

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11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		11時45分	11時35分	11時05分	11時04分	11時30分	11時08分	11時13分	11時08分	11時10分	11時05分	11時20分	11時40分
天候		雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	快晴	快晴	快晴
気温		13.0	17.0	20.5	29.2	32.5	29.0	22.4	12.8	6.0	4.0	4.5	16.0
水温		9.7	12.5	16.0	19.8	22.5	20.5	22.0	11.0	5.4	4.0	3.5	8.0
外観		001	001	001	230	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(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	57	>100	>100	>100	>100	>100	>100	90	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.3	7.8	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.7	8.0
D O	mg/l	10	10	9.2	8.7	8.7	8.2	9.0	10	11	12	12	11
B O D	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.9	1.1	0.5
C O D	mg/l	1.3	1.5	1.5	1.9	1.6	1.8	1.0	1.2	1.1	0.9	2.2	1.6
S S	mg/l	3	6	2	9	4	2	1	1	1	1	6	2
大腸菌群数	M P N /100ml	790	3300	4900	4600	13000	4900	7900	1300	1700	790	700	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	<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				<0.005						<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		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
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		<0.002						<0.002				
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			0.88			0.89			0.70		
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			0.90			0.91			0.72		
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-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	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												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		0.03		0.04		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.3	14.0	16.1	14.3	16.2	17.7	16.2	16.0	14.6	14.8	15.7	15.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	6	5













公共用水域水質測定結果

水域名	大門川	地点名	大門ダム貯水池	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10日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月12日	03月05日
採取時刻		10時15分	10時25分	10時20分	10時24分	10時28分	10時20分	11時27分	10時38分	10時01分	10時30分	10時13分	10時03分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	一時雨	薄曇り	快晴	曇り	快晴
気温		15.5	19.8	18.8	20.5	26.0	26.0	23.1	13.5	9.0	3.0	-1.8	1.9
水温		6.9	12.9	16.0	16.5	22.5	23.0	19.8	12.4	7.5	3.5	2.5	3.5
外観		071	061	181	181	281	181	181	061	060	061	181	171
臭気		141	141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	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	1.2	3.1	1.4	1.1	1.8	3.6	1.4	1.8	3.6	4.5	3.5	1.6
生活環境項目													
pH		8.6	7.4	8.4	7.8	7.3	7.3	7.8	7.7	7.6	7.6	8.0	8.8
D O	mg/l	14	10	11	10	8.3	7.5	8.6	11	11	12	13	15
B O D	mg/l	1.8	0.9	0.9	0.5	0.5	0.5	1.2	0.5	1.0	1.0	0.9	1.3
C O D	mg/l	3.3	2.2	3.4	2.8	2.9	2.3	3.4	2.7	2.0	1.8	2.5	3.2
S S	mg/l	7	5	13	7	8	5	4	8	1	1	3	6
大腸菌群数	M P N /100ml	110	79	790	790	1300	3300	3300	490	70	70	49	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.0	1.1	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.4	1.4
全有機炭	mg/l	0.04	0.038	0.034	0.043	0.04	0.027	0.05	0.031	0.018	0.032	0.027	0.036
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001
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		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
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		< 0.002						< 0.002				
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			1.1			1.0			1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			1.1			1.0			1.2		
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-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	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												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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		0.02		0.03		0.02		0.01		0.04	
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003		0.003		< 0.003		0.015		0.009		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.03		0.04		0.04		0.05	
クロロフィルa	mg/l	0.031	0.005	0.029	0.013	0.011	0.005	0.005	0.014	0.005	0.003	0.013	0.03
導電率	mS/m	8.39	8.09	8.90	7.88	8.50	9.70	8.88	9.12	9.70	10.5	11.3	11.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	3	4	3	3	4	4	4	4	5	6	7

