

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取月日													
採取時刻		11時55分	11時35分	11時35分	12時00分	11時40分	11時50分	11時35分	11時50分	11時15分	11時20分	11時20分	11時25分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.7	22.1	28	27	30	26.9	19.8	9.5	7.8	2	2.1	5.8
水温	℃	12.9	18.9	19.5	20.5	22.9	22.1	16.8	9.9	8	4.4	3.4	6
外観		180	50	1	271	230	30	1	1	1	1	1	1
臭気		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	50	56	>100	20	39	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.4	8.2	8.2	8.4	8.2	8.1	8.2	8.1	7.9	8.1
D O	mg/l	10	9.3	9.1	8.6	8.6	8.3	9.3	10	11	12	12	12
B O D	mg/l	1.3	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.2	1.8	0.9	1.4	1.3	1.8	0.9	1.2	1.1	1	1.2	1.4
S S	mg/l	10	7	2	29	17	3	1	<1	1	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	230	330	2300	2300	4900	7900	3300	460	790	330	490	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						<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	0.75			0.73			0.59			0.57		
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	0.77			0.75			0.61			0.59		
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アール酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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												
アモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.03		0.02		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.1	15.8	16.4	14.3	14	16.6	15.5	14.9	15.2	14.8	15.2	14.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	4
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		04月08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取月日		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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	14.9	26.0	27.2	27.2	32.0	25.9	20.0	9.5	8.5	4.5	5.2	3.8
水温	℃	10.0	16.5	19.0	18.3	22.9	20.5	16.4	8.5	7.5	4.5	3.6	4.5
外観		320	050	030	200	030	001	001	001	001	001	030	140
臭気		161	141	141	161	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	15.93	9.99	5.50		10.75	8.21	9.55	12.52	9.31	7.91	10.97	8.78
(年平均)	m ³ /s	9.95											
採取位置		01	01	01	03	03	03	03	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.12	0.11	0.15	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.19	0.19	0.17
全水深	m	0.60	0.61	0.53	0.74	0.68	0.68	0.71	0.80	0.80	0.95	0.95	0.85
透視度	cm	56	65	>100	9	>100	>100	>100	>100	>100	>100	78	35
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	8.3	8.1	8.7	8.1	8.1	7.9	8.1	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l	11	9.7	9.1	9.1	9.2	8.9	9.8	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.9	0.6	0.6	1.1	1.1	0.6	0.6	0.7	1.4	0.7	1.0	0.8
COD	mg/l		1.9			1.9						1.8	
SS	mg/l	11	9	3	120	4	1	1	2	2	3	5	15
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3300	23000	14000	130000	49000	7900	7900	7900	490	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.78	0.63			0.43		0.58				0.93	
全窒素	mg/l	0.060				0.024		0.065				0.057	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.015	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0007				0.0004		0.0003				0.0004	
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												
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	0.78				0.31		0.57				0.84	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002				0.004		0.003				0.006	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.78				0.31		0.57				0.84	
ふっ素	mg/l					0.07						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							
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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							
7,9,10-トリヒドロフルフルン	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							
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												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.01		<0.01		0.01		0.02		0.03	
有機窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					13						13	
濁度	度	6.9	6.6	2.3	79	2.3	2.3	1.3	1.3	1.7	1.4	3.8	7.5
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	12				220		220				38	

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08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取月日		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時00分	08時30分						
