

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
DO	mg/l	10	9.3	9.1	8.6	8.6	8.3	9.3	10	11	12	12	12
BOD	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
COD	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
SS	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												
全有機炭素	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												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002				<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001				<0.001			
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l				0.73			0.59			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												
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						<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	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							
アクリル酸エチルヘキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.005							
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												
アモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.01		<0.01		0.01		0.02		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-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
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					0.01						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							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェントロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシシン	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
DO	mg/l	10	9.5	8.7	8.8	9.1	8.6	9.3	10	11	11	11	11
BOD	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
COD	mg/l		2.3			2.5						3.4	
SS	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	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												
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					0.87						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												
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	0.13			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	0.001	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							
ダイアジノン	mg/l				<0.0002							
フェントロチオン	mg/l				<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l				<0.0002							
オキシシン	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					<0.0002					<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	0.98			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												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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	
有機態窒素	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
DO	mg/l	11	9.7	9.8	9.4	9.7	8.4	8.2	9.5	9.5	10	11	11
BOD	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
COD	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
SS	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												
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	0.009	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												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002				<0.0002			
チウラム	mg/l		<0.0006						<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						<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			<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
DO	mg/l	11	10	9.2	9.1	9.4	9.1	10	11	12	13	12	12
BOD	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
COD	mg/l	1.7	2.9			2.3		1.5				2.0	
SS	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												
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		0.003			0.002						0.002	
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					0.46						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												
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					<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												

(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				
14-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	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						0.009						
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		0.077				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												

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川上流 地点名 広瀬ダム貯水池 統一番号 006-51 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月16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00分	10時55分	11時00分	11時10分	11時15分	11時15分	10時55分	10時30分	11時05分	11時05分	11時05分	10時40分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	8.9	19.8	21.2	19.8	24.7	23.9	17.1	12.1	7.8	4.0	3.2	9.6
水温	℃	6.5	13.7	16.4	15.0	19.0	23.0	16.6	9.6	7.1	4.6	4.0	4.5
外観		060	070	070	060	061	061	061	070	070	070	071	071
臭気		141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	6.3	7.0	6.6	3.1	3.0	2.6	5.0	6.7	6.2	6.8	7.4	5.8
生活環境項目													
pH		7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.2	6.9	7.2	6.9	7.2	7.2
DO	mg/l	11	9.8	9.5	9.2	8.8	8.5	8.5	9.4	9.8	10	11	12
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.2	1.2	1.9	2.4	1.8	2.0	1.0	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1
SS	mg/l	<1	<1	<1	3	3	2	1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	23	7.8	790	790	490	490	33	23	23	13	13
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.33	0.29	0.26	0.34	0.35	0.34	0.37	0.33	0.29	0.27	0.27	0.28
全窒素	mg/l	0.003	0.004	<0.003	0.009	0.010	0.013	0.004	<0.003	0.004	0.008	0.004	0.003
全亜鉛	mg/l			0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	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	0.27			0.30			0.30			0.24		
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	0.29			0.32			0.32			0.26		
ふっ素	mg/l				<0.05						<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-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						<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		<0.02		<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		0.02		0.02		0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
電気伝導率	mS/m	4.71	4.44	4.36	3.17	3.70	4.56	4.90	4.25	4.64	5.13	5.09	5.54
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川上流 地点名 亀甲橋 統一番号 006-01 類型名 A 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												
採取時刻	11時00分	11時00分	11時00分	11時15分	11時50分	10時45分	11時00分	11時10分	10時40分	10時40分	10時50分	10時40分
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	17.0	26.2	29.0	27.0	34.5	25.0	23.0	12.0	10.0	3.5	7.2	8.7
水温	10.6	16.8	18.0	17.5	23.5	20.0	17.3	10.2	9.2	5.0	5.8	8.0
外観	001	001	001	210	320	001	001	001	001	001	001	140
臭気	011	011	011	011	141	141	141	011	011	011	011	011
流量	4.53	5.10	6.29		9.55	6.39	5.63	4.99	3.92	3.86	3.27	2.66
(年平均)	5.11											
採取位置	01	01	01	02	02	02	02	02	01	01	01	01
採取水深	0.19	0.17	0.17	0.1	0.1	0.11	0.11	0.17	0.15	0.15	0.15	0.13
全水深	0.95	0.85	0.85	0.50	0.50	0.54	0.53	0.83	0.75	0.75	0.75	0.65
透視深度	cm > 100	> 100	> 100	42	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	42
生活環境項目												
pH	7.7	8.3	7.9	7.5	8.1	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7
D.O	mg/l 11	10	9.5	9.2	8.7	8.9	9.5	11	11	12	12	12
B.O.D	mg/l 0.7	0.8	0.6	0.9	0.7	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8
C.O.D	mg/l	1.8			1.9						1.4	
S.S	mg/l 1	2	3	35	3	4	1	1	< 1	< 1	< 1	8
大腸菌群数	MPN/100ml 490	2300	2300	4900	13000	11000	3300	1700	3300	1300	490	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l 0.67	0.62	0.48	1.0	0.67	0.63	0.84				0.84	
全燐	mg/l 0.012				0.016		0.016				0.014	
全亜鉛	mg/l 0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006	
L.A.S	mg/l 0.0003				0.0005		0.0003				0.0006	
健康項目												
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003	
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005	
ヒ素	mg/l	0.001			0.001						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 0.64		0.45		0.62		0.65		0.75		0.75	
亜硝酸性窒素	mg/l 0.003		0.003		0.002		0.002		0.002		0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.64		0.45		0.62		0.65		0.75		0.75	
ふっ素	mg/l				0.02							
ほう素	mg/l < 0.02										< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005							
要監視項目												
クロロホルム	mg/l				< 0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l				< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l				< 0.0002							
フェントロチオン	mg/l				< 0.0002							
イソプロチオラン	mg/l				< 0.0002							
オキシシン	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							
フェノバルブ	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-トリヒドロフルベンゼン	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				0.02		0.01				0.02	
有機態	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				7						8.7	
濁度	度	0.9	1.2	1.5	1.3	1.6	2.1	1.4	1.1	1.1	0.5	0.8
塩素イオン	mg/l											
大腸菌数	個/100ml	14			60		85				6	

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流 地点名 鶴飼橋 統一番号 007-51 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													
採取時刻		13時45分	13時20分	13時45分	13時20分	15時20分	13時45分	13時45分	14時10分	13時25分	13時15分	13時45分	13時15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	℃	23.7	30.5	29.0	32.5	37.9	31.0	21.5	16.5	16.0	5.8	11.8	11
水温	℃	16.8	22.1	24.4	20.5	28.7	24.4	19.4	13.5	12.0	6.5	9.5	11.4
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	001	001	140
臭気		011	011	141	141	141	141	141	011	141	011	011	141
流量	m ³ /s	9.53	7.93	8.41		17.17	13.17	9.41	10.81	7.77	6.57	7.14	7.19
(年平均)	m ³ /s	9.55											
採取位置		01	01	01	03	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.07	0.08	0.06	0.13	0.08	0.07	0.13	0.15	0.13	0.16	0.13	0.09
全水深	m	0.37	0.42	0.31	0.66	0.41	0.35	0.64	0.75	0.65	0.80	0.65	0.43
透視度	cm	>100	>100	>100	45	>100	87	84	85	>100	>100	>100	88
生活環境項目													
pH		8.1	8.4	8.0	7.5	9.0	8.1	7.9	7.8	8.3	7.9	7.8	7.8
D O	mg/l	10	9.4	8.8	8.6	9.2	8.6	9.2	10	11	13	11	10
B O D	mg/l	1.0	1.3	0.9	0.5	1.5	0.5	0.7	0.5	1.1	1.2	1.2	1.3
C O D	mg/l	2.0	2.8			3.0		1.7				2.1	
S S	mg/l	2	7	3	30	9	13	10	13	3	3	3	6
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	13000	23000	13000	4900	7900	3300	4900	3300	2300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.0	1.2	1.0	0.99	1.2				1.5	
全窒素	mg/l	0.029			0.043	0.029		0.031				0.040	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.006	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.0003										
全シアン	mg/l												
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-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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						1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.007						0.019	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.87						1.3	
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l	<0.02											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l				0.01	0.01						0.06	
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					10						12	
濁度	度	1	3.7	3.2	13	3.3	5.8	5.3	4.7	2.8	1.3	1.8	3.3
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	桃林橋	統一番号	007-53	類型名	A ハ	調査機関	国土交通省				
一 般 項 目													
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45分	14時00分	14時30分	14時15分	16時10分	14時45分	14時45分	15時00分	14時15分	14時10分	14時30分	14時00分
天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気 温	℃	21.2	27.0	28.2	29.0	34.0	29.0	19.0	13.0	15.5	6.9	8.0	10
水 温	℃	17.2	22.7	25.0	20.0	28.9	24.2	19.9	14.1	13.5	8.5	10.5	12.7
外 観		030	030	140	030	030	320	030	030	001	030	030	140
臭 気		141	011	381	381	141	141	381	381	011	381	381	381
流 量	m ³ /s	18.02	15.23	16.37		24.69	21.07	17.03	20.11	16.57	15.21	14.96	15.31
(年平均)	m ³ /s	17.69											
採 取 位 置		01	01	01	02	02	02	02	02	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.14	0.1	0.15	0.19	0.14	0.12	0.12	0.18	0.15	0.14	0.13	0.09
全 水 深	m	0.72	0.51	0.74	0.95	0.69	0.61	0.61	0.90	0.75	0.70	0.66	0.47
透 視 度	cm	94	>100	87	36	72	82	87	42	>100	97	67	50
生 活 環 境 項 目													
pH		7.5	7.7	7.6	7.4	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5
D O	mg/l	9.5	8.1	7.6	8.5	8	7.9	8.7	10	10	11	10	10
B O D	mg/l	0.9	1.5	1.3	0.7	1.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.6	2.1
C O D	mg/l	2.6	3.3	2.7	2.4	4.0	2.5	1.8				3.3	
S S	mg/l	8	15	14	33	23	19	11	55	5	6	4	9
大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	13000	23000	49000	33000	4900	2200	2300	3300	1300	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9	1.9	1.9	1.8	1.5	1.5	1.9				2.5	
全有機炭	mg/l	0.094				0.10		0.11				0.19	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.010	0.007	0.006	0.009	0.009
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l		< 0.0003										
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					< 0.001							
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l		0.003										
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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						2.0	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.036						0.057	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1						2.0	
ふっ素	mg/l					0.07							
ほう素	mg/l	0.03											
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												
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	0.19	0.19	0.23	0.05	0.1	0.09	0.13	0.11	0.22	0.30	0.21	0.33
硝酸態窒素	mg/l	0.064	0.094	0.1	0.037	0.062	0.071	0.097	0.053	0.091	0.23	0.16	0.066
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		17		15		18		19		20	
濁度	度	3.1	5.4	5.4	17	8.3	6.6	4.3	9.1	2.4	2.5	4.4	5.6
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個 / 100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流 地点名 三郡東橋 統一番号 007-01 類型名 A 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		15時00分	14時30分	15時00分	15時30分	15時00分	15時00分	15時10分	15時15分	15時00分	15時10分	15時10分	15時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	21.5	29.5	31.0	26.0	33.7	28.2	18.5	13.0	16.1	7.1	9.5	12.8
水温	℃	17.5	22.6	26.0	21.0	29.0	25.8	19.9	13.0	11.6	10.5	10.6	13.4
外観		001	170	050	210	030	050	020	050	030	210	030	200
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m³/s	18.02	15.23	16.37		24.69	21.07	17.03	20.11	16.57	15.21	14.96	15.31
(年平均)	m³/s	17.69											
採取位置		01	01	01	02	02	02	01	01	01	03	02	02
採取水深	m	0.13	0.11	0.12	0.2	0.16	0.14	0.13	0.17	0.06	0.08	0.19	0.17
全水深	m	0.65	0.55	0.58	1.0	0.80	0.70	0.65	0.85	0.28	0.40	0.95	0.85
透明度	cm	> 100	67	75	37	65	46	96	48	> 100	> 100	75	92
生活環境項目													
pH		7.5	7.7	7.7	7.6	7.9	7.6	7.7	8.3	7.9	7.6	7.6	7.6
D.O	mg/l	9.6	8.3	8.1	8.6	8.3	8.0	8.4	10	11	11	10	10
B.O.D	mg/l	1.0	1.3	1.2	0.6	1.1	0.6	0.9	0.6	0.5	1.7	1.2	1.1
C.O.D	mg/l	2.5	2.8			2.4		2				2.9	
S.S	mg/l	9	15	9	30	7	17	9	11	< 1	8	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	13000	33000	14000	23000	13000	13000	1300	1700	4900	1300	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9	1.9	1.8	1.3	1.3	1.2	1.9				2.3	
全窒素	mg/l	0.11			0.054	0.063		0.13				0.18	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.008	0.009	0.006	0.003	0.006	0.005	0.003	< 0.001	0.007	0.008	0.007
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006						< 0.00006	
L.A.S	mg/l	0.0005				0.0002		0.0003				0.0019	
健康項目													
カドミウム	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
全シアン	mg/l					< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l					< 0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
ヒ素	mg/l		0.002			0.001		0.002				0.003	
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	1.6		1.4		0.97		1.6		0.33		1.9	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.033		0.041		0.028		0.035		< 0.002		0.051	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6		1.4		0.99		1.6		0.33		1.9	
ふっ素	mg/l					0.06						0.07	
ほう素	mg/l	0.03										0.05	
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.0002							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0002							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0002							
フェニトロチオン	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							
フェノブカルブ	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-トリヒドロフルベンゼン	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					0.06						0.05	
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	0.13	0.13	0.13	0.03	0.06	0.06	0.12	0.02	0.01	0.26	0.18	0.07
有機態窒素	mg/l	0.082	0.11	0.1	0.028	0.045	0.065	0.098	0.085	0.004	0.13	0.16	0.030
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		14		18		10		20	
濁度	度	2.7	5.4	5.5	15	2.6	8.7	4.1	7.1	0.6	3.1	4.4	4.8
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	28				80		120				10	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月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		13時45分	13時45分	13時40分	13時55分	13時45分	13時40分	13時35分	13時35分	13時40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	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	雨
気温	℃	4.8	16.8	18.6	19.4	20.8	19.9	12.5	6.7	4.8	1.0	1.2	8.7
水温	℃	6.7	13.5	15.2	18.2	19.2	21.3	15.9	8.8	7.6	1.6	2.5	5.0
外観		060	070	070	070	070	070	070	070	061	061	061	061
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	5.4	5.6	7.4	9.2	6.5	6.8	11.0	10.8	9.2			
生活環境項目													
pH		7.0	7.3	6.9	7.0	7.0	7.3	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9	6.8
DO	mg/l	10	9.0	9.2	8.4	8.4	7.7	8.2	9.5	9.8	10	10	10
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.1	1.4	1.3	1.5	1.7	0.9	1.4	1.2	1.3	1.5	1.8
SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	7.8	7.8	94	130	230	790	23	23	23	23	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.34	0.31	0.25	0.31	0.37	0.28	0.27	0.32	0.30	0.34	0.31	0.30
全有機炭	mg/l	<0.003	0.003	<0.003	0.004	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.008	0.003	<0.003
全亜鉛	mg/l	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.009
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			<0.0003			<0.0003
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1			<0.1			<0.1
鉛	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
六価クロム	mg/l			<0.02					<0.02	<0.02			<0.02
ヒ素	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005
総水銀	mg/l			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
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	0.26			0.29			0.24			0.26		
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	0.28			0.31			0.26			0.28		
ふっ素	mg/l			<0.05						<0.05			
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005				<0.005			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-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												
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-トリフルオロエチルヘキシル	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	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			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.015						0.027			
マンガ(溶解性)	mg/l			0.064						0.093			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
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		0.02		0.02		0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
電気伝導率	mS/m	6.55	6.29	6.19	5.73	4.87	5.34	5.97	6.14	6.41	6.85	7.00	7.02
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	<1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 重川 地点名 千野橋 統一番号 013-51 類型名 B イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月15日	05月27日	06月03日	07月21日	08月05日	09月17日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月04日	03月03日
採取月日													
採取時刻		10時27分	09時25分	10時05分	10時05分	10時25分	12時30分	10時05分	10時10分	10時10分	10時10分	14時40分	10時10分
天候		晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴
気温	℃	15.8	23.0	25.3	27.0	31.8	27.0	21.1	11.5	10.4	5.2	7.8	7.8
水温	℃	10.4	18.0	23.0	22.5	23.0	23.0	16.9	9.8	8.0	3.7	6.8	6.6
外観		030	170	001	030	171	030	320	030	001	001	220	050
臭気		141	141	011	011	141	141	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	48	90	>100	65	48	45	75	85	>100	>100	70	65
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.5	7.6	7.8
DO	mg/l	11	9.1	8.6	8.7	8.4	8.3	9.7	11	11	13	11	12
BOD	mg/l	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	1.2	0.6	0.5
COD	mg/l	4.0	2.1	2.2	2.8	2.4	2.7	1.5	1.6	1.2	1.3	2.4	2.0
SS	mg/l	25	7	6	11	15	15	5	3	5	1	10	15
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	790	13000	22000	17000	23000	4900	4900	4900	1300	4900
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												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.002				<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		1.3		1.2			1.3			1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4			1.2			1.3			1.5		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-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												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.06		0.05		0.07		0.05		0.05	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.18	10.4	10.8	8.60	9.10	9.78	10.0	9.88	10.0	9.77	9.66	9.73
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 重川 地点名 重川橋 統一番号 013-01 類型名 B 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												
採取時刻	11時30分	11時30分	11時30分	12時15分	12時40分	11時20分	11時30分	11時50分	11時15分	11時10分	11時30分	11時10分
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	18.8	28.0	29.0	31.0	37.0	26.5	23.0	11.0	12.0	4.0	8.0	7.0
水温	15.0	21.6	25.0	22.5	29.0	22.5	19.2	12.0	10.5	5.0	6.9	9.4
外観	030	030	140	210	220	320	320	030	030	001	030	140
臭気	161	141	141	011	141	141	141	141	141	011	141	011
流量	2.97	2.63	2.59		4.00	3.94	3.42	3.60	3.52	2.50	2.52	2.33
(年平均)	3.09											
採取位置	01	01	01	02	02	02	02	02	01	01	01	01
採取水深	m 0.14	0.12	0.11	0.14	0.11	0.16	0.14	0.17	0.16	0.19	0.18	0.18
全水深	m 0.70	0.58	0.53	0.70	0.56	0.78	0.70	0.85	0.80	0.93	0.90	0.90
透視度	cm 91	65	90	33	43	65	65	90	>100	>100	86	70
生活環境項目												
pH	8.1	7.9	8.0	7.5	8.6	8.0	7.9	7.8	8.2	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l 10	8.7	8.4	8.3	8.4	8.7	9.2	10	11	13	12	11
BOD	mg/l 1.5	1.6	1.3	0.9	1.6	0.8	0.9	1.0	1.5	1.4	2.1	1.5
COD	mg/l 2.7	3.7	3.1	3.7	3.5	2.1	2.6				3.1	
SS	mg/l 9	14	9	29	27	16	13	8	3	2	4	8
大腸菌群数	MPN/100ml 23000	49000	23000	23000	33000	79000	23000	17000	7900	13000	4900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l 1.6	1.9	1.5	2.3	1.6	1.5	1.5				1.9	
全窒素	mg/l 0.053				0.062		0.048				0.061	
全亜鉛	mg/l 0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.004	0.005	0.005	0.009	0.001	0.005	0.004
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l 0.014				0.0032		0.013				0.020	
健康項目												
カドミウム	mg/l				<0.0003						<0.0003	
全シアン	mg/l				<0.1						<0.1	
鉛	mg/l				0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l				<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l		0.002		0.002						0.001	
総水銀	mg/l				<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l				<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l				<0.0002							
四塩化炭素	mg/l				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002							
チウラム	mg/l				<0.0006							
シマジン	mg/l				<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l				<0.0003							
ベンゼン	mg/l				<0.0002							
セレン	mg/l				<0.001							
硝酸性窒素	mg/l 1.5		1.4		1.3		1.5		1.6		1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l 0.022		0.019		0.009		0.01		0.022		0.027	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 1.5		1.4		1.3		1.5		1.6		1.5	
ふっ素	mg/l				0.04							
ほう素	mg/l <0.02										<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005							
要監視項目												
クロロホルム	mg/l				<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002							
イソキサチオン	mg/l				<0.0002							
ダイアジノン	mg/l				<0.0002							
フェントロチオン	mg/l				<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l				<0.0002							
オキシシン	mg/l				<0.004							
クロロタロニル	mg/l				<0.0002							
プロピザミド	mg/l				<0.0002							
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l				<0.0002							
フェノプロカルブ	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-トリヒドロフルベンゼン	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				0.04							
ウラン	mg/l				<0.0002							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l				<0.00003							
アニリン	mg/l				<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l				<0.0003							
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l				0.005						<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 0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.11	0.13	0.15
有機窒素	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l <0.01				<0.01		<0.01				0.02	
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m				12						12	
濁度	度	2.6	5.0	5.0	16	9.3	6.7	6.6	3.7	2.5	1.3	3.9
塩素イオン	mg/l											
大腸菌数	個/100ml 560				210		370				530	

