

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-1 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日	05月12日	06月02日	07月12日	08月04日	09月01日	10月06日	11月16日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日
採取月日		04月14日	05月12日	06月02日	07月12日	08月04日	09月01日	10月06日	11月16日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日
採取時刻		11時30分	11時45分	11時30分	10時55分	11時30分	11時25分	11時25分	11時50分	11時30分	11時20分	11時15分	11時20分
天候		晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ
気温	℃	14.1	19.6	25.1	28.2	33.0	26.1	18.0	13.0	5.0	-0.5	4.1	13.0
水温	℃	12.5	14.8	16.6	22.6	23.8	19.6	17.0	10.0	6.7	2.0	3.5	7.9
外観		001	001	001	200	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	37	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.0	8.1	8.3	8.3	8.4	8.2	8.0	8.0	8.2	8.7
D.O	mg/l	10	10	9.4	9.2	8.1	8.7	9.2	10	11	12	12	12
B.O.D	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	1.0
C.O.D	mg/l	1.3	1.6	1.1	1.3	1.3	0.8	2.1	1.3	1.6	1.6	1.5	2.1
S.S	mg/l	3	1	2	10	2	2	1	1	1	1	<1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	230	230	790	3300	1700	2300	3100	1300	490	1100	130	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.002			<0.001			<0.001			0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006							<0.0006			
シマジン	mg/l		<0.0003							<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		<0.002							<0.002			
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.67			0.73			0.49			0.63		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.69			0.75			0.51			0.65		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l							<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.0003						
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		0.02		0.02		0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.0	16.6	15.3	14.5	17.2	15.6	15.3	15.2	14.9	14.9	14.9	15.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	5
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	船山橋	統一番号	001-01	類型名	AA イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18	18	22	30.2	29.5	25.5	21.9	12	4	3.2	4.7	9
水温	℃	12	15.2	18	23.7	25	21	17	9.8	5.3	2.5	3.5	7.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	7.63	4.6	8.04	10.44	7.39	12.65	11.97	8.56	9.61	9	6.22	6.8
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	8.58											
採取位置		03	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.17	0.14	0.16	0.18	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12
全水深	m	0.85	0.86	0.71	0.78	0.9	0.82	0.64	0.64	0.67	0.65	0.54	0.59
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8	8	8.2	8.2	8.1	8.2	7.9	8.1	8	8.1	8.2
D.O	mg/l	10	10	9.4	8.5	8.5	8.7	9.8	11	12	13	13	12
B.O.D	mg/l	1.4	0.7	0.5	0.5	1.4	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	0.8	1.4
C.O.D	mg/l		1.5			1.7						1.2	
S.S	mg/l	6	3	4	1	1	<1	1	1	<1	3	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	3300	13000	33000	11000	4900	7900	4900	7000	790	2800	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.73	0.8			0.8		0.88				0.56	
全炭	mg/l	0.088				0.036		0.043				0.045	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l					<0.0006						<0.0006	
L.A.S	mg/l	0.0009				0.0002		0.0001				0.0001	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					<0.001						<0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.54						0.52	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.54						0.52	
ふっ素	mg/l					0.06						0.05	
ほう素	mg/l	<0.02										<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロブレン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.06						0.16	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.01		<0.01		0.01		0.02		<0.01		0.01	
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					15						14	
濁度	度	3.2	2.1	3.4	3.1	1.7	1.8	0.7	0.8	1	1.1	0.9	1.6
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	32				170		75				48	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時00分	08時30分	08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		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.5	18.8	22	26.9	27.5	25.9	18.2	9.3	1.6	2.1	2	5
水温	℃	11.5	14.6	18.1	22.4	25.5	21.6	16.7	10.5	5.6	2.7	3.2	6.3
外観		001	030	030	320	001	320	001	001	001	140	140	030
臭気		011	141	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	10.93	5.57	12.48	16.44	10.86	19.34	18.85	13.73	12.13	13.1	8.23	8.97
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	12.55											
