	0.25
全炭	mg/l	0.007	<0.003	0.018	0.060	0.033	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
全亜鉛	mg/l	0.007	0.006	0.006	0.005	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007
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-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.25			0.17			0.26			0.22		
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	0.27			0.19			0.28			0.24		
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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
7β-ホルンニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.01			<0.0003			<0.01			
特殊項目													
フェノール類	mg/l			0.045						0.072			
銅	mg/l			<0.005						<0.005			
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
燃酸態燐	mg/l	0.007		<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	<0.001	<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	5.97	5.84	6.12	6.30	5.92	5.42	5.08	5.61	6.07	6.72	6.98	7.27
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/ml												

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		04月18日	05月18日	06月06日	07月04日	08月01日	09月13日	10月11日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取月日													
採取時刻		10時25分	10時18分	10時10分	10時20分	10時10分	10時30分	10時15分	10時10分	10時20分	10時19分	10時20分	09時50分
天候		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	13.9	27.8	20.3	28.0	35.0	24.3	23.5	16.5	15.2	4.5	3.5	10.5
水温	℃	11.6	18.3	16.8	21.6	22.9	18.4	18.0	13.6	11.4	3.0	4.4	7.7
外観		050	050	050	001	171	051	051	170	001	001	001	001
臭気		141	381	011	141	141	141	142	141	142	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	88	54	>100	>100	34	70	74	90	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.5	7.8	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	10	9.1	9.2	8.4	8.4	9.3	9.2	10	10	13	12	11
BOD	mg/l	1.2	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	1.8	0.5	<0.5
COD	mg/l	2.7	3.1	2.4	2.1	3.9	2.9	2.4	2.7	2.8	2.4	1.6	1.2
SS	mg/l	6	9	5	3	17	9	8	8	6	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	23000	13000	23000	13000	17000	3300	7900	4900	2300	2300
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			0.001			0.002			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロベン	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			1.3			1.4			1.5		
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			1.3			1.4			1.6		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.06			0.06		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベン	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												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸シチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
硝酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.05		0.05		0.05		0.06		0.06	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.78	9.87	11.0	11.7	9.08	9.86	9.82	9.92	10.0	10.4	10.5	10.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3
大腸菌数	個/ml												

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		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		11時40分	11時40分	10時30分	11時25分	11時40分	11時40分	11時30分	11時50分	11時40分	11時40分	11時40分	11時40分
天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.9	21.5	20.5	30	31.7	21.7	21	16.2	6.2	6.3	8.1	16
水温	℃	17.4	16.5	19.3	24	22	19.4	15	14.6	6.9	5.6	7.1	12.8
外観		050	001	060	001	001	020	161	001	001	001	001	030
臭気		381	011	011	011	121	161	011	181	011	141	121	141
流量	m ³ /s	2.50	3.16	2.72	2.21	3.69	3.80	3.92	3.36	2.90	2.81	2.42	2.51
(年平均)	m ³ /s	3.00											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0.09	0.12	0.1	0.06	0.08
全水深	m	0.4	0.5	0.5	0.5	0.48	0.5	0.42	0.44	0.58	0.5	0.28	0.4
透視度	cm	90	96	>100	>100	>100	67	97	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.9	7.9	7.9	8.1	8.1	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7
D.O	mg/l	10	9.6	9.2	8.3	8.3	8.9	10	10	12	12	12	10
B.O.D	mg/l	1.9	1.2	1.6	1.5	1.2	0.9	0.8	1.1	1	1.4	1.2	1.2
C.O.D	mg/l	3.8	2.9	4	4.4	3.3	6.3	2.7				2.3	
S.S	mg/l	9	5	8	9	8	20	7	8	2	3	2	7
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	79000	33000	49000	130000	23000	49000	7900	23000	33000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8	1.7	1.6	1.6	1.3	3.6	1.7				2	
全炭	mg/l	0.09				0.061		0.052				0.056	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.004	0.008	0.005	0.008	0.005	0.007	0.015	0.012	0.002	0.003	0.006
ノニルフェノール	mg/l					<0.0006						<0.0006	
L.A.S	mg/l	0.015				0.0084		0.017				0.014	
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					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l		0.001			0.002						0.002	
総水銀	mg/l					<0.0005						<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	1.5		1.4		1.2		1.7		1.7		1.7	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.029		0.021		0.007		0.012		0.025		0.028	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5		1.4		1.2		1.7		1.7		1.7	
ふっ素	mg/l					0.04							
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					<0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
アクリル酸シエチルヘキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
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					<0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003						<0.004	
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.02	0.05	0.03	0.03	<0.01	0.05	0.04	0.03	0.08	0.16	0.1	0.08
硝酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				0.01		<0.01				0.03	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					12						12	
濁度	度	2.2	0.8	3	1.8	3.4	7.4	2	2.5	1.3	1.5	1.1	1.6
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	180				120		100				760	

公共用水域水質測定結果

水域名	日川	地点名	葡萄橋	統一番号	014-51	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	05月18日	06月06日	07月04日	08月01日	09月13日	10月11日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		09時50分	09時30分	09時30分	09時40分	09時30分	09時50分	09時45分	09時30分	09時50分	09時45分	09時55分	09時20分
天候		雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	12.5	26.5	20.5	27.6	34.5	20.8	21.0	17.0	14.3	3.8	4.0	8.3
水温	℃	10.1	16.2	15.9	19.8	21.9	17.4	17.0	13.3	11.7	2.1	3.3	6.5
外観		060	001	001	001	320	060	230	001	030	001	001	001
臭気		141	011	011	011	011	141	141	011	142	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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												
透明度	cm	95	>100	>100	>100	70	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	11	9.6	10	9.1	8.8	9.7	9.8	10	10	13	12	12
BOD	mg/l	0.6	1.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.9	2.3	1.4	1.5	2.0	1.6	1.7	1.8	1.8	1.3	1.2	<0.5
SS	mg/l	2	3	1	1	6	3	2	2	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	2300	4900	3300	7000	790	3300	2300	1300	1300	700	700
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			<0.001			<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		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.69			0.48			0.76			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	0.71			0.50			0.78			0.76		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.06			0.06		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.02		0.03		0.03		0.05		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.28	9.49	10.0	10.3	8.43	8.90	8.77	9.28	9.52	9.62	9.90	9.88
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/ml												

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		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取月日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		13時15分	13時15分	12時45分	10時40分	13時15分	12時00分	12時45分	12時15分	12時10分	14時15分	12時10分	13時15分
天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	26.7	20.5	19	30.5	31.8	21	22	16	6.3	7	9.8	16.2
水温	℃	16.5	14.5	18.1	22.2	24	17.8	16.2	13.2	6.5	6.5	6.8	13.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	220	001	320
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	161	011	141
流量	m ³ /s	1.38	1.56	1.17	0.84	1.75	2.60	3.15	1.55	1.03	0.85	0.75	0.78
(年平均)	m ³ /s	1.45											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.11	0.11	0.08	0.1	0.1	0.12	0.1	0.09	0.06	0.08	0.06
全水深	m	0.48	0.55	0.55	0.4	0.48	0.48	0.62	0.5	0.44	0.3	0.4	0.32
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	56	>100	81
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7
D.O	mg/l	10	9.8	9.1	8.6	8.4	9.2	9.8	10	12	12	12	10
B.O.D	mg/l	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8
C.O.D	mg/l	2	2.4			1.8		1.6				1.8	
S.S	mg/l	2	6	5	1	3	2	2	1	<1	8	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	23000	33000	33000	14000	4600	3300	3300	2300	3300	4900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.97	1	0.85	0.67	0.54	0.74	0.95				1	
全炭	mg/l	0.048				0.022		0.014				0.027	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.005
ノニルフェノール	mg/l					<0.0006						<0.0006	
L.A.S	mg/l	0.0033				0.0008		0.0025				0.0038	
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					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l					<0.001						<0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005						<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	0.89		0.82		0.56		0.92		1		1	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.009		0.007		<0.002		0.002		0.009		0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.89		0.82		0.56		0.92		1		1	
ふっ素	mg/l					0.02							
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					<0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l					<0.0002							
フェノカルブ	mg/l					<0.0002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0002							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0001							
トルエン	mg/l					<0.0002							
キシレン	mg/l					<0.0002							
アクリ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					<0.005							
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					<0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003						<0.004	
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.01				<0.01		0.01				0.03	
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					10						11	
濁度	度	0.8	0.7	2	0.6	1.1	2	1.1	0.6	0.3	5.4	1.6	3.6
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/ml	46				260		120				1900	

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18日	05月18日	06月06日	07月04日	08月01日	09月13日	10月11日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		11時10分	11時00分	10時55分	11時00分	10時55分	11時15分	11時00分	10時50分	11時00分	11時03分	11時05分	10時40分
天候		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
気温	℃	16.1	29.5	20.3	29.3	36.0	26.0	26.0	19.2	18.0	6.3	4.8	13.2
水温	℃	14.1	21.2	19.9	24.0	27.5	22.0	22.5	17.5	16.4	8.3	9.2	12.8
外観		171	171	171	170	170	060	060	170	030	001	030	210
臭気		142	382	382	142	382	381	382	141	381	381	381	381
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	42	57	50	60	>100	83	90	72	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.1	7.7	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6
D.O	mg/l	10	9.7	8.5	7.9	7.5	8.9	9.4	9.3	8.9	10	9.9	11
B.O.D	mg/l	1.8	1.2	1.6	1.1	0.9	0.5	1.3	0.5	1.6	1.2	0.9	1.1
C.O.D	mg/l	3.8	2.9	3.9	3.2	3.1	2.2	2.8	2.1	2.8	2.1	2.0	2.6
S.S	mg/l	10	9	11	10	10	3	6	4	6	2	3	8
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	23000	23000	49000	79000	17000	17000	23000	23000	49000	11000	7900
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	0.007		0.008		0.002		0.002		0.004		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	<0.005	0.006	0.008	0.009	0.012	0.012	0.011	0.011	0.009	0.016	0.010	0.014
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		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベン	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			1.3			2.2			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	1.1			1.3			2.2			1.6		
ふっ素	mg/l	<0.05			0.08			0.16			0.16		
ほう素	mg/l	<0.04			0.07			0.13			0.14		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベン	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												
4-テ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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
硝酸態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07		0.08		0.08		0.10		0.09		0.07	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.2	14.7	16.0	17.7	18.2	21.0	23.4	18.6	17.9	20.4	20.4	18.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	6	7	8	8	10	11	8	8	12	11	10
大腸菌数	個/ml												

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18日	04月18日	05月18日	05月18日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		09時00分	12時10分	08時45分	12時30分	08時40分	12時35分	08時50分	12時45分	08時40分	12時40分	08時55分	12時50分
天候		雨	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	12.1	15.8	25.0	28.0	22.0	20.1	25.8	29.6	35.3	38.0	20.9	27.4
水温	℃	11.6	15.1	18.5	23.0	19.8	20.0	24.0	25.1	25.5	28.0	21.1	24.7
外観		181	181	050	050	181	181	170	170	181	181	081	081
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s		1.3382		1.8878	1.1632			0.6299		1.1908		0.7901
(年平均)	m ³ /s	1.1936											
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												
透明度	cm	48	50	58	58	70	56	51	77	40	46	60	52
生活環境項目													
pH		7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.8	8.0	7.5	7.9	7.7	8.0
DO	mg/l	9.6	10	8.8	9.0	8.2	9.0	7.7	9.0	7.6	8.6	8.8	9.2
BOD	mg/l	1.7	1.5	1.0	1.3	0.9	1.0	1.0	1.1	0.7	1.1	0.5	< 0.5
COD	mg/l	4.4	4.2	3.8	4.2	3.4	3.6	3.4	3.6	3.6	3.8	3.2	3.3
SS	mg/l	14	15	14	17	12	12	9	11	11	13	11	12
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	23000	23000	11000	33000	23000	130000	79000	33000	23000	33000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.4		1.3		1.1		1.1		1.5
全炭素	mg/l		0.13		0.083		0.085		0.13		0.097		0.086
全亜鉛	mg/l		0.007				0.005				0.002		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0063						0.0022		
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		0.007		0.008		0.008		0.011		0.009		0.011
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-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	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		1.1						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.0				
ふっ素	mg/l		0.07						0.11				
ほう素	mg/l		0.06						0.10				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン	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
フェノバルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
アセチルフェニル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
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						< 0.01						< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l						0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				< 0.02				< 0.02		
磷酸態磷	mg/l		0.073				0.057				0.058		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.05				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.4	13.2	13.6	13.7	15.1	14.4	17.8	17.6	14.0	13.9	17.8	17.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		7		8		8		11		8		11
大腸菌数	個/ml												