公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 葡萄橋 統一番号 014-51 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		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		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
採取時刻		09時50分	09時40分	09時40分	09時15分	09時50分	09時45分	09時20分	09時36分	09時35分	09時40分	09時35分	09時40分
天候		晴れ	快晴	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴
気温	℃	11.5	21.7	23.3	26.9	28.0	28.0	16.9	10.6	8.5	4.1	6.2	5.8
水温	℃	7.4	15.8	19.7	20.2	21.1	20.5	14.5	9.3	6.5	4.0	3.0	6.5
外観		001	001	001	001	230	230	001	001	001	001	001	230
臭気		011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	77	63	>100	>100	>100	>100	>100	61
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l	11	10	9.2	9.4	9.0	9.3	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.4	1.1	2.0	1.5	2.0	1.1	1.0	0.6	1.0	1.1	1.8
SS	mg/l	4	1	1	5	7	9	1	1	<1	<1	1	7
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	490	2300	4900	2300	4900	3300	790	700	790	230	1100
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												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	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	0.87			0.76			0.66			0.73		
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	0.89			0.78			0.68			0.75		
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												
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-トリヒドロフルフルン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.02		0.03		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.07	9.39	9.4	8.45	8.58	8.70	8.99	9.00	9.03	9.01	9.31	9.29
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 日川 地点名 日川橋 統一番号 014-01 類型名 A 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		12時00分	12時00分	12時15分	12時40分	13時30分	12時00分	12時00分	12時25分	11時40分	11時40分	12時00分	11時40分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	18.1	27.9	30.0	31.5	38.0	28.2	23.0	10.0	12.5	5.0	8.2	8.0
水温	℃	15.4	21.9	24.8	21.7	28.0	22.5	18.7	11.8	10.5	4.5	7.8	10.3
外観		001	001	001	210	320	140	030	001	001	001	001	320
臭気		501	011	141	161	141	161	141	011	011	011	011	141
流量	m ³ /s	1.44	1.33	1.19		2.92	2.19	1.94	1.96	1.72	1.07	0.98	0.84
(年平均)	m ³ /s	1.60											
採取位置		01	01	01	02	02	02	03	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.09	0.07	0.13	0.09	0.08	0.14	0.19	0.15	0.17	0.14	0.13
全水深	m	0.42	0.45	0.34	0.65	0.43	0.38	0.69	0.95	0.75	0.83	0.70	0.67
透視深度	cm	>100	>100	>100	46	>100	51	98	>100	>100	>100	>100	77
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	7.9	7.8	8.8	8.1	7.9	7.9	8.2	7.9	7.8	7.9
D O	mg/l	10	9.2	8.4	8.5	8.5	8.7	9.4	11	12	13	12	11
B O D	mg/l	0.8	1.1	0.6	0.7	1.1	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	0.8	1.0
C O D	mg/l	1.3	1.8			2.2		1.6				1.5	
S S	mg/l	1	1	2	21	6	22	7	1	1	1	1	8
大腸菌群数	MPN/100ml	490	7900	7900	46000	23000	23000	1700	1300	2300	3300	490	2800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	0.91	0.91	2.1	1.1	1.0	0.86				1.0	
全窒素(燃)	mg/l	0.044				0.049		0.015				0.027	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.007	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
L A S	mg/l	0.0029				0.0013		0.0013				0.0055	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003						<0.0003	
全シアン	mg/l					<0.1						<0.1	
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
ヒ素	mg/l					<0.001						<0.001	
総水銀	mg/l					<0.0005						<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.0		0.86		1.0		0.77		0.89		0.97	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.008		0.006		0.005		0.002		0.006		0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0		0.86		1.0		0.77		0.89		0.98	
ふっ素	mg/l					0.04							
ほう素	mg/l	<0.02										<0.02	
14-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
イソキサチオン	mg/l					<0.0002							
ダイアジノン	mg/l					<0.0002							
フェントロチオン	mg/l					<0.0002							
イソプロチオラン	mg/l					<0.0002							
オキシソル	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.0002							
プロピザミド	mg/l					<0.0002							
E P N	mg/l												
ジクロロポス	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(溶脱性)	mg/l					0.04							
マンガン(溶脱性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.01				0.01		<0.01				0.03	
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					13						11	
濁度	度	0.7	1.1	1.2	1.1	1.8	2.7	3.3	0.6	0.8	0.7	0.8	3.5
塩素イオン	mg/l												
大腸菌数	個/100ml	16				400		1500				85	

公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等橋 統一番号 012-51 類型名 B 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00分	13時50分	10時55分	10時55分	11時15分	11時10分	10時55分	10時50分	10時55分	10時45分	10時45分	10時50分
天候		晴れ	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴
気温	℃	16.0	31.1	28.6	29.9	29.6	31.0	24.0	13.3	11.0	5.4	8.6	10.5
水温	℃	13.2	23.2	23.5	23.2	24.8	25.0	21.0	14.6	10.5	4.8	8.5	11.6
外観		031	030	030	030	051	050	030	001	050	060	060	050
臭気		141	381	381	381	381	381	381	381	381	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	45	70	62	55	45	59	>100	>100	92	88	78	76
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	11	10	9.5	8.5	8.5	7.8	8.6	10	11	11	11	10
BOD	mg/l	1.5	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5	1.1	1.4	1.3	1.3
COD	mg/l	3.2	3.2	3.0	3.8	2.9	2.7	1.9	1.6	1.7	1.6	2.4	2.8
SS	mg/l	9	8	10	17	11	10	3	1	1	3	5	7
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	33000	33000	79000	130000	49000	17000	13000	11000	11000	13000	4900
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	0.004		0.005		0.004		0.002		0.001		0.002	
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	0.010	0.009	<0.005	<0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.010	0.016
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				1.1			1.6			1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			0.02			0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3			1.1			1.6			1.6		
ふっ素	mg/l	0.05			0.06			0.11			0.10		
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			0.07			0.08		
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			0.060						0.025			
マンガンの(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	0.05		0.05		0.04		0.08		0.06		0.08	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.0	17.6	15.6	12.6	13.8	15.9	18.9	18.6	16.8	16.7	19.0	20.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	7	6	4	4	6	8	7	6	6	8	12
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等川流末 統一番号 012-01 類型名 B イ 調査機関 山梨県

一般項目	測定日時											
	04月15日 08時58分	04月15日 12時30分	05月13日 08時40分	05月13日 12時50分	06月03日 08時45分	06月03日 12時35分	07月21日 08時20分	07月21日 12時15分	08月05日 08時55分	08月05日 12時10分	09月02日 08時45分	09月02日 12時10分
採取時刻												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
気温	9.7	17.3	20.8	30.7	22.4	30.0	26.8	31.8	29.9	36.2	30.0	30.0
水温	11.0	16.2	18.9	23.8	21.7	23.6	22.0	24.8	25.0	27.1	24.1	25.5
外観	030	030	030	030	030	030	030	030	050	050	021	021
臭気	382	381	381	381	381	381	381	381	141	141	141	141
流量	1.6394		1.0836		1.4239		1.9095		1.5616		0.7721	
(年平均)	1.2151											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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												
透明度	70	70	50	52	52	53	55	52	55	52	31	39
生活環境項目												
pH	7.6	8.1	7.8	8.1	7.5	7.8	7.4	7.8	7.8	8.1	7.6	7.9
DO	10	11	9.1	9.7	8.5	9.3	8.1	9.0	8.3	9.2	8.2	8.8
BOD	0.8	1.1	1.1	1.3	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8
COD	2.5	2.8	3.6	4.3	3.2	4.1	3.9	4.4	3.1	3.0	3.2	2.6
SS	7	9	13	18	15	20	18	18	19	15	20	22
大腸菌群数	3300	1100	49000	23000	49000	23000	33000	17000	33000	23000	33000	33000
n-ヘキサン抽出物質												
全窒素		1.7		1.5		1.3		1.4		1.5		1.6
全窒素		0.078		0.12		0.13		0.099		0.094		0.12
全亜鉛		0.005				0.007				0.003		
ニルフェノール				< 0.00006						< 0.00006		
LAS				0.0011						< 0.0006		
健康項目												
カドミウム							< 0.0003					
全シアン					< 0.1							
鉛							< 0.005					
六価クロム							< 0.02					
ヒ素		0.010		0.013		0.011		0.007		0.008		0.010
総水銀						< 0.0005						
アルキル水銀												
PCB				< 0.0005								
ジクロロメタン										< 0.002		
四塩化炭素										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン										< 0.002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン										< 0.0006		
トリクロロエチレン										< 0.001		
テトラクロロエチレン										< 0.0005		
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				< 0.002								
ベンゼン										< 0.001		
セレン						< 0.002						
硝酸性窒素		1.5						1.1				
亜硝酸性窒素		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.5						1.2				
ふっ素		0.10						0.08				
ほう素		0.12						0.06				
14-ジオキサン										< 0.005		
要監視項目												
クロロホルム												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエチレン												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン												< 0.005
p-ジクロロベンゼン												< 0.005
イソキサチオン												< 0.0008
ダイアジノン												< 0.0005
フェニトロチオン												< 0.0003
イソプロチオラン												< 0.004
オキシニル												< 0.004
クロロタロニル												< 0.004
プロピザミド												< 0.0008
EPN												< 0.0006
ジクロルボス												< 0.001
フェノプロカルブ												< 0.002
イプロベンホス												< 0.0008
クロロニトロフェン												< 0.0005
トルエン												< 0.005
キシレン												< 0.005
γ-ヒル酸エチルヘキシル												< 0.006
ニッケル												< 0.001
モリブデン												< 0.007
アンチモン												< 0.0002
フェノール												< 0.001
ホルムアルデヒド												< 0.1
塩化ビニルモノマー												< 0.0002
エピクロヒドリン												< 0.00004
全マンガン												0.02
ウラン												< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール												< 0.0003
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							< 0.01					
鉄(溶け性)							0.079					0.044
マンガン(溶け性)							0.010					
クロム							< 0.005					
アモニア性窒素		< 0.02					< 0.02			< 0.02		
硝酸態窒素		0.054					0.074			0.055		
陰イオン界面活性剤		0.05					0.05			0.05		
クロロフィルa												
電気伝導率	16.0	16.2	16.5	16.0	14.5	14.2	13.5	13.5	16.9	16.8	15.8	15.8
濁度												
塩素イオン		9		9		8		6		8		9
大腸菌数												

公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等川流末 統一番号 012-01 類型名 B 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03日	03月03日
採取月日		08時25分	12時05分	08時50分	12時40分	08時50分	12時50分	08時55分	12時35分	08時50分	12時40分	08時50分	12時40分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴
気温	℃	17.0	20.5	10.5	17.0	8.7	11.8	3.9	7.3	6.1	10.2	5.7	14.1
水温	℃	18.1	16.9	13.4	16.0	10.5	13.0	7.4	8.7	6.5	10.4	7.6	12.5
外観		050	050	050	050	050	050	060	060	050	050	050	050
臭気		141	141	141	141	141	142	141	141	141	141	381	381
流量	m ³ /s	1.0874		0.9934		1.3568		0.9245		0.9476		0.8817	
(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	55	60	95	95	90	87	90	92	84	76	70	63
生活環境項目													
pH		7.7	8.1	7.8	8.1	7.6	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.9
DO	mg/l	9.0	10	9.8	10	10	11	11	11	11	11	10	11
BOD	mg/l	0.7	1.1	0.6	0.5	1.2	1.0	1.4	0.6	1.1	1.2	1.3	1.1
COD	mg/l	2.4	2.4	2.2	2.5	1.9	2.6	1.7	1.6	2.3	2.6	3.3	3.3
SS	mg/l	10	11	2	3	7	10	6	6	7	8	11	11
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	11000	7900	7900	7900	23000	2300	790	23000	7900	13000	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		2.0		1.7		1.9		1.8		1.8
全有機炭	mg/l		0.096		0.10		0.10		0.11		0.11		0.14
全亜鉛	mg/l		0.002				0.002				0.004		
ニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0010						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l		0.012		0.013		0.012		0.013		0.014		0.014
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		1.5						1.7				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						0.04				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5						1.7				
ふっ素	mg/l		0.14						0.14				
ほう素	mg/l		0.12						0.14				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
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												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリヒドロフルフルン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
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						0.011						0.013
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						
クロム	mg/l						< 0.005						
アモニア性窒素	mg/l		< 0.02				0.02				0.05		
硝酸態窒素	mg/l		0.069				0.078				0.079		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.08				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	18.3	18.0	20.4	20.7	17.5	17.5	17.2	17.2	17.2	17.6	17.6	17.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		11		13		11		11		11		11
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 砂田橋 統一番号 010-51 類型名 C ハ 調査機関 甲府市