採取時刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時00分	08時30分						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	12.4	22.5	26.1	25.2	30.0	23.0	19.1	8.0	7.0	2.0	4.0	3.8
水温	℃	9.0	15.8	18.8	18.5	23.4	20.6	16.3	8.1	8.0	4.5	3.5	4.3
外観		320	030	030	210	001	001	001	020	001	001	030	020
臭気		011	141	011	161	141	011	011	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	19.24	12.89	7.51		20.47	14.76	12.53	15.08	10.40	7.98	13.97	12.43
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	02	02	02	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.07	0.12	0.1	0.11	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.11	0.08
全水深	m	0.59	0.33	0.58	0.50	0.57	0.35	0.42	0.32	0.40	0.40	0.55	0.40
透明度	cm	35	65	67	14	>100	>100	>100	18	>100	>100	77	35
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	8.1	8.1	8.5	8.1	8.1	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l	11	9.7	9.2	9.1	9.2	8.9	9.9	11	12	12	12	13
BOD	mg/l	0.7	0.9	0.8	0.6	1.2	0.5	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.9	1.1
COD	mg/l		1.8			1.9						2.1	
SS	mg/l	21	10	4	81	7	5	1	13	2	2	5	17
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	7900	11000	49000	22000	4900	7900	1300	490	2300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.93	0.94	0.98	1.6	0.53	0.6	0.84				1.0	
全窒素	mg/l	0.060				0.039		0.099				0.067	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.012	0.002	0.002	0.001	0.023	0.002	0.002	0.003	0.004
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												
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												
PCB	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					0.39						0.92	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.004						0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.39						0.92	
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												
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												
7,9,10-トリヒドロフルベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	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												
アンモニア性窒素	mg/l					0.01						0.02	
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					14						14	
濁度	度	11	6.7	6.3	6.3	3.0	3.4	1.8	2.0	1.7	1.3	4.0	1.1
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08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取月日		04月08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		14時15分	14時00分	14時15分	14時45分	14時15分	14時15分	14時25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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	21.9	29.0	32.0	28.8	34.4	28.8	19.9	14.0	13.3	7.9	9.0	12.5
水温	℃	17.5	24.5	27.5	24.0	30.3	25.6	20.1	14.3	14.0	7.5	8.9	12.8
外観		211	210	050	200	030	200	001	030	210	030	210	201
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	24.02	11.47	6.35		15.61	14.16	11.33	16.28	12.92	9.55	14.03	16.97
(年平均)	m ³ /s	13.88											
採取位置		01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.15	0.06	0.05	0.17	0.06	0.09	0.07	0.11	0.12	0.08	0.12	0.07
全水深	m	0.75	0.28	0.25	0.85	0.30	0.45	0.35	0.55	0.60	0.40	0.62	0.35
透視度	cm	23	46	72	8	65	>100	>100	83	80	>100	53	40
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.5	8.1	9.9	8.7	8.5	8.6	8.8	8.0	7.9	8.0
D.O	mg/l	9.7	8.5	7.8	8.4	10	8.3	9.3	11	12	12	11	11
B.O.D	mg/l	0.7	0.9	0.7	0.6	4.0	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	1.2	1.0
C.O.D	mg/l		1.7			3.7						2.3	
S.S	mg/l	34	13	6	120	21	4	3	3	7	3	15	19
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	2300	4900	17000	2300	7900	4900	1300	490	1100	790	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	0.91	0.91	1.6	0.49	0.64	0.77				1.2	
全窒素	mg/l	0.084				0.054		0.084				0.11	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.004	0.002	0.015	0.004	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.005
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L.A.S	mg/l	0.0004				0.0002		0.0002				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						0.001	
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	0.94		0.84		0.12		0.71		0.73		1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.008		0.008		0.006		0.009		0.013		0.016	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.94		0.84		0.12		0.71		0.74		1.0	
ふっ素	mg/l					0.08						0.06	
ほう素	mg/l	0.03										0.03	