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11日	10月11日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		08時55分	12時30分	08時35分	12時45分	09時00分	12時30分	09時00分	12時21分	09時05分	12時35分	08時30分	12時05分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
気温	℃	21.0	27.0	17.2	20.0	14.5	18.5	3.8	5.0	4.0	4.2	10.0	15.0
水温	℃	21.5	24.0	16.0	17.7	14.5	16.1	5.1	6.9	7.0	7.4	11.0	13.6
外観		180	180	170	170	170	030	001	001	030	030	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	381	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.4132		1.4244		1.7641		1.3920		1.1514		1.1775	
(年平均)	m ³ /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	70	61	70	70	41	67	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5	8.0	7.5	7.8	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.8
DO	mg/l	8.4	9.3	8.9	10	8.9	9.9	11	12	10	11	10	10
BOD	mg/l	0.9	1.0	0.6	0.6	1.4	1.4	0.7	1.1	0.7	0.7	0.8	0.9
COD	mg/l	3.3	3.3	3.3	3.3	3.9	3.9	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.5
SS	mg/l	9	10	11	11	16	17	2	3	4	4	8	10
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	17000	23000	7900	23000	11000	4900	4900	4900	7900	13000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.5		1.4		1.5		1.6		1.7		1.8
全炭	mg/l		0.10		0.081		0.12		0.078		0.10		0.11
全亜鉛	mg/l		0.003				0.005				0.003		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
LAS	mg/l				0.0008						0.0037		
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		0.008		0.009		0.010		0.016		0.010
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				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<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		1.9						1.5				
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		2.0						1.5				
ふっ素	mg/l		0.18						0.12				
ほう素	mg/l		0.16						0.08				
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7β-ホルムアルデヒド	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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						<0.01						
特殊項目													
フェノール類	mg/l						0.005						
銅	mg/l						<0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				0.07		
硫酸態硫	mg/l		0.085				0.076				0.082		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.06				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	25.1	24.7	14.8	14.4	14.3	14.7	15.2	15.4	15.9	16.0	17.1	17.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		15		8		8		9		9		10
大腸菌数	個/ml												

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 Ⅷ	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		11時20分	14時55分	11時15分	14時50分	10時50分	14時15分	11時15分	14時45分	11時15分	14時55分	11時13分	15時00分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	15.5	17.8	16	16.2	20.4	21.2	33.8	31.6	33	34.8	25.4	26.3
水温	℃	15	17	16.7	17	21.5	21	28.8	28.2	30.5	33.1	22.8	24.5
外観		181	181	161	232	160	162	020	020	050	050	170	170
臭気		381	381	382	381	382	381	381	381	381	381	141	141
流量	m ³ /s	0.42		0.42		0.13		0.15		0.09		0.051	
(年平均)	m ³ /s	0.17											
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												
透明度	cm	28	40	43	24	47	12	67	54	71	69	63	59
生活環境項目													
pH		7.9	8	7.8	7.7	7.8	7.6	8.3	8.4	7.9	8.3	7.8	8.1
DO	mg/l	9.5	9.4	9.5	8.5	8.3	6.9	8.3	6.9	7.4	7	7.9	6.5
BOD	mg/l	4	1.7	0.8	1.7	2	5.1	0.7	1	1	1.3	0.8	1.1
COD	mg/l	8	5.4	4.8	4.8	6.1	11	3.1	4.6	3.7	4.5	3.5	4
SS	mg/l	38	12	15	34	13	25	12	11	5	4	6	8
大腸菌群数	MPN/100ml	79000		130000		49000		33000		49000		130000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.75		1.6		0.91		0.86		0.77		0.99	
全燐	mg/l	0.08		0.11		0.12		0.092		0.12		0.12	
全亜鉛	mg/l			0.01				0.011				0.004	
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									
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			1.3				0.24				0.55	
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			1.3				0.26				0.57	
ふっ素	mg/l			0.08				0.1				0.13	
ほう素	mg/l			< 0.04				0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	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						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
アikal酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l			0.018									
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガ(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
硝酸態窒素	mg/l		0.064		0.096		0.09		0.11		0.11		0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04			< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.3	14.9	18.1	20.8	21.5	16.2	22	22	28	28.1	28.2	28.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		6		13		10		16		13
大腸菌数	個/ml												

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		10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取月日													
採取時刻		11時10分	15時00分	11時10分	13時45分	10時50分	14時25分	11時10分	14時40分	11時15分	14時30分	11時10分	14時35分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	26.5	24.8	15.2	16.8	8.2	12	12	11.2	8.5	8.6	15.2	14
水温	℃	21.5	22.1	14.5	15.4	8.7	10.2	6.8	7.5	9.5	9.8	11.6	12
水質		060	060	060	060	231	231	001	060	182	182	060	060
臭気		161	161	381	381	381	381	381	381	381	381	161	161
流量	m ³ /s	0.13		0.084		0.24		0.082		0.085		0.15	
(年平均)	m ³ /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												
透明度	cm	77	76	78	56	42	45	>100	85	8	8	91	80
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.8	7.9	7.5	7.8	7.7	7.9	7.8	8	7.7	7.8
D.O	mg/l	7.6	8.1	6.5	8.3	7.6	11	10	11	9	12	9.5	11
B.O.D	mg/l	0.9	2.1	1	1.4	3.1	3	1.3	1.6	2.5	2.4	1	1.1
C.O.D	mg/l	2.2	4.4	2.1	2.8	3.3	3.6	2.2	2.3	9.7	4.3	2.6	4.2
S.S	mg/l	8	3	3	5	11	12	1	4	110	18	3	22
大腸菌群数	MPN/100ml	110000		49000		79000		4900		13000		3300	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.93		0.78		1.2		0.92		1.1		1.5	
全炭	mg/l	0.091		0.091		0.099		0.094		0.12		0.1	
全亜鉛	mg/l			0.002				0.004				0.01	
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			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	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			0.3				0.38				0.36	
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			0.32				0.4				0.38	
ふっ素	mg/l			0.07				0.09				0.05	
ほう素	mg/l			0.1				0.11					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロプロパン	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						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l			<0.005									
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロロフィルa	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
硝酸態窒素	mg/l	0.083		0.082		0.086		0.084		0.083		0.086	
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	22.3	22.4	24.1	24	15.7	20.1	26.6	25.9	24.4	24	23.9	24
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	16		8		8		11		18		6	
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		09時20分	16時15分	09時15分	16時05分	09時08分	15時40分	09時40分	16時05分	09時20分	16時15分	09時10分	15時55分
天候		雨	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	12.5	17.8	15.1	16.5	21.8	20	31.5	29.2	30.5	29.8	22	25
水温	℃	14.5	16	15	16	18	19.2	25.8	26.7	26	29.5	19.4	21.1
外観		180	180	182	022	170	160	161	161	170	170	080	080
臭気		381	381	161	381	381	381	381	381	381	381	141	141
流量	m ³ /s	3.1				2.1		2.3		2.1		1.7	
(年平均)	m ³ /s	2.13											
採取位置		01	01	02	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	41	38	19	12	47	34	41	36	44	46	47	48
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6
D.O	mg/l	7.4	7.8	8.2	7.3	7	7	7	7	5.6	6.3	7	7
B.O.D	mg/l	3.2	4.1	2.4	0.7	2.1	3.1	1	2	1.5	1.8	1.7	1.7
C.O.D	mg/l	5.2	6.5	5.7	6.2	4.5	5.6	4.7	6	3.9	4.2	3.9	3.9
S.S	mg/l	22	25	79	69	16	24	18	22	12	8	11	11
大腸菌群数	MPN/100ml	110000	79000	33000	240000	49000	130000	79000	130000	79000	49000	33000	130000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.6		1.4		1.7		1.9		1.9		1.8	
全炭	mg/l	0.11		0.17		0.19		0.14		0.14		0.15	
全亜鉛	mg/l			0.018				0.007				0.005	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006	
L.A.S	mg/l			0.0017				< 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				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-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				
チウラム	mg/l			< 0.0006									
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			1.1				1.1				1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.03				0.06				0.06	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1				1.1				1.4	
ふっ素	mg/l			0.1				0.17				0.15	
ほう素	mg/l			< 0.04				0.12					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
1,2-ジクロロベンゼン	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			< 0.005					< 0.005				
キシレン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
フタル酸シエチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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			< 0.01									
特殊項目													
フェノール類	mg/l			0.041				< 0.005				< 0.005	
銅	mg/l			< 0.005									
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			0.06				0.07				< 0.02	
燃酸態燐	mg/l	0.086		0.11		0.12		0.026		0.12		0.1	
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	16.2	18.4	10.9	19.7	23.3	21.8	23.1	21.3	22.9	23.5	23.4	25.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9		8		19		15		17		13	
大腸菌数	個/ml												

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		10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取月日		10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取時刻		09時10分	16時00分	09時15分	15時50分	09時15分	15時40分	09時30分	15時55分	09時15分	15時50分	09時25分	15時45分
天候		晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	23	22	12.8	12.6	7.5	12	5	10	6.2	8.8	14	13.2
水温	℃	20.8	21.5	14.4	15	8.5	9.3	6.8	7.8	8	9.1	11	11.8
外観		050	050	180	221	222	222	230	230	180	180	060	060
臭気		381	381	381	381	161	161	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	1.8		2				1.5		1.8			2.9
(年平均)	m ³ /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	56	54	46	6	12	15	56	53	52	56	57	56
生活環境項目													
pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
D.O	mg/l	6.7	7.2	7.5	7.6	10	9.3	8.5	10	8.2	10	8.4	9.2
B.O.D	mg/l	2.4	2.1	1.4	3.4	3.4	2.6	1.5	1.8	2.7	2.9	1.3	1.7
C.O.D	mg/l	2.6	3.6	2.2	7.2	4.9	4.1	2.3	2.9	3.3	3.3	3.1	3.3
S.S	mg/l	4	12	11	120	60	29	6	7	15	12	10	11
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	110000	17000	79000	33000	33000	33000	4900	33000	33000	7900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8		1.8		2.3		2.2		2.3		2.5	
全炭	mg/l	0.11		0.13		0.17		0.15		0.17		0.17	
全亜鉛	mg/l			0.005				0.008				0.013	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<0.00006				<0.00006	
L.A.S	mg/l			0.0017				<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				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006					<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001					<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002					<0.0002				
チウラム	mg/l			<0.0006									
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			0.71				0.72				0.68	
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			0.73				0.74				0.7	
ふっ素	mg/l			0.07				0.07				0.06	
ほう素	mg/l			0.11				0.14					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
1,2-ジクロロベンゼン	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			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェントロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン銅	mg/l			<0.004									
クロロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
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					<0.005				
キシレン	mg/l			<0.005					<0.005				
7β-ホルン	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									
エピクロロヒドリン	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			0.04									
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l			<0.005									
銅	mg/l			<0.005									
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			0.27				0.11				<0.02	
硫酸態燐	mg/l	0.097		0.1		0.12		0.1		0.13		0.11	
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	24.4	27.5	23.4	27.2	13.7	18.5	24.8	26.7	24.7	25.4	22.7	25.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	20		8		9		8		19		7	
大腸菌数	個/ml												