一般項目		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15日	07月15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35分	14時50分	11時00分	14時20分	10時50分	14時15分	10時15分	13時20分	10時35分	14時10分	10時50分	14時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	17.2	19.8	26.5	26.0	29.0	28.5	27.0	29.5	34.2	31.2	30.0	
水温	℃	12.8	14.0	22.0	24.5	23.5	23.5	22.5	23.2	26.0	29.6	25.3	25.8
外観		021	021	161	161	030	020	030	030	020	020	210	210
臭気		381	381	382	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	0.28		0.043		0.055				0.34		0.076	
(年平均)	m ³ /s	0.12											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm	31	30	52	50	55	48	35	32	30	32	62	55
生活環境項目													
pH		7.7	7.9	8.1	8.3	7.8	8.4	7.9	8.2	7.9	8.8	8.1	8.5
D O	mg/l	10	9.5	8.8	9.6	6.9	9.4	8.6	8.3	8.3	8.4	8.2	8.7
B O D	mg/l	1.0	1.1	2.5	1.3	1.0	1.7	1.1	1.2	1.2	1.3	0.7	1.5
C O D	mg/l	2.7	3.0	3.9	3.4	4.2	4.5	4.3	3.8	4.2	3.8	3.6	4.8
S S	mg/l	5	9	17	10	12	12	13	11	18	9	9	12
大腸菌群数	MPN/100ml	7900		79000		130000		79000		130000		49000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1		0.74		0.69		0.93		1.0		0.80	
全有機炭素	mg/l	0.070		0.10		0.11		0.12		0.099		0.099	
全亜鉛	mg/l			0.004				0.007				0.003	
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.39				0.75				0.25	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.41				0.77				0.27	
ふっ素	mg/l			0.12				0.09				0.13	
ほう素	mg/l			0.08				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						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
7,9-ジクロロヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.19									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.006									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機窒素	mg/l	0.057		0.077		0.089		0.062		0.051		0.075	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.8	17.4	23.4	23.5	27.0	26.1	20.7	20.9	18.9	18.6	25.4	24.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	9				18		7		8		13	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川 地点名 砂田橋 統一番号 010-51 類型名 C ハ 調査機関 甲府市

一般項目		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13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日	
採取月日		11時25分	14時45分	10時50分	14時35分	09時48分	14時35分	10時08分	14時35分	10時55分	14時45分	10時50分	14時45分	
採取時刻		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
天候		℃	22.0	19.0	11.5	13.0	9.5	10.5	4.2	7.0	7.0	9.0	9.5	11.5
水温	℃	19.8	19.0	11.5	13.0	9.5	10.5	4.2	7.0	7.0	9.0	9.5	11.5	
外観		180	180	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	
臭気		382	382	381	381	381	381	161	161	381	381	141	141	
流量	m ³ /s	0.059		0.074		0.11		0.098		0.10		0.084		
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	m													
透視度	cm	80	75	58	53	76	83	82	72	45	39	39	42	
生活環境項目														
pH		8.0	8.4	7.8	8.0	7.7	8.1	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	
D.O	mg/l	8.5	9.6	10	10	11	11	11	12	9.1	12	8.6	11	
B.O.D	mg/l	1.3	1.5	1.9	1.3	1.2	1.6	2.2	2.2	2.2	2.3	2.8	3.0	
C.O.D	mg/l	2.6	3.4	1.6	2.0	1.9	2.6	2.8	3.2	3.9	3.8	3.5	3.7	
S.S	mg/l	7	12	3	4	2	11	2	4	8	8	6	8	
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		4900		7900		4900		3300		7900		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.68		0.63		0.65		1.1		1.0		1.2		
全有機炭素	mg/l	0.097		0.075		0.062		0.061		0.082		0.081		
全亜鉛	mg/l			0.013				0.008						
ノニルフェノール	mg/l													
L.A.S	mg/l													
健康項目														
カドミウム	mg/l			< 0.0003										
全シアン	mg/l			< 0.1										
鉛	mg/l			< 0.005										
六価クロム	mg/l			< 0.02										
ヒ素	mg/l			< 0.005										
総水銀	mg/l			< 0.0005										
アルキル水銀	mg/l													
P.C.B	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l			< 0.0006										
シマジン	mg/l			< 0.0003										
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002										
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l			< 0.002										
硝酸性窒素	mg/l			0.45				0.74				0.79		
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.47				0.76				0.81		
ふっ素	mg/l			0.12				0.12				0.12		
ほう素	mg/l			0.07				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			< 0.0006						< 0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002				
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005				
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005				
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシシン	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			< 0.005						< 0.005				
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005				
7,9-ジクロロヘキシル	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			0.29										
マンガン(溶解性)	mg/l			0.032										
クロム	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l													
有機態	mg/l	0.076		0.060		0.052		0.049		0.062		0.062		
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02				
クロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	25.3	25.0	25.8	22.4	22.9	23.0	24.3	24.6	22.0	22.7	22.0	22.0	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l	16		10		14		15		13		15		
大腸菌数	個/100ml													

公共用水域水質測定結果

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

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15日	07月15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		08時30分	16時10分	08時20分	15時55分	08時15分	15時30分	08時25分	14時55分	08時15分	15時40分	08時55分	15時55分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
水温	℃	14.0	18.0	19.0	25.0	26.0	28.0	24.4	24.2	27.0	29.5	27.9	28.0
水温	℃	10.2	15.2	17.5	23.2	20.0	25.5	20.5	22.8	26.0	29.2	23.0	24.0
外観		161	021	170	170	170	170	020	221	020	020	032	032
臭気		141	141	381	381	141	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	3.1		1.7		1.8				2.3		1.8	
(年平均)	m ³ /s	1.9											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm	30	34	34	30	49	39	30	28	35	32	27	18
生活環境項目													
pH		7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	7.8	7.6
D O	mg/l	9.3	8.8	7.5	7.6	6.8	6.5	6.8	7.6	6.1	6.5	6.2	6.7
B O D	mg/l	1.4	1.4	2.5	2.1	1.1	1.3	1.1	1.4	1.2	1.3	1.3	2.0
C O D	mg/l	3.0	3.5	3.8	3.8	3.6	3.9	3.7	4.0	4.5	4.0	3.9	4.7
S S	mg/l	20	24	25	22	17	19	28	25	25	21	34	41
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	49000	49000	23000	79000	49000	49000	33000	33000	49000	79000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9		1.7		1.5		1.8		2.2		1.9	
全炭素	mg/l	0.10		0.13		0.13		0.11		0.19		0.15	
全亜鉛	mg/l			0.011				0.002				0.012	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006			
L A S	mg/l			0.0007				0.0006				< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			0.005				< 0.005				0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.7				1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.07				0.07				0.07	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.7				1.3	
ふっ素	mg/l			0.16				0.14				0.15	
ほう素	mg/l			0.11				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			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシリン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
7β-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			0.54				0.43				0.52	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.050				0.052				0.049	
クロム	mg/l			< 0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			0.16				0.14				0.16	
硝酸態窒素	mg/l			0.10		0.10		0.084		0.091		0.10	
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02		< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	19.6	21.1	22.0	27.4	20.9	23.3	23.5	26.4	25.0	31.6	23.5	29.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			15		15		15		16		15	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 濁川

地点名 濁川橋

統一番号 010-01

類型名 C ハ

調査機関 甲府市

一般項目		10月07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13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取月日														
採取時刻		09時40分	16時15分	08時25分	15時55分	07時55分	15時40分	07時58分	15時50分	08時05分	15時55分	08時05分	16時00分	
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	21.5	19.5	15.0	15.5	8.2	16.4	0.0	7.1	4.7	7.0	4.8	11.2	
水温	°C	17.2	18.5	13.8	13.0	10.5	13.0	6.5	9.5	8.8	10.5	8.0	14.0	
外観		170	160	021	021	170	020	020	020	171	021	171	021	
臭気		381	381	161	381	141	141	161	161	141	381	381	381	
流量	m ³ /s	1.4		1.7		1.7		1.5		1.6		1.8		
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	m													
透視度	cm	38	20	30	25	59	47	57	44	31	12	23	14	
生活環境項目														
pH		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	
DO	mg/l	7.4	7.5	8.4	9.1	9.6	10	9.9	10	9.5	9.8	9.1	9.2	
BOD	mg/l	1.7	1.1	1.4	1.6	1.3	1.7	2.4	2.7	2.8	3.3	3.3	3.8	
COD	mg/l	3.3	3.7	2.2	2.6	2.1	2.3	3.6	4.2	4.4	5.6	5.3	4.9	
SS	mg/l	18	20	22	18	12	14	14	17	26	43	30	42	
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	49000	79000	33000	13000	13000	33000	33000	49000	49000	49000	170000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	2.0		1.7		1.7		2.2		1.9		2.0		
全有機炭素	mg/l	0.20		0.10		0.098		0.11		0.13		0.12		
全亜鉛	mg/l			0.011				0.016						
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006				
L.A.S	mg/l			0.0011				0.0017					< 0.0006	
健康項目														
カドミウム	mg/l			< 0.0003										
全シアン	mg/l			< 0.1										
鉛	mg/l			< 0.005										
六価クロム	mg/l			< 0.02										
ヒ素	mg/l			< 0.005										
総水銀	mg/l			< 0.0005										
アルキル水銀	mg/l													
P.C.B	mg/l			< 0.0005										
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l			< 0.0006										
シマジン	mg/l			< 0.0003										
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002										
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l			< 0.002										
硝酸性窒素	mg/l			1.5				1.4				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l			0.06				0.03				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.5				1.4				1.3		
ふっ素	mg/l			0.16				0.17				0.16		
ほう素	mg/l			0.13				0.14						
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005										
要監視項目														
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.005						< 0.005				
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005				
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008										
ダイアジン	mg/l			< 0.0005										
フェントロチオン	mg/l			< 0.0003										
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004										
オキシシン	mg/l			< 0.004										
クロロタロニル	mg/l			< 0.004										
プロピザミド	mg/l			< 0.0008										
E.P.N	mg/l			< 0.0006										
ジクロルボス	mg/l			< 0.001										
フェノプロカルブ	mg/l			< 0.002										
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008										
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005										
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005				
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005				
7,9-ジヒドロフルoren	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			0.11										
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			< 0.01										
鉄(溶解性)	mg/l			0.33										
マンガンの(溶解性)	mg/l			0.078										
クロム	mg/l			< 0.005										
アモニア性窒素	mg/l			0.61				0.34					0.33	
有機態窒素	mg/l	0.10		0.078			0.084	0.082		0.090			0.089	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02					< 0.02			< 0.02				
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	26.6	28.9	23.9	27.0	22.7	25.9	23.4	26.6	24.3	30.4	22.7	28.9	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l	20		14		17		18		16		19		
大腸菌数	個 / 100ml													

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川上流 地点名 荒川ダム貯水池 統一番号 008-51 類型名 AA イ 調査機関 甲府市

一般項目		04月15日	05月13日	06月03日	07月15日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月03日
採取月日		04月15日	05月13日	06月03日	07月15日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月03日
採取時刻		13時25分	13時10分	13時15分	11時30分	12時28分	13時30分	13時40分	13時25分	13時25分	13時30分	13時20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	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.6	21.0	29.5	23.8	32.0	32.8	20.2	15.0	11.5	5.0	2.8	9.0
水温	℃	11.0	19.0	22.5	20.8	25.5	25.5	18.0	10.5	10.5	5.5	5.0	6.5
外観		062	062	062	062	062	062	052	062	062	062	062	062
臭気		011	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深	m												
透明度	m	3.4			3.4		3.7	3.8	5.1	5.4	5.2		6.2
生活環境項目													
pH		7.4	7.6	7.4	7.5	7.8	7.6	7.9	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4
DO	mg/l	11	9.8	8.8	9.1	9.5	8.2	9.8	9.6	9.6	9.0	10	11
BOD	mg/l	0.9	0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	2.1	<0.5	0.5	0.6	0.9	0.6
COD	mg/l	1.2	1.3	1.4	1.7	2.0	0.5	3.2	0.6	1.1	1.6	1.3	0.5
SS	mg/l	2	1	<1	1	3	3	4	1	1	<1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	2300	1300	490	130	49	330	330	23	490	79	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.34	0.40	0.36	0.30	0.57	0.38	0.36	0.37	0.48	0.50	0.32	0.37
全窒素	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.006	0.008	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005
全亜鉛	mg/l		0.003		0.003		0.002		0.002		<0.001		
ニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003				
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02				
ヒ素	mg/l		<0.005						<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン	mg/l		<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.32		0.28		0.23		0.40		0.30		0.32
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.34		0.30		0.25		0.42		0.32		0.34
ふっ素	mg/l		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05
ほう素	mg/l		<0.04		<0.04				<0.04		<0.04		
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			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	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												
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		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
キシレン	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
7,8-ジクロロジフルオロヘキシル	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		0.013						<0.005				
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005						<0.005				
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.02		0.02		<0.02		0.03		0.04		0.06
有機態	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.009	0.001	0.001	0.010	0.003	0.002	0.008	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	5.9	6.1	6.0	4.1	4.4	4.9	5.3	4.7	5.1	6.0	6.3	6.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	<1	<1	1	1	<1	1	1	<1	1
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川上流

地点名 桜橋

統一番号 008-01

類型名 AA イ

調査機関 甲府市

一般項目	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15日	07月15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	11時15分	14時10分	11時45分	13時50分	11時35分	13時50分	10時45分	12時45分	11時20分	13時15分	11時30分	14時15分
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.5	16.2	26.3	26.0	27.2	28.8	24.5	26.2	29.0	31.8	31.5	30.2
水温	7.5	8.3	15.0	15.8	17.5	17.2	17.5	16.8	20.5	20.8	19.5	21.0
外観	030	030	001	001	001	001	210	210	030	030	001	001
臭気	011	011	011	011	141	141	141	141	141	141	011	011
流量	1.5		0.78		0.41						1.7	
(年平均)	0.86											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m											
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	88	82	51	50	> 100
生活環境項目												
pH		7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6
D.O	mg/l	11	11	10	9.7	9.3	9.2	10	9.4	8.5	9.1	8.5
B.O.D	mg/l	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.9	1.6	1.7	2.0	2.1	1.7
S.S	mg/l	1	1	2	2	< 1	1	2	2	3	6	5
大腸菌群数	MPN/100ml	230	230	330	230	3300	4900	3300	7900	1300	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.43		0.26		0.32		0.29		0.63		0.54
全有機	mg/l	0.007		0.005		0.008		0.009		0.011		0.005
全亜鉛	mg/l			< 0.001				< 0.001				0.004
ニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006
健康項目												
カドミウム	mg/l			< 0.0003								
全シアン	mg/l			< 0.1								
鉛	mg/l			< 0.005								
六価クロム	mg/l			< 0.02								
ヒ素	mg/l			< 0.005								
総水銀	mg/l			< 0.0005								
アルキル水銀	mg/l											
P.C.B	mg/l			< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002					< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006								
シマジン	mg/l			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002								
ベンゼン	mg/l			< 0.001					< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002								
硝酸性窒素	mg/l			0.26				0.35				0.26
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.28				0.37				0.28
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05				< 0.05
ほう素	mg/l			< 0.04				< 0.04				
14-ジオキサン	mg/l			< 0.005								
要監視項目												
クロロホルム	mg/l			< 0.0006					< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005					< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005					< 0.005			
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジン	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											
フェノブカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロロニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l			< 0.005					< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005					< 0.005			
7,9,10-トリヒドロフルフルベンゼン	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			< 0.01								
鉄(溶解性)	mg/l			0.23				0.069				0.054
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005
クロム	mg/l			< 0.005								
アンモニア性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02
有機態	mg/l			< 0.003				0.003				< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	5.7	5.6	5.1	5.1	5.5	5.2	5.1	5.1	4.6	4.7	5.3
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	1								< 1		
大腸菌数	個/100ml			1							1	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川上流