採取位置		01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.07	0.12	0.12	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16
全水深	m	0.36	0.36	0.58	0.58	0.75	0.8	0.75	0.73	0.7	0.8	0.8	0.78
透視度	cm	96	85	61	31	93	86	>100	>100	>100	84	68	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8	8	8.1	8.1	8.1	8	8	8	7.9	8	8
D O	mg/l	10	10	9.6	8.7	8.6	8.8	9.6	10	12	13	13	12
B O D	mg/l	0.8	0.8	0.6	<0.5	1.1	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.8	1.2
C O D	mg/l		1.9			1.9						1.3	
S S	mg/l	5	4	7	7	5	6	2	2	1	4	6	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	13000	23000	28000	4900	23000	7900	7000	4900	3300	1700	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.84	1.2	1	0.85	0.93	0.67	0.86				0.77	
全炭	mg/l	0.086				0.053		0.051				0.052	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l						<0.001						
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.001										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l					0.58							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.58						0.69	
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロブレン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.01						<0.01	
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					16						15	
濁度	度	3.1	3.4	6.2	17	3.4	2.3	1	1	1.1	1.4	2.9	1.4
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2) 地点名 三郡西橋 統一番号 002-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		14時15分	14時15分	14時15分	14時15分	14時15分	14時15分	15時15分	14時30分	14時15分	14時25分	14時25分	14時15分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	25.5	19.1	21.1	35	37.6	28	28	20	13.2	6	8.9	19.1
水温	℃	20.5	19.8	23.5	30	32.7	24.6	24	15.3	10.8	6.5	8.5	13
外観		230	030	050	050	140	030	030	170	050	030	170	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	10.39	4.81	9.08	17.91	8.71	22.99	14.89	10.69	11.21	10.19	7.4	7.7
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	11.33											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.11	0.08	0.1	0.18	0.1	0.14	0.17	0.14	0.18	0.12	0.16	0.15
全水深	m	0.53	0.38	0.52	0.9	0.52	0.72	0.87	0.7	0.88	0.6	0.8	0.77
透視度	cm	88	60	81	33	58	85	86	> 100	60	60	86	> 100
生活環境項目													
pH		8.2	8.4	8.1	8.7	9.4	8.6	8.8	8.1	8.2	8.4	9	9.4
D O	mg/l	9.1	9.7	8.5	7.9	9	8.5	9.6	10	1.1	12	13	14
B O D	mg/l	1.2	1	0.6	0.5	2.4	0.7	1.5	< 0.5	< 0.5	1.7	1.2	2.2
C O D	mg/l		2.3			2.8						1.7	
S S	mg/l	5	8	6	6	11	7	4	2	7	6	8	3
大腸菌群数	MPN/100ml	790	2300	14000	23000	7900	7900	3300	4900	7000	490	170	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.94	1.2	1	0.76	0.69	0.69	1.6				0.9	
全炭	mg/l	0.12				0.056		0.067				0.077	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
L A S	mg/l	0.0008				0.0002		0.0001				0.0005	
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003							
全シアン	mg/l					< 0.1							
鉛	mg/l					0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.0002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.0003							
ベンゼン	mg/l					< 0.0002							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.38						0.72	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.009						0.017	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.38						0.73	
ふっ素	mg/l					0.08						0.05	
ほう素	mg/l	0.04										0.04	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロホルム	mg/l					< 0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロブレン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l					< 0.0002							
オキシニル	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					< 0.0002							
キシレン	mg/l												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					< 0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					< 0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					< 0.00004							
全マンガン	mg/l					< 0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					< 0.00003							
アニリン	mg/l					< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					< 0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					< 0.004						< 0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.04						0.02	
マンガン(溶解性)	mg/l					< 0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.01		0.01		0.02		0.08		0.05	
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					17						17	
濁度	度	3.2	8.4	5.2	11	2.5	3.3	1.5	1.9	5.4	3.6	2.7	1.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	8				32		90			2		