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		04月18日	05月09日	06月06日	07月11日	08月01日	09月13日	10月10日	11月14日	12月12日	01月16日	02月13日	03月06日
採取月日													
採取時刻		13時07分	13時30分	13時00分	13時40分	13時30分	13時30分	13時50分	13時20分	13時05分	13時30分	13時00分	13時15分
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り
気温	℃	16.8	15.2	18	29.4	30.6	23.3	25.5	15.5	10.2	10	8.5	11.8
水温	℃	14.5	14.8	19	26.2	28	18.5	19.5	14.8	8.2	5	4.2	8.2
外観		062	062	062	052	050	050	060	062	062	062	062	062
臭気		011	011	011	011	141	141	141	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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				3.4	3.4	2.7	2.9	7.2				6.3
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.9	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5
DO	mg/l	9.7	9.8	9	9	7.2	9.5	9.4	8.9	9.4	10	10	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	1	1	0.8	0.9	<0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	2.3	1.3	2.6	2.9	2.5	2.4	1.8	1.4	0.9	0.7	0.7	1.1
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	490	2400	490	330	490	490	790	130	33	7.8	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.4	0.32	0.36	0.48	0.42	0.39	0.3	0.25	0.33	0.25	0.19	0.54
全炭素	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.007	0.008	0.01	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
全亜鉛	mg/l		0.001		0.001		<0.001		<0.001		0.002		<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
ヒ素	mg/l		<0.005						<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002			<0.002			<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-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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		0.25		0.2		0.22		0.09		0.12		0.09
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		0.27		0.22		0.24		0.11		0.14		0.11
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002				<0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005			<0.005			<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												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	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			<0.005				<0.005
キシレン	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005
フタル酸シエチルヘキシル	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												
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		0.014						<0.005				
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
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	0.004	<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		<0.001		<0.001		<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
電気伝導率	mS/m		5.9	5.2	5.4	5	4.6	3.8	4.1	4.4	4.5	5.3	5.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	個/ml												

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18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		11時55分	14時15分	11時55分	14時10分	11時35分	13時40分	11時50分	14時20分	11時45分	14時15分	11時50分	14時10分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	16.2	17	15	15	18.5	18.8	30.2	30	32.5	33.6	25.5	26.7
水温	℃	10.5	11.2	13.2	13	15.5	15.5	20.7	20.5	20.6	21.4	16.3	16.6
外観		001	001	200	200	001	001	001	001	001	001	030	030
臭気		011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	3.1		2.2		1.8		1.8		2.3		3.3	
(年平均)	m ³ /s	1.62											
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	88	92	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	98	> 100
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5
D.O	mg/l	10	10	10	9.9	9.4	9.1	9.4	9.1	8.8	8.4	9	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	2.3	2.9	4.2	3.7	2.5	2.5	2.1	2.3	2.6	2.3	2.3	2.3
S.S	mg/l	1	1	3	2	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	490	2400	3300	4900	3300	3300	3300	7900	3300	4900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.35		0.47		0.28		0.38		0.28		0.29	
全炭	mg/l	0.005		0.012		0.007		0.007		0.006		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				< 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									
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			0.15				0.18				0.24	
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			0.17				0.2				0.26	
ふっ素	mg/l			< 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									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
キシレン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
7β-ヒドロキシコルヒチン	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												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.01									
特殊項目													
フェノール類	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
銅	mg/l			< 0.005									
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸態窒素	mg/l	0.003		0.012		0.003		0.003		0.004		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	5.3	5.2	5.8	5.7	5.3	5.3	4.8	4.8	4.7	4.8	4.3	4.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1		< 1		< 1		1		1		< 1	
大腸菌数	個/ml												

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		10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取月日		10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取時刻		11時50分	13時15分	11時43分	13時10分	11時35分	13時50分	11時55分	14時05分	11時55分	13時40分	11時45分	13時55分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	24	24.8	16.2	17.4	8.8	11	10.5	10.5	8.2	8.4	13.5	13.2
水温	℃	16.5	16	15.4	14.8	5.1	5.8	4	4.2	4.5	5.4	7.8	7.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	162	162	001	001
臭気		011	011	141	141	011	011	011	011	141	141	011	011
流量	m ³ /s	1.7		1.1		1.3		0.28		0.23		0.36	
(年平均)	m ³ /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	>100	>100	>100	>100	11	12	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5
D.O	mg/l	9.1	9.6	10	10	12	12	12	13	12	12	11	11
B.O.D	mg/l	0.9	1	1	0.8	1	1	<0.5	<0.5	1	1.2	<0.5	0.6
C.O.D	mg/l	1.2	1.2	1.4	1.3	0.8	1.6	0.6	0.5	1.7	6.7	1.2	1.4
S.S	mg/l	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	41	47	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2400	1700	3300	4900	1300	490	1100	790	3300	130	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.22		0.35		0.35		0.3		0.37		0.62	
全炭	mg/l	0.007		0.006		0.005		0.005		0.023		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				<0.00006	
L.A.S	mg/l			0.009				<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									
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			0.1				0.15				0.12	
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			0.12				0.17				0.14	
ふっ素	mg/l			<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									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	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			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン銅	mg/l			<0.004									
クロロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
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						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
7β-ヒドロキシステロイド	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			<0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007									
アンチモン	mg/l			<0.0002									
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			<0.0002									
エピクロヒドリン	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			<0.02									
ウラン	mg/l												
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			<0.005									
銅	mg/l			<0.005									
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸態窒素	mg/l	0.003		<0.003		0.003		0.004		0.013		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	4.8	4.7	5.6	5.4	5	4.8	5.8	5.8	6.1	6	6.1	5.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1		<1		<1		<1		3		<1	
大腸菌数	個/ml												

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 / A	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		11時00分	15時20分	10時45分	15時15分	10時25分	14時45分	10時55分	15時10分	10時45分	15時20分	10時50分	15時15分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	14.5	18.5	15.8	16.5	21.8	21.5	32.5	30.8	31.6	33	24.5	25.1
水温	℃	12.7	14	15	15.2	19.5	19.5	23.8	25.5	24.4	27.5	18.1	20.6
外観		230	230	181	181	220	220	060	060	030	030	050	050
臭気		381	381	141	381	381	381	381	381	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	54	52	32	39	64	66	85	88	94	91	82	83
生活環境項目													
pH		7.7	8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.9	8.1	7.8	8.5	7.7	8.3
DO	mg/l	10	10	9.7	9.9	9.1	8.9	9.1	8.9	8.5	7.9	9.4	8.8
BOD	mg/l	<0.5	0.9	0.9	0.7	0.9	1.1	<0.5	<0.5	0.8	0.9	<0.5	0.5
COD	mg/l	3.1	3.7	5	4.5	3.3	3.7	2.6	1.9	3.2	3	2.2	2.1
SS	mg/l	4	6	26	16	3	5	2	2	2	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4900		79000		33000		33000		79000		11000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.71		1.1		0.78		0.8		0.49		0.61	
全燐	mg/l	0.039		0.092		0.064		0.045		0.027		0.024	
全亜鉛	mg/l			0.006				0.001				0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
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			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
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			0.61				0.57				0.47	
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			0.63				0.59				0.49	
ふっ素	mg/l			<0.05				0.1				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													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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												
フェントロチオン	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												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
フタル酸シエチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l			0.013									
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
燃酸態燐	mg/l	0.032		0.067		0.051		0.092		0.022		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	9	9.3	10.2	11.4	12.8	11.4	11.7	10.9	10.1	10.2	8.5	8.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4		3		8		7		6		3	
大腸菌数	個/ml												

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 ハ 調査機関 甲府市

一般項目		10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取月日													
採取時刻		10時40分	15時15分	10時35分	14時05分	10時25分	14時50分	10時50分	15時00分	10時45分	14時50分	10時30分	14時55分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	25.5	24.6	14.4	16.6	8	11.8	9.5	11	8.1	8.8	14	13.5
水温	℃	18	20	14.2	15.2	7.3	9.2	6.5	7.2	7	7.2	11.2	11.6
外観		001	001	060	060	232	231	001	001	060	060	060	060
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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												
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	30	36	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	92
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	8	8.3	7.5	7.7	7.8	7.9	8	8.4	8.2	8.5
D.O	mg/l	10	9	11	11	12	12	12	12	12	13	12	12
B.O.D	mg/l	1	1.8	1.1	0.8	1.4	1.7	1.3	0.6	1.8	1.4	0.7	1.1
C.O.D	mg/l	1.6	1.6	1.4	1.4	2.3	2.1	1.5	1.3	1.9	1.9	2	1.9
S.S	mg/l	2	1	1	1	7	5	1	1	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	24000		33000		24000		3300		3300		3300	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.78		0.86		1		1.1		1		1.4	
全炭素	mg/l	0.028		0.044		0.068		0.069		0.084		0.083	
全亜鉛	mg/l			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									
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-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
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			0.32				0.53				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			0.34				0.55				0.48	
ふっ素	mg/l			< 0.05				0.05				< 0.05	
ほう素	mg/l			0.05				0.08					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	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			
アセチルフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			< 0.00003									
アニリン	mg/l			< 0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l			< 0.005									
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l	0.024		0.037		0.059		0.062		0.073		0.068	
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	10.5	19.4	13.8	13	10.1	10.8	16.8	16.3	17.3	17.2	15.8	14.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13		3		7		7		15		6	
大腸菌数	個/ml												

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 Ⅷ 調査機関 甲府市

一般項目		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取月日													
採取時刻		10時20分	15時55分	09時50分	15時50分	09時35分	15時20分	10時15分	15時50分	09時55分	16時00分	09時50分	15時45分
天候		雨	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	12.8	18	15.5	16.3	21.3	20.5	31.8	30	30.5	29.7	21.9	25.1
水温	℃	13.5	15.8	14.8	15.7	22.6	22	28.7	29.2	25.2	30.1	19.4	20.6
外観		230	230	231	232	220	220	180	180	060	060	050	050
臭気		141	141	381	381	141	381	381	381	141	141	141	141
流量	m ³ /s	3.2		2.7		1.1		1.1		1.6		1.9	
(年平均)	m ³ /s	1.47											
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	49	53	31	26	66	56	49	56	66	66	82	81
生活環境項目													
pH		7.6	8.4	7.5	7.7	8	8	8.1	8.3	7.9	8.3	7.7	7.8
D.O	mg/l	10	10	9.4	9.2	9.3	8.7	9.3	8.7	8.2	8.4	9	8.8
B.O.D	mg/l	1	<0.5	0.7	0.6	1.6	2.1	0.5	1.4	0.7	1	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	3.8	3.6	3.6	4.4	4.1	4.1	3.1	3.7	1.9	3.4	3.2	2
S.S	mg/l	6	7	16	24	5	17	3	6	2	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	4900	79000	33000	33000	49000	79000	49000	24000	33000	49000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.88		0.75		0.53		0.69		0.4		0.78	
全炭	mg/l	0.046		0.067		0.062		0.042		0.04		0.031	
全亜鉛	mg/l			0.01				0.005				0.001	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006				<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				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006					<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001					<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002					<0.0002				
チウラム	mg/l			<0.0006									
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			0.75				0.13				0.5	
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			0.77				0.15				0.52	
ふっ素	mg/l			0.06				<0.05				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												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	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												
ジクロルポス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			<0.005					<0.005				
キシレン	mg/l			<0.005					<0.005				
アクリル酸シチルヘキシル	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												
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			<0.01									
特殊項目													
フェノール類	mg/l			0.005				<0.005				<0.005	
銅	mg/l			<0.005									
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸態窒素	mg/l	0.034		0.047		0.034		0.035		0.031		0.026	
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	9.9	9	7.3	10.8	14.6	14.4	13.8	13.3	11.7	12.2	10.4	10.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5		4		9		3		6		4	
大腸菌数	個/ml												