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10日 11時08分	05月08日 13時43分	06月05日 13時17分	07月03日 13時45分	08月07日 13時59分	09月04日 13時15分	10月02日 13時25分	11月06日 13時32分	12月05日 13時50分	01月08日 13時50分	02月12日 13時35分	03月05日 13時37分
採取月日												
採取時刻												
天候	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	快晴
気温	18.0	19.0	19.5	19.8	29.2	26.5	25.2	14.1	11.0	1.9	3.3	6.8
水温	7.4	14.1	19.0	20.7	25.3	24.0	21.1	12.9	7.6	2.9	1.5	4.4
外観	060	061	051	061	060	061	061	061	050	061	050	050
臭気	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s											
(年平均)	m <sup>3</sup> /s											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	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	2.1	1.6	2.2	4.2	4.0	3.5	3.7	4.4		
生活環境項目												
pH		7.5	8.3	8.5	8.3	8.0	8.1	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4
D O	mg/l	11	11	10	9.6	8.6	8.8	8.2	9.4	9.6	12	11
B O D	mg/l	0.8	1.4	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	1.2	0.6	1.2
C O D	mg/l	2.0	2.9	2.3	2.1	1.8	2.1	1.9	1.9	1.8	1.3	2.9
S S	mg/l	1	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1
大腸菌群数	M P N /100ml	49	79	230	490	49	3300	490	230	330	49	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.62	0.82	0.43	0.50	0.39	0.35	0.40	0.37	0.33	0.38	0.36
全炭素	mg/l	0.012	0.015	0.013	0.012	0.015	0.018	0.009	0.004	0.008	0.004	0.007
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.008
健康項目												
カドミウム	mg/l				<0.0003					<0.0003		
全シアン	mg/l				<0.1					<0.1		
鉛	mg/l				<0.005					<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02					<0.02		
ヒ素	mg/l	0.010	0.011	0.011	0.008	0.019	0.019	0.019	0.015	0.014	0.016	0.006
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		<0.01					<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004					<0.004				
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		<0.002					<0.002				
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		0.42			0.30			0.36	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.55			0.44			0.32			0.38	
ふっ素	mg/l	0.11			0.11			0.12			0.11	
ほう素	mg/l	0.23			0.17			0.28			0.46	
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											
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l											
鉄(溶解性)	mg/l			0.017					0.010			
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		0.03		<0.01		0.01		0.01		0.05
燐酸塩燐	mg/l	0.003		0.006		<0.003		0.005		0.007		<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		0.02		0.03		0.03		0.04
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001
導電率	mS/m	13.3	10.1	14.0	10.3	13.4	17.8	10.4	17.4	19.2	21.2	16.0
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	19	13	20	13	19	28	29	27	32	35	24

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													
採取月日		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
採取時刻		11時00分	10時53分	10時30分	10時28分	10時43分	10時30分	10時21分	10時20分	10時30分	10時31分	10時30分	10時50分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴
気温		14.0	18.2	22.8	28.5	32.0	31.0	23.1	19.0	10.3	8.0	7.8	15.8
水温		10.0	14.3	17.5	21.0	23.0	22.5	19.0	12.5	7.0	4.0	4.5	6.5
外観		001	050	051	180	180	230	001	001	001	001	180	060
臭気		011	141	141	141	141	141	011	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	60	> 100	> 100	65	> 100	> 100	> 100	> 100	90	> 100
生活環境項目													
pH		7.5	7.8	8.1	8.0	8.4	8.4	8.0	8.3	8.1	8.1	8.3	8.1
D O	mg/l	11	9.9	9.2	8.8	8.9	9.0	8.8	10	12	13	13	12
B O D	mg/l	0.6	0.9	< 0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	< 0.5	1.1	0.7	2.1	1.2
C O D	mg/l	2.0	2.3	2.7	2.2	2.1	2.8	2.2	1.5	1.6	1.2	3.1	2.1
S S	mg/l	3	6	6	6	3	5	3	1	1	< 1	2	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	49000	17000	49000	23000	230	23000	33000	3300	790	330	700	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	< 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				< 0.005						< 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			< 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				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
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				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
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	0.91			0.92			0.85			0.75		
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	0.93			0.94			0.87			0.77		
ふっ素	mg/l	0.06			0.08			0.05			0.05		
ほう素	mg/l	0.07			0.07			0.07			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												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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												
燐酸塩燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.06		0.03		0.03		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.0	12.6	15.7	13.7	15.4	16.2	13.5	13.5	14.2	14.2	16.2	14.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	9	11	8	10	9	10	10	11	11	17	12