公共用水域水質測定結果

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

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

公共用水域水質測定結果

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

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

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(4) 地点名 南部橋 統一番号 015-01 類型名 A 口 調査機関 国土交通省

一般項目		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取月日		04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月17日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時25分	10時30分	10時20分	10時25分	10時25分	11時20分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	23.7	19.5	26	30.5	32.5	28.8	26	16.2	9.3	6	6	11.9
水温	℃	16.2	18	20.5	25.5	27.6	25	21.3	14.5	9.7	8.2	7.5	10.5
外観		210	030	200	210	001	050	030	030	030	001	030	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	14.83	7.62	19.12	41.18	6.96	39.01	20.69	6.11	5.41	4.74	4.74	5.98
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	14.70											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.09	0.14	0.16	0.09	0.15	0.11	0.12	0.09	0.06	0.06	0.08
全水深	m	0.65	0.47	0.7	0.82	0.45	0.75	0.55	0.58	0.43	0.3	0.32	0.38
透視度	cm	70	>100	60	52	>100	50	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8	8.2	8	8.1	9	8.1	8.5	8	8.1	8.4	8.5	8.3
D.O	mg/l	10	10	8.9	8.3	10	8.2	9.8	9.9	11	13	14	12
B.O.D	mg/l	0.7	0.8	0.5	<0.5	1	0.5	1.3	<0.5	0.5	0.7	1.2	0.7
C.O.D	mg/l	1.9	1.3			2.4		1.9				1.8	
S.S	mg/l	5	1	9	11	4	10	3	<1	1	2	5	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	4600	33000	1300	7900	7900	790	2300	3300	700	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.3	1.1	1.2	1	1	1.5				1.6	
全炭	mg/l	0.081			0.056	0.045		0.051				0.055	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
ノニフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L.A.S	mg/l	0.0004				0.0001		0.0001				<0.0001	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l					<0.005							
ヒ素	mg/l					0.001						0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.76						1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.009						0.03	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.76						1.5	
ふっ素	mg/l					0.07						0.06	
ほう素	mg/l	0.04										0.04	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アール酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.04						0.1	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.04		0.02		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					20						22	
濁度	度	5.5	1.9	8.8	9.6	1.5	5.6	1.4	0.9	1.8	1.4	1.9	0.9
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	17				40		110				9	

公共用水域水質測定結果

水域名	大門口	地点名	大門口貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月13日	05月13日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時50分	11時28分	11時35分	11時15分	11時35分	11時30分	10時05分	10時22分	11時25分	11時08分	11時05分	10時55分
天候		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り
気温	℃	8.0	14.5	18.0	19.8	26.0	19.0	20.0	12.5	9.0	1.3	0.0	3.7
水温	℃	11.4	15.0	17.6	18.4	20.6	18.8	16.5	13.0	7.7	1.5	1.4	1.8
外観		050	060	051	051	020	050	162	140	080	050	050	171
臭気		011	011	011	011	011	011	161	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.6	5.5	1.5	2.0	0.9	1.3	1.6	2.0	4.2			
生活環境項目													
pH		9.2	7.9	9.4	7.5	7.3	7.3	7.1	7.4	7.6	7.8	8.7	8.8
D.O	mg/l	11	9.7	14	8.8	8.2	8.8	8.8	10	9.8	12	16	14
B.O.D	mg/l	2.1	0.9	3.6	0.8	<0.5	0.6	0.5	0.5	1.0	1.3	1.6	1.6
C.O.D	mg/l	3.2	2.1	4.5	3.3	2.9	2.9	2.3	2.0	1.9	2.5	2.4	2.8
S.S	mg/l	2	<1	3	1	8	2	4	3	<1	2	2	9
大腸菌群数	MPN/100ml	23	130000	33000	4900	7000	2300	230	230	49	46	330	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.2	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3
全炭素	mg/l	0.033	0.038	0.044	0.048	0.064	0.039	0.040	0.034	0.033	0.037	0.025	0.038
全亜鉛	mg/l			0.002						<0.001			0.003
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	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	1.0			0.98						1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			1.0			1.3			1.5		
ふっ素	mg/l				<0.05						<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロブレン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アルドシエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l							<0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		0.04		0.09		0.03		<0.02	
有機態炭素	mg/l	0.003		0.013		0.024		0.012		0.019		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		0.03		0.03		0.04		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.001	0.018	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.008	0.017	0.009
電気伝導率	mS/m	9.92	10.6	8.79	8.88	9.19	7.55	9.08	10.0	10.6	11.0	12.0	10.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	6	4	4	4	3	4	4	5	5	6	5
大腸菌数	個/100ml												



公共用水域水質測定結果

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

公共用水域水質測定結果

水域名 塩川 地点名 藤井堰 統一番号 202-01 類型名 調査機関 山梨県

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

公共用水域水質測定結果

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

(白紙)

