

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	国界橋	統一番号	001-51	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月24日	05月08日	06月05日	07月10日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		07時45分	11時35分	11時35分	11時45分	11時30分	11時30分	11時30分	11時30分	11時25分	11時35分	11時30分	11時30分
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り
気温	℃	10.0	18.0	24.0	27.0	28.0	26.1	24.0	12.1	12.0	1.4	-1.0	3.1
水温	℃	10.5	15.7	17.0	19.5	23.4	22.2	19.8	12.8	9.1	4.0	2.5	3.5
外観		210	001	230	070	230	200	001	231	001	020	001	001
臭気		011	011	141	011	011	011	011	141	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	80	>100	63	>100	75	>100	>100	45	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.4	8.0
DO	mg/l	10	9.4	9.3	8.8	8.3	8.5	8.5	10	10	12	13	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6
COD	mg/l	1.7	1.5	1.3	1.3	1.9	1.2	1.0	1.4	0.8	1.3	1.0	1.9
SS	mg/l	6	3	7	5	9	2	1	8	<1	<1	<1	2
大腸菌数	CFU/100ml	98	19	22	62	220	50	71	21	22	9	3	10
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			<0.001		<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			<0.01						<0.01			
砒素	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.77			0.71			0.57			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	0.79			0.73			0.59			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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<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												
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.03		0.03		0.03		0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.7	15.8	14.0	14.9	14.7	14.8	16.3	14.9	15.2	15.0	15.0	15.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	6

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	船山橋	統一番号	001-01	類型名	AA イ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		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30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.0	14.0	24.0	30.9	32.0	31.0	26.8	14.0	10.2	1.8	2.0	7.5
水温	℃	12.8	12.5	17.5	21.2	24.2	23.5	19.8	12.0	7.8	2.5	2.3	5.5
外観		001	001	001	210	030	030	001	001	001	001	030	030
臭気		011	011	011	011	011	141	141	011	141	011	011	011
流量	m ³ /s	22.30	10.45			8.23	10.82	11.04		11.03	7.23	7.74	10.01
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.16	0.18	0.18	0.15	0.15	0.13	0.18	0.16	0.15	0.15	0.18
全水深	m	0.87	0.82	0.88	0.88	0.77	0.77	0.66	0.91	0.80	0.73	0.73	0.90
透視度	cm	>100	>100	98	24	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	8.0	8.0	8.4	8.4	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	7.9
DO	mg/l	10	10	9.4	8.5	8.6	8.7	9.3	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	1.2	0.8
COD	mg/l		1.6			1.3						1.8	
SS	mg/l	6	4	6	21	4	4	2	5	1	1	2	6
大腸菌数	CFU/100ml	120	160	100	220	130	280	280	130	110	290	170	160
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.73	0.71			0.52		0.56				0.63	
全炭素	mg/l	0.059				0.033		0.085				0.099	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0002				<0.0001		0.0002				0.0003	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	mg/l					<0.001						<0.001	
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					<0.0002							
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							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.41						0.54	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.41						0.54	
ふっ素	mg/l					0.07						0.06	
ほう素	mg/l	<0.02										<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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					0.0002							
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.14						<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	0.03		0.01		0.02		0.01		0.01		0.01	
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01						<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					15						14	
濁度	度	4.5	2.6	3.9	15	1.5	2.5	1.3	3.0	0.9	1.4	1.4	3.2
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(2)	地点名	信玄橋	統一番号	002-51	類型名	A イ	調査機関	国土交通省				
一 般 項 目													
採 取 日 期		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採 取 時 刻		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時00分	08時30分	08時30分	08時20分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分
天 候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り						
気 温	°C	17.3	11.7	21.4	27.0	28.7	27.9	25.3	12.0	5.8	1.5	-1.0	7.1
水 温	°C	13.6	12.6	17.8	20.3	22.8	22.8	20.4	11.3	7.5	2.6	1.3	6.0
外 観		030	030	030	210	030	320	001	030	001	001	030	030
臭 気		011	011	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011
流 量	m ³ /s	25.45	14.72					16.95	11.64		15.79	10.02	9.02
(年平均)	m ³ /s												15.13
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.10	0.12	0.09	0.13	0.11	0.08	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08
全 水 深	m	0.49	0.60	0.45	0.63	0.55	0.40	0.37	0.45	0.51	0.38	0.45	0.40
透 視 度	cm	83	38	51	25	> 100	32	> 100	47	> 100	> 100	> 100	74
生 活 環 境 項 目													
p H		8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	8.1	7.9	7.8
D O	mg/l	10	10	9.6	8.8	8.5	8.6	9.2	10	11	14	13	12
B O D	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	1.1	0.6	< 0.5	0.6	0.8	1.3	0.9
C O D	mg/l		2.5			1.3						2.2	
S S	mg/l	5	13	10	26	5	8	4	10	1	1	3	4
大 腸 菌 数	CFU/100ml	110	270	160	190	160	600	420	250	94	200	120	240
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.92	0.97	0.92	0.87	0.71	0.63	0.75				0.79	
全 窒 素	mg/l	0.065				0.045		0.089				0.084	
全 亜 鉛	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全 シ ン	mg/l												
鉛	mg/l												
六 価 ク ロ ム	mg/l												
砒 素	mg/l		0.001										
総 水 銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四 塩 化 炭 素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	mg/l												
チ ャ ー 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					0.49							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.49							
ふ っ 素	mg/l					0.08							
ほ う 素	mg/l	0.04											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	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 ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル ポ ス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
ト ル エ ン	mg/l												
キ ン 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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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	
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					< 0.01						< 0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					15						15	
濁度	度	4.6	7.5	6.2	19	2.3	8.3	2.5	7.4	1.3	1.2	1.6	3.9
塩素イオン	mg/l												