公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月11日 10時25分	04月11日 13時05分	05月09日 10時20分	05月09日 13時10分	06月06日 10時02分	06月06日 13時13分	07月04日 10時07分	07月04日 13時08分	08月01日 10時12分	08月01日 13時10分	09月05日 10時04分	09月05日 13時10分
採取月日													
採取時刻													
天候		雨	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温		13.0	18.0	17.2	19.0	20.1	22.1	29.0	31.2	32.0	34.5	31.8	35.5
水温		13.8	14.5	16.5	17.5	18.3	19.9	23.2	27.2	25.0	28.0	24.0	25.5
外観		230	230	060	060	180	181	080	080	080	080	180	180
臭気		141	141	142	142	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		0.4786	0.7465		1.1842		1.4398		0.7031		0.9096	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.6434											
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	78	62	33	33	44	20	69	92	60	62	41	42
生活環境項目													
pH		8.3	9.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.4	9.0	9.3	8.9	9.1
D O	mg/l	11	12	10	9.7	9.4	9.1	8.6	9.2	10	10	10	10
B O D	mg/l	2.0	1.7	2.3	1.9	1.2	1.1	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1
C O D	mg/l	2.9	2.7	5.7	5.0	3.8	5.0	3.0	3.4	3.3	3.3	3.5	3.4
S S	mg/l	6	5	31	28	17	31	7	8	10	11	14	13
大腸菌群数	M P N / 100ml	23000	7900	23000	33000	33000	23000	23000	33000	33000	49000	49000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.8		1.9		1.2		0.78		0.51
全炭素	mg/l		0.074		0.14		0.21		0.12		0.11		0.11
全亜鉛	mg/l		0.001		0.006		0.006		0.003		< 0.001		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l								< 0.0003				
金	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-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
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		1.5						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5						1.1				
ふっ素	mg/l		0.07						0.13				
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-ジクロロエタン	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
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												< 0.001
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
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												0.02
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		< 0.01				0.02				0.03		
有機態燐	mg/l		0.049				0.097				0.052		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.06				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.1	16.5	16.5	15.7	18.5	18.2	16.7	16.4	18.2	17.9	18.7	18.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		9		12		9		10		10

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		10月03日	10月03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13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取月日		10月03日	10月03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13日	02月13日	03月06日	03月06日
採取時刻		10時06分	13時13分	10時05分	13時05分	10時05分	13時10分	09時55分	13時08分	10時10分	13時00分	10時27分	13時05分
天候		曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
気温		23.6	25.5	17.0	20.0	9.5	12.0	7.5	11.0	7.5	11.0	14.0	21.0
水温		20.8	22.0	15.0	16.0	10.3	12.1	5.5	10.2	7.0	9.0	9.6	14.0
外観		001	001	181	181	180	180	001	001	160	160	050	060
臭気		141	141	142	142	141	141	141	141	142	142	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.3747		0.4089		0.2551		0.3724		0.4077		0.4397	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	50	60	80	80
生活環境項目													
pH		8.1	8.7	8.8	9.0	8.9	9.3	8.6	8.9	9.1	9.2	9.1	9.4
D O	mg/l	9.6	9.6	12	11	13	13	14	13	14	13	14	13
B O D	mg/l	0.7	1.0	0.6	0.8	1.6	1.7	1.3	1.5	2.5	2.5	2.1	2.9
C O D	mg/l	1.6	1.8	2.4	3.1	2.3	2.6	2.1	2.2	3.8	3.8	3.4	3.9
S S	mg/l	2	1	5	6	4	5	2	3	10	9	7	8
大腸菌群数	M P N /100ml	130000	23000	3300	13000	17000	7900	3300	4900	4900	7900	13000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		0.98		1.1		1.1		1.2		1.2
全炭素	mg/l		0.093		0.099		0.11		0.090		0.10		0.093
全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.002		0.003		0.002		0.007		0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l								< 0.0003				
金シアン	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-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
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		1.4						1.0				
ふっ素	mg/l		0.08						0.06				
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-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	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		< 0.006										
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												< 0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.01				0.06		
燐酸燐	mg/l		0.077				0.092				0.063		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.06				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	21.2	20.8	16.8	16.4	18.2	18.1	16.7	16.7	16.2	14.6	16.7	16.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		10		11		12		11		12