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												
ジクロロボス	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							
アー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							
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												
アモニア性窒素	mg/l	0.02		0.01		0.01		0.01		0.02		0.10	
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					15						16	
濁度	度	28	8.7	5.1	98	5.0	3.2	2.4	4.5	4.2	1.7	7.3	10
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	8				26		130				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 ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		04月08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取月日													
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40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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	22.0	30.5	33.0	28.2	36.5	28.3	23.0	15.6	13.0	7.1	9.0	11.8
水温	℃	18.0	20.6	26.0	26.0	29.0	24.3	20.9	15.5	13.4	8.5	10.5	12.5
外観		211	210	050	212	030	050	050	030	221	210	210	212
臭気		141	141	142	141	141	141	141	141	142	141	141	141
流量	m ³ /s	49.94	41.57	33.98		62.39	57.15	43.95	51.16	36.42	30.44	33.75	37.91
(年平均)	m ³ /s	43.51											
採取位置		03	03	03	03	03	03	01	01	02	02	02	02
採取水深	m	0.18	0.18	0.18	0.2	0.2	0.18	0.09	0.12	0.18	0.19	0.18	0.18
全水深	m	0.90	0.90	0.90	1.0	1.0	0.90	0.45	0.60	0.90	0.95	0.90	0.88
透視度	cm	27	36	43	9	74	60	>100	57	35	>100	58	32
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.0	8.9	8.1	8.2	8.2	7.9	7.6	7.7	7.7
D.O	mg/l	10	9.3	9.1	8.5	10	8.8	9.7	11	10	11	10	10
B.O.D	mg/l	1.0	1.6	1.6	1.0	1.8	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.7
C.O.D	mg/l	2.1	3.5			3.4		1.8				2.6	
S.S	mg/l	39	34	27	110	23	20	6	11	26	7	16	27
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	11000	23000	23000	17000	17000	7900	7900	13000	7900	4900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8	1.9	2.0	1.9	1.3	1.5	1.8				1.9	
全有機炭	mg/l	0.094				0.10		0.1				0.17	
全亜鉛	mg/l	0.008	0.009	0.008	0.015	0.006	0.007	0.004	0.009	0.007	0.005	0.007	0.009
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L.A.S	mg/l	0.0013				0.0011		0.0007				0.0022	
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				0.002	
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	1.2		1.4		0.85		1.2		1.5		1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.028		0.055		0.036		0.049		0.037		0.042	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.4		0.88		1.2		1.5		1.5	
ふっ素	mg/l					0.08						0.06	
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												
ジクロロボス	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							
7,9,10-トリヒドロフルフルン	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					<0.00003							
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						0.06	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.57	0.52	0.56	0.19	0.15	0.33	0.47	0.69	0.18	0.36	0.20	0.30
有機態窒素	mg/l	0.063	0.082	0.1	0.042	0.058	0.077	0.094	0.097	0.089	0.13	0.14	0.11
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	
濁度	度	17	13	10	68	5.2	6.2	2.9	7.4	17	2.7	7.1	13
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	28				100		130				36	

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08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取月日		04月08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		11時20分	11時00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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.0	26.3	30.5	26.5	31.4	26.2	21.5	12.8	13.0	6.0	9.5	10.8
水温	℃	14.8	19.8	26.5	20.3	26.5	22.7	19.7	13.8	11.6	8.0	8.3	9.9
外観		210	231	210	212	030	030	320	210	210	200	211	172
臭気		141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	53.75	58.21	36.03		59.96	57.08	44.42	48.99	39.49	32.09	36.97	40.07
(年平均)	m ³ /s	46.10											
採取位置		01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.1	0.11	0.1
全水深	m	0.70	0.78	0.80	0.75	0.73	0.65	0.60	0.60	0.60	0.50	0.56	0.52
透視度	cm	45	27	53	5	95	68	90	90	81	>100	45	27
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	7.9	8.6	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9
D.O	mg/l	10	9.5	8.7	8.8	9.1	8.6	9.3	10	11	11	11	11
B.O.D	mg/l	0.7	0.9	1.0	0.7	1.1	0.6	0.6	0.7	1.3	0.6	1.6	2.9
C.O.D	mg/l		2.3			2.5						3.4	