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月15日	06月15日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取月日		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月15日	06月15日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		10時15分	13時10分	10時20分	13時00分	09時30分	12時00分	10時20分	14時35分	10時15分	14時45分	10時15分	14時20分
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	20.2	24.7	21.0	22.6	27.0	26.8	26.0	31.0	35.0	38.4	28.0	25.8
水温	℃	16.3	20.0	18.5	20.5	22.3	24.0	22.7	26.0	26.0	29.6	23.4	23.5
外観		170	170	050	050	030	030	170	170	170	170	160	170
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.4883		0.5262		1.1455		1.0892		0.7979		1.1589	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.6448											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	81	72	68	61	43	41	48	50	39	41	52	46
生活環境項目													
pH		8.2	9.2	8.2	8.3	7.8	8.1	7.9	8.0	8.8	8.9	8.5	8.2
DO	mg/l	12	11	10	10	9.2	8.7	8.8	8.2	10	8.6	9.3	8.5
BOD	mg/l	1.8	1.7	1.2	1.1	1.3	1.3	0.6	0.9	1.4	1.3	0.7	0.7
COD	mg/l	3.0	4.0	2.9	3.5	3.3	3.6	3.1	3.6	3.4	3.7	3.2	3.3
SS	mg/l	8	11	9	9	6	10	9	10	16	14	14	19
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	11000	17000	79000	33000	110000	110000	17000	7900	14000	70000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2			1.6		1.4		1.5		0.79		0.87
全炭素	mg/l	0.13			0.14		0.13		0.12		0.11		0.091
全亜鉛	mg/l						0.003						0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0018						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l							< 0.0003					
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l							< 0.005					
六価クロム	mg/l							< 0.02					
ヒ素	mg/l							< 0.005					
総水銀	mg/l							< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	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								
テオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l	0.90							1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02							< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.92							1.3				
ふっ素	mg/l	0.07							0.10				
ほう素	mg/l	0.06							0.05				
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	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
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												< 0.0004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	mg/l												< 0.0002
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												< 0.000025
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												< 0.000025
PFOS及びPFOA	mg/l												< 0.000005
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l							< 0.01					
鉄(溶解性)	mg/l							0.040					
マンガン(溶解性)	mg/l							< 0.005					
クロム	mg/l							< 0.005					
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02						< 0.02			< 0.02		
硫酸塩	mg/l	0.084						0.089			0.071		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04						0.04			0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.4	14.9	17.6	17.5	16.1	16.2	16.0	16.2	17.6	17.7	16.8	17.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		9		12		9		7		8		7
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月24日	11月24日	12月06日	12月06日	01月05日	01月05日	02月16日	02月16日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時17分	14時25分	11時00分	13時00分	10時20分	13時05分	10時10分	12時25分	10時20分	13時10分	10時15分	14時25分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	26.2	31.0	11.0	12.0	11.0	10.2	5.0	6.7	4.8	6.3	15.0	16.0
水温	℃	20.7	23.9	11.5	11.5	7.9	9.7	4.7	6.2	8.5	9.8	10.5	14.8
外観		030	030	001	001	001	001	030	030	001	001	030	030
臭気		141	141	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.5467		0.3779		0.4912		0.4055		0.2731		0.4375	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	62	60	>100	>100	>100	>100	>100	>100	95	95	65	65
生活環境項目													
pH		8.7	8.8	8.0	7.8	7.7	7.9	8.7	9.0	8.9	9.1	9.0	9.3
D O	mg/l	10	9.1	11	11	11	11	15	14	13	13	13	12
B O D	mg/l	1.0	1.3	1.5	0.9	0.6	0.7	1.0	1.2	1.3	1.4	2.0	2.9
C O D	mg/l	2.9	3.6	3.1	2.5	2.2	2.4	1.8	2.6	2.6	2.5	3.3	4.8
S S	mg/l	9	10	3	3	2	4	2	4	2	5	15	23
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	28000	4900	7900	7900	4600	3300	3300	1100	1100	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.2		1.2		1.1		1.0		0.92
全燐	mg/l		0.10		0.087		0.084		0.088		0.10		0.11
全亜鉛	mg/l						0.003						0.003
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L A S	mg/l				0.014						0.0031		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							<0.002					
四塩化炭素	mg/l							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l							<0.0002					
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l							<0.001					
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.98				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.0				
ふっ素	mg/l		0.09						0.06				
ほう素	mg/l		0.06						0.07				
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.007						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02			