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													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		14時15分	14時15分	14時15分	14時15分	14時30分	14時15分	14時30分	14時25分	13時50分	14時20分	14時10分	14時10分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	20.0	19.9	25.0	32.5	33.5	33.1	21.7	18.0	14.5	7.7	8.0	9.5
水温	℃	15.6	18.4	23.2	26.0	32.0	29.5	23.1	16.0	12.2	7.5	8.5	9.3
外観		200	210	230	210	001	230	030	020	001	030	030	030
臭気		141	011	141	141	141	141	011	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	28.27	10.85			8.32	17.34	10.03		11.91	8.76	8.70	15.01
(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	0.12	0.11	0.11	0.14	0.09	0.11	0.09	0.11	0.11	0.08	0.10	0.10
全水深	m	0.61	0.56	0.55	0.68	0.45	0.57	0.45	0.56	0.53	0.39	0.49	0.48
透視度	cm	43	65	46	20	>100	63	>100	31	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.5	8.2	8.1	9.6	9.0	8.6	8.0	8.6	9.5	8.7	8.0
DO	mg/l	9.9	10	8.5	7.9	10	8.4	8.7	9.7	11	15	13	11
BOD	mg/l	0.7	1.3	<0.5	<0.5	1.4	1.0	0.8	<0.5	0.6	2.2	1.7	1.0
COD	mg/l		2.4			2.1						2.3	
SS	mg/l	15	15	14	39	7	10	8	20	2	3	5	6
大腸菌数	CFU/100ml	29	63	37	73	22	100	44	59	18	1	1	9
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.89	0.99	0.91	0.91	0.43	0.54	0.66				0.94	
全炭	mg/l	0.075				0.053		0.090				0.10	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.007	0.001	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0002				0.0001		0.0002				0.0008	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	mg/l					0.001						0.001	
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					<0.0002							
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							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.27						0.67	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.007						0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.27						0.68	
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												
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					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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					<0.0002							
キシレン	mg/l												
7フルジオキシルベキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
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					0.18						0.04	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.01		0.02		0.01		0.02		0.04	
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01						<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					16						16	
濁度	度	13	6.9	12	31	1.9	7.2	3.4	17	1.6	2.5	2.5	4.3
塩素イオン	mg/l												