地点名 桜橋

統一番号 008-01

類型名 AA イ

調査機関 甲府市

一般項目		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取月日													
採取時刻		11時55分	14時15分	11時35分	14時00分	10時35分	14時00分	10時51分	14時05分	11時40分	14時05分	11時40分	14時10分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.0	19.5	15.5	16.8	9.5	14.4	4.5	5.0	6.8	6.3	10.8	10.8
水温	℃	13.5	14.0	8.5	8.8	6.5	7.5	2.0	2.5	4.0	4.5	6.5	7.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.0		1.4		1.0		0.32		0.35		0.17	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	9.5	9.2	10	10	11	11	13	12	12	12	11	11
BOD	mg/l	1.1	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7	0.9
COD	mg/l	1.9	2.0	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	1.1	1.3	1.6	1.7	2.4	3.0
SS	mg/l	4	6	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	4900	1300	1300	1300	1300	330	230	230	330	49	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.27		0.32		0.33		0.58		0.34		0.66	
全有機炭素	mg/l	0.007		0.006		0.004		0.004		0.005		0.009	
全亜鉛	mg/l			0.003				0.002					
ニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006			
LAS	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.32				0.35				0.40	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.34				0.37				0.42	
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05				< 0.05	
ほう素	mg/l			< 0.04				< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
フェントロチオン	mg/l			< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
オキシン銅	mg/l			< 0.004									
クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
EPN	mg/l			< 0.0006									
ジクロルボス	mg/l			< 0.001									
フェノブカルブ	mg/l			< 0.002									
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005									
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
7,9,10-トリフルオロキシル	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												
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(溶態性)	mg/l			0.037									
マンガン(溶態性)	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	0.004		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	5.2	5.0	5.2	5.3	5.1	5.0	5.9	5.8	5.7	5.7	6.1	6.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	< 1		1				1		< 1		2	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 千秋橋 統一番号 009-51 類型名 B ハ 調査機関 甲府市

一般項目		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15日	07月15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05分	15時20分	10時25分	14時50分	10時20分	14時40分	09時45分	13時50分	10時10分	14時35分	10時15分	15時05分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温	℃	15.0	18.5	25.8	26.8	29.0	28.2	24.5	26.5	28.8	34.8	27.0	28.0
水温	℃	9.8	14.0	18.3	20.7	22.3	22.0	19.5	20.2	21.5	24.2	22.8	23.2
外観		210	031	030	030	170	030	030	030	030	030	060	060
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	44	11	> 100	78	69	62	52	48	75	62	75	69
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	8.0	8.4	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	8.4	7.8	7.9
DO	mg/l	12	10	10	9.9	8.8	8.6	9.6	9.4	8.4	8.7	8.7	9.0
BOD	mg/l	0.8	1.2	0.9	1.0	0.7	1.0	0.6	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.9	3.0	2.2	2.4	2.2	2.4	1.9	1.9	2.0	1.5	1.8	2.1
SS	mg/l	5	46	7	6	4	4	4	4	3	2	6	6
大腸菌群数	MPN/100ml	4900		13000		130000		130000		33000		49000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.82		0.65		0.83		0.64		0.73		0.90	
全有機炭素	mg/l	0.039		0.043		0.072		0.033		0.024		0.042	
全亜鉛	mg/l			0.003				0.008				0.003	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.60				0.68				0.63	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.62				0.70				0.65	
ふっ素	mg/l			0.07				0.06				0.08	
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						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシロ	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
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												
鉄(溶解性)	mg/l			0.074									
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l	0.027		0.030		0.054		0.025		0.010		0.031	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.1	11.5	11.5	11.4	15.6	15.6	10.2	10.5	7.9	8.3	12.9	12.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	7		6		12		3		5		7	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 千秋橋 統一番号 009-51 類型名 B ハ 調査機関 甲府市

一般項目		10月07日	10月07日	10月07日	10月07日	10月07日	10月07日	10月07日	10月07日	10月07日	10月07日	10月07日	10月07日	10月07日
採取月日														
採取時刻		11時05分	15時10分	10時10分	15時00分	09時17分	14時55分	09時27分	15時00分	10時20分	15時05分	10時15分	15時05分	
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	℃	20.8	18.8	16.2	17.5	9.5	16.4	3.5	6.2	8.0	6.8	12.9		
水温	℃	17.0	17.0	9.5	11.0	9.5	10.0	4.0	5.0	7.0	7.8	9.0	11.0	
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	060	060	030	030	
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	381	381	
流量	m ³ /s													
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	m													
透視度	cm	85	81	92	>100	80	83	80	85	38	45	33	36	
生活環境項目														
pH		7.8	7.8	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.9	8.4	
D.O	mg/l	9.5	9.3	11	11	10	12	12	12	12	12	11	13	
B.O.D	mg/l	1.7	1.2	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.8	1.1	1.3	1.3	1.7	2.6	
C.O.D	mg/l	2.8	1.3	0.7	0.9	1.1	0.9	1.6	1.9	2.6	2.4	3.9	3.8	
S.S	mg/l	12	4	2	2	4	1	1	1	9	5	6	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	13000		4900		3300		330		7900		13000		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.80		0.63		0.64		1.0		0.86		1.1		
全有機炭素	mg/l	0.050		0.018		0.034		0.040		0.057		0.078		
全亜鉛	mg/l			0.006				0.004						
ノニルフェノール	mg/l													
L.A.S	mg/l													
健康項目														
カドミウム	mg/l			<0.0003										
全シアン	mg/l			<0.1										
鉛	mg/l			<0.005										
六価クロム	mg/l			<0.02										
ヒ素	mg/l			<0.005										
総水銀	mg/l			<0.0005										
アルキル水銀	mg/l													
P.C.B	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l			<0.0006										
シマジン	mg/l			<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l			<0.002										
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001				
セレン	mg/l			<0.002										
硝酸性窒素	mg/l			0.67				0.87				0.88		
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.69				0.89				0.90		
ふっ素	mg/l			0.06				0.11				0.12		
ほう素	mg/l			0.04				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			<0.0006						<0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002				
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005				
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005				
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシニル	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
E.P.N	mg/l													
ジクロルボス	mg/l													
フェノプロカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005				
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005				
7,8-ジクロロオキシンリン	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			0.055										
マンガン(溶解性)	mg/l			0.007										
クロム	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l													
燃焼態	mg/l	0.032		0.013		0.022		0.031		0.038		0.052		
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
クロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	14.1	13.5	10.9	10.6	13.5	13.1	16.0	16.4	14.7	14.6	18.2	16.6	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l	11		5		10		13		10		17		
大腸菌数	個/100ml													

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流 地点名 二川橋 統一番号 009-01 類型名 B ハ 調査機関 甲府市

一 般 項 目												
採 取 月 日	04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月15日	07月15日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採 取 時 刻	09時00分	15時55分	09時15分	15時35分	09時00分	15時15分	09時00分	14時30分	09時00分	15時20分	09時20分	15時40分
天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
水 温	14.2	18.0	20.1	25.4	23.3	28.0	23.8	24.6	27.5	31.8	27.6	28.2
水 温	10.5	12.1	20.5	20.2	23.3	28.5	18.8	20.7	21.2	25.6	24.8	25.5
外 観	030	030	170	170	170	031	160	160	170	170	030	030
臭 気	141	141	141	381	142	142	141	141	161	161	141	141
流 量	m ³ /s	2.6	0.85		0.12						1.6	
(年平均)	m ³ /s	1.0										
採 取 位 置	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	m											
透 視 度	cm	31	49	41	75	37	34	40	38	45	58	41
生 活 環 境 項 目												
pH		7.7	8.0	8.1	8.6	7.9	8.8	7.8	7.8	7.7	8.3	8.1
D O	mg/l	10	12	9.6	11	8.1	10	8.1	9.5	8.5	9.2	8.8
B O D	mg/l	1.0	0.9	1.3	1.2	1.3	1.9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9
C O D	mg/l	2.2	1.7	2.7	2.7	4.4	4.8	2.1	2.0	2.5	1.5	2.4
S S	mg/l	7	5	9	7	15	15	6	5	3	2	8
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	7900	33000	4900	79000	49000	49000	49000	23000	13000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.99		0.71		0.73		0.74		0.89		0.83
全炭素	mg/l	0.047		0.058		0.065		0.038		0.027		0.048
全亜鉛	mg/l			0.003				0.003				0.002
ニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l			0.0008				< 0.0006				< 0.0006
健 康 項 目												
カドミウム	mg/l			< 0.0003								
全シアン	mg/l			< 0.1								
鉛	mg/l			< 0.005								
六価クロム	mg/l			< 0.02								
ヒ素	mg/l			< 0.005								
総水銀	mg/l			< 0.0005								
アルキル水銀	mg/l											
P C B	mg/l			< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002		
チウラム	mg/l			< 0.0006								
シマジン	mg/l			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002								
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002								
硝酸性窒素	mg/l			0.51				0.77				0.44
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.53				0.79				0.46
ふっ素	mg/l			0.08				0.06				0.09
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						< 0.0006		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002		
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005		
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシニル	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
E P N	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノブカルブ	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			< 0.005						< 0.005		
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005		
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			< 0.01								
鉄(溶解性)	mg/l			0.16				0.26				0.10
マンガンの(溶解性)	mg/l			< 0.005				0.009				< 0.005
クロム	mg/l			< 0.005								
アンモニア性窒素	mg/l			0.04				< 0.02				< 0.02
硝酸態窒素	mg/l	0.030		0.035		0.015		0.028		0.011		0.020
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02		
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	13.1	12.6	13.3	13.8	17.9	17.1	11.9	11.7	8.8	8.8	14.8
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	8		7		11		4		5		7
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流

地点名 二川橋

統一番号 009-01

類型名 B ハ

調査機関 甲府市

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13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取月日													
採取時刻		10時05分	16時00分	09時00分	15時35分	08時40分	15時25分	08時41分	15時30分	09時10分	15時40分	09時05分	15時40分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	21.0	19.0	15.2	16.5	7.3	16.2	2.0	6.9	5.2	6.8	5.7	13.2
水温	°C	18.8	19.0	12.0	12.0	10.0	12.0	3.5	6.5	7.0	10.0	8.5	12.0
外観		030	030	030	030	020	020	030	020	030	222	030	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.1		1.6		0.86		0.35		0.94		0.20	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	68	63	75	79	80	76	67	54	38	20	39	30
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	7.8	8.1	7.8	8.4	7.6	7.8	7.7	8.3	7.7	8.4
DO	mg/l	9.9	9.8	11	11	11	12	12	13	11	12	11	13
BOD	mg/l	1.0	1.3	0.8	0.6	0.7	0.7	1.0	1.5	1.7	2.2	1.7	1.8
COD	mg/l	1.2	1.4	0.8	1.2	1.1	1.2	2.7	3.5	3.0	3.4	3.7	3.9
SS	mg/l	3	4	2	2	2	4	3	15	10	16	7	9
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	13000	4900	4900	3300	1300	1300	3300	3300	490	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.74		0.66		0.63		1.1		0.93		0.43	
全有機炭	mg/l	0.062		0.032		0.042		0.062		0.06		0.061	
全亜鉛	mg/l			0.008				0.006					
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006			
LAS	mg/l			0.0010				0.0020				< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.65				0.76				0.21	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.67				0.78				0.23	
ふっ素	mg/l			0.07				0.10				0.11	
ほう素	mg/l			0.04				0.06					
14-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
フェントロチオン	mg/l			< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
オキシソル	mg/l			< 0.004									
クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
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									
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005									
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
7β-ヒドロキシフルベキサール	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												
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			0.068									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.010									
クロム	mg/l			< 0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			0.28				0.07				0.02	
有機態	mg/l	0.045		0.023		0.032		0.042		0.036		0.034	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.4	16.5	12.9	13.1	15.8	16.0	19.9	19.6	17.5	17.6	23.1	22.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10				11		13		10		15	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 高室橋 統一番号 011-51 類型名 B ハ 調査機関 甲府市

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15日	07月15日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取時刻	09時40分	15時40分	09時50分	15時15分	09時40分	15時00分	09時25分	14時10分	09時40分	15時00分	09時40分	15時25分
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
水温	15.0	18.2	25.8	27.8	28.8	28.0	24.2	25.7	28.2	34.0	27.5	28.0
水温	13.0	13.8	18.0	19.0	20.0	23.0	21.0	21.6	24.5	27.6	23.5	23.5
外観	210	210	210	210	030	030	222	221	030	030	030	030
臭気	381	381	381	381	381	381	141	121	381	381	381	381
流量	m ³ /s											
(年平均)	m ³ /s											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m											
透明度	cm	33	45	38	25	30	25	12	16	36	34	68
生活環境項目												
pH		7.8	7.7	7.8	8.2	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0
D O	mg/l	10	9.6	9.3	8.7	8.7	8.0	9.5	9.3	9.1	8.8	8.9
B O D	mg/l	1.4	2.1	1.2	2.0	1.0	1.2	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7
C O D	mg/l	1.7	1.6	2.0	2.9	2.7	2.9	2.8	2.4	2.0	1.7	2.5
S S	mg/l	8	9	13	14	16	25	46	36	10	10	9
大腸菌群数	MPN/100ml	130000		130000		130000		130000		130000		> 240000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	1.1		1.1		1.3		0.95		1.3		1.1
全有機炭	mg/l	0.087		0.076		0.10		0.070		0.059		0.068
全亜鉛	mg/l			0.005				0.005				0.008
ノニルフェノール	mg/l											
L A S	mg/l											
健康項目												
カドミウム	mg/l			< 0.0003								
全シアン	mg/l			< 0.1								
鉛	mg/l			< 0.005								
六価クロム	mg/l			< 0.02								
ヒ素	mg/l			< 0.005								
総水銀	mg/l			< 0.0005								
アルキル水銀	mg/l											
P C B	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004					< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002					< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006								
シマジン	mg/l			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002								
ベンゼン	mg/l			< 0.001					< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002								
硝酸性窒素	mg/l			1.0				0.92				0.75
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02				< 0.02				< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0				0.94				0.77
ふっ素	mg/l			0.08				0.07				0.10
ほう素	mg/l			0.05				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					< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005					< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005					< 0.005			
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジン	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											
クロロタロニド	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			< 0.005					< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005					< 0.005			
7,9-ジクロロシクロヘキサン	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			0.13								
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005								
クロム	mg/l											
アンモニア性窒素	mg/l											
有機態	mg/l	0.042		0.055		0.068		0.047		0.031		0.047
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02		
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	23.8	22.1	19.1	20.2	20.7	20.3	18.5	18.1	17.5	18.4	21.6
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	17		11		14		8		10		11
大腸菌数	個 / 100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川