S.S	mg/l	16	47	5	100	9	10	6	6	4	7	12	35
大腸菌群数	MPN/100ml	7900				4900		7000				4900	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.4	1.7	2.1	1.0	1.0	1.3				1.9	
全有機炭素	mg/l	0.076			0.26	0.065		0.07				0.11	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.008	0.005	0.021	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.013
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					0.87						1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.03						0.041	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.9						1.4	
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリヒドロフルoren-1(2H)-オン	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												
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	0.13			0.06	0.03		0.06				0.27	
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	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					16						20	
濁度	度	9.3	34	6.3	110	3.6	6.0	3.9	3.3	4.3	2.7	11	19
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08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取月日	04月08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03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	10時20分
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	17.0	26.5	27.5	27.0	32.8	27.8	23.1	14.0	9.0	5.7	9.0	10.5
水温	13.7	19.5	23.5	20.1	27.6	22.6	19.9	13.5	11.1	8.1	8.9	9.5
外観	210	231	030	212	001	230	200	170	050	001	201	212
臭気	141	141	141	162	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	29.74	27.76	8.81		31.22	26.56	4.71	13.57	5.35	4.56	9.10	8.22
(年平均)	15.42											
採取位置	03	03	01	03	03	03	01	01	01	01	01	01
採取水深	0.12	0.14	0.12	0.16	0.13	0.16	0.13	0.13	0.11	0.08	0.07	0.11
全水深	0.62	0.68	0.58	0.80	0.65	0.78	0.63	0.65	0.55	0.40	0.35	0.55
透視度	37	24	>100	3	>100	42	>100	92	>100	>100	38	17
生活環境項目												
pH	8.0	8.1	9.0	8.0	9.0	8.1	8.6	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
D.O	10	9.3	10	9.1	9.8	8.3	10	10	11	12	12	11
B.O.D	0.6	0.8	1.0	0.6	1.2	<0.5	0.5	<0.5	1.6	1.0	0.8	1.2
C.O.D	1.7	2.0			2.4		0.9				2.0	
S.S	16	65	2	380	9	10	<1	2	3	2	16	43
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	13000	3300	13000	4900	3300	1300	3300	4900	2300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	1.3	1.1	1.1	3.6	0.87	1	0.98			1.4	
全窒素	mg/l	0.076			0.36	0.04		0.05			0.082	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.009	0.003	0.043	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	0.009
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006					<0.00006	
L.A.S	mg/l	0.0002				0.0001		0.0001			0.0003	
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-ジクロロエタン	mg/l				<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002							
チウラム	mg/l				<0.0006							
シマジン	mg/l				<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l				<0.0003							
ベンゼン	mg/l				<0.0002							
セレン	mg/l				<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.0	0.70		0.95		1.3		1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.025		0.014	0.017		0.005		0.018		0.024	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2		1.0	0.71		0.95		1.3		1.2	
ふっ素	mg/l				0.08						0.06	
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-ジクロロエタン	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											
ジクロロボス	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							
アー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							
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				0.05						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	0.06			0.04	0.01		0.01			0.03	
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				18						21	
濁度	度	16	57	2.5	260	3.3	12	1.0	2.6	2.6	1.7	11
塩素イオン	mg/l											
大腸菌数	個/100ml	24			62		40				28	

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		04月14日	05月14日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取月日													
採取時刻		11時05分	11時10分	11時00分	11時20分	11時05分	11時32分	11時10分	11時12分	11時33分	11時50分	11時43分	11時32分
天候		快晴	快晴	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	雨
気温	℃	5.2	19.0	25.0	21.8	26.2	25.8	17.0	9.5	9.0	4.5	8.0	12.9
水温	℃	9.2	12.5	17.0	17.7	16.7	21.1	16.6	10.5	8.4	1.5	3.5	4.9
外観		051	051	051	170	052	052	052	060	080	080	080	020
臭気		011	142	011	011	141	141	011	011	011	141	141	141