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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時30分	13時45分	13時30分	13時15分	13時30分	13時30分	13時20分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	20.5	19.8	28.0	36.0	38.0	36.5	21.8	20.5	17.0	10.0	8.7	12.0
水温	℃	16.5	17.2	21.0	25.3	29.3	26.9	23.0	16.3	12.7	8.3	9.6	10.8
外観		210	030	050	200	030	222	050	030	050	030	200	030
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	011	141	141
流量	m ³ /s		42.98			34.78	64.82	41.11		42.21	32.75	27.88	51.61
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	02	01	02	01	02	01	01	01	01
採取水深	m	0.16	0.16	0.15	0.17	0.14	0.16	0.14	0.16	0.12	0.15	0.17	0.12
全水深	m	0.80	0.78	0.77	0.85	0.70	0.80	0.70	0.80	0.61	0.77	0.86	0.60
透視度	cm	79	51	69	45	98	24	>100	52	>100	>100	>100	72
生活環境項目													
pH		7.8	7.6	7.7	7.8	8.0	7.7	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7
DO	mg/l	9.2	8.8	9.1	8.1	8.3	7.8	8.3	9.5	10	11	11	10
BOD	mg/l	1.2	2.3	0.5	0.6	1.0	0.9	1.5	0.6	1.0	1.5	1.9	1.7
COD	mg/l	2.6	4.4			3.1		2.5					2.9
SS	mg/l	10	21	12	19	9	39	9	12	4	2	5	9
大腸菌数	CFU/100ml	210	1400	120	190	140	650	100	82	74	57	18	86
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.8	1.3	1.3	1.5	1.2	1.4				2.5	
全有機炭素	mg/l	0.11				0.14		0.11				0.14	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.012	0.006	0.006	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006							<0.00006
LAS	mg/l	0.0002				0.0001		0.0003					0.0018
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001							<0.001
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	mg/l					0.002							0.002
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					<0.0002							
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							
シス-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-ジクロロロベン	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					1.1							1.5
亜硝酸性窒素	mg/l					0.051							0.060
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1							1.5
ふっ素	mg/l					0.08							0.08
ぼう素	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							
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロロベン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l					0.0000021							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l					0.0000026							
PFOS及びPFOA	mg/l					0.0000047							
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					0.15							0.07
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.12	0.29	0.04	0.07	0.17	0.08	0.17	0.09	0.30	0.54	0.76	0.30
硝酸態窒素	mg/l	0.075	0.12	0.069	0.076	0.093	0.054	0.080	0.082	0.089	0.11	0.10	0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01							<0.01
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m												22
濁度	度	4.5	7.5	5.8	9.7	2.7	23	3.4	6.6	2.1	2.1	2.5	5.3
塩素イオン	mg/l												