地点名 高室橋

統一番号 011-51

類型名 B ハ

調査機関 甲府市

一般項目													
採取月日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日	
採取時刻	10時40分	15時45分	09時35分	15時20分	08時56分	15時10分	09時01分	15時10分	09時55分	15時25分	09時40分	15時20分	
天候	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	19.2	18.5	16.0	17.2	9.5	16.3	5.0	6.8	6.5	7.2	5.5	12.5	
水温	18.8	19.0	13.5	13.0	11.5	11.5	9.0	10.5	9.0	10.8	9.5	12.5	
外観	050	050	030	030	030	030	030	030	060	060	030	030	
臭気	381	381	141	381	381	381	141	381	381	381	381	381	
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	m												
透明度	cm	78	73	45	81	81	79	72	50	> 100	> 100	35	
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	
DO	mg/l	10	8.1	11	9.8	10	10	9.8	11	10	10	10	
BOD	mg/l	1.6	0.8	1.4	0.7	0.6	0.6	1.6	3.4	1.8	2.7	2.4	
COD	mg/l	2.4	1.5	1.0	1.6	1.4	1.5	2.5	5.7	2.8	3.4	4.2	
SS	mg/l	6	5	5	4	3	4	5	9	5	5	6	
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		33000		79000		79000		17000		49000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1		1.0		0.97		1.4		1.2		1.2	
全有機炭	mg/l	0.097		0.078		0.069		0.077		0.096		0.096	
全亜鉛	mg/l			0.011				0.009					
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	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			0.003					< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			< 0.0006					< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001					< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005					< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002					< 0.0002				
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001					< 0.001				
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.0				1.1				0.98	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0				1.1				1.0	
ふっ素	mg/l			0.08				0.08				0.07	
ほう素	mg/l			0.06				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			< 0.0006					< 0.0006				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002					< 0.002				
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
キシレン	mg/l			< 0.005					< 0.005				
7,9,10-トリフルオロヒキシル	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			0.13									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.019									
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燃酸態燐	mg/l	0.071		0.057		0.056		0.056		0.070		0.068	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.2	25.2	21.3	24.0	21.0	22.7	24.7	35.1	22.9	24.7	21.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		10		14		19		14		16	
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 鎌田川流末 統一番号 011-01 類型名 B 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03日	06月03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	09時00分	12時00分	09時00分	12時05分	09時00分	12時00分	08時58分	13時45分	09時00分	14時20分	09時00分	14時38分
天候	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
水温	10.8	18.0	21.4	27.8	27.0	29.2	27.2	29.8	31.0	34.5	29.2	27.9
水温	13.5	16.6	20.1	23.8	21.7	23.6	25.3	26.0	24.5	28.2	24.5	26.5
外観	050	050	050	171	051	171	171	171	171	170	170	170
臭気	141	382	141	381	141	381	141	381	141	141	141	141
流量	5.5175		5.1717		5.2608		6.4176		6.2338		5.2760	
(年平均)	4.9038											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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	53	50	51	25	31	33	40	31	38	35	60
生活環境項目												
pH	7.6	7.9	7.9	8.1	7.7	8.0	7.7	7.9	7.6	8.0	7.7	7.9
DO	10	10	9.3	9.9	8.3	9.7	7.6	9.2	7.9	9.1	8.1	8.6
BOD	1.3	1.3	1.3	1.7	1.4	1.5	1.4	1.2	0.8	1.1	1.0	1.3
COD	2.8	2.7	3.7	3.7	4.4	4.3	3.3	3.5	3.3	2.8	2.2	4.0
SS	17	12	17	18	17	19	17	18	32	25	22	29
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	4900	230000	49000	49000	79000	49000	49000	79000	79000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		1.1		1.3		1.2		1.0		0.95	0.92
全窒素	mg/l		0.11		0.18		0.19		0.16		0.16	0.16
全亜鉛	mg/l		0.007				0.007				0.006	
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l				0.0035						< 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		0.85						0.71			
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		0.87						0.73			
ふっ素	mg/l		0.09						0.10			
ほう素	mg/l		0.09						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
EPN	mg/l											< 0.0006
ジクロルボス	mg/l											< 0.001
フェノブカルブ	mg/l											< 0.002
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l											< 0.0005
トルエン	mg/l											< 0.005
キシレン	mg/l											< 0.005
7,9,10-トリクロロフルオレン	mg/l											< 0.006
ニッケル	mg/l											< 0.001
モリブデン	mg/l											< 0.007
アンチモン	mg/l											< 0.0002
フェノール	mg/l											< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l											< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l											< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l											< 0.00004
全マンガン	mg/l											0.07
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											0.10
マンガン(溶解性)	mg/l											0.040
クロム	mg/l											< 0.005
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02									< 0.02
硝酸態窒素	mg/l		0.058									0.091
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05									0.05
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	22.0	21.3	20.2	19.4	21.7	22.0	20.3	20.2	19.3	19.1	21.7
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		11		10		13		9		9	10
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 鎌田川流末 統一番号 011-01 類型名 B ハ 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03日	03月03日
採取時刻		09時00分	13時30分	09時00分	12時00分	09時00分	12時05分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時06分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	快晴
気温	℃	19.7	21.8	11.0	15.6	7.9	10.8	3.0	8.4	5.0	9.3	5.0	14.0
水温	℃	18.5	20.3	13.6	15.8	11.9	14.0	8.5	9.8	8.4	10.4	8.6	11.5
外観		050	050	050	050	050	171	060	170	050	170	050	170
臭気		141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	5.6937		4.7519		4.3030		3.8023		3.0671		3.3499	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	81	73	73	66	70	17	80	68	72	49	45	38
生活環境項目													
pH		7.8	8.2	7.7	8.0	7.7	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l	9.3	10	9.7	11	10	10	10	10	10	11	10	11
BOD	mg/l	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	2.0	1.1	1.4	1.4	1.6	1.1	1.0
COD	mg/l	2.4	2.3	2.5	2.1	2.0	4.5	2.1	2.5	2.6	3.2	2.8	3.0
SS	mg/l	9	10	7	7	10	54	7	12	4	12	16	15
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	49000	79000	33000	33000	13000	33000	23000	33000	33000	13000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.2		1.1		2.0		1.2		1.5		1.2
全有機炭	mg/l		0.11		0.11		0.28		0.12		0.18		0.15
全亜鉛	mg/l		0.002				0.016				0.006		
ニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0038						< 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		1.9						0.96				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.9						0.98				
ふっ素	mg/l		0.05						0.09				
ほう素	mg/l		0.04						0.11				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
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												
7,8-ジフルオロオキソベンゼン	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						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.048						0.11
マンガン(溶解性)	mg/l						0.050						
クロム	mg/l						< 0.005						
アモニア性窒素	mg/l		< 0.02				0.68				0.24		
硝酸態窒素	mg/l		0.091				0.13				0.096		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.04				0.06		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.7	20.4	20.8	20.6	21.3	21.7	20.7	21.1	22.2	21.4	22.7	21.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		12		11		12		13		13		13
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(1) 地点名 富士見橋 統一番号 004-01 類型名 AA イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取時刻		10時31分	12時19分	10時40分	12時58分	10時37分	12時37分	10時17分	12時16分	10時44分	12時55分	11時00分	13時10分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
水温	℃	15.8	16.9	23.4	23.0	21.8	26.0	27.5	29.2	31.8	33.3	25.0	26.0
水温	℃	13.2	13.9	15.0	14.8	14.1	15.0	18.8	18.8	19.3	20.5	17.9	18.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.8169		4.1649		4.7945		19.2298		7.9972		7.7100	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1
D.O	mg/l	10	10	10	9.8	9.9	9.8	9.2	9.0	9.4	9.2	9.3	9.4
B.O.D	mg/l	<0.5	0.6	0.9	0.8	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5
C.O.D	mg/l	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.6	1.5	1.1	1.2	1.8	1.1
S.S	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	330	1100	1400	3300	1300	3300	7900	4900	4900	13000	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		1.0		0.75		0.97		0.94
全有機炭素	mg/l		0.14		0.14		0.14		0.096		0.11		0.12
全亜鉛	mg/l						0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0046						<0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.93						0.64				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.95						0.66				
ふっ素	mg/l		0.18						0.10				
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<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
ダイアジン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシニル	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロロボス	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
7,9,10-トリクロロヘキシル	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						0.009						
マンガンの(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		0.13				0.13				0.11		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.3	15.5	15.3	15.5	15.2	15.3	13.1	13.1	14.5	14.6	14.6	14.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		4		5		4		4		4
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(1) 地点名 富士見橋 統一番号 004-01 類型名 AA イ 調査機関 山梨県

一般項目		10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時44分	12時30分	11時02分	13時25分	10時50分	12時37分	10時45分	12時57分	10時30分	12時35分	10時30分	12時30分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	9.3	9.7	15.2	19.0	7.6	8.2	4.0	6.9	4.3	10.0	9.5	11.0
水温	℃	12.5	12.4	13.3	14.0	11.8	11.9	10.9	10.5	10.3	10.6	11.5	12.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	6.5236		4.5551		4.5471		4.8280		4.7207		4.4706	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.3
D O	mg/l	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B O D	mg/l	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
C O D	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	< 0.5	0.6
S S	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	1300	490	3300	1300	2300	1300	2300	790	2800	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.0		1.0		0.98		0.97		0.88
全窒素	mg/l		0.13		0.12		0.13		0.15		0.15		0.14
全亜鉛	mg/l						< 0.001						< 0.001
ニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0030						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
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						0.94				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						0.96				
ふっ素	mg/l		0.17						0.19				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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-トリフルオロベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	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						< 0.005						
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			
有機態窒素	mg/l		0.12				0.13			0.14			
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	14.4	14.9	15.8	15.6	15.6	15.5	15.0	15.0	14.4	14.7	15.0	15.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		5		4		4		4		4
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2)

地点名 大月橋

統一番号 005-01

類型名 A ハ

調査機関 山梨県

一般項目													
採取月日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日	
採取時刻	09時07分	13時45分	09時09分	14時17分	09時10分	13時50分	09時05分	13時20分	09時17分	14時20分	09時30分	14時40分	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
水温	13.2	13.0	21.5	24.9	23.5	26.5	26.0	25.5	29.0	33.8	23.9	24.5	
水温	11.3	13.8	14.1	17.5	15.4	17.8	18.0	20.5	19.3	22.1	18.1	19.5	
外観	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
臭気	011	141	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	
流量	m ³ /s	4.9777		4.0338		3.4554		21.0293		6.3106		6.0297	
(年平均)	m ³ /s	5.6125											
採取位置	m	01	01	01	01	01	03	03	01	01	01	01	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	m												
透視度	cm	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.1	8.3	8.0	8.3	8.0	8.1	8.1	8.4	8.0	8.1
D.O	mg/l	11	10	10	9.8	10	9.6	9.7	9.2	9.4	9.0	9.3	9.0
B.O.D	mg/l	0.5	0.7	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
C.O.D	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0
S.S	mg/l	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	1300	7900	3300	3300	1700	7900	4900	13000	4900	23000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.97		1.0		1.0		0.80		0.97		1.0
全窒素	mg/l		0.060		0.092		0.093		0.075		0.071		0.081
全亜鉛	mg/l						0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0043						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												
P.C.B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.88						0.73				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.90						0.75				
ふっ素	mg/l		0.07						0.09				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジン	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
オキシニリン	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E.P.N	mg/l												< 0.0006
ジクロロボス	mg/l												< 0.001
フェノブカルブ	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
7,8-ジフルオロキシル	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												0.006
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
有機態	mg/l		0.056						0.083				0.080
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04						0.04				0.04
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.7	14.1	15.3	15.5	15.8	15.6	13.1	13.2	14.8	14.7	14.9	14.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		4		4		3		3		3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2) 地点名 大月橋 統一番号 005-01 類型名 A ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月19日	10月19日	11月16日	11月16日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時25分	13時30分	09時33分	12時03分	09時18分	13時45分	09時15分	14時17分	09時10分	13時40分	09時15分	13時40分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	10.1	11.0	11.5	19.5	7.5	10.0	3.0	5.9	0.5	10.0	8.0	11.0
水温	℃	12.3	13.1	12.3	13.5	11.3	12.5	8.7	9.7	0.8	10.2	10.2	12.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	210	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	141	011	011	141	141
流量	m ³ /s		11.3846	2.9422			2.2754	1.8195			1.6346		1.4570
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	67	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1
D.O	mg/l	10	10	10	10	10	10	10	11	11	10	11	10
B.O.D	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6
C.O.D	mg/l	0.7	0.7	0.8	1.0	0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7
S.S	mg/l	1	1	< 1	2	1	< 1	< 1	8	< 1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2300	7900	7900	2300	3300	2200	4900	1300	1300	17000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.98		1.0		1.1		1.2		1.3		1.2
全窒素	mg/l		0.062		0.049		0.062		0.093		0.081		0.092
全亜鉛	mg/l						< 0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0040						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l						< 0.005						
六価クロム	mg/l						< 0.02						
ヒ素	mg/l						< 0.005						
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.93						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.95						1.2				
ふっ素	mg/l		0.08						0.08				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7β-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						< 0.005						
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		0.057				0.058			0.073			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.4	13.3	15.2	15.3	16.1	15.9	16.2	16.2	16.2	16.3	16.6	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		4		4		4
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2) 地点名 桂川橋 統一番号 005-51 類型名 A ハ 調査機関 山梨県

一 般 項 目												
採取月日	04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻	09時20分	09時35分	09時25分	09時35分	09時35分	10時00分	09時40分	09時30分	09時20分	09時30分	09時40分	09時40分
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.2	23.2	21.4	29.0	31.0	28.0	14.8	13.5	8.9	3.2	5.2	9.0
水温	12.1	18.0	18.9	18.8	23.5	23.0	12.5	12.9	7.7	8.4	7.8	9.6
外観	170	070	070	170	001	160	170	060	060	001	001	001
臭気	141	011	011	141	141	141	141	141	141	011	011	011
流量	m ³ /s	44.2477	27.8446	24.5726	70.8178	39.1846	42.9178	56.6347	35.3546	32.6497	23.0379	22.1846
(年平均)	m ³ /s	36.9234										
採取位置	m	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											
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	90	> 100	> 100	93	> 100	> 100
生活環境項目												
pH		7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l	10	10	10	9.8	9.3	8.3	10	10	11	11	11
BOD	mg/l	0.5	1.2	0.7	< 0.5	0.9	0.8	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9
COD	mg/l	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7	1.8	1.1	0.8	0.8	0.9	1.6
SS	mg/l	2	2	1	5	1	5	2	3	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	3300	3300	3300	140000	4900	3300	17000	1700	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.0	0.78	0.90	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2
全燐	mg/l	0.10	0.10	0.090	0.054	0.060	0.080	0.080	0.096	0.12	0.14	0.11
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	0.90			0.74			0.97		1.1		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02		0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.92			0.76			0.99		1.2		
ふっ素	mg/l	0.12			0.07			0.09		0.13		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005		
要監視項目												
クロロホルム	mg/l						< 0.0006					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェントロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシニル	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
E P N	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノプロカルブ	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		< 0.02		0.03		0.05		0.04
有機態燐	mg/l	0.086		0.080		0.048		0.071		0.10		0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.04
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	14.2	14.3	14.9	12.0	13.9	13.4	12.8	14.5	15.2	15.3	15.0
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	4	4	4	3	4	3	3	4	4	5	5
大腸菌数	個/100ml											

(白紙)