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	2.4	1.9	1.7	1.0	1.2	1.7	1.8	3.1	2.7	4.6		1.5
生活環境項目													
pH		8.9	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	9.0
D O	mg/l	12	8.5	9.9	8.8	9.2	8.1	9.3	10	10	12	13	15
B O D	mg/l	2.0	1.6	0.8	1.1	0.8	0.7	<0.5	0.6	0.9	0.9	0.7	1.1
C O D	mg/l	2.8	2.3	2.3	3.4	2.4	2.0	1.6	2.1	1.3	1.4	1.6	3.0
S S	mg/l	4	2	4	5	5	1	5	1	1	1	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml	230	23	230	4900	4900	3300	330	230	220	23	79	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.4	1.3	1.2	1.0	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4
全燐	mg/l	0.033	0.029	0.034	0.057	0.056	0.032	0.042	0.026	0.034	0.034	0.029	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					<0.002					<0.002		
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	0.98			0.94			1.2			1.3		
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			0.96			1.2			1.3		
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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリヒドロフルベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		0.03		<0.02		<0.02		<0.02	
有機態	mg/l	0.005		0.008		0.022		0.014		0.016		0.015	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.05		0.04		0.06		0.03	
クロロフィルa	mg/l	0.014	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.006	0.047
電気伝導率	mS/m	8.91	9.91	9.49	7.26	7.70	10.0	10.0	9.49	10.1	10.1	9.73	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	6
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		04月14日	05月14日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取月日													
採取時刻		09時35分	10時00分	09時45分	09時50分	09時37分	10時00分	09時57分	09時54分	10時08分	10時20分	10時19分	10時07分
天候		快晴	快晴	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り
気温	℃	4.0	17.1	24.5	23.8	27.3	22.5	19.2	7.2	8.8	4.0	8.1	14.0
水温	℃	8.1	16.2	20.0	19.2	21.3	24.3	17.7	10.5	9.1	4.9	3.4	4.4
外観		051	051	051	050	051	050	051	050	050	070	080	080
臭気		011	011	011	011	141	011	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	0.5	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	1.9	2.5	2.3	1.8	1.7	4.4	4.4	4.2	4.5	3.9	3.8	4.0
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.9	7.5	7.6	7.8	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2
D.O	mg/l	11	9.7	9.8	9.4	9.7	8.4	8.2	9.5	9.5	10	11	11
B.O.D	mg/l	1.5	1.2	0.8	1.2	1.6	1.2	1.0	0.6	0.5	0.8	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	2.3	1.8	2.1	2.2	2.2	1.9	1.3	1.9	1.4	1.3	0.8	1.1
S.S	mg/l	4	2	2	1	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	23	330	790	330	330	790	49	49	49	23	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.64	0.48	0.38	0.64	0.47	0.38	0.39	0.49	0.43	0.39	0.38	0.41
全有機炭	mg/l	0.006	0.009	0.009	0.017	0.019	0.009	0.010	0.004	0.007	0.008	0.007	0.008
全亜鉛	mg/l	0.002		<0.001		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	0.009	0.012	0.011	0.008	0.010	0.007	0.012	0.009	0.011	0.011	0.012	0.013
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
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		<0.001		<0.001			
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.46			0.52			0.30			0.32		
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	0.48			0.54			0.32			0.34		
ふっ素	mg/l	0.09			0.10			0.11			0.13		
ほう素	mg/l	0.27			0.13			0.32			0.38		
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロキシル	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						<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												
マンガンの(溶解性)	mg/l			<0.005						0.018			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
有機態窒素	mg/l	0.003		<0.003		<0.003		0.003		<0.003		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.03		0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.007	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	13.8	13.7	14.9	9.80	7.72	12.2	15.0	12.4	15.2	18.4	20.2	21.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	20	18	22	11	8	15	22	16	22	30	33	37
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15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取月日													
採取時刻		10時55分	10時45分	10時50分	10時38分	10時45分	10時55分	10時50分	11時00分	10時35分	10時45分	10時40分	10時40分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	14.9	24.3	26.5	25.0	30.0	27.2	21.0	11.8	14.1	5.0	8.1	5.2