硫酸窒素	mg/l		0.079				0.064			0.073			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04			0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.7	16.1	16.6	16.7	16.3	16.1	15.8	15.6	16.4	16.4	15.5	15.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		8		9		10		10		11		11
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月27日	07月27日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分
天候		曇り	晴れ	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	17.8	25.6	20.5	20.4	26.0	25.7	25.7	27.0	34.0	33.9	30.0	29.2
水温	℃	16.0	23.5	18.5	19.9	22.9	23.6	23.4	26.1	29.4	30.3	25.0	23.0
外観		030	030	001	001	001	001	030	170	050	001	001	050
臭気		381	381	381	381	141	141	141	141	141	381	011	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.2429		0.2599		0.1242		0.2057		0.3514		1.3189	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.6166											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	71	>100	>100	>100	>100	>100	90	>100	>100	>100	76
生活環境項目													
pH		8.8	9.7	8.6	9.3	7.9	8.4	8.2	9.0	9.6	9.6	8.7	8.8
D O	mg/l	12	12	11	11	9.1	9.3	9.4	10	10	11	9.3	9.8
B O D	mg/l	1.9	2.8	1.5	1.4	1.2	1.0	1.8	1.6	1.5	1.2	1.0	1.0
C O D	mg/l	3.3	6.4	3.0	3.5	2.7	2.7	2.9	2.7	3.0	3.7	2.8	2.1
S S	mg/l	2	5	1	2	1	5	2	3	2	2	3	14
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	230	4900	1700	4900	7900	4600	33000	1700	2300	11000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.2		1.5		1.2		1.4		1.6		1.6
全燐	mg/l		0.42		0.17		0.11		0.31		0.37		0.15
全亜鉛	mg/l		0.002				0.003				0.001		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L A S	mg/l				0.0074						0.0009		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.0005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l									<0.002			
四塩化炭素	mg/l									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l									<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l									<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l									<0.0002			
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l									<0.001			
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.07						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.0				
ふっ素	mg/l		0.05						0.10				
ほう素	mg/l		0.07						<0.04				
14-ジオキサン	mg/l									<0.005			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルルゼチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												0.02
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エドクロロヒドリン	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												<0.0000025
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												<0.0000025
PFOS及びPFOA	mg/l												<0.000005
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.026						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.0005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.05			0.04			
硫酸酸度	mg/l		0.10				0.059			0.091			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.04			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	47.6	63.2	49.1	32.6	73.8	26.1	55.4	29.2	38.7	38.8	38.0	15.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		78		26		17		21		35		36
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月06日	10月06日	11月16日	11月16日	12月06日	12月06日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分	09時30分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	24.1	30.4	14.0	19.1	8.7	7.9	3.0	6.9	8.0	11.8	11.4	17.1
水温	℃	20.1	27.0	10.5	14.8	7.4	9.0	2.2	8.0	4.1	10.0	12.8	14.1
外観		001	001	030	050	001	060	051	050	050	001	050	060
臭気		141	381	141	141	381	141	011	141	141	381	141	381
流量	m <sup>3</sup> /s	0.5748		1.2733		0.9338		0.6254		0.8134		0.6751	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	62	61	>100	95	>100	75	>100	>100	90	>100
生活環境項目													
pH		9.0	9.6	8.0	8.2	7.9	7.9	8.3	9.1	8.5	9.4	8.8	9.6
D.O	mg/l	11	11	11	10	11	11	15	14	15	16	14	14
B.O.D	mg/l	0.8	1.0	1.3	1.3	0.8	1.2	1.0	1.8	1.4	1.4	1.8	2.0
C.O.D	mg/l	2.3	2.7	2.1	2.9	1.9	2.2	2.5	4.2	2.2	3.3	2.9	3.6
S.S	mg/l	1	2	16	6	2	2	1	4	2	3	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	33000	3300	13000	3300	3300	1700	4900	330	1700	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.84		1.2		1.5		1.2		1.2		1.1
全燐	mg/l		0.24		0.24		0.37		0.11		0.13		0.52
全亜鉛	mg/l		0.001				0.002				0.001		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0086						0.0096		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.62						0.85				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.64						0.87				
ふっ素	mg/l		0.10						<0.05				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.08			0.08			
硫酸窒素	mg/l		0.053				0.083			0.065			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.3	20.8	23.0	23.6	21.6	25.0	23.6	24.3	27.2	25.9	25.8	26.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		14		16		14		21		22
大腸菌数	個/100ml												