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	04月16日 10時51分	04月16日 12時00分	05月14日 11時00分	05月14日 12時30分	06月04日 11時00分	06月04日 12時13分	07月20日 10時34分	07月20日 12時00分	08月20日 11時06分	08月20日 12時33分	09月03日 11時20分	09月03日 12時45分
採取月日												
採取時刻												
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
水温	14.0	14.0	21.2	24.5	22.3	25.0	27.8	27.1	32.0	34.2	27.2	25.5
水温	14.0	14.0	17.0	17.5	18.2	19.3	22.6	22.8	26.6	27.2	24.5	24.2
外観	001	001	001	001	030	030	001	001	001	001	030	030
臭気	141	141	141	141	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	1.6165		2.7377		3.1028		7.5372		7.7105		8.3148	
(年平均)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m 0.5											
全水深	m											
透視度	cm > 100	cm > 100	cm > 100	95	95	98	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	7.9	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	8.0
D.O	mg/l 9.9	mg/l 9.8	mg/l 9.1	mg/l 9.0	mg/l 8.7	mg/l 8.5	mg/l 8.2	mg/l 8.1	mg/l 7.7	mg/l 7.7	mg/l 8.2	mg/l 7.9
B.O.D	mg/l 1.3	mg/l 1.1	mg/l 2.1	mg/l 1.9	mg/l 1.5	mg/l 1.4	mg/l 1.3	mg/l 1.2	mg/l 1.0	mg/l 1.0	mg/l 0.6	mg/l 1.0
C.O.D	mg/l 1.6	mg/l 1.6	mg/l 3.0	mg/l 2.8	mg/l 2.1	mg/l 2.7	mg/l 2.3	mg/l 2.4	mg/l 2.3	mg/l 2.2	mg/l 2.0	mg/l 2.2
S.S	mg/l 1	mg/l 1	mg/l 2	mg/l 2	mg/l 1	mg/l 1	mg/l < 1	mg/l < 1	mg/l 1	mg/l 1	mg/l 1	mg/l 1
大腸菌群数	MPN/100ml 11000	MPN/100ml 7900	MPN/100ml 14000	MPN/100ml 13000	MPN/100ml 3300	MPN/100ml 4900	MPN/100ml 2300	MPN/100ml 3300	MPN/100ml 7000	MPN/100ml 3300	MPN/100ml 7900	MPN/100ml 7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	1.0		0.71		0.59		0.29		0.45		0.38
全炭素	mg/l	0.13		0.082		0.064		0.022		0.029		0.031
全亜鉛	mg/l					0.001						0.002
ニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006		
L.A.S	mg/l			0.0065						< 0.0006		
健康項目												
カドミウム	mg/l					< 0.0003						
全シアン	mg/l			< 0.1								
鉛	mg/l					< 0.005						
六価クロム	mg/l					< 0.02						
ヒ素	mg/l					< 0.005						
総水銀	mg/l					< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l											
P.C.B	mg/l			< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l									< 0.002		
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l									< 0.0002		
チウラム	mg/l			< 0.0006								
シマジン	mg/l			< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002								
ベンゼン	mg/l									< 0.001		
セレン	mg/l					< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l	0.90						0.14				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.92						0.16				
ふっ素	mg/l	0.11						0.05				
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
要監視項目												
クロロホルム	mg/l											< 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
クロロタロニド	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
アクリル酸エチルヘキシル	mg/l											< 0.006
ニッケル	mg/l											< 0.001
モリブデン	mg/l											< 0.007
アンチモン	mg/l											< 0.0002
フェノール	mg/l											< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l											< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l											< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l											< 0.00004
全マンガン	mg/l											< 0.02
ウラン	mg/l											< 0.0002
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003
アニリン	mg/l											< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l							< 0.01				
鉄(溶解性)	mg/l							0.010				
マンガン(溶解性)	mg/l							< 0.005				
クロム	mg/l							< 0.005				
アモニア性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02		< 0.02		
硫酸態	mg/l		0.12					0.046		0.009		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05					0.03		0.03		
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	14.3	14.4	12.6	12.7	12.4	12.3	10.2	10.4	10.7	10.7	10.9
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		4		4			3		2		2
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取月日													
採取時刻		11時04分	12時10分	11時31分	12時57分	11時18分	12時20分	11時06分	12時33分	10時50分	12時05分	10時50分	12時05分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	9.0	9.0	15.5	16.5	8.0	8.0	8.3	5.8	5.6	7.5	8.0	13.0
水温	℃	14.7	14.4	13.5	15.0	11.0	11.5	8.0	7.5	7.7	8.5	11.2	12.4
外観		030	030	030	030	001	001	170	170	001	001	200	170
臭気		141	141	141	141	011	011	381	381	141	141	141	141
流量	m ³ /s	5.7844		4.4277		4.4304			0.9716	1.8441		2.0594	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	95	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l	9.2	9.3	9.5	9.7	10	10	11	11	11	10	10	10
BOD	mg/l	1.1	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	2.1	2.5	1.5	1.5	1.1	1.0
COD	mg/l	2.1	2.0	1.9	1.9	1.7	1.7	2.2	2.3	1.9	2.0	1.2	1.3
SS	mg/l	2	2	2	2	2	3	2	3	4	5	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	23000	4900	3300	3300	4900	7900	22000	3300	4900	11000	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.64		0.57		0.66		1.3		1.0		1.0
全窒素	mg/l		0.061		0.043		0.069		0.14		0.17		0.16
全亜鉛	mg/l						<0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0021						<0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
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		0.47						0.88				
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		0.49						0.91				
ふっ素	mg/l		0.07						0.10				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
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オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
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		0.04				0.02				0.03		
硝酸態窒素	mg/l		0.046				0.049				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.6	12.0	12.0	12.0	12.3	12.3	14.7	14.1	14.4	14.3	14.4	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		5		4		4
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 柄杓流川 地点名 柄杓流川流末 統一番号 017-01 類型名 A ハ 調査機関 山梨県

一般項目		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取月日													
採取時刻		10時08分	12時42分	10時17分	13時21分	10時15分	12時58分	09時58分	12時36分	10時22分	13時21分	10時40分	13時45分
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	15.5	15.4	24.0	24.0	20.9	26.0	27.9	29.0	32.0	33.6	24.1	25.1
水温	℃	13.2	14.1	15.5	16.4	15.3	16.7	18.6	19.5	20.0	22.2	17.6	20.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	030	030
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	011	011
流量	m ³ /s	1.8635		1.6626		1.5725		3.8198		3.6191		3.1508	
(年平均)	m ³ /s	2.4874											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	9.7	9.6	9.6	9.4	9.3	9.0	9.1	8.8	9.0	9.0
BOD	mg/l	0.8	0.7	1.2	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7
COD	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.5	1.1	1.0	1.3	1.0	1.5	1.4	1.8	1.5
SS	mg/l	< 1	15	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1700	7900	3300	13000	7900	7900	4900	13000	4900	79000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.2		1.0		1.3		1.1
全有機炭	mg/l		0.11		0.13		0.12		0.094		0.10		0.11
全亜鉛	mg/l						< 0.001						0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
LAS	mg/l				0.0043						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		1.1						0.99				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.0				
ふっ素	mg/l		0.15						0.12				
ほう素	mg/l		< 0.04										
14-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	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
オキシリン	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	mg/l												< 0.001
フェノプロカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
7,9,10-トリクロロ-2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												< 0.00004
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												0.007
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	
硫酸態燐	mg/l		0.10						0.11			0.096	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04						0.05			0.05	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.2	16.3	16.9	16.7	17.2	16.7	14.9	14.9	15.9	15.9	15.4	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		6		6		4		5		5
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 柄杓流川 地点名 柄杓流川流末 統一番号 017-01 類型名 A ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日
採取月日		10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日	10月19日
採取時刻		10時24分	12時55分	10時39分	13時52分	10時26分	12時59分	10時22分	13時20分	10時10分	13時00分	10時10分	12時50分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	9.3	10.3	15.0	15.5	7.8	10.0	5.2	6.1	4.1	10.9	9.5	11.0
水温	℃	13.1	13.2	12.5	14.1	12.0	12.5	10.2	10.1	9.6	10.2	11.1	12.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	050
臭気		141	011	011	011	011	011	141	141	141	141	011	011
流量	m ³ /s	4.4966		3.2027		1.7326		1.4969		1.5867		1.6452	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	76
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	mg/l	10	10	10	9.9	10	10	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0
COD	mg/l	1.4	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.8	1.0	1.1	0.8	1.0	1.4
SS	mg/l	2	2	<1	2	1	1	<1	1	<1	<1	1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	2300	3300	3300	3300	7900	7900	2300	1300	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.2		1.4		1.3		1.4
全窒素	mg/l		0.10		0.12		0.12		0.13		0.13		0.16
全亜鉛	mg/l						<0.001						0.002
ノニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006		
L.A.S	mg/l				0.0040						<0.00006		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l				<0.1								
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l						<0.02						
ヒ素	mg/l						<0.005						
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l								<0.002				
四塩化炭素	mg/l								<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.3				
ふっ素	mg/l		0.13						0.15				
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
7,8-ジフルオロオキベンゼン	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								<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				
アモニア性窒素	mg/l		0.03						0.02		0.03		
硝酸態窒素	mg/l		0.095						0.11		0.12		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04						0.04		0.04		
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9	15.2	16.1	16.6	16.8	16.8	16.8	16.8	16.6	16.8	16.9	16.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		6		5		6		6		5
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 大幡川 地点名 大幡川流末 統一番号 204-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目	04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取月日	04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻	09時49分	09時54分	09時55分	09時40分	10時01分	10時15分	09時58分	10時14分	10時01分	10時01分	09時50分	09時50分
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	15.5	22.3	23.0	27.0	32.0	21.7	9.4	16.2	7.8	6.0	5.0	7.2
水温	12.2	16.3	16.3	18.5	22.4	21.0	12.5	12.6	10.0	8.1	8.0	10.2
外観	001	001	001	001	001	001	001	001	030	001	001	001
臭気	141	141	141	011	141	141	141	141	141	141	141	011
流量												
(年平均)												
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											
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH		7.9	8.0	8.0	7.7	8.0	8.0	7.8	7.9	8.1	8.1	8.2
D.O	mg/l	10	9.7	9.8	9.4	8.9	8.9	10	10	11	12	11
B.O.D	mg/l	0.7	1.5	1.0	<0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	1.0
C.O.D	mg/l	1.4	1.6	1.5	1.1	1.4	1.5	1.1	0.9	1.1	1.5	1.4
S.S	mg/l	4	1	1	2	1	2	3	1	6	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2300	2300	13000	49000	33000	7900	4900	79000	7900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l											
全炭素	mg/l											
全亜鉛	mg/l	0.037	0.004	0.005	0.024	0.005	0.006	0.018	0.007	0.008	0.004	0.002
ノニルフェノール	mg/l											
L.A.S	mg/l											
健康項目												
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003		
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1			
鉛	mg/l			<0.005					<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02					<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005					<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005					<0.0005			
アルキル水銀	mg/l											
P.C.B	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.002				<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	0.73			0.59			0.80		1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02		0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.75			0.61			0.82		1.3		
ふっ素	mg/l	0.06			0.05			0.06		0.13		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005				<0.005		
要監視項目												
クロロホルム	mg/l						<0.0006					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシ銅	mg/l											
クロロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
E.P.N	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノプロカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	mg/l											
トルエン	mg/l											
キシレン	mg/l											
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(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	0.04		0.07		0.05		0.04		0.05		0.06
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	13.0	16.1	16.3	12.2	15.4	15.0	13.2	14.7	15.2	16.7	17.4
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	2	4	4	1	3	3	1	2	3	5	5
大腸菌数	個/100ml											

(白紙)

公共用水域水質測定結果

水域名 朝日川 地点名 落合橋 統一番号 018-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目												
採取月日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取時刻	09時26分	13時13分	09時32分	13時54分	09時40分	13時30分	09時22分	13時00分	09時39分	13時50分	09時55分	14時20分
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
水温	14.3	14.5	19.5	24.5	19.8	24.2	24.0	28.3	26.6	34.5	22.0	23.5
水温	11.9	13.9	14.4	17.8	14.7	16.1	17.8	20.2	19.1	23.5	18.2	20.0
外観	001	271	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気	011	141	011	011	011	011	011	011	011	141	011	141
流量	1.6681		0.3179		0.1534				1.6742	0.9628		0.5278
(年平均)	0.7375											
採取位置	01	01	01	01	01	01	03	03	01	01	01	01
採取水深	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												
透視度	cm	>100	31	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH		7.8	7.9	7.8	7.9	7.6	7.6	7.8	7.9	7.7	7.9	7.7
DO	mg/l	10	10	10	9.9	9.7	9.4	9.2	8.8	8.8	8.2	8.7
BOD	mg/l	<0.5	0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
COD	mg/l	0.6	1.4	0.6	0.8	1.0	0.5	0.7	0.9	0.8	1.2	1.0
SS	mg/l	6	1	1	<1	<1	<1	<1	3	<1	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	490	1400	3300	330	790	1700	3300	1400	2300	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		0.70		0.75		0.79		0.69		0.74	0.76
全有機炭素	mg/l		0.027		0.018		0.010		0.017		0.022	0.015
全亜鉛	mg/l						<0.001					0.001
ニトロフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l				<0.0006						<0.0006	
健康項目												
カドミウム	mg/l						<0.0003					
全シアン	mg/l				<0.1							
鉛	mg/l						<0.005					
六価クロム	mg/l						<0.02					
ヒ素	mg/l						<0.005					
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		0.59						0.58			
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		0.61						0.60			
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05			
ほう素	mg/l		<0.04									
14-ジオキサン	mg/l										<0.005	
要監視項目												
クロロホルム	mg/l											<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.002
1,2-ジクロロベンゼン	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
オキシシアン	mg/l											<0.004
クロロタロニド	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
アルキルヒキシル	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						0.009					
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				<0.02	
有機態窒素	mg/l		0.009				0.009				0.018	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.04	
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	10.9	11.0	12.5	12.7	14.0	13.9	11.0	11.2	12.8	12.9	12.9
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		1		2		2		1		2	2
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 朝日川

地点名 落合橋

統一番号 018-01

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		10月19日	10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時40分	13時15分	09時52分	14時20分	09時39分	13時25分	09時38分	13時45分	09時30分	13時30分	09時30分	13時20分	
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	10.5	10.5	8.0	16.1	6.5	10.5	1.2	7.5	-0.2	10.2	5.9	10.5	
水温	℃	12.8	13.3	12.5	14.9	13.5	14.0	12.0	13.0	1.1	13.2	11.5	12.8	
外観		001	001	001	140	001	001	001	001	001	001	001	001	
臭気		011	011	011	011	011	011	141	141	011	011	011	011	
流量	m ³ /s	2.2894			0.7972	0.1979			0.1561		0.0587		0.0463	
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	m													
透明度	cm	>100	>100	>100	40	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	
生活環境項目														
pH		7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	
DO	mg/l	10	10	10	9.7	10	10	9.6	9.8	10	10	10	10	
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
COD	mg/l	0.5	<0.5	0.6	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
SS	mg/l	<1	<1	5	18	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	330	490	490	490	230	490	490	490	330	490	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l		0.75		0.76		0.83		0.83		0.88		0.90	
全窒素	mg/l		0.012		0.018		0.009		0.012		0.009		0.006	
全亜鉛	mg/l						<0.001						<0.001	
ニルフェノール	mg/l				<0.00006						<0.00006			
LAS	mg/l				0.0006						<0.0006			
健康項目														
カドミウム	mg/l						<0.0003							
全シアン	mg/l				<0.1									
鉛	mg/l						<0.005							
六価クロム	mg/l						<0.02							
ヒ素	mg/l						<0.005							
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		0.73						0.72					
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.75						0.74					
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05					
ほう素	mg/l		<0.04											
14-ジオキサン	mg/l								<0.005					
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トリス-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													
EPN	mg/l													
ジクロルボス	mg/l													
フェノカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロロニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
7-アルキルヒキシル	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						<0.005							
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005							
クロム	mg/l						<0.005							
アゾキシ酸	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
焼成試験	mg/l		0.012				0.007				0.009			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03			
クロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	11.2	11.2	12.3	12.3	13.9	13.9	14.4	14.3	15.1	15.1	14.9	14.9	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l		1		1		2		3		4		4	
大腸菌数	個/100ml													