水温	℃	10.5	17.2	20.5	21.0	23.0	23.5	17.8	12.6	11.9	4.6	4.6	6.6
外観		050	270	230	170	030	050	050	221	060	001	060	050
臭気		141	141	141	011	011	011	141	141	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	78	47	45	76	75	65	>100	45	90	>100	81	97
生活環境項目													
pH		8.0	8.3	8.0	8.0	8.0	8.1	8.3	8.0	8.2	8.1	7.7	8.1
DO	mg/l	11	9.9	9.0	8.9	8.6	8.5	9.8	11	12	13	12	12
BOD	mg/l	0.9	1.0	1.2	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5
COD	mg/l	1.8	2.7	2.9	2.5	2.3	2.5	1.5	2.7	1.6	1.6	1.8	1.6
SS	mg/l	4	5	6	5	6	8	2	10	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	23000	13000	13000	11000	49000	3300	13000	2300	1300	790	1700
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		0.002		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			<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					<0.002					<0.002		
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			0.72			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	1.0			0.93			0.74			0.80		
ふっ素	mg/l	0.05			0.06			0.07			0.07		
ほう素	mg/l	0.06			0.04			0.09			0.14		
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリヒドロフルoren-10-イル	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												
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		0.05		0.04		0.03		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.3	14.9	15.9	11.6	11.2	14.9	12.4	12.8	13.3	13.4	13.2	13.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9	10	12	6	5	7	9	9	10	11	9	10
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		04月08日	05月13日	06月03日	07月29日	08月19日	09月16日	10月07日	11月11日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取月日													
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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	14.0	21.8	27.0	26.9	30.5	24.1	21.2	9.2	7.5	3.5	5.0	3.5
水温	℃	9.8	17.5	20.3	18.7	24.2	21.4	16.7	8.2	8.5	4.8	4.2	5.2
外観		001	320	030	030	140	001	001	020	001	001	001	140
臭気		011	141	141	141	141	141	011	141	141	011	011	011
流量	m ³ /s	7.39	3.10	3.17		4.06	6.01	3.64	4.45	4.64	4.25	4.94	4.19
(年平均)	m ³ /s	4.53											
採取位置		01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.11	0.09	0.1	0.12	0.1	0.11	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11
全水深	m	0.61	0.53	0.45	0.52	0.58	0.50	0.55	0.74	0.66	0.64	0.60	0.57
透視度	cm	>100	30	72	78	>100	>100	>100	45	>100	>100	>100	93
生活環境項目													
pH		7.8	8.2	8.0	7.7	8.7	8.2	8.3	7.9	8.1	7.9	7.8	7.9
D.O	mg/l	11	10	9.2	9.1	9.4	9.1	10	11	12	13	12	12
B.O.D	mg/l	0.6	1.1	0.9	0.8	1.4	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	1.1	0.8
C.O.D	mg/l	1.7	2.9			2.3		1.5				2.0	
S.S	mg/l	2	11	5	8	10	4	3	7	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	2300	4900	49000	22000	4900	2300	1700	1100	2300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	1.4	1.1	1.2	0.66	0.69	0.85				1.0	
全窒素	mg/l	0.056				0.07		0.075				0.082	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.011	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		<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			0.002						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					0.46						0.95	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.005						0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.46						0.95	
ふっ素	mg/l					0.08							
ほう素	mg/l	0.09											
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリヒドロフルoren-10-イル	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					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.05							
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l					0.02							
有機態窒素	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					14						14	
濁度	度	1.6	17	7.2	6.4	4.0	3.1	2.2	8.1	1.3	1.0	1.9	2.0
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 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15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月16日	06月16日	07月21日	07月21日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取月日													
採取時刻		10時20分	15時20分	10時15分	12時50分	09時30分	12時07分	10時05分	13時05分	10時15分	14時10分	10時20分	13時25分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	℃	14.8	19.0	24.6	26.8	26.0	30.8	26.5	28.0	34.0	36.9	28.1	33.9
水温	℃	13.0	16.0	20.4	22.0	21.5	23.4	23.4	25.5	26.9	27.0	25.0	27.6