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		04月11日 09時30分	04月11日 13時55分	05月09日 09時40分	05月09日 13時55分	06月06日 09時26分	06月06日 14時10分	07月04日 09時30分	07月04日 13時52分	08月01日 09時40分	08月01日 14時07分	09月05日 09時30分	09月05日 14時10分
採取月日		04月11日	04月11日	05月09日	05月09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05日	09月05日
採取時刻		09時30分	13時55分	09時40分	13時55分	09時26分	14時10分	09時30分	13時52分	09時40分	14時07分	09時30分	14時10分
天候		雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温		11.8	16.0	19.0	19.0	19.0	23.1	28.9	29.2	31.0	32.0	29.5	36.1
水温		11.0	14.5	17.0	17.0	18.0	20.6	26.0	30.0	28.5	30.0	24.7	29.0
外観		060	060	231	231	050	050	201	180	081	081	180	051
臭気		141	381	162	162	141	141	142	142	122	122	142	142
流量	m <sup>3</sup> /s	0.9636		2.3885		0.6596		0.2508		0.1901		0.6909	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	0.6168											
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	48	58	15	15	88	72	24	45	35	75	47	70
生活環境項目													
pH		8.2	8.4	8.0	8.1	8.4	8.8	8.0	8.3	9.0	9.6	9.5	9.9
D O	mg/l	11	11	10	9.9	10	10	7.7	8.0	12	13	14	17
B O D	mg/l	1.9	1.8	1.4	1.1	1.8	1.5	4.9	2.2	8.2	2.7	3.6	2.0
C O D	mg/l	2.6	3.0	2.7	2.9	3.6	3.5	6.1	3.9	9.0	6.3	5.2	4.7
S S	mg/l	5	4	41	41	8	13	40	21	5	3	11	5
大腸菌群数	M P N / 100ml	> 240000	> 240000	> 240000	> 240000	> 240000	230000	> 240000	230000	130000	130000	33000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		1.2		1.4		1.9		0.94		1.5
全炭素	mg/l		0.25		0.094		0.16		0.18		0.23		0.29
全亜鉛	mg/l		0.003		0.003		0.005		0.004		0.004		0.001
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						< 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-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
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						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.4				
ふっ素	mg/l		< 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												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエタン	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
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												0.012
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
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						< 0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.009
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.11				0.08				0.06		
硝酸態窒素	mg/l		0.11				0.093				0.086		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.06				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.2	24.5	17.5	16.1	27.3	20.6	52.3	28.1	104	80.8	34.6	32.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		16		4		10		17		89		25

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		10月03日 09時30分	10月03日 13時55分	11月07日 09時30分	11月07日 13時57分	12月05日 09時30分	12月05日 14時00分	01月09日 09時30分	01月09日 14時05分	02月25日 10時40分	02月25日 14時00分	03月06日 11時00分	03月06日 14時12分
採取月日													
採取時刻													
天候		曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
気温	℃	23.1	26.9	17.0	19.8	7.0	13.0	5.0	12.0	4.0	7.9	18.0	22.0
水温	℃	21.1	23.0	14.8	17.5	8.2	12.0	4.5	12.5	10.8	11.8	15.0	18.0
外観		060	060	180	180	230	230	070	070	210	210	251	251
臭気		381	381	381	381	381	381	382	382	381	382	382	382
流量	m <sup>3</sup> /s	0.5984		0.4360		0.4459		0.1607		0.4994		0.1171	
(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	88	64	49	90	37	88	95	95	60	45	28	63
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.3	9.3	8.0	8.2	7.9	8.3	8.0	8.1	7.9	8.1
D O	mg/l	7.8	7.8	10	12	12	11	12	12	13	12	9.6	9.0
B O D	mg/l	3.2	2.3	4.8	1.8	7.4	2.3	4.2	3.5	1.0	3.3	11	3.9
C O D	mg/l	4.4	4.3	6.3	3.3	5.8	3.7	3.4	4.0	2.5	5.3	11	6.4
S S	mg/l	3	6	3	2	4	2	2	2	6	9	11	6
大腸菌群数	M P N /100ml	230000	79000	> 240000	> 240000	230000	49000	> 240000	> 240000	230000	> 240000	13000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.4		1.3		1.7		2.8		4.5		5.0
全燐	mg/l		0.38		0.23		0.20		0.36		0.60		0.88
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		0.005		0.001		0.004		0.002
健康項目													
カドミウム	mg/l								< 0.0003				
金シアン	mg/l								< 0.1				
鉛	mg/l		< 0.005						< 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-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.004								
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				< 0.002								
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		1.7						1.9				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						0.07				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7						2.0				
ふっ素	mg/l		< 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												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	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		< 0.006										
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						0.02
鉄(溶解性)	mg/l												0.017
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		0.42				0.15			0.82			
燐酸燐	mg/l		0.19				0.11			0.22			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.08			0.14			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	41.8	39.0	50.9	25.8	38.9	34.0	32.3	43.8	26.3	48.2	94.0	88.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		33		16		28		42		49		116