公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 統一番号 019-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一 般 項 目												
採取月日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取時刻	08時55分	14時05分	08時55分	14時38分	08時55分	14時15分	08時49分	13時31分	09時00分	14時38分	09時05分	15時00分
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	12.8	12.5	21.0	24.5	22.1	24.1	27.0	28.5	30.0	33.3	24.0	24.5
水温	10.2	12.4	15.8	19.5	17.6	21.5	17.3	21.4	23.5	26.8	21.1	23.0
外観	001	001	001	001	170	001	001	001	001	001	050	050
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141
流量	m ³ /s		3.2502		1.4363		1.2957		5.9651		2.8151	
(年平均)	m ³ /s		2.4185									
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											
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	93	79
生活環境項目												
pH		7.7	7.7	8.0	8.1	7.9	8.1	7.8	7.8	8.0	8.1	7.9
DO	mg/l	11	10	10	9.0	9.5	8.7	9.4	8.8	8.6	8.0	8.7
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.0	0.8	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.0	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.6	2.0	2.0
SS	mg/l	2	2	< 1	1	1	1	3	3	1	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1100	1300	1300	3300	1300	13000	7900	4900	4900	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		0.88		0.85		0.79		0.80		0.77	0.85
全窒素	mg/l		0.005		0.011		0.012		0.011		0.010	0.015
全亜鉛	mg/l						< 0.001					0.003
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l				0.020						< 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-ジクロロエタン	mg/l										< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.0002	
チウラム	mg/l				< 0.0006							
シマジン	mg/l				< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002							
ベンゼン	mg/l										< 0.001	
セレン	mg/l						< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.80						0.75			
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.82						0.77			
ふっ素	mg/l		< 0.05						< 0.05			
ほう素	mg/l		< 0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005	
要監視項目												
クロロホルム	mg/l											< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエタン	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
オキシシアン	mg/l											< 0.004
クロロタロニル	mg/l											< 0.004
プロピザミド	mg/l											< 0.0008
EPN	mg/l											< 0.0006
ジクロルポス	mg/l											< 0.001
フェノブカルブ	mg/l											< 0.002
イプロベンホス	mg/l											< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l											< 0.0005
トルエン	mg/l											< 0.005
キシレン	mg/l											< 0.005
7,8-ジクロロジフルオロヘキシル	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								0.011			
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	
有機窒素	mg/l		0.004						0.010		0.005	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05						0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	10.5	10.6	11.9	12.1	12.3	12.2	9.80	10.1	11.0	11.0	10.1
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		3		4		3		2		2	2
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 統一番号 019-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一 般 項 目												
採取月日	10月19日	10月19日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	08時55分	14時00分	08時55分	15時17分	09時00分	14時06分	08時57分	14時48分	08時50分	14時00分	08時55分	13時55分
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	9.3	11.3	9.0	16.5	7.0	9.5	0.8	4.0	-0.2	11.0	6.9	10.5
水温	11.5	12.5	9.5	13.0	8.5	10.9	4.0	6.8	3.3	8.4	7.2	10.6
外観	001	001	001	001	001	001	001	211	001	051	001	001
臭気	011	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	5.7229		2.4134		1.2589		1.0088		0.9354		0.8447	
(年平均)	5.7229		2.4134		1.2589		1.0088		0.9354		0.8447	
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	35	> 100	40	> 100
生 活 環 境 項 目												
pH		7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9
DO	mg/l	10	10	11	10	11	11	13	12	13	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6
COD	mg/l	1.0	1.3	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	1.4	0.9	1.7	0.9
SS	mg/l	1	2	< 1	1	1	< 1	1	7	2	19	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	3300	790	3300	2800	3300	790	2300	1300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		0.89		0.79		0.75		0.98		1.1	1.0
全窒素	mg/l		0.010		< 0.003		0.008		0.024		0.036	0.016
全亜鉛	mg/l						< 0.001					< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l				0.0024						0.0017	
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		0.88					0.86				
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		0.90					0.88				
ふっ素	mg/l		< 0.05					< 0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04									
14-ジオキサン	mg/l							< 0.005				
要 監 視 項 目												
クロロホルム	mg/l											
トリス-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											
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-トリヒドロフルフルン	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
フェノール	mg/l											
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							< 0.005				
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		0.03		
硫酸態	mg/l		0.008					0.005		0.015		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04					0.02		0.03		
クロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	9.85	9.81	10.3	10.3	10.5	10.4	10.6	10.6	12.1	13.1	11.5
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		2		2		2		2		7	3
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 葛野川 地点名 深城ダム貯水池 統一番号 210-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		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10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日
採取月日		09時05分	08時55分	09時05分	09時00分	09時25分	09時05分	09時00分	10時20分	09時05分	09時00分	09時00分	08時55分
天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	11.9	18.7	23.5	22.1	26.8	21.9	18.1	11.2	5.8	0.2	7.9	10.5
水温	℃	9.5	17.4	19.1	19.8	21.5	22.6	17.5	10.8	9.9	5.5	6.5	7.8
外観		080	060	161	061	061	061	080	061	061	061	061	061
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	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	5.2	3.0	1.5	1.9	2.7	3.2	3.8	4.5	6.5	5.6	4.8	4.2
生活環境項目													
pH		7.3	7.8	7.2	7.6	8.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2
D.O	mg/l	10	9.9	8.2	9.8	10	7.9	9.4	10	10	10	10	11
B.O.D	mg/l	0.8	1.2	1.2	0.9	1.2	0.9	1.0	1.3	0.6	0.7	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.5	1.6	2.0	1.7	1.5	1.9	1.0	1.7	1.1	1.1	1.3	1.0
S.S	mg/l	1	2	7	4	2	1	1	1	1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	220	490	330	230	330	330	330	130	33	70
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.34	0.42	0.47	0.52	0.36	0.38	0.48	0.44	0.37	0.34	0.33	0.48
全有機炭	mg/l	<0.003	0.010	0.014	0.028	0.019	0.007	0.009	<0.003	0.006	0.006	0.005	0.006
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.002					<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	0.30			0.31			0.39			0.28		
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	0.32			0.33			0.41			0.30		
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												
7,9,10-トリクロロ-2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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			0.36						<0.005			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
有機態	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		0.02		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.005	0.004	0.013	0.011	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	7.14	7.26	8.22	7.11	6.94	7.30	6.31	6.39	6.67	7.13	7.21	7.58
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月20日	07月20日	08月20日	08月20日	09月03日	09月03日
採取月日		08時55分	12時05分	09時10分	12時00分	09時00分	12時05分	09時00分	12時05分	09時05分	12時10分	09時10分	12時10分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
気温	℃	14.9	16.3	22.5	24.9	23.9	25.9	24.0	32.0	31.0	34.0	25.0	30.0
水温	℃	10.9	13.0	16.5	21.6	19.5	22.0	18.0	19.7	22.2	25.0	22.0	23.7
外観		001	001	001	001	001	001	170	170	001	001	161	161
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	4.2642		1.1997		0.9542		7.5672		2.2060		3.1235	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	45	40
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	8.0	7.7	8.0	8.1	7.8	7.9	8.0	8.3	7.9	8.0
D O	mg/l	11	10	10	9.7	9.7	9.5	9.4	9.1	8.9	8.6	8.5	8.9
B O D	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.1	0.9	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	0.9
C O D	mg/l	0.8	1.1	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	3.5	3.8
S S	mg/l	< 1	2	5	1	1	1	3	5	1	2	26	21
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1400	1700	1100	4900	3300	4900	7900	7000	3300	33000	130000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.85		0.87		0.86		0.77		0.87		0.87
全有機	mg/l		0.014		0.016		0.026		0.018		0.017		0.036
全亜鉛	mg/l		< 0.001				0.001				< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
L A S	mg/l				0.0025						< 0.0006		
健康項目													
カドミウム	mg/l							< 0.0003					
全シアン	mg/l				< 0.1								
鉛	mg/l							< 0.005					
六価クロム	mg/l							< 0.02					
ヒ素	mg/l							< 0.005					
総水銀	mg/l							< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.79						0.74				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.81						0.76				
ふっ素	mg/l		0.05						0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシニル	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジクロロボス	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
アミン	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												< 0.001
モリブデン	mg/l												< 0.007
アンチモン	mg/l												< 0.0002
フェノール	mg/l												< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												< 0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												0.03
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							0.011					
マンガン(溶解性)	mg/l							0.007					
クロム	mg/l							< 0.005					
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02			< 0.02		
硝酸態窒素	mg/l		0.006					0.019			0.012		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05					0.04			0.05		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.3	11.4	13.5	13.5	15.3	14.8	10.4	10.4	12.4	12.3	12.6	12.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		3		1		2		2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	10月19日 09時10分	10月19日 12時00分	11月05日 09時00分	11月05日 12時05分	12月03日 08時55分	12月03日 12時05分	01月07日 08時55分	01月07日 12時00分	02月04日 09時10分	02月04日 12時00分	03月04日 09時10分	03月04日 12時00分
採取月日												
採取時刻												
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	13.5	14.5	13.0	17.0	9.1	10.5	3.2	11.5	5.0	10.8	9.0	10.5
水温	12.2	12.5	10.9	13.6	8.9	10.1	3.4	4.5	3.0	5.7	6.7	9.5
外観	210	210	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	6.4555		1.9370		0.8985		0.4651		0.4367		0.3583	
(年平均)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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												
透明度	80	80	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目												
pH	7.8	7.8	8.4	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1
DO	10	10	11	11	11	11	13	13	13	12	12	12
BOD	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	0.8
COD	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.9	0.6	1.3	1.6	1.5	1.3
SS	11	5	< 1	1	7	2	5	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	2300	1400	2300	2300	4900	7900	3300	4900	4900	2800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		0.97		0.84		0.88		1.2		1.2	1.1
全有機炭	mg/l		0.015		0.007		0.016		0.057		0.040	0.036
全亜鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001				< 0.001	
ニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l				0.010						0.0030	
健康項目												
カドミウム	mg/l						< 0.0003					
全シアン	mg/l				< 0.1							
鉛	mg/l						< 0.005					
六価クロム	mg/l						< 0.02					
ヒ素	mg/l						< 0.005					
総水銀	mg/l						< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l				< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l							< 0.002				
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l							< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l							< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006							
シマジン	mg/l				< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002							
ベンゼン	mg/l							< 0.001				
セレン	mg/l						< 0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.90					1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.92					1.0				
ふっ素	mg/l		0.05					< 0.05				
ほう素	mg/l		< 0.04									
1,4-ジオキサン	mg/l							< 0.005				
要監視項目												
クロロホルム	mg/l											
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロプロパン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェニトロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシ銅	mg/l											
クロロタロニル	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											
7β-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							< 0.005				
マンガンの(溶解性)	mg/l							< 0.005				
クロム	mg/l							< 0.005				
アノニア性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02		0.10		
硫酸態燐	mg/l		0.013					0.013		0.032		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03					0.03		0.04		
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m	10.6	10.5	12.4	12.0	14.0	13.8	14.6	14.4	16.8	16.8	16.5
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		1		2		2		3		6	4
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 道志川 地点名 道志川流末 統一番号 207-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取月日													
採取時刻		10時45分	10時50分	10時50分	10時50分	10時55分	11時30分	10時50分	11時00分	10時45分	10時45分	10時50分	11時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.3	25.0	25.2	26.0	32.0	26.5	13.5	14.8	8.0	6.3	5.0	8.5
水温	℃	11.7	17.0	18.0	16.6	19.7	20.2	11.5	13.1	9.4	4.8	4.5	6.8
外観		001	001	001	001	001	161	001	220	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	6.9178	4.2402	3.2899	13.364	5.5338	7.2997	11.081	5.7238	2.8614	2.0964	1.9493	2.2869
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	30	> 100	65	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	8.0	7.8	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	11	10	9.6	9.5	9.0	8.8	10	11	11	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	5.2	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l	2	< 1	< 1	1	< 1	41	< 1	4	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	170	330	1400	700	23000	1700	700	1300	330	230	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.39	0.43	0.41	0.35	0.41	0.76	0.44	0.46	0.37	0.40	0.44	0.53
全窒素	mg/l	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.042	0.010	0.008	0.012	0.014	0.015	0.012
全亜鉛	mg/l			< 0.001			0.003			< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l					< 0.002				< 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	0.39			0.32			0.40			0.40		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.41			0.34			0.42			0.42		
ふっ素	mg/l			< 0.05						< 0.05			
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジン	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												
7,9-ジクロルニトロフェン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 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		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
有機態窒素	mg/l	0.005		0.008		0.008		0.009		0.011		0.011	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.04		0.02		< 0.02		0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	8.47	9.76	10.1	8.02	9.66	8.25	8.44	9.17	10.0	10.0	10.6	10.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 秋山川 地点名 秋山川流末 統一番号 208-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取月日													
採取時刻		09時55分	10時05分	10時00分	10時10分	10時05分	10時40分	10時05分	10時05分	09時50分	10時00分	10時10分	10時15分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	15.1	21.0	19.5	23.5	26.0	25.5	12.5	12.2	8.6	1.0	3.0	8.0
水温	℃	14.4	16.9	17.6	16.8	20.5	20.5	12.0	10.9	9.5	4.4	4.2	7.0
外観		001	001	001	001	001	160	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s	3.1653	1.2103	0.9489	3.8606	1.4008	2.3027	3.9549	1.5480	0.6905	0.4306	0.4629	0.4551
(年平均)	m³/s	1.7026											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	80	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0
D.O	mg/l	11	10	9.4	9.5	8.8	8.7	10	11	11	12	12	12
B.O.D	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	0.5	0.8	<0.5	1.1	0.7	3.2	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6
S.S	mg/l	19	<1	<1	<1	<1	14	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	3300	490	1300	1700	49000	1100	790	2300	130	130	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.60	0.67	0.66	0.56	0.59	0.71	0.64	0.59	0.58	0.64	0.70	0.65
全窒素	mg/l	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012	0.024	0.011	0.006	0.006	0.014	0.012	0.012
全亜鉛	mg/l			<0.001			0.002			<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	0.55			0.52		0.64				0.56		
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	0.57			0.54		0.66				0.58		
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												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	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-トリヒノキシル	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	0.004		0.011		0.011		0.010		0.006		0.012	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.03		0.04		0.02		0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.2	12.0	12.7	10.7	12.1	10.6	10.7	11.8	12.5	12.4	13.4	12.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 山中湖 地点名 山中湖湖心 統一番号 501-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月15日	05月19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30分	10時35分	11時35分	11時55分	12時10分	11時25分	11時30分	12時15分	12時12分	11時48分	11時20分	11時25分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴
気温	℃	11.2	17.5	22.0	24.0	28.0	25.8	14.5	11.0	5.2	0.4	3.0	8.0
水温	℃	9.5	16.9	19.4	22.9	25.0	24.8	19.1	14.2	10.3	4.7	3.5	5.7
外観		171	080	050	050	050	050	161	051	051	051	051	051
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.4	4.8	5.5	5.5	6.2	4.0	3.6	3.4	3.6	4.4	5.4	4.5
生活環境項目													
pH		7.9	7.6	8.1	8.2	8.6	9.0	7.8	7.9	7.6	7.8	7.4	7.8
D.O	mg/l	10	8.9	8.9	8.4	8.5	8.6	7.0	8.8	8.7	10	11	11
B.O.D	mg/l	0.8	0.9	1.0	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	1.0	0.8	0.6
C.O.D	mg/l	2.3	2.3	0.9	1.8	1.6	2.3	2.0	2.3	2.9	2.1	2.2	2.1
S.S	mg/l	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	2.0	2.0	23	2.0	49	130	49	79	2.0	4.5	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.07	0.10	0.10	0.28	<0.05	0.11	0.19	0.16	0.15	0.11	0.09	0.11
全有機炭	mg/l	0.004	0.011	0.008	0.008	0.006	0.008	0.014	0.011	0.016	0.012	0.012	0.006
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
L.A.S	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.002					<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-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05				0.05		0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						<0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェントロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシアン	mg/l						<0.004						
クロロタロニル	mg/l						<0.004						
プロピザミド	mg/l						<0.0008						
E.P.N	mg/l						<0.0006						
ジクロロボス	mg/l						<0.001						
フェノプロカルブ	mg/l						<0.002						
イプロベンホス	mg/l						<0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						<0.0005						
トルエン	mg/l						<0.005						
キシレン	mg/l						<0.005						
アクリル酸エチルヘキシル	mg/l						<0.006						
ニッケル	mg/l						<0.001						
モリブデン	mg/l						<0.007						
アンチモン	mg/l						<0.0002						
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						<0.0002						
エピクロヒドリン	mg/l						<0.00004						
全マンガン	mg/l						<0.02						
ウラン	mg/l						<0.0002						
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l										<0.01		
銅	mg/l			<0.01							<0.005		
鉄(溶解性)	mg/l			0.006							<0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005							<0.005		
クロム	mg/l			<0.005							<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
有機態	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		<0.02		0.02		<0.02		<0.02	
クロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.010	0.011	0.010	0.005	0.003	0.002
電気伝導率	mS/m	9.04	8.78	9.15	8.60	8.34	9.23	9.64	9.81	9.58	9.51	9.08	9.61
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 河口湖 地点名 河口湖湖心 統一番号 502-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目												
採取月日	04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月09日
採取時刻	11時20分	11時10分	11時15分	10時45分	11時25分	11時15分	11時15分	11時20分	11時30分	11時25分	11時10分	11時08分
天候		晴れ	曇り	晴れ	大雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	7.5	22.0	23.0	19.8	24.5	20.0	9.3	10.0	4.0	8.2	9.2
水温	℃	10.5	17.0	19.8	21.7	25.4	26.5	20.0	13.4	12.0	5.0	3.9
外観		171	171	051	061	051	050	051	051	051	051	051
臭気		011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s											
(年平均)	m³/s											
採取位置		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
全水深	m											
透明度	m	3.0	3.3	4.0	2.7	4.5	5.0	5.0	2.8	2.8	2.8	3.8
生活環境項目												
pH		7.9	8.4	8.8	8.1	8.7	8.3	8.1	7.7	7.9	7.7	7.4
DO	mg/l	10	10	10	7.9	9.0	8.1	8.6	9.0	9.7	10	11
BOD	mg/l	1.5	1.7	1.6	1.2	0.7	0.7	0.7	1.3	0.8	1.0	0.8
COD	mg/l	2.7	3.3	3.4	2.8	2.1	2.5	1.9	2.8	2.2	2.3	2.2
SS	mg/l	2	2	2	1	<1	<1	1	4	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	13	11	490	4.5	230	330	230	49	33	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.24	0.29	0.22	0.19	0.15	0.18	0.17	0.30	0.25	0.28	0.32
全燐	mg/l	0.006	0.014	0.013	0.012	0.007	0.008	0.010	0.016	0.013	0.014	0.013
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001
ニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
L.A.S	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006
健康項目												
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003		
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1			
鉛	mg/l			<0.005					<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02					<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005					<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005					<0.0005			
アルキル水銀	mg/l											
P.C.B	mg/l		<0.0005						<0.0005			
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002	
四塩化炭素	mg/l					<0.002					<0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004					<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002	
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006					<0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	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	0.08	0.04	<0.02	<0.02	0.04	0.07	<0.02	0.08	0.08	0.09	0.11
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.10	0.06	<0.04	<0.04	0.06	0.09	<0.04	0.10	0.10	0.11	0.13
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05				0.05		0.05	
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04			
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005	
要監視項目												
クロロホルム	mg/l							<0.0006				
トリス-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				
オキシシロ	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				
アクリル酸エチルヘキシル	mg/l							<0.006				
ニッケル	mg/l							<0.001				
モリブデン	mg/l							<0.007				
アンチモン	mg/l							<0.0002				
フェノール	mg/l							<0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1				
塩化ビニルモノマー	mg/l							<0.0002				
エピクロヒドリン	mg/l							<0.00004				
全マンガン	mg/l							<0.02				
ウラン	mg/l							<0.0002				
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003				
アニリン	mg/l							<0.002				
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003				
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l			<0.01						<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l			0.007						0.009		
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005		
クロム	mg/l			<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.03
有機態	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02
クロロフィルa	mg/l	0.007	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.014	0.006	0.005	0.005
電気伝導率	mS/m	10.0	10.3	10.3	9.94	9.47	9.77	10.1	10.6	10.7	10.5	9.73
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 河口湖 地点名 河口湖船津沖 統一番号 502-51 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月14日	05月12日	06月02日	07月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09日
採取月日													
採取時刻		11時40分	11時30分	11時30分	11時00分	11時45分	11時30分	11時30分	11時35分	11時45分	11時40分	11時30分	11時25分
天候		晴れ	曇り	晴れ	大雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	8.0	22.0	25.0	20.2	29.0	24.5	20.0	10.0	10.0	4.5	8.2	10.0
水温	℃	10.5	17.4	20.2	21.7	24.8	26.1	19.8	13.4	12.0	5.0	3.7	7.2
外観		171	171	051	071	051	050	051	051	051	051	051	051
臭気		011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.0	3.3	3.4	4.0	4.5	5.5	4.8	2.8	3.2	2.8	3.5	3.8
生活環境項目													
pH		7.9	8.5	8.8	8.5	8.7	8.4	8.2	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7
DO	mg/l	10	9.9	10	8.2	9.0	8.1	8.8	8.7	9.6	10	11	11
BOD	mg/l	1.1	1.3	1.2	1.2	0.7	0.7	0.7	1.3	0.9	1.0	0.9	0.9
COD	mg/l	2.4	3.1	3.1	2.8	2.2	2.8	1.9	2.8	2.1	2.2	2.4	2.3
SS	mg/l	1	2	1	1	<1	<1	1	3	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	13	6.8	230	49	790	490	110	79	23	13	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.21	0.27	0.21	0.13	0.16	0.18	0.13	0.32	0.23	0.26	0.30	0.29
全窒素	mg/l	0.003	0.012	0.012	0.011	0.007	0.009	0.007	0.016	0.012	0.013	0.013	0.008
全亜鉛	mg/l			<0.001						<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.002					<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	0.08	0.03	<0.02	<0.02	0.05	0.06	<0.02	0.07	0.07	0.09	0.09	0.13
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.10	0.05	<0.04	<0.04	0.07	0.08	<0.04	0.09	0.09	0.11	0.11	0.15
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05				0.05		0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
14-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-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												
ジクロロポス	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												
7,8-ジフルオロオキシベンゼン	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.03	0.04	<0.02
有機態窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03	0.03	0.03	<0.02				0.04				<0.02
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.004	0.013	0.006	0.006	0.005	0.003
電気伝導率	mS/m	10.0	10.3	10.6	9.88	9.51	9.83	10.3	10.6	10.7	10.4	9.98	10.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 西湖 地点名 西湖湖心 統一番号 503-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目												
採取月日	04月14日	05月12日	06月02日	07月21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09日
採取時刻	09時40分	09時40分	09時45分	09時45分	09時45分	09時50分	10時00分	09時50分	10時00分	09時45分	09時50分	09時35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	曇り
気温	7.0	19.5	21.0	24.5	26.0	22.0	18.0	9.8	7.0	2.0	6.5	4.6
水温	8.3	14.7	18.0	22.4	24.0	23.7	17.5	11.7	10.2	6.0	5.2	5.9
外観	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	050	070
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s											
(年平均)	m ³ /s											
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m											
透明度	m	6.8	5.5	5.8	4.3	7.5	7.5	7.3	7.3	6.0	5.6	6.5
生活環境項目												
pH		7.9	8.5	8.9	8.7	8.3	8.5	9.1	8.5	7.9	7.4	7.6
DO	mg/l	10	10	9.7	9.0	8.2	8.3	10	9.8	9.5	8.5	10
BOD	mg/l	0.9	0.9	1.2	0.6	0.6	0.5	0.6	1.1	1.1	0.7	0.6
COD	mg/l	1.5	1.9	3.0	2.1	1.6	2.4	1.6	2.2	1.8	1.5	1.3
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	4.5	2.0	130	33	49	130	490	330	49	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.23	0.24	0.21	0.13	0.11	0.16	0.15	0.21	0.23	0.35	0.33
全燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006
全亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			0.002		< 0.001
ニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006
LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006
健康項目												
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005		
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005		
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002	
四塩化炭素	mg/l					< 0.002					< 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	0.15	0.09	0.03	0.05	0.08	0.08	0.10	0.11	0.19	0.19	0.21
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.17	0.11	0.05	0.07	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.21	0.23
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			0.05		0.06		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04				
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005				< 0.005		
要監視項目												
クロロホルム	mg/l						< 0.0006					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.002					
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005					
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005					
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005					
フェントロチオン	mg/l						< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004					
オキシシン	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					
7,8-ジフルオロオキソキノリン	mg/l						< 0.006					
ニッケル	mg/l						< 0.001					
モリブデン	mg/l						< 0.007					
アンチモン	mg/l						< 0.0002					
フェノール	mg/l						< 0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l						< 0.0002					
エピクロヒドリン	mg/l						< 0.00004					
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						< 0.01		
鉄(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005		
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005		
クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03
有機態	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		< 0.02				0.03		< 0.02
クロロフィルa	mg/l	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002
電気伝導率	mS/m	8.44	8.40	8.44	7.75	7.49	7.71	7.89	8.15	8.36	8.42	8.33
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 精進湖 地点名 精進湖湖心 統一番号 504-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目												
採取月日	04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月15日
採取時刻	12時30分	12時30分	12時25分	12時15分	12時45分	12時20分	13時05分	12時50分	13時20分	13時20分	12時30分	11時40分
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	8.0	19.5	22.0	20.6	26.0	25.0	20.0	10.0	10.0	5.0	8.0	9.0
水温	9.5	17.8	20.2	20.2	25.4	26.3	19.0	12.0	10.5	4.0	4.2	7.0
外観	171	171	051	071	051	051	051	051	051	051	051	051
臭気	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s											
(年平均)	m ³ /s											
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m											
透明度	m	2.5	3.0	4.5	2.3	3.2	3.8	4.3	2.5	2.3	2.8	3.0
生活環境項目												
pH		7.9	9.0	9.1	8.0	8.6	8.5	8.0	7.4	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	10	10	9.7	8.3	8.7	8.3	8.7	7.4	9.5	11	11
BOD	mg/l	2.1	2.2	1.1	1.6	1.2	0.8	0.7	1.0	1.2	1.3	1.4
COD	mg/l	3.2	3.5	3.3	2.6	2.6	3.1	2.0	2.6	2.4	2.5	3.1
SS	mg/l	5	3	1	2	1	<1	1	2	3	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	230	79	23	330	460	330	1300	490	330	79	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l	0.23	0.26	0.12	0.20	0.16	0.15	0.14	0.26	0.27	0.24	0.23
全窒素	mg/l	0.012	0.023	0.012	0.018	0.015	0.014	0.010	0.020	0.021	0.019	0.016
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
ニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
LAS	mg/l		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006
健康項目												
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003		
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1			
鉛	mg/l			<0.005					<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02					<0.02			
ヒ素	mg/l			<0.005					<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005					<0.0005			
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l		<0.0005					<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.002				<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.05	0.04
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.07	0.06
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					<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						
ダイアジン	mg/l					<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l					<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l					<0.004						
オキシソル	mg/l					<0.004						
クロロタロニル	mg/l					<0.004						
プロピザミド	mg/l					<0.0008						
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						
7,8-ジクロロオキソベンゼン	mg/l					<0.006						
ニッケル	mg/l					<0.001						
モリブデン	mg/l					<0.007						
アンチモン	mg/l					<0.0002						
フェノール	mg/l					<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002						
エピクロヒドリン	mg/l					<0.00004						
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					<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.010					0.008			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005					<0.005			
クロム	mg/l			<0.005					<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<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	<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			0.03		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.009	0.007	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003	0.014	0.014	0.008	0.007
電気伝導率	mS/m	7.72	7.89	7.90	7.50	7.14	7.77	7.82	8.44	8.45	8.35	7.93
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 本栖湖 地点名 本栖湖湖心 統一番号 505-01 類型名 AA イ 調査機関 山梨県