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														
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
採取時刻		11時20分	11時20分	11時20分	11時20分	11時30分	11時20分	11時30分	11時30分	11時10分	11時20分	11時20分	11時10分	
天候		曇り	晴れ	曇り										
気温	℃	22.0	16.9	27.9	31.0	35.0	34.0	29.5	17.8	13.0	11.5	8.0	6.5	
水温	℃	15.5	15.6	20.1	23.0	27.3	26.5	23.5	14.6	11.3	7.0	6.5	8.9	
外観		050	160	230	232	001	222	030	220	001	001	050	050	
臭気		141	141	141	011	141	161	141	141	141	141	141	141	
流量	m ³ /s	50.18	54.80					63.62	43.14		42.65	33.34	29.93	54.49
(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	0.12	0.11	0.09	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.07	0.10	0.11	
全水深	m	0.62	0.57	0.47	0.62	0.45	0.47	0.45	0.47	0.50	0.37	0.48	0.57	
透視度	cm	34	35	45	13	88	12	>100	44	>100	>100	96	62	
生活環境項目														
pH		8.0	8.0	8.0	7.9	8.4	7.9	8.2	8.0	7.8	8.1	7.8	7.9	
DO	mg/l	9.6	10	9.2	8.4	8.6	7.9	8.7	10	10	12	12	10	
BOD	mg/l	1.0	2.3	0.5	<0.5	0.8	1.3	0.9	0.5	1.0	1.3	1.5	1.5	
COD	mg/l		3.1			2.3						2.8		
SS	mg/l	28	40	16	55	8	78	7	12	3	3	6	11	
大腸菌数	CFU/100ml	97				220		88				42		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	1.2	1.4	1.2	1.0	1.4	1.3	1.3				2.3		
全炭	mg/l	0.078			0.095	0.083		0.095				0.12		
全亜鉛	mg/l	0.007	0.013	0.005	0.008	0.003	0.014	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	
ノニルフェノール	mg/l													
L A S	mg/l													
健康項目														
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	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-ジクロロエチン	mg/l													
1,1-ジクロロエチン	mg/l													
シス-1,2-ジクロロエチン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l					1.1								
亜硝酸性窒素	mg/l					0.041								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.1								
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-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェントロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシシン銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
EPN	mg/l													
ジクロロボス	mg/l													
フェノカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エビクロロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l													
PFOS及びPFOA	mg/l													
4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l													
鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)	mg/l													
クロム	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l	0.08		0.05		0.05		0.06		0.19				
有機態窒素	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01						<0.01		
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m					19						22		
濁度	度	16	9.8	11	45	3.0	59	3.5	9.2	2.2	2.2	3.3	6.3	
塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A 口	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		10時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25分	10時10分	10時20分	10時20分	10時10分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.2	17.0	25.9	32.5	34.0	32.5	29.0	17.0	11.0	8.3	5.5	11.5
水温	℃	16.5	16.2	19.6	23.5	27.3	26.5	23.7	15.5	11.4	7.0	6.5	9.7
外観		230	030	232	232	001	160	001	050	001	001	030	230
臭気		141	141	141	161	141	141	141	141	011	141	141	141
流量	m ³ /s	46.32	20.59			9.97	62.01	5.97	50.88	6.67	5.81	4.56	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	03	03	01	01	01	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.14	0.16	0.20	0.15	0.17	0.08	0.19	0.12	0.12	0.09	0.15
全水深	m	0.84	0.70	0.80	1.00	0.73	0.85	0.39	0.95	0.58	0.59	0.45	0.74
透視度	cm	25	37	20	11	>100	40	>100	39	>100	>100	>100	70
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	8.0	8.0	9.2	8.1	8.6	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9
DO	mg/l	9.6	11	9.3	8.6	10	8.3	10	10	11	12	12	10
BOD	mg/l	0.8	1.8	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.5	1.1	0.8
COD	mg/l	1.6	2.9			1.7		1.4				1.9	
SS	mg/l	31	33	44	100	3	27	3	17	<1	1	1	7
大腸菌数	CFU/100ml	44	220	180	180	54	830	53	100	18	26	4	54
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	1.2	1.0	0.90	0.92	1.1	1.0				1.7	
全炭	mg/l	0.060			0.098	0.068		0.057				0.073	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.007	0.010	0.012	0.001	0.005	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0001				0.0001		0.0001				0.0002	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	mg/l					0.001						0.001	
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					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.66						1.5	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.011						0.035	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.67						1.5	
ふっ素	mg/l					0.08						0.07	
ほう素	mg/l	0.03										0.04	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキシル	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					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<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						0.04	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.02							
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.03		0.02		0.01		0.01		0.01			
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01						<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					19						22	
濁度	度	21	9.7	30	79	1.5	13	1.9	15	0.9	1.0	1.3	6.3
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

地域名	大門口	地点名	大門口貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01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		10時45分	11時15分	11時00分	11時15分	10時55分	11時25分	11時25分	10時45分	11時20分	11時20分	11時10分	11時15分
天候		晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	14.5	14.2	17.4	25.8	28.0	26.3	26.2	14.8	10.8	5.1	7.0	3.0
水温	℃	14.0	15.8	16.6	20.8	24.0	21.5	21.4	13.2	8.0	3.4	2.5	3.5
外観		052	141	051	162	051	051	181	162	051	051	051	051
臭気		011	011	011	011	141	141	141	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	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	1.5	2.5	3.0	1.4	1.4	2.2	2.4	1.1	3.6	3.4	1.9	1.2
生活環境項目													
pH		8.9	9.4	7.8	8.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.5	8.2	7.9
DO	mg/l	12	11	9.3	11	9.0	7.8	9.1	8.9	9.1	11	13	14
BOD	mg/l	2.0	1.9	0.6	2.6	1.1	0.6	0.8	0.8	< 0.5	0.7	1.4	1.9
COD	mg/l	3.7	3.3	2.7	4.7	2.4	2.3	2.9	3.9	1.8	1.9	3.0	4.4
SS	mg/l	5	1	1	4	2	1	8	8	< 1	< 1	3	7
大腸菌数	CFU/100ml	4	1	14	190	23	76	7	260	12	1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.2	1.1	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.5	1.8	1.8
全炭素	mg/l	0.048	0.030	0.044	0.067	0.032	0.039	0.042	0.073	0.038	0.045	0.048	0.038
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			< 0.01						< 0.01			
砒素	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	1.0			1.0			1.2			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	1.0			1.0			1.2			1.5		
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 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		0.03		0.03		< 0.02		0.02		< 0.02	
有機態窒素	mg/l	0.009		0.024		0.007		0.004		0.026		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.05		0.05		0.04		0.05	
クロロフィルa	mg/l	0.018	0.012	0.003	0.020	0.004	0.001	0.021	0.002	0.001	0.002	0.032	0.041
電気伝導率	mS/m	8.22	10.3	9.09	9.00	9.14	9.20	9.94	7.80	9.52	10.7	11.5	12.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	6	7