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 ハ 調査機関 甲府市

一般項目		10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取月日													
採取時刻		09時45分	15時45分	09時45分	14時55分	09時45分	15時20分	10時10分	15時40分	09時40分	15時30分	09時50分	15時30分
天候		晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	23.8	21.6	13.2	16.5	7.8	12.2	10	10.5	6	8.8	12.8	13
水温	℃	21.2	21.4	14.4	15.4	7.2	8.2	6.5	8	6.6	10	10.5	11
外観		030	030	060	180	271	271	001	001	220	220	020	020
臭気		141	141	141	381	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.6		0.79		2.9		0.29		0.22		0.27	
(年平均)	m ³ /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	96	> 100	88	31	28	> 100	> 100	82	80	81	76
生活環境項目													
pH		7.6	7.9	7.8	8.3	7.5	7.6	7.6	8	7.7	8.3	7.5	8.5
D O	mg/l	9.1	9	10	11	11	12	11	13	11	13	10	12
B O D	mg/l	1.2	1.4	1.4	1.1	2.2	2.4	1.8	1.6	2.8	0.8	1	2.3
C O D	mg/l	1.1	1.5	1.3	1.7	2.8	2.6	1.5	1.5	2.1	2.3	2.6	3.3
S S	mg/l	2	1	3	3	13	9	1	1	3	4	3	6
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	17000	7900	4900	33000	33000	1300	330	4900	1300	3300	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.77		0.78		1		1		0.98		1.2	
全炭	mg/l	0.035		0.056		0.081		0.075		0.086		0.082	
全亜鉛	mg/l			0.002				0.005				0.008	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006	
L A S	mg/l			0.0006				< 0.0006				0.0008	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
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									
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			0.31				0.4				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			0.33				0.42				0.31	
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05				< 0.05	
ほう素	mg/l			0.05				0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	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			< 0.0008									
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
フェントロチオン	mg/l			< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
オキシニル	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						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
7β-ホルンニル	mg/l			< 0.006									
ニッケル	mg/l			< 0.001									
モリブデン	mg/l			< 0.007									
アンチモン	mg/l			< 0.0002									
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002									
エピクロロヒドリン	mg/l			< 0.00004									
全マンガン	mg/l			0.02									
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			< 0.00003									
アニリン	mg/l			< 0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l			< 0.005									
銅	mg/l			< 0.005									
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
燃焼態炭	mg/l	0.028		0.046		0.068		0.065		0.074		0.061	
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	12.8	13.5	16.9	16.8	11	9	18	17.6	18.4	18.3	15.4	14.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10		4		9		5		14		5	
大腸菌数	個/ml												

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 ハ 調査機関 甲府市

一般項目		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取月日		04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		10時40分	15時40分	10時20分	15時30分	10時05分	15時05分	10時35分	15時35分	10時20分	15時45分	10時20分	15時25分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り
気温	℃	13.2	18.2	16	16	21.5	21.2	31.2	30.5	30.7	29.7	21.1	25.1
水温	℃	12.5	15.5	15.2	16	18.5	19	25.2	26.2	25.5	28.7	19.9	21.6
外観		232	230	231	232	170	222	232	232	060	060	060	060
臭気		141	141	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	22	45	34	22	36	10	31	14	64	41	61	41
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	8.1	7.5	8.1	8.4	7.8	7.8
DO	mg/l	9.2	9.5	9.1	9.1	9.1	8.5	9.1	8.5	9.2	8.2	9	8.6
BOD	mg/l	2.8	0.9	0.7	1.3	0.9	3.1	0.5	4.6	1.3	1.3	0.8	0.7
COD	mg/l	4.8	6	3.2	4.2	4.5	8.5	3.8	11	3.2	3.3	2.5	2.5
SS	mg/l	32	13	17	42	15	54	27	100	14	9	6	3
大腸菌群数	MPN/100ml	79000		33000		130000		110000		170000		130000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3		1.1		1.3		1		0.92		1	
全炭	mg/l	0.084		0.09		0.14		0.1		0.063		0.075	
全亜鉛	mg/l			0.014				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			< 0.1									
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			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	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			0.89				0.69				0.83	
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			0.91				0.71				0.85	
ふっ素	mg/l			0.06				0.09				0.08	
ほう素	mg/l			< 0.04				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												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	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												
フェントロチオン	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			
7-フルオロシチルヘキシル	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												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l			0.026									
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l	0.07		0.079		0.1		0.007		0.059		0.067	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.5	18.6	17.2	17.4	20.6	16.9	17.9	12	20.9	20.5	18.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11		8		12		10		13		9	
大腸菌数	個/ml												

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 Ⅷ	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	02月13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取時刻		10時05分	15時30分	10時10分	14時30分	10時05分	15時05分	10時30分	15時25分	10時20分	15時15分	10時10分	15時15分
天候		晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	24	24.6	13.6	16.6	7.5	12.5	9.5	10.8	7.8	8.8	13.1	13.5
水温	℃	20.5	21	14.2	15.4	9.4	9.8	8	8.8	8.1	9.1	11.8	12.5
外観		321	321	060	240	211	210	230	230	230	230	060	060
臭気		381	381	381	111	161	141	381	381	141	141	381	381
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	31	23	>100	64	45	53	81	86	74	60	62	58
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.8	7.8	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5
D.O	mg/l	9.2	9.3	10	9.6	10	9.8	11	10	11	11	11	9.8
B.O.D	mg/l	1.6	1.7	0.7	2.1	1.4	2	0.8	1.3	2.1	2.2	0.8	1.7
C.O.D	mg/l	1.4	1.7	1.4	1.6	1.8	1.9	1.5	2	1.9	2.4	2	3.8
S.S	mg/l	14	15	4	3	5	4	2	3	4	7	4	14
大腸菌群数	MPN/100ml	79000		49000		79000		13000		49000		13000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		1		1.1		1.3		1.2		1.6	
全炭	mg/l	0.079		0.086		0.096		0.11		0.12		0.11	
全亜鉛	mg/l			0.003				0.003				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									
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			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
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			0.39				0.65				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			0.41				0.67				0.55	
ふっ素	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05	
ほう素	mg/l			0.05				0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	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												
ジクロルポス	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						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
アールシエチルヘキシル	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												
4-テ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			<0.005									
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
燃酸態塩	mg/l	0.077		0.075		0.086		0.1		0.11		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	19.1	19.5	20.1	21	16.8	24.2	21.2	22.2	20.9	22.3	20.9	22.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12		4		11		7		14		7	
大腸菌数	個/ml												

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23日	04月23日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		09時00分	12時00分	08時55分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	19.0	21.1	26.0	28.2	21.9	22.4	27.8	30.5	31.9	37.5	22.3	25.9
水温	℃	17.9	20.4	21.6	23.1	20.5	21.5	24.0	25.2	25.0	29.9	19.6	22.0
外観		051	051	051	051	051	181	180	170	050	170	050	051
臭気		141	142	141	142	381	381	381	142	142	142	381	381
流量	m ³ /s	5.2576		5.8131		4.5783			5.3835	4.8702		5.8402	
(年平均)	m ³ /s	4.9374											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	45	48	45	32	41	42	66	41	52	40	59	58
生活環境項目													
pH		7.5	7.9	7.5	7.9	7.7	7.8	7.6	8.0	7.7	7.9	7.7	7.8
D.O	mg/l	10	10	8.8	9.5	7.7	8.5	7.3	9.0	7.7	8.6	8.3	9.6
B.O.D	mg/l	1.6	1.5	1.1	1.3	1.3	1.5	1.5	1.7	1.1	1.3	0.6	0.9
C.O.D	mg/l	3.1	3.1	3.5	3.1	4.3	4.1	4.4	5.2	4.0	4.2	3.0	3.2
S.S	mg/l	11	14	17	15	16	17	15	18	17	20	11	13
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	33000	49000	49000	230000	230000	110000	33000	33000	230000	79000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.3		2.6		1.0		0.89		0.95
全炭	mg/l		0.18		0.12		0.13		0.21		0.17		0.14
全亜鉛	mg/l		0.004				0.009				0.007		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0043						0.0037		
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		0.81						0.65				
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		0.83						0.67				
ふっ素	mg/l		0.06						0.10				
ほう素	mg/l		0.06						0.06				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェントロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
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
フル酸シエチルヘキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.0004
全マンガン	mg/l												0.04
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.01						< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l						0.035						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.09				0.05		
硝酸態窒素	mg/l		0.12				0.20				0.090		
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	19.7	19.2	19.7	19.5	23.1	22.5	22.2	21.9	22.3	21.8	21.0	20.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		10		13		12		13		11
大腸菌数	個/ml												

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 / A	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月11日	10月11日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月15日	01月15日	02月06日	02月06日	03月13日	03月13日
採取時刻		09時00分	12時00分	09時05分	12時00分	09時00分	12時00分	10時20分	12時10分	09時00分	12時00分	09時00分	12時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
気温	℃	21.7	27.5	16.9	19.2	16.9	18.2	3.3	7.2	3.2	4.0	14.2	17.2
水温	℃	19.8	22.5	16.5	18.8	15.3	16.3	8.7	9.2	9.0	8.8	12.9	15.0
外観		081	181	051	161	051	171	210	210	050	050	050	210
臭気		141	141	141	141	381	141	141	141	141	141	381	141
流量	m ³ /s	5.4484		5.2522		5.6427		3.4350		3.3579		4.3698	
(年平均)	m ³ /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	45	37	50	32	37	38	32	31	85	85	55	32
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8
D.O	mg/l	8.5	10	8.3	9.6	8.2	9.5	10	11	9.8	10	9.3	10
B.O.D	mg/l	0.9	0.9	1.2	0.9	1.8	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1
C.O.D	mg/l	2.6	3.0	3.2	3.9	3.6	3.3	2.8	3.0	2.6	2.7	3.0	3.2
S.S	mg/l	14	16	23	51	29	29	15	25	7	10	15	23
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	49000	49000	49000	49000	49000	17000	17000	7900	23000	28000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.0		1.3		1.2		1.6
全炭	mg/l		0.13		0.21		0.17		0.15		0.13		0.16
全亜鉛	mg/l		0.003				0.009				0.005		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0039						0.010		
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		0.91						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.93						1.0				
ふっ素	mg/l		0.11						0.11				
ほう素	mg/l		0.06						0.09				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	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												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アクリル酸	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												
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						< 0.01						
特殊項目													
フェノール類	mg/l						0.045						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				< 0.02				0.20		
有機態窒素	mg/l		0.082				0.10				0.087		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.06				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.5	20.4	21.2	21.0	20.6	20.8	22.3	22.5	22.1	22.1	23.2	22.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		11		12		14		14		13
大腸菌数	個/ml												

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19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採取時刻		11時10分	13時10分	11時00分	13時00分	10時45分	13時10分	10時40分	12時55分	11時00分	12時55分	10時40分	12時30分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	18.8	22.5	9.2	13.2	23.0	27.5	29.8	30.3	32.0	32.0	20.6	22.4
水温	℃	14.6	15.8	11.6	13.5	15.0	18.0	16.5	18.2	16.5	17.5	14.4	15.7
外観		220	220	070	070	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	11.6964		4.0065		4.1298		2.5704		4.4813		3.8789	
(年平均)	m ³ /s	4.8041											
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	80	80	95	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	7.9
D.O	mg/l	9.9	9.8	10	10	9.6	9.7	9.3	9.2	9.4	9.2	9.5	9.5
B.O.D	mg/l	0.9	1.2	0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.6	1.6	1.5	1.6	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8
S.S	mg/l	7	9	5	7	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1700	2200	4900	4900	2300	3300	3300	3300	790	2300	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.0		1.1		0.89		1.1		0.98
全炭	mg/l		0.27		0.15		0.17		0.17		0.16		0.12
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				0.0050						0.0020		
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						0.93				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.95				
ふっ素	mg/l		0.15						0.15				
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシニル	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
フルル酸シエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.01						<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l						<0.005						
銅	mg/l						<0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.09				0.02				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.28				0.17				0.19		
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	15.4	15.4	15.1	15.2	15.4	15.5	15.4	15.5	15.8	15.8	15.8	15.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		5		5		5		5
大腸菌数	個/ml												