外観		210	180	230	230	171	171	030	030	030	030	171	171
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.7499		0.5703				0.9295	1.0427		1.1244		1.2435
(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	64	46	62	49	60	50	55	50	70	82	48	40
生活環境項目													
pH		8.8	8.9	8.1	8.1	7.9	8.0	8.9	9.0	9.0	9.2	8.8	9.0
DO	mg/l	12	11	9.7	9.0	9.1	8.5	10	10	9.8	9.0	9.3	9.4
BOD	mg/l	1.1	1.7	1.4	1.5	1.1	1.7	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	0.7
COD	mg/l	2.1	2.8	3.7	4.0	3.6	4.0	3.1	3.1	2.8	2.8	3.3	2.3
SS	mg/l	7	11	12	12	8	9	10	10	9	7	16	16
大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	23000	23000	33000	33000	33000	23000	11000	23000	23000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.8		1.5		1.2		1.0		0.66
全窒素	mg/l		0.075		0.14		0.13		0.099		0.086		0.10
全亜鉛	mg/l						0.003						0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.016						0.0007		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
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		1.3						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		1.3						1.1				
ふっ素	mg/l		0.07						0.10				
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												< 0.0006
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
EPN	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
7,9-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
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.042						
マンガン(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
アモニア性窒素	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.048				0.096				0.060		
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	15.3	15.2	17.0	17.0	16.7	16.7	16.2	16.0	16.0	15.9	16.8	16.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		8		9		9		7		6		8
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 ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月07日	10月07日	10月04日	10月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取月日		10月07日	10月07日	10月04日	10月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時20分	12時45分	10時30分	13時30分	10時10分	12時20分	10時15分	13時45分	10時15分	13時55分	10時15分	14時15分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	22.1	23.8	14.0	17.1	11.5	14.0	5.1	5.2	7.5	10.8	8.8	12.9
水温	℃	18.5	21.2	13.6	15.5	11.1	12.3	6.1	6.5	6.2	8.4	7.7	11.0
外観		050	050	060	060	050	050	001	050	001	030	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m ³ /s	0.4017		0.2987		0.3125		0.4905		0.5039		0.6367	
(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	95	92	90	85	58	53	95	88	>100	92	92	95
生活環境項目													
pH		9.1	9.3	9.0	9.1	9.0	9.2	8.3	8.3	8.2	8.5	8.2	8.5
DO	mg/l	11	11	12	10	13	13	12	13	12	13	12	11
BOD	mg/l	0.9	0.9	1.4	2.0	1.4	2.0	1.6	1.7	1.1	1.1	1.0	1.2
COD	mg/l	2.1	2.9	2.7	3.0	2.5	2.0	1.6	2.7	2.3	2.3	2.4	2.7
SS	mg/l	5	6	2	4	12	10	6	7	2	9	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	33000	13000	11000	7900	4900	7900	7900	4900	4900	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.90		1.4		1.2		1.1		1.2		1.1
全窒素	mg/l		0.098		0.094		0.14		0.10		0.10		0.10
全亜鉛	mg/l						0.002						0.002
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
LAS	mg/l				0.016						<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		0.74						0.96				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.76						0.98				
ふっ素	mg/l		0.09						0.08				
ほう素	mg/l		0.07						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												
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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アール酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	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						<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						
アゾニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.077				0.091				0.081		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.06				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.1	15.2	17.4	17.7	16.4	16.4	15.1	15.1	15.2	15.0	14.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		9		10		11		10		10
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 イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月21日	07月21日	08月20日	08月20日	09月02日	09月02日
採取月日		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	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