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川ダム貯水池	統一番号	202-03	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01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45分	09時55分	10時00分	10時05分	09時53分	09時57分	10時00分	09時25分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温	℃	15.0	17.2	18.0	25.2	27.8	26.0	25.0	16.0	10.2	6.5	9.0	1.0
水温	℃	13.2	15.8	16.9	24.0	26.2	23.5	20.0	13.5	8.9	4.5	3.0	2.5
外観		051	051	051	061	081	081	081	081	081	081	080	080
臭気		011	011	011	011	011	011	141	011	141	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	3.7	3.5	3.0	4.4	3.8	4.4	3.7	4.3	4.8		3.4
生活環境項目													
pH		7.5	7.9	7.7	7.9	7.9	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4
BOD	mg/l	11	10	10	9.9	8.1	8.1	8.2	8.6	9.8	10	11	11
BOD	mg/l	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
COD	mg/l	2.3	2.4	2.4	2.4	1.2	2.2	1.9	1.9	1.8	1.4	1.4	1.8
SS	mg/l	2	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	10	8	12	1	24	12	10	240	12
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.74	0.47	0.46	0.64	0.37	0.41	0.42	0.46	0.44	0.40	0.42	0.42
全炭素	mg/l	0.013	0.010	0.013	0.015	0.009	0.012	0.010	0.010	0.006	0.006	0.009	0.011
全亜鉛	mg/l	0.001		<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			<0.01						<0.01			
砒素	mg/l	0.008	0.009	0.007	0.011	0.010	0.015	0.013	0.011	0.012	0.011	0.015	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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		<0.001			<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.58			0.45			0.34			0.36		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.60			0.47			0.36			0.38		
ふっ素	mg/l	0.07			0.10			0.12			0.12		
ほう素	mg/l	0.13			0.17			0.20			0.41		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<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						<0.005			
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	0.006	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	9.23	12.2	10.3	9.46	13.1	14.2	12.5	12.9	14.4	17.9	19.8	21.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	15	12	10	17	18	15	16	19	26	31	35

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		10時50分	10時55分	10時45分	10時50分	10時45分	10時50分	10時45分	10時45分	10時45分	10時50分	10時45分	10時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	22.7	24.3	26.0	28.0	29.2	26.8	26.8	19.9	10.6	5.0	4.0	4.0
水温	℃	16.5	21.6	17.3	20.5	23.9	21.9	21.0	15.0	8.9	4.8	3.7	5.1
外観		001	050	051	050	161	160	001	001	001	060	001	030
臭気		011	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	71	40	71	40	52	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.5	7.8	7.6	8.0	7.7	8.0	7.9	8.0	8.4	8.3	7.9
DO	mg/l	10	10	9.3	9.0	8.3	8.4	9.2	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.7	1.0	0.6	1.3	0.9	0.5	0.9	0.6	<0.5	0.9	0.9	1.1
COD	mg/l	2.5	3.1	3.3	3.2	5.5	4.0	1.6	2.3	1.7	1.7	1.7	2.6
SS	mg/l	5	6	17	10	45	18	3	4	3	1	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	130	160	150	190	340	530	140	160	94	240	38	110
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			0.003			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			<0.01						<0.01			
砒素	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					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.97			0.99			0.69			0.67		
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	0.99			1.0			0.71			0.69		
ふっ素	mg/l	0.07			0.07			0.07			0.06		
ほう素	mg/l	0.08			0.05			0.11			0.14		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.04		0.03		0.03		0.02	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.7	13.7	12.0	11.0	12.2	12.0	12.4	11.9	12.8	13.1	13.8	15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	8	9	8	5	6	7	8	7	9	11	12	18