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15日	10月15日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時50分	12時55分	10時50分	12時55分	10時44分	12時35分	11時00分	13時20分	10時30分	12時30分	10時50分	13時00分
天候		曇り	雨	曇り	曇り	霧雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	℃	16.0	15.0	12.2	14.1	8.9	11.7	6.8	5.0	12.0	16.8	8.9	6.9
水温	℃	15.3	15.9	12.5	14.3	11.9	12.6	10.8	10.2	11.2	12.8	11.1	9.6
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 ³ /s	7.1155		4.8837		4.0566		3.6700		3.1936		3.9669	
(年平均)	m ³ /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	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D.O	mg/l	9.9	9.6	10	10	10	10	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.7	0.8
S.S	mg/l	1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	3300	4900	1700	1300	790	790	230	490	1400	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		0.75		1.0		0.94		1.0
全炭	mg/l		0.16		0.13		0.13		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				0.0047						0.0032		
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-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	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		0.92					1.0					
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.94					1.0					
ふっ素	mg/l		0.15					0.20					
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7β,8α-ジヒドロキシル	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												
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						< 0.01						
特殊項目													
フェノール類	mg/l						< 0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				< 0.02				< 0.02		
硫酸態硫	mg/l		0.17				0.16				0.14		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.7	14.8	15.6	15.8	16.0	16.0	15.7	15.7	15.4	15.5	15.5	15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		5		5		5		5		5
大腸菌数	個/ml												

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19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採取時刻		09時15分	14時48分	09時15分	14時50分	09時20分	14時20分	09時15分	14時10分	09時15分	14時10分	09時10分	13時50分
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	11.0	20.5	10.5	15.5	21.7	27.5	25.7	26.3	29.0	29.0	19.5	23.4
水温	℃	12.8	16.2	12.0	14.5	16.2	19.5	18.4	19.5	18.5	21.0	16.0	17.8
外観		050	050	001	070	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		161	161	011	141	011	011	141	141	011	141	011	011
流量	m ³ /s		4.3744		4.2878	3.1338			2.4425		5.4512		7.0433
(年平均)	m ³ /s	4.7096											
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	85	>100	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.2	7.9	8.0	8.0	8.1
D.O	mg/l	10	10	10	10	10	9.2	9.3	9.1	9.2	8.7	9.7	9.4
B.O.D	mg/l	0.6	0.8	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.5	1.7	1.5	1.8	1.5	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	1.0
S.S	mg/l	5	5	3	5	3	3	2	3	2	3	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1300	4900	3300	11000	7000	13000	17000	13000	23000	13000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.1		1.2		1.1		0.94		0.87
全炭	mg/l		0.13		0.092		0.093		0.091		0.054		0.056
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				0.0064						0.010		
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		1.1						1.1				
ふっ素	mg/l		0.07						0.07				
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェントロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシニル	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
フル酸シエチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.01						<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l						<0.005						
銅	mg/l						<0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.02				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.13				0.090				0.056		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2	15.3	14.6	14.4	15.4	15.7	16.3	16.2	13.8	14.1	13.9	14.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		4		3		3
大腸菌数	個/ml												

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		10月15日	10月15日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取月日													
採取時刻		09時00分	14時30分	09時10分	14時30分	09時10分	14時25分	09時25分	14時35分	09時15分	13時55分	09時15分	14時20分
天候		曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	℃	14.8	16.0	11.3	14.8	10.3	12.2	0.8	6.0	2.0	16.5	9.2	7.1
水温	℃	14.5	15.4	13.1	14.7	12.7	13.3	7.5	9.6	9.0	10.9	11.5	11.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	170
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s		16.5518		3.8774		2.5485		2.4416	2.0327			2.3300
(年平均)	m ³ /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												
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	69
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	1.2
COD	mg/l	0.8	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	1.7	1.8
SS	mg/l	1	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	7900	3300	7900	7900	1300	1700	130	490	2200	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		0.90		1.3		1.2		1.2
全炭素	mg/l		0.078		0.067		0.064		0.087		0.10		0.10
全亜鉛	mg/l						< 0.001						0.011
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0085						0.0071		
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-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	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		0.93						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		0.95						1.2				
ふっ素	mg/l		0.11						0.11				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルゲンチルヘキシル	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												
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						< 0.01						
特殊項目													
フェノール類	mg/l						< 0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				< 0.02				0.04		
磷酸態燐	mg/l		0.081				0.075				0.10		
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	14.3	14.3	15.8	15.8	16.6	16.5	16.7	16.4	16.5	16.3	16.3	16.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		4		4		4		5		5
大腸菌数	個/ml												

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19日	05月10日	06月07日	07月11日	08月02日	09月19日	10月15日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日	
採取時刻		09時00分	09時45分	09時40分	09時20分	09時30分	09時25分	09時20分	09時00分	09時25分	10時00分	09時25分	09時40分	
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	
気温	℃	15.8	12.0	24.0	32.0	33.8	21.0	17.3	12.0	12.0	3.0	5.6	10.0	
水温	℃	13.3	11.8	17.3	25.0	23.1	17.9	15.1	13.3	11.4	6.9	8.5	10.6	
外観		210	170	001	170	081	071	070	001	070	001	001	030	
臭気		011	011	141	141	141	011	011	141	141	141	141	141	
流量	m ³ /s	23.3280	26.9673	24.7560	17.1269	38.7136	45.1601	53.4136	33.7538	29.6424	25.6772	23.9410	30.1648	
(年平均)	m ³ /s	31.0537												
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	90	65	>100	90	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目														
pH		7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	
DO	mg/l	10	10	9.6	8.8	8.9	9.9	10	10	9.9	11	11	10	
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.9	0.5	0.6	0.8	
COD	mg/l	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.3	1.5	1.2	1.2	1.2	1.5	2.1	
SS	mg/l	3	5	1	1	6	2	3	1	3	1	1	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1300	7900	13000	79000	7000	13000	3300	7900	1700	2300	1700	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	1.5	1.0	1.1	0.93	0.83	0.85	1.0	0.96	0.93	1.3	1.2	1.2	
全炭	mg/l	0.10	0.10	0.074	0.054	0.051	0.047	0.072	0.051	0.12	0.12	0.12	0.11	
全亜鉛	mg/l			0.001			<0.001			0.004			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			<0.005						<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			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006					
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002					
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001			
セレン	mg/l			<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.91			0.96			1.2			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.93			0.98			1.2			
ふっ素	mg/l	0.07			0.05			0.11			0.14			
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04						
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005			
要監視項目														
クロロホルム	mg/l					<0.0006								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	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													
フェントロチオン	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													
アクリル酸エチルヘキシル	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													
4-テ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													
その他項目														
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.03		<0.02		0.04		0.04		0.06		
硝酸態窒素	mg/l	0.10		0.058		0.067		0.076		0.13		0.11		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.04		0.03		0.04		0.05		
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	14.1	14.0	14.6	13.9	12.0	13.0	14.1	14.8	15.6	15.7	15.4	15.6	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l	5	4	5	4	3	3	3	4	5	5	6	5	
大腸菌数	個/ml													

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採取月日													
採取時刻		11時35分	12時35分	11時30分	12時30分	11時10分	12時30分	11時00分	12時30分	11時30分	12時30分	11時00分	12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	℃	20.2	19.8	14.0	15.8	23.0	28.0	29.5	30.2	31.5	33.0	19.8	23.5
水温	℃	17.2	18.6	15.5	16.2	20.0	22.0	21.5	24.0	23.5	26.5	21.0	22.2
外観		171	171	161	180	050	050	001	001	320	320	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	381	381	011	011
流量	m ³ /s	1.2344		1.0156		1.1191		1.1430		1.6230		4.4008	
(年平均)	m ³ /s	2.5277											
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	88	40	55	90	92	> 100	> 100	75	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	7.9	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.4	8.1	8.1
D.O	mg/l	9.0	9.1	8.8	9.1	8.5	8.3	8.2	7.8	8.1	7.5	8.2	8.3
B.O.D	mg/l	1.6	1.8	4.3	2.0	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	0.9	0.8	0.9
C.O.D	mg/l	3.0	3.2	5.7	3.3	3.2	3.2	2.6	3.0	2.9	2.9	2.7	2.7
S.S	mg/l	5	4	14	6	3	2	3	3	11	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	13000	13000	13000	33000	13000	79000	23000	49000	3300	11000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		0.83		0.58		0.50		0.49		0.26
全炭	mg/l		0.17		0.094		0.077		0.086		0.11		0.020
全亜鉛	mg/l						0.003						< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.032						0.018		
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		0.65						0.39				
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		0.67						0.41				
ふっ素	mg/l		0.05						0.05				
ほう素	mg/l		0.05						< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E.P.N	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノプロカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
フタル酸シチルヘキシル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.01						< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l						< 0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.07				0.04			0.02			
磷酸態燐	mg/l		0.15				0.072			0.064			
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	18.7	17.6	15.7	15.6	13.7	13.4	13.6	13.6	14.2	14.3	12.4	12.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		7		5		4		5		3
大腸菌数	個/ml												

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15日	10月15日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		11時20分	12時25分	11時15分	12時20分	11時00分	12時05分	11時40分	13時00分	11時00分	12時00分	11時25分	12時30分
天候		曇り	雨	曇り	晴れ	霧雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	17.0	15.5	12.0	13.8	8.9	10.5	7.0	5.3	14.0	15.0	8.6	7.0
水温	℃	18.2	18.1	12.3	14.5	11.9	12.2	7.1	7.1	8.7	9.4	9.7	9.8
外観		001	001	001	001	050	050	001	001	030	030	160	160
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	381	381	381	381
流量	m ³ /s	8.6515		4.9020		2.5383		1.0968		1.2433		1.3648	
(年平均)	m ³ /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												
透明度	cm	> 100	> 100	90	90	96	96	> 100	> 100	95	98	70	88
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l	8.7	9.0	9.7	9.5	10	10	11	11	11	11	10	10
BOD	mg/l	0.7	0.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.9	1.8	2.6	1.9	2.0	2.0
COD	mg/l	2.0	2.2	2.3	2.5	2.6	2.8	2.7	2.7	3.3	2.7	3.0	2.9
SS	mg/l	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	23000	3300	4600	7000	7900	7900	1100	7900	13000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.44		0.43		0.33		0.96		0.93		0.94
全有機	mg/l		0.013		0.032		0.039		0.10		0.12		0.12
全亜鉛	mg/l						< 0.001						0.006
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0016						0.041		
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-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	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		0.24						0.64				
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						0.66				
ふっ素	mg/l		0.07						0.11				
ほう素	mg/l		< 0.04						< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-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												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルゲンチルヘキシル	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												
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						< 0.01						
特殊項目													
フェノール類	mg/l						< 0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				< 0.02				0.17		
硝酸態窒素	mg/l		0.003				0.023				0.10		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.10		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.8	11.8	12.8	12.4	12.5	12.2	14.7	13.8	14.7	14.0	14.7	14.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		4		5		5
大腸菌数	個/ml												

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		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採取月日		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採取時刻		10時35分	13時40分	10時40分	13時35分	10時20分	13時30分	10時20分	13時15分	10時30分	13時15分	10時15分	13時00分
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	20.3	20.4	10.5	13.7	24.0	27.5	30.2	30.0	32.0	31.5	18.8	23.2
水温	℃	14.6	16.2	12.0	14.0	16.5	20.0	18.8	20.5	19.0	21.0	15.9	18.2
外観		050	050	170	170	001	001	001	001	030	030	001	001
臭気		141	141	011	011	011	011	011	011	141	141	011	011
流量	m ³ /s	19504		17791		14587		14328		29652		31150	
(年平均)	m ³ /s	22423											
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												
透明度	cm	95	90	75	70	>100	95	>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	7.9	7.9	7.9	8.0
D.O	mg/l	9.8	9.5	10	9.8	9.5	9.1	9.1	8.8	9.0	8.7	9.3	9.1
B.O.D	mg/l	0.8	0.8	1.2	1.4	0.5	0.7	0.8	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
C.O.D	mg/l	1.7	1.8	2.3	3.0	1.1	1.7	0.8	0.9	2.1	1.1	1.4	1.3
S.S	mg/l	4	5	11	25	2	4	3	1	6	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	13000	7900	13000	7900	4900	23000	23000	1700	4900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		1.5		1.3		1.2		1.2		1.2
全炭	mg/l		0.20		0.17		0.13		0.14		0.14		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				0.0044						0.0046		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
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-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	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						1.2				
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		1.2						1.2				
ふっ素	mg/l		0.13						0.11				
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロロハ	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェントロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	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
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.01						<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l						<0.005						
銅	mg/l						<0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				0.05				0.04		
燐酸態燐	mg/l		0.19				0.13				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.4	16.7	16.3	17.1	17.2	17.1	17.3	17.3	16.1	16.5	16.2	16.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		6		6		6		5		5
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