一般項目		04月15日	05月13日	06月03日	07月06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		04月15日	05月13日	06月03日	07月06日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		09時40分	09時30分	09時40分	09時55分	10時00分	09時45分	09時50分	10時00分	10時00分	09時48分	09時45分	09時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴
気温	℃	10.5	22.0	23.0	20.3	27.0	15.8	8.0	5.7	1.2	1.6	0.3	
水温	℃	8.8	14.1	19.0	19.9	25.0	25.5	19.3	14.5	11.7	6.7	6.3	5.0
外観		070	071	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m 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	16.0	13.5	15.5	13.5	13.5	13.5	14.0	16.0	12.2	12.5	14.5	16.5
生活環境項目													
pH		7.6	7.2	7.8	7.6	7.8	8.1	7.7	7.7	7.6	7.6	7.2	7.3
D O	mg/l	10	9.8	9.2	8.4	7.9	7.5	8.3	9.3	10	10	10	10
B O D	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.2	1.5	1.3	1.3	0.9	1.1	1.1	0.5	1.2	1.1	0.8	0.8
S S	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	23	13	49	33	130	330	330	13	0	4.5
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.11	0.19	0.14	0.14	0.14	0.11	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.14
全燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
全亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
ニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
L A S	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.02						< 0.02			
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.002					< 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	0.10	0.11	0.11	0.09	0.09	< 0.02	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.11
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11	< 0.04	0.10	0.10	0.09	0.10	0.11	0.13
ふっ素	mg/l				< 0.05						< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						< 0.002						
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005						
フェントロチオン	mg/l						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004						
オキシシン	mg/l						< 0.004						
クロロタロニル	mg/l						< 0.004						
プロピザミド	mg/l						< 0.0008						
E P N	mg/l						< 0.0006						
ジクロロボス	mg/l						< 0.001						
フェノプロカルブ	mg/l						< 0.002						
イプロベンホス	mg/l						< 0.0008						
クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0005						
トルエン	mg/l						< 0.005						
キシレン	mg/l						< 0.005						
7,8-ジクロロオキシン	mg/l						< 0.006						
ニッケル	mg/l						< 0.001						
モリブデン	mg/l						< 0.007						
アンチモン	mg/l						< 0.0002						
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l						< 0.0002						
エピクロヒドリン	mg/l						< 0.00004						
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						< 0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005						< 0.005			
クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
有機態	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		< 0.02		< 0.02				0.02		< 0.02	
クロフィルa	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	4.42	4.52	4.38	4.26	4.15	4.26	4.31	4.69	4.43	4.54	4.43	4.60
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名 多摩川上流(1) 地点名 下保之瀬橋 統一番号 023-51 類型名 AA イ 調査機関 山梨県

一般項目	04月16日 14時20分	05月14日 14時05分	06月04日 14時00分	07月20日 13時40分	08月20日 13時50分	09月03日 13時45分	10月19日 13時30分	11月05日 14時15分	12月03日 13時55分	01月07日 13時35分	02月04日 13時30分	03月04日 13時30分
採取時刻	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温	10.2	22.0	26.2	21.5	32.0	24.0	11.0	9.2	8.0	2.8	3.0	6.0
水温	8.3	16.5	17.1	16.0	20.5	18.2	10.0	8.7	8.0	2.8	3.0	6.0
外観	001	001	001	170	280	210	001	001	200	001	001	001
臭気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	4.8253	3.4887	3.5511	10.3809	5.8081	5.3272	7.8608	4.6602	3.5218	2.4879	2.6926	2.8848
(年平均)	4.7908											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m 0.5											
全水深	m											
透視度	cm >100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	72	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH	7.5	7.7	7.8	7.6	7.8	7.0	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6
DO	mg/l 11	10	9.3	9.2	8.5	8.9	10	11	11	12	12	12
BOD	mg/l <0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
COD	mg/l 0.9	1.1	1.0	1.3	1.1	1.5	0.9	0.5	0.5	0.8	0.9	1.2
SS	mg/l 3	<1	<1	3	4	5	1	<1	7	<1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 110	49	79	330	1300	1300	490	79	490	23	23	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l 0.41	0.36	0.36	0.45	0.41	0.43	0.49	0.34	0.35	0.30	0.42	0.44
全窒素	mg/l 0.004	0.005	0.006	0.009	0.010	0.008	0.007	<0.003	0.009	0.005	0.006	0.006
全亜鉛	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l											
LAS	mg/l											
健康項目												
カドミウム	mg/l		<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l	<0.1						<0.1				
鉛	mg/l		<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l		<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l		<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l		<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l				<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l				<0.002					<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 0.39			0.45			0.45			0.28		
亜硝酸性窒素	mg/l <0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.41			0.47			0.47			0.30		
ふっ素	mg/l <0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l <0.04						<0.04					
14-ジオキサン	mg/l				<0.005					<0.005		
要監視項目												
クロロホルム	mg/l					<0.0006						
トリス-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											
7,9,10-トリクロロフルオレン	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		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
有機態窒素	mg/l <0.003		0.004		0.005		0.005		0.006		0.004	
陰イオン界面活性剤	mg/l 0.03		0.02		0.03		0.03		<0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l											
電気伝導率	mS/m 5.04	5.55	5.58	4.74	5.30	5.23	4.88	5.24	5.42	5.35	5.78	5.66
濁度	度											
塩素イオン	mg/l 1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml											

公共用水域水質測定結果

水域名 小菅川 地点名 小菅川流末 統一番号 206-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取月日		04月16日	05月14日	06月04日	07月20日	08月20日	09月03日	10月19日	11月05日	12月03日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		13時25分	13時25分	13時20分	13時05分	13時15分	13時15分	13時00分	13時35分	13時10分	13時05分	13時00分	13時00分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	9.8	19.0	22.0	21.5	29.0	24.5	11.5	11.2	10.0	7.0	7.0	10.0
水温	℃	9.2	15.5	15.8	16.5	20.0	18.5	11.2	10.6	9.2	4.0	3.8	6.5
外観		231	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.7712	1.1790	1.0383	3.0577	1.5610	1.3054	2.9255	1.2134	0.7130	0.4439	0.3804	0.3980
(年平均)	m ³ /s	1.3322											
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	42	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.8	7.6	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l	10	10	9.6	9.2	8.5	8.8	10	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.6	0.8	0.7	1.0	0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.7
SS	mg/l	1	<1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	94	110	1400	1300	2200	790	130	700	110	230	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.66	0.59	0.59	0.56	0.59	0.63	0.56	0.47	0.49	0.52	0.57	0.60
全燐	mg/l	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.031	0.025	0.024	0.028	0.029	0.031	0.033
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005					<0.005				
六価クロム	mg/l			<0.02					<0.02				
ヒ素	mg/l			<0.005					<0.005				
総水銀	mg/l			<0.0005					<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.002					<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	0.55			0.54			0.55			0.51		
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	0.57			0.56			0.57			0.53		
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												
7,9,10-トリヒドロフルフルン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.04	
有機態窒素	mg/l	0.017		0.027		0.023		0.021		0.027		0.028	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.02		0.03		0.03		<0.02		0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	7.70	8.07	8.26	6.93	7.86	7.87	6.66	7.57	7.97	8.20	9.39	9.14
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	1	2	2
大腸菌数	個/100ml												