水温	℃	12.0	19.4	23.7	27.8	26.5	28.5	29.0	28.8	30.2	36.4	29.0	26.9
水温	℃	10.9	17.2	19.0	24.1	24.0	27.4	21.5	25.6	27.5	31.7	24.8	25.8
外観		230	060	001	050	001	060	210	210	050	050	060	060
臭気		141	141	381	381	141	381	141	141	381	381	141	141
流量	m ³ /s	1.0203		0.7731		0.0742		1.4217			0.7286	0.9278	
(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	60	67	>100	84	>100	>100	45	34	88	68	93	90
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.4	7.9	9.0	8.0	8.1	9.5	9.7	8.3	8.4
DO	mg/l	11	10	9.7	9.2	9.0	9.3	8.9	8.2	13	13	9.1	8.4
BOD	mg/l	0.7	1.3	0.9	1.2	1.5	1.7	0.9	1.1	2.4	2.3	1.2	1.1
COD	mg/l	1.7	2.5	2.6	3.0	3.2	4.5	2.2	2.6	3.5	3.9	2.7	2.7
SS	mg/l	6	7	5	8	2	2	10	13	4	7	11	7
大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	4900	4900	4900	2300	23000	49000	2800	4900	7900	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.2		2.7		1.1		1.1		1.1
全炭素	mg/l		0.22		0.25		0.30		0.10		0.083		0.22
全亜鉛	mg/l		0.003				0.001				0.001		
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
LAS	mg/l				0.0070						0.0015		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
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		1.4						1.0				
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												<0.0006
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
EPN	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
7,9-ジクロロヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												0.011
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												<0.0003
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						0.03						
鉄(溶解性)	mg/l						0.031						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.009						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.074				0.10				0.024		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.09				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.7	24.3	26.9	24.8	68.8	60.2	18.0	19.4	34.0	26.7	24.0	22.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		16		16		76		9		21		13
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 イ 調査機関 山梨県

一般項目		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月09日	03月09日
採取月日		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月09日	03月09日
採取時刻		09時30分	14時00分	09時25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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	快晴	薄曇り	曇り
気温	℃	20.5	21.0	13.9	16.9	11.0	14.1	3.6	8.2	7.9	10.9	11.5	14.0
水温	℃	18.8	21.2	13.0	18.8	9.4	13.0	5.0	8.5	6.0	11.0	10.8	13.5
外観		001	001	001	001	001	050	060	060	060	051	030	030
臭気		381	381	141	141	011	381	011	381	141	381	381	382
流量	m ³ /s	0.3027		0.2481		0.6923		0.5720		0.4063		0.5808	
(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	88	82	> 100	94	80	35	92	68
生活環境項目													
pH		8.3	8.7	8.1	9.0	8.5	9.1	7.9	8.1	7.9	7.8	8.1	9.1
DO	mg/l	10	9.6	11	11	13	13	12	12	12	11	12	11
BOD	mg/l	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.9	1.2	2.7	1.1	2.1	1.1	2.2
COD	mg/l	2.2	2.4	2.3	2.4	2.1	2.7	1.7	3.0	2.4	4.1	2.3	4.0
SS	mg/l	2	1	< 1	< 1	5	6	4	4	3	17	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2300	2300	1300	23000	7900	3300	3300	3300	3300	1300	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.8		1.0		1.3		1.7		1.3
全窒素	mg/l		0.13		0.13		0.15		0.37		0.29		0.17
全亜鉛	mg/l		0.001				0.004				0.004		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0031						0.016		
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		0.80						0.90				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.82						0.93				
ふっ素	mg/l		0.09						< 0.05				
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												
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												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アクリル酸エチルヘキシル	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						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						
マンガンの(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				0.16		
硝酸態窒素	mg/l		0.090				0.047				0.079		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	43.1	43.6	46.9	46.4	23.4	24.6	24.4	25.9	32.5	31.6	28.0	27.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		43		56		17		20		24		22
大腸菌数	個/100ml												