流域名	柄杓流川	地点名	柄杓流川流末	統一番号	017-01	類型名	A / 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月15日	10月15日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時20分	13時20分	10時20分	13時20分	10時22分	13時06分	10時35分	13時45分	10時05分	12時55分	10時25分	13時20分
天候		曇り	雨	曇り	曇り	霧雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	℃	15.9	16.5	12.1	14.7	9.8	11.6	6.3	7.7	15.0	15.0	8.0	7.0
水温	℃	15.0	15.5	13.0	14.0	12.5	12.8	9.4	10.0	9.8	11.4	11.4	10.6
外観		001	050	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	141	141	011	011	011	011	141	011
流量	m ³ /s	4.7426		2.9572		2.3882		1.2578		1.4709		1.3900	
(年平均)	m ³ /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	80	90	90	>100	>100	>100	93	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
D.O	mg/l	9.8	9.7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B.O.D	mg/l	0.9	0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	1.1	0.5	0.6	0.8	0.9
C.O.D	mg/l	1.5	1.3	1.4	1.5	1.3	1.2	1.2	2.4	1.3	1.4	1.6	1.6
S.S	mg/l	<1	1	1	1	2	1	<1	8	1	1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	7000	3300	13000	13000	1300	2800	4900	3300	2300	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.2		0.98		1.4		1.3		1.4
全炭	mg/l		0.10		0.11		0.12		0.16		0.14		0.13
全亜鉛	mg/l						<0.001						0.002
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0045						0.010		
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-ジクロロエチレン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l							<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	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						1.3				
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		1.2						1.3				
ふっ素	mg/l		0.15						0.17				
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アクリル酸シエチルヘキシル	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												
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						<0.01						
特殊項目													
フェノール類	mg/l						<0.005						
銅	mg/l						<0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.05				0.07		
硝酸態窒素	mg/l		0.11				0.14				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.3	16.2	16.5	16.6	16.9	17.0	17.7	17.2	16.4	16.7	17.4	17.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		6		6		6		6
大腸菌数	個/ml												

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19日	05月10日	06月07日	07月11日	08月02日	09月19日	10月15日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時10分	10時05分	10時05分	09時55分	10時10分	10時00分	09時55分	10時05分	10時00分	10時10分	09時45分	10時00分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	霧雨	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	19.0	11.8	23.5	31.9	30.5	19.8	15.8	11.1	10.3	3.5	3.3	7.6
水温	℃	16.7	11.7	17.5	21.5	21.5	17.0	15.0	13.2	12.2	7.4	7.5	11.8
外観		001	170	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	151	011	011	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	89	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0
D O	mg/l	9.6	10	9.6	8.9	8.5	9.6	9.7	10	10	11	11	10
B O D	mg/l	0.8	0.9	0.9	1.3	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6
C O D	mg/l	1.6	2.1	1.9	1.8	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.8	2.0	2.6
S S	mg/l	2	6	2	3	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	23000	17000	79000	13000	7900	3300	7900	13000	4900	17000	4900
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.010	0.029	0.010	0.007	0.018	0.019	0.012	0.004	0.001	0.003	0.004	0.008
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	0.84			0.97			0.82			1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			0.03			< 0.02			0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.86			1.0			0.84			1.3		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.08			0.08			0.13		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.05		0.06		0.04		0.04		0.11	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.6	11.6	15.6	15.9	13.6	13.4	14.9	16.4	17.9	17.9	16.8	17.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	2	4	4	2	2	2	4	5	5	5	5
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	朝日川	地点名	落合橋	統一番号	018-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採取時刻		09時40分	14時15分	09時40分	14時25分	09時35分	14時00分	09時30分	13時40分	09時45分	13時50分	09時38分	13時25分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	14.0	19.8	11.0	17.8	23.0	26.0	28.3	28.2	25.0	32.0	18.2	22.5
水温	℃	12.9	15.7	12.4	15.5	15.5	18.0	16.5	19.2	17.5	22.0	16.0	19.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s		0.3701	0.9735		0.2203		0.3275		1.4464		1.4801	
(年平均)	m ³ /s	0.6026											
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												
透明度	cm	> 100	> 100	100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.3	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	9.9	9.7	10	9.8	9.3	8.8	9.2	9.4	9.1	8.4	9.5	8.6
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	0.8	0.9	1.0	1.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	0.9
SS	mg/l	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	5	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1100	2300	2300	11000	2300	4600	3300	4900	4900	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.78		0.80		0.70		0.52		0.61
全有機炭素	mg/l		0.030		0.034		0.022		0.019		0.020		0.018
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				0.0013						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												
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-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	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						0.73				
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						0.75				
ふっ素	mg/l		< 0.05						< 0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	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
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.01						< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l						< 0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.024				0.016				0.038		
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	13.5	13.7	12.3	12.4	13.8	13.9	13.7	14.0	11.7	11.8	12.0	12.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		2		2		3		2		1
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	朝日川	地点名	落合橋	統一番号	018-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月15日	10月15日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時25分	14時00分	09時35分	14時05分	09時36分	13時40分	09時40分	14時15分	09時30分	13時25分	09時33分	13時55分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	霧雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	℃	14.5	18.8	10.9	14.5	10.5	12.0	2.0	7.2	0.5	15.2	8.6	8.1
水温	℃	14.8	16.0	14.5	15.5	14.4	14.5	12.2	13.2	12.8	14.2	13.0	12.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s		1.7315		0.2996	0.1425			0.1361	0.0526		0.0505	
(年平均)	m ³ /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												
透明度	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	7.5	7.4	7.7	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	9.9	9.6	9.6	10	9.1	9.4	9.6	9.4	9.1	9.9	9.4	9.4
BOD	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
COD	mg/l	0.5	1.0	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	17	4
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	7900	940	490	230	140	700	490	230	490	170	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.83		0.70		0.62		0.92		0.80		0.88
全有機	mg/l		0.010		0.018		0.007		0.010		0.009		0.004
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												
全シアン	mg/l				< 0.1		< 0.0003						
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-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	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		0.72						0.92				
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		0.74						0.94				
ふっ素	mg/l		0.06						0.06				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルゲンチルヘキシル	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												
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						< 0.01						
特殊項目													
フェノール類	mg/l						< 0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
磷酸態磷	mg/l		0.010				0.009				0.009		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.6	12.5	14.0	14.2	14.6	14.6	15.7	15.7	15.2	14.9	15.5	15.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		1		2		2		3		3		4
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採取時刻		08時55分	15時13分	08時55分	15時15分	08時55分	14時45分	08時55分	14時30分	08時50分	14時30分	08時50分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
気温	℃	15.0	21.2	11.0	15.8	20.7	27.5	27.5	26.5	28.5	26.5	21.0	25.8
水温	℃	12.8	18.2	11.2	15.0	17.2	19.5	22.3	23.8	22.5	25.8	18.0	21.3
外観		001	001	060	060	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	011	011	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s		1.8131		3.1323		1.3910		1.3143		3.0686		3.6742
(年平均)	m ³ /s	1.9256											
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												
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.6	10	10	9.6	8.7	8.6	8.1	8.8	8.0	9.3	8.8
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.5	1.7	1.6	1.3	1.3	1.6	1.5	1.6	1.5	1.3	1.3
SS	mg/l	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1300	2300	1700	4900	3300	11000	23000	11000	4900	13000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.91		0.84		1.0		0.74		0.90		0.67
全炭素	mg/l		0.020		0.010		0.017		0.027		0.013		0.008
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				0.0015						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		
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								
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		0.71						0.67				
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		0.73						0.69				
ふっ素	mg/l		< 0.05						< 0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-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
フェノブカルブ	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
エピクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
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						< 0.01						< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l						< 0.005						
銅	mg/l						< 0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硫酸態硫	mg/l		0.010				0.014				0.032		
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	11.3	11.5	10.7	10.7	11.9	12.0	12.0	11.9	10.6	10.7	10.3	10.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		3		4		3		2		2
大腸菌数	個/ml												

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15日	10月15日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		08時30分	14時50分	08時55分	14時55分	08時53分	14時50分	09時00分	15時00分	08時50分	14時25分	08時55分	14時40分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	℃	15.5	16.5	10.8	13.1	10.3	11.6	-1.0	5.0	-0.8	17.3	8.9	6.1
水温	℃	14.3	15.5	12.8	15.1	11.2	12.3	2.0	6.0	3.7	10.2	8.2	8.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	170
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	141
流量	m ³ /s		3.5057		1.3543		1.1611		0.9589		0.6230		1.1101
(年平均)	m ³ /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	70
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7
D.O	mg/l	10	10	10	10	10	10	13	12	12	11	11	11
B.O.D	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9
C.O.D	mg/l	1.0	0.9	1.1	1.2	1.0	1.0	0.7	1.0	0.9	1.4	1.6	2.4
S.S	mg/l	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	19	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	7000	11000	7000	3300	7900	3300	1700	330	3300	4600
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.81		0.61		0.57		0.88		0.84		1.0
全炭	mg/l		0.006		0.007		0.010		0.010		0.019		0.025
全亜鉛	mg/l						<0.001						0.006
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0019						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					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.0002					
チウラム	mg/l				<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		0.77						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		0.79						0.85				
ふっ素	mg/l		0.06						0.06				
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロブタン	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												
フェントロチオン	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												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7α,8α-ジヒドロフルベンチル	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												
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						<0.01						
特殊項目													
フェノール類	mg/l						<0.005						
銅	mg/l						<0.005						
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.004				0.008				0.012		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.3	10.3	10.6	10.6	12.0	11.9	11.1	11.1	12.2	12.7	12.6	12.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		5		3		6		7
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	葛野川	地点名	深城ダム貯水池	統一番号	210-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月09日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	08時55分	09時10分	09時05分	09時05分	09時05分	09時00分	08時55分	09時05分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	5.2	9.9	22.1	28.6	28.9	20.6	17.8	16.4	14.8	1.1	2.3	7.6
水温	℃	12.1	14.3	20.5	25.5	25.1	19.8	17.3	13.9	11.5	6.0	5.0	6.2
外観		081	081	081	081	062	061	061	070	081	080	081	081
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	5.8	3.2	3.0	2.8	3.2	4.5	6.8	6.0	6.2	6.4	5.0
生活環境項目													
pH		7.3	7.5	7.5	7.8	7.8	8.0	7.1	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3
D.O	mg/l	10	9.2	9.0	8.7	8.3	9.6	8.4	10	9.4	9.4	10	11
B.O.D	mg/l	0.6	<0.5	1.0	0.9	1.0	1.4	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.9
C.O.D	mg/l	1.6	1.5	1.7	1.9	1.5	1.6	1.0	1.5	1.1	1.1	1.2	1.4
S.S	mg/l	1	1	3	2	2	1	1	1	<1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	330	330	49	790	790	330	79	130	23	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.29	0.34	0.33	0.33	0.48	0.29	0.33	0.37	0.27	0.31	0.23	0.26
全炭素	mg/l	0.009	0.004	0.084	0.058	0.016	0.007	0.006	0.006	<0.003	0.007	0.005	0.004
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		<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	0.29			0.24			0.33			0.30		
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			0.26			0.35			0.32		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.06			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
フル酸シエチルヘキシル	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												
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			0.053						<0.005			
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
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	0.03		<0.02		0.02		<0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.018	0.009	0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003
電気伝導率	mS/m	7.37	7.27	8.22	7.33	7.88	6.72	7.07	6.52	6.90	7.26	7.53	7.76
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/ml												

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採取月日		04月19日	04月19日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月11日	07月11日	08月02日	08月02日	09月19日	09月19日
採取時刻		08時30分	12時05分	09時15分	12時10分	09時10分	12時00分	08時45分	12時00分	09時10分	12時00分	09時00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	曇り	快晴
気温	℃	14.8	21.5	12.0	14.0	22.0	28.3	31.0	36.0	31.1	37.3	22.0	25.8
水温	℃	11.7	16.0	11.6	13.0	17.8	20.5	22.5	26.0	20.3	21.5	18.6	21.3
外観		001	001	170	170	001	001	170	170	071	071	080	080
臭気		011	011	011	011	141	141	141	141	141	141	011	011
流量	m ³ /s	1.4543		2.5551			1.4173		1.1110		5.8068	4.3967	
(年平均)	m ³ /s	2.0909											
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	37	43	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	8.3	8.2	7.7	7.8	7.7	7.9
D.O	mg/l	10	9.8	10	10	9.7	9.2	8.5	8.4	8.9	8.6	9.2	9.3
B.O.D	mg/l	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.5	1.5	1.9	2.0	2.3	2.1	1.7	1.7	2.0	2.0	1.7	1.6
S.S	mg/l	1	1	1	2	2	2	2	2	16	19	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	9400	4900	3300	4900	14000	3300	23000	17000	22000	13000	33000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.84		0.86		0.91		0.87		1.0		0.71
全炭	mg/l		0.033		0.026		0.031		0.030		0.025		0.013
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				0.0066						0.0018		
健康項目													
カドミウム	mg/l							<0.0003					
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l							<0.005					
六価クロム	mg/l							<0.02					
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		0.73						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		0.75						0.87				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシニル	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
アクリル酸エチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.01					<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l							<0.005					
銅	mg/l							<0.005					
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.02				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.025				0.024				0.048		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.8	13.9	13.5	13.5	14.6	14.5	15.6	14.9	10.5	10.6	10.6	10.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		3		2		1
大腸菌数	個/ml												

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		10月15日	10月15日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取月日		10月15日	10月15日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時00分	12時00分	08時30分	12時00分	09時00分	12時05分	09時30分	12時05分	09時10分	12時05分	09時10分	12時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
気温	℃	17.1	19.0	11.8	18.8	10.1	10.8	2.5	7.0	3.8	12.1	9.0	9.2
水温	℃	14.6	15.9	12.4	14.0	11.1	11.7	1.4	3.2	4.0	7.3	8.4	8.7
外観		080	080	001	001	001	001	001	001	001	160	030	030
臭気		011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.1933		1.2791		0.9079		0.4967		0.4298		1.0433	
(年平均)	m ³ /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	58	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	8.1	8.5	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	10	9.8	10	11	10	10	14	13	12	12	11	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8
COD	mg/l	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.5	1.0	1.1	1.9	1.8	2.4	2.3
SS	mg/l	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	11000	4900	1700	4900	3300	2200	4900	3300	4900	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.93		0.66		0.66		1.2		1.1		1.1
全炭	mg/l		0.012		0.014		0.028		0.029		0.049		0.029
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		
LAS	mg/l				0.0021						0.024		
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												
PB	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						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		0.92						1.1				
ふっ素	mg/l		0.08						0.07				
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-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												
フェントロチオン	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												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7β-ホルムアルデヒド	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												
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							<0.01					
特殊項目													
フェノール類	mg/l							<0.005					
銅	mg/l							<0.005					
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02					<0.02			0.12		
硝酸態窒素	mg/l		0.011					0.023			0.030		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03					0.03			0.07		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.9	11.9	13.8	13.2	14.6	14.4	15.4	15.5	16.8	16.8	17.5	17.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		3		3		7		8
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	道志川	地点名	道志川流末	統一番号	207-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月19日	05月10日	06月07日	07月11日	08月02日	09月19日	10月15日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時20分	11時15分	10時50分	10時35分	11時10分	10時50分	10時45分	10時10分	10時50分	11時10分	10時50分	10時55分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨
気温	℃	18.0	10.0	21.8	31.5	29.6	22.5	15.9	12.0	9.6	4.0	6.1	8.0
水温	℃	11.5	10.4	15.6	18.7	21.6	17.1	14.0	11.6	10.5	3.9	7.8	8.2
外観		001	170	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011
流量	m ³ /s	5.5836	11.1732	4.2785	6.7665	9.8267	9.4511	8.3795	4.0758	2.5632	1.8576	1.9546	3.6382
(年平均)	m ³ /s	5.7957											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9
D.O	mg/l	10	10	9.7	8.4	9.0	9.4	10	10	10	12	12	11
B.O.D	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	0.9	1.1	0.8	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	< 0.5	0.9	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	130	790	1100	1700	1700	2300	1300	330	3300	330	230	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.40	0.36	0.32	0.38	0.31	0.29	0.37	0.24	0.26	0.40	0.30	0.45
全炭	mg/l	0.015	0.007	0.012	0.013	0.010	0.006	0.006	0.005	0.009	0.009	0.013	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												
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	0.39			0.43			0.36			0.40		
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			0.45			0.38			0.42		
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						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アクリル酸エチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							< 0.00003					
アニリン	mg/l							< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							< 0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
有機態炭	mg/l	0.013		0.011		0.048		0.006		0.009		0.009	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02		0.03		0.03		0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	8.23	7.55	9.09	8.53	8.51	8.55	9.13	9.80	10.1	10.1	10.2	9.68
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
大腸菌数	個/ml												

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19日	05月10日	06月07日	07月11日	08月02日	09月19日	10月15日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		09時30分	10時30分	10時05分	09時50分	10時15分	09時50分	10時00分	09時25分	09時55分	10時30分	09時55分	10時10分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨
気温	℃	16.5	10.0	21.5	28.0	24.8	20.0	16.1	11.8	10.3	4.0	4.0	9.0
水温	℃	12.2	11.3	16.4	24.0	18.7	17.1	13.7	12.3	11.5	2.6	5.9	9.0
外観		001	170	001	001	001	001	180	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.9374	2.6873	0.8466	1.4684	2.3863	2.0119	1.9683	0.8936	0.5567	0.4244	0.3524	0.7202
(年平均)	m ³ /s	1.2711											
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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0
D.O	mg/l	10	10	9.6	9.0	9.0	9.5	10	10	13	13	13	11
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	1.1	2.1	1.4	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	1.1	0.6	1.1	1.8
S.S	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	2300	3300	3300	2200	1700	3300	1700	1300	700	130	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.95	0.58	0.67	0.57	0.47	0.57	0.66	0.49	0.48	0.71	0.63	0.66
全炭	mg/l	0.015	0.016	0.014	0.017	0.013	0.009	0.010	0.006	0.006	0.007	0.015	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												
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	0.58			0.65			0.66			0.71		
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	0.60			0.67			0.68			0.73		
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.06			0.06		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸シエチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
燃焼態炭	mg/l	0.008		0.013		0.038		0.008		0.006		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.03		0.04		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.8	9.94	12.2	11.5	11.1	11.4	11.7	12.4	13.0	12.8	13.1	12.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2
大腸菌数	個/ml												

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18日	05月09日	06月06日	07月11日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月15日	02月06日	03月06日
採取時刻		12時15分	11時30分	11時55分	12時05分	12時15分	11時20分	12時15分	12時18分	12時05分	11時00分	11時35分	11時45分
天候		曇り	霧雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇	時々雨	曇り
気温	℃	11.0	9.0	16.5	27.3	29.5	24.3	18.2	15.3	14.0	2.5	5.0	7.8
水温	℃	11.2	14.3	20.5	24.0	27.0	22.2	20.5	15.0	11.5	3.8	2.3	5.6
外観		051	051	051	051	051	051	051	051	051	051	051	051
臭気		011	011	011	011	011	141	011	242	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.2	3.3	4.4	3.8	3.6		2.5	2.9	2.8	3.2	2.4	1.9
生活環境項目													
pH		7.3	7.8	8.4	8.1	8.3	7.6	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9
D.O	mg/l	9.7	8.6	9.0	8.3	7.7	6.8	8.6	9.0	9.6	11	11	11
B.O.D	mg/l	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.5	1.3	0.8	1.3
C.O.D	mg/l	2.3	2.1	2.6	2.2	2.5	2.4	2.4	2.6	2.8	2.6	2.5	2.9
S.S	mg/l	2	2	1	<1	<1	3	2	2	3	3	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml	13	33	7.8	9.3	230	4900	230	790	490	13	7.8	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.19	<0.05	0.10	0.08	<0.05	0.11	0.15	0.15	0.20	0.18	0.05	0.16
全炭	mg/l	0.026	0.009	0.008	0.004	0.046	<0.003	0.011	0.018	0.016	0.016	0.009	0.011
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		0.0015			<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		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	<0.02	<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				0.07		0.07		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					<0.005							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.005							
イソキサチオン	mg/l					<0.0008							
ダイアジノン	mg/l					<0.0005							
フェントロチオン	mg/l					<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					<0.004							
オキシニル	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							
アクリル酸エチルヘキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.007							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.04							
ウラン	mg/l					<0.0002							
4-テ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			<0.01		<0.0003				<0.01			
特殊項目													
フェノール類	mg/l			<0.005						<0.005			
銅	mg/l			<0.005						<0.005			
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02
磷酸態	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		0.02		<0.02		0.02		<0.02	
クロフィルa	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.005	0.004	0.011	0.007	0.007	0.007	0.006
電気伝導率	mS/m	8.27	8.22	8.39	8.47	8.36	8.83	8.33	8.83	9.32	9.42	9.16	9.57
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
大腸菌数	個/ml												

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				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		11時38分	12時00分	11時40分	11時35分	11時45分	11時47分	11時35分	11時50分	11時35分	11時40分	11時25分	11時45分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	9.2	11.5	27.3	28.5	32.5	21.0	22.0	13.3	18.3	6.5	5.0	11.3
水温	℃	12.1	15.8	22.8	24.0	28.8	22.0	21.6	15.5	12.0	5.3	3.8	7.5
外観		071	071	071	061	061	062	182	052	052	052	051	051
臭気		011	011	011	011	011	011	121	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	2.9	3.4	3.3	4.2	3.2	1.3	2.3	2.4	2.8	2.7	3.5
生活環境項目													
pH		7.4	7.8	8.6	8.6	8.5	7.7	7.2	8.1	8.0	7.8	7.8	7.7
D.O	mg/l	9.8	9.1	9.6	8.4	7.6	7.5	7.8	9.8	9.8	11	12	11
B.O.D	mg/l	1.3	1.2	1.4	1.3	0.7	0.8	0.8	2.0	1.5	0.8	1.3	1.0
C.O.D	mg/l	3.3	3.1	3.5	3.8	2.7	2.7	2.5	3.6	3.0	2.6	2.7	2.7
S.S	mg/l	2	2	1	2	< 1	1	3	3	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	49	130	33	79	490	3300	3300	230	230	79	13	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.36	0.18	0.12	0.19	0.28	0.14	0.20	0.43	0.19	0.20	0.16	0.19
全炭	mg/l	0.020	0.014	0.12	0.066	0.010	0.006	0.011	0.029	0.015	0.013	0.011	0.009
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		0.0014			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.08	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.08	0.15	0.08	0.09	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	0.10	0.05	< 0.04	< 0.04	< 0.04	0.07	0.10	0.17	0.10	0.11	0.09	0.08
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.07			0.07		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 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							
フルルシエチルヘキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.007							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					0.02							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.01		< 0.0003				< 0.01			
特殊項目													
フェノール類	mg/l			< 0.005						< 0.005			
銅	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.05	< 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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		< 0.02		0.03		< 0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.008	0.004	0.003	0.004	0.001	0.004	0.003	0.025	0.013	0.006	0.006	0.005
電気伝導率	mS/m	11.0	11.7	11.9	12.1	11.7	11.7	11.1	11.6	11.3	10.6	10.7	10.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
大腸菌数	個/ml												

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17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		11時51分	12時20分	11時55分	11時50分	12時10分	12時00分	11時50分	12時00分	11時50分	11時50分	11時35分	12時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	9.2	11.5	27.5	28.5	32.5	21.0	20.5	13.3	18.3	6.5	4.8	11.3
水温	℃	12.3	15.5	23.0	24.3	29.0	22.0	21.5	15.5	12.3	5.5	3.5	7.5
外観		071	071	071	061	061	062	182	052	052	052	051	051
臭気		011	011	011	011	011	011	121	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	2.7	2.6	3.2	3.5	3.8	3.3	1.6	2.2	2.3	2.6	2.5	3.0
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	8.6	8.7	8.5	7.9	7.5	7.8	8.1	7.8	7.9	7.5
DO	mg/l	10	8.7	9.7	8.5	7.7	7.6	7.1	9.9	10	11	11	11
BOD	mg/l	1.4	1.2	1.2	1.1	0.5	0.9	1.0	1.3	1.9	0.9	1.0	1.2
COD	mg/l	3.3	3.1	3.4	3.6	2.7	2.8	2.5	3.2	3.2	2.6	2.7	2.6
SS	mg/l	2	1	1	2	<1	1	3	2	3	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	79	79	20	79	1300	3300	3300	330	70	13	23	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.74	0.25	0.11	<0.05	0.31	0.09	0.26	0.33	0.23	0.20	0.15	0.19
全炭素	mg/l	0.022	0.016	0.091	0.070	0.053	0.009	0.013	0.018	0.019	0.010	0.010	0.008
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
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	0.07	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.06	0.14	0.08	0.08	0.06	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	0.09	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.08	0.16	0.10	0.10	0.08	0.08
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.07			0.07		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アクリル酸シエチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<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	<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		0.06		<0.02		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.005	0.002	0.004	0.001	0.004	0.002	0.015	0.013	0.006	0.006	0.004
電気伝導率	mS/m	11.3	11.7	11.9	12.0	11.7	11.9	11.6	11.6	11.5	10.7	10.8	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
大腸菌数	個/ml												

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17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		09時50分	10時00分	09時50分	09時40分	09時50分	09時55分	09時45分	09時50分	09時45分	09時50分	09時45分	10時00分
天候		曇り	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	9.0	10.0	24.5	24.2	28.5	18.0	18.1	15.5	15.0	4.0	3.0	7.0
水温	℃	9.4	13.5	19.8	21.5	27.0	21.3	19.3	15.0	11.5	6.5	5.0	5.5
外観		072	072	071	071	071	062	062	062	062	062	061	061
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	7.9	6.0	7.5	8.0	8.4	5.5	3.0	6.4	7.0	6.8	6.7	7.6
生活環境項目													
pH		7.9	8.3	8.4	8.2	8.3	8.2	7.9	8.3	8.1	7.7	7.5	7.5
DO	mg/l	10	9.0	9.2	8.3	7.5	7.8	8.4	9.6	10	10	9.6	10
BOD	mg/l	<0.5	1.0	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.5	0.5
COD	mg/l	1.9	2.5	2.5	2.3	2.2	2.2	2.0	2.2	2.0	1.6	1.6	
SS	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	33	33	33	330	790	170	33	79	79	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.13	0.23	0.06	0.13	0.05	<0.05	0.09	0.09	0.12	0.15	0.16	0.24
全炭素	mg/l	0.009	0.004	0.033	0.055	0.004	<0.003	0.007	0.004	0.003	0.006	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		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l	0.0026				<0.0006			<0.0006			<0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.06	0.11	0.15	0.14
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.15	0.08	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.07	0.08	0.13	0.17	0.16
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.05			0.07		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<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							
オキシシン銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.004							
プロピザミド	mg/l					<0.0008							
EPN	mg/l					<0.0006							
ジクロルボス	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							
アセチルフェニル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.007							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l					<0.0002							
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			<0.01		<0.0003				<0.01			
特殊項目													
フェノール類	mg/l			<0.005						<0.005			
銅	mg/l			<0.005						<0.005			
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
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	0.04
硝酸態窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		0.02		0.02		<0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002
電気伝導率	mS/m	8.44	8.51	8.28	8.53	8.43	8.17	8.07	8.23	8.38	8.34	8.25	8.39
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
大腸菌数	個/ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	精進湖	地点名	精進湖湖心	統一番号	504-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		13時05分	13時55分	13時20分	13時05分	13時40分	13時25分	12時55分	13時30分	12時55分	13時05分	12時55分	13時10分
天候		一時雨	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	9.5	11.0	21.8	25.0	32.0	20.3	19.8	13.0	18.0	5.0	6.5	9.0
水温	℃	11.3	15.0	21.0	24.5	29.5	20.5	19.5	14.5	11.0	3.2	4.0	6.8
外観		052	052	052	051	051	052	282	052	052	052	051	051
臭気		121	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	1.8	2.2	2.8	3.6	4.3	2.7	0.8	1.8	2.8	2.7	2.6	2.3
生活環境項目													
pH		8.0	7.7	8.1	8.3	8.4	8.1	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l	10	9.2	8.7	8.3	7.5	8.6	7.4	9.2	9.6	11	12	11
BOD	mg/l	1.9	1.5	1.3	0.8	0.9	1.2	1.0	1.6	2.0	1.0	1.5	2.4
COD	mg/l	3.2	2.6	2.6	2.8	2.4	2.8	2.6	3.3	3.1	2.8	3.1	3.8
SS	mg/l	4	2	1	1	< 1	2	6	2	3	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	79	230	23	79	1300	1700	3300	130	33	79	4.5	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.19	0.15	0.11	0.08	0.22	0.15	0.28	0.49	0.21	0.25	0.18	0.23
全有機炭素	mg/l	0.033	0.017	0.16	0.044	0.039	0.008	0.023	0.043	0.017	0.016	0.015	0.017
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	
LAS	mg/l		0.0012			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0004						< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002						< 0.0002	
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
セレン	mg/l			< 0.002							< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.08	0.11	0.10	0.05	0.06	0.04	< 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	0.10	0.13	0.12	0.07	0.08	0.06	< 0.04
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.06			0.07		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 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							
オキシシン銅	mg/l					< 0.004							
クロロタロニル	mg/l					< 0.004							
プロピザミド	mg/l					< 0.0008							
EPN	mg/l					< 0.0006							
ジクロルボス	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							
フルゲンチルヘキシル	mg/l					< 0.006							
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l					< 0.007							
アンチモン	mg/l					< 0.0002							
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					< 0.02							
ウラン	mg/l					< 0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.01		< 0.0003				< 0.01			
特殊項目													
フェノール類	mg/l			< 0.005						< 0.005			
銅	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02
磷酸態磷	mg/l	0.003	< 0.003	0.003	0.025	< 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	0.010	0.006	0.002	0.001	0.001	0.004	0.005	0.022	0.015	0.014	0.010	0.017
電気伝導率	mS/m	7.70	7.83	7.94	8.07	8.07	7.73	7.73	8.20	8.40	8.20	8.22	7.95
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
大腸菌数	個/ml												

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-I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	05月14日	06月06日	07月11日	08月01日	09月10日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		10時00分	10時15分	09時55分	10時00分	10時00分	09時50分	10時10分	10時12分	09時55分	09時50分	09時45分	09時45分
天候		雨	快晴	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	時々雨	曇り
気温	℃	8.0	21.7	16.0	29.0	32.0	22.5	18.7	15.6	12.5	0.5	5.5	8.0
水温	℃	8.5	14.4	18.2	22.5	26.3	23.1	20.1	16.4	13.0	7.9	6.5	6.7
外観		071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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	13.0	13.2	12.5	13.5	15.2	8.5	4.7	17.3	15.5	15.5	14.3	12.5
生活環境項目													
pH		7.2	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	10	9.9	8.7	8.2	7.5	7.8	8.1	8.8	9.5	10	10	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	0.8	0.9	0.9	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	1.1	1.0	0.9
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	4.5	2.0	4.5	13	79	230	2.0	23	4.5	0	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.18	0.12	0.11	0.16	0.12	0.09	0.16	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12
全炭素	mg/l	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.044	0.020	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		0.0015			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.10	0.09
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	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.11	0.09	0.11	0.12	0.11
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							
EPN	mg/l					<0.0006							
ジクロルボス	mg/l					<0.001							
フェノカルブ	mg/l					<0.002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0005							
トルエン	mg/l					<0.005							
キシレン	mg/l					<0.005							
フル酸ジエチルキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.007							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l					<0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.01		<0.0003				<0.01			
特殊項目													
フェノール類	mg/l			<0.005						<0.005			
銅	mg/l			<0.005						<0.005			
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
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
硝酸態窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<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	0.002	0.002
電気伝導率	mS/m	4.42	4.45	4.44	4.38	4.39	4.33	4.29	4.35	4.36	4.43	4.49	4.47
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/ml												

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-I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月19日	05月10日	06月07日	07月11日	08月02日	09月19日	10月15日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		13時45分	13時50分	13時35分	13時30分	14時15分	14時05分	14時05分	13時40分	14時10分	13時40分	14時10分	13時50分
天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨
気温	℃	21.5	11.8	26.5	23.0	22.0	22.2	14.5	13.1	10.3	3.8	12.1	7.0
水温	℃	12.7	10.0	17.5	18.5	18.4	17.2	13.6	10.9	9.8	1.4	4.5	6.3
外観		001	170	001	170	050	060	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.2839	8.0338	3.3806	5.9955	7.1960	5.8374	5.6054	3.3135	2.5386	1.8690	2.1235	3.2356
(年平均)	m ³ /s	4.4511											
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		7.1	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.4
D.O	mg/l	10	10	9.2	8.7	8.8	9.0	9.9	10	11	13	12	11
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.3	2.1	1.4	2.7	2.2	1.6	1.2	1.2	1.3	0.6	1.4	1.6
S.S	mg/l	<1	1	<1	4	4	2	<1	<1	1	<1	2	8
大腸菌群数	MPN/100ml	33	79	230	1300	7900	2300	330	170	170	49	170	79
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.43	0.44	0.24	0.44	0.36	0.31	0.33	0.20	0.19	0.31	0.25	0.45
全炭	mg/l	0.007	0.005	0.008	0.009	0.020	0.006	0.003	<0.003	<0.003	0.029	0.011	<0.003
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
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	0.36			0.43			0.33			0.31		
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			0.45			0.35			0.33		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.05			0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
7β-ホルムアルデヒド	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
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	0.007		0.005		0.026		<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	4.80	4.44	5.41	4.75	4.71	5.02	5.11	5.23	5.26	5.28	5.49	5.55
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/ml												

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19日	05月10日	06月07日	07月11日	08月02日	09月19日	10月15日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		13時10分	13時15分	13時00分	13時00分	13時30分	13時15分	13時20分	13時05分	13時25分	13時05分	13時20分	13時10分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨
気温	℃	20.0	11.0	21.5	26.0	22.3	22.0	15.4	13.9	10.5	4.8	8.5	7.5
水温	℃	13.2	10.8	16.0	19.4	17.6	17.5	13.3	11.5	10.1	3.0	5.4	6.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	281
臭気		011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.9135	1.8789	0.8353	1.2159	3.5895	2.1765	1.9218	0.8364	0.5252	0.4081	0.4007	0.5999
(年平均)	m ³ /s	1.2751											
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	32
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7
DO	mg/l	10	10	9.3	8.5	8.9	9.2	10	10	10	12	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.5	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	2.4
SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	17
大腸菌群数	MPN/100ml	330	70	2300	940	230	2300	330	330	1300	140	170	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.62	0.81	0.55	0.64	0.52	0.49	0.59	0.43	0.44	0.54	0.50	0.77
全炭	mg/l	0.056	0.038	0.045	0.052	0.055	0.028	0.030	0.030	0.037	0.047	0.034	0.047
全亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 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						< 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		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.53			0.68			0.51			0.53		
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	0.55			0.70			0.53			0.55		
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.07			0.07		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸シチルヘキシル	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												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							< 0.00003					
アニリン	mg/l							< 0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							< 0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		< 0.02		0.02		0.05		< 0.02		0.05	
硝酸態窒素	mg/l	0.049		0.043		0.065		0.030		0.037		0.030	
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	8.19	7.81	8.60	8.03	7.04	7.60	7.55	8.03	8.54	8.56	9.24	9.35
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
大腸菌数	個/ml												