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川橋	統一番号	202-02	類型名	調査機関 国土交通省							
一般項目														
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
採取時刻		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00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
気温	℃	17.2	12.4	21.0	26.7	27.0	26.8	25.0	11.0	8.2	1.0	-0.5	7.2	
水温	℃	13.3	13.2	17.6	20.4	23.8	22.7	20.0	11.6	8.0	2.5	1.3	5.8	
外観		030	030	210	210	170	030	030	030	030	001	030	030	
臭気		011	011	011	011	141	141	141	141	141	011	011	141	
流量	m ³ /s	825	477				9.45	4.79		5.16	4.30	3.43	5.35	
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01	
採取水深	m	0.11	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.10	0.09	0.09	0.10	
全水深	m	0.53	0.64	0.60	0.58	0.53	0.59	0.50	0.56	0.50	0.45	0.47	0.48	
透視度	cm	>100	33	45	61	94	51	>100	93	>100	>100	>100	93	
生活環境項目														
pH		8.0	7.9	7.9	7.9	8.6	8.2	8.3	7.9	8.2	8.4	8.0	7.9	
DO	mg/l	10	10	9.5	8.7	9.2	8.7	9.3	10	12	14	14	12	
BOD	mg/l	0.7	1.1	0.7	< 0.5	0.8	0.9	0.8	< 0.5	0.6	0.7	1.4	0.6	
COD	mg/l	1.6	3.8			1.8		2.0				1.8		
SS	mg/l	4	13	24	9	6	8	3	3	1	1	3	1	
大腸菌数	CFU/100ml	82	340	150	210	160	520	100	180	46	66	41	82	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	1.0	1.3	1.1	1.0	0.76	0.77	0.75				1.1		
全炭素	mg/l	0.052				0.075		0.076				0.077		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	
ノニルフェノール	mg/l													
L A S	mg/l													
健康項目														
カドミウム	mg/l		< 0.0003											
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l					< 0.001								
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l		0.002			0.002						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													
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-ジクロロプロパン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l					0.43						0.85		
亜硝酸性窒素	mg/l					0.005						0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.43						0.85		
ふっ素	mg/l					0.08								
ほう素	mg/l	0.08												
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-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェントロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシシン銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
E P N	mg/l													
ジクロロボス	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													
エビクロロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l													
PFOS及びPFOA	mg/l													
4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l					< 0.004						< 0.004		
鉄(溶解性)	mg/l					0.21								
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								
燃酸態燐	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.01				< 0.01		< 0.01				< 0.01		
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m					16						15		
濁度	度	2.2	9.6	9.9	4.3	2.9	5.6	2.3	2.2	1.1	1.1	1.4	2.2	
塩素イオン	mg/l													

(白紙)

公共用水域水質測定結果

地域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日
採取時刻		09時05分	10時15分	13時10分	14時30分	09時10分	10時20分	13時10分	15時00分	09時10分	10時15分	13時15分	14時55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	℃	19.2	22.3	25.2	27.1	22.0	25.8	24.7	21.1	22.1	21.8	29.1	30.0
水温	℃	15.9	18.0	20.7	21.3	17.5	20.1	21.6	19.3	18.9	19.0	22.2	25.1
外観		030	030	030	030	020	020	020	020	221	171	171	221
臭気		161	161	141	141	141	141	141	141	161	141	141	161
流量	m ³ /s		0.6242				1.0498				1.2437		
(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	94	> 100	61	93	60	41	49	52	30	32	33	30
生活環境項目													
pH			8.8	9.0			8.3	8.4			7.9	8.0	
DO	mg/l		11	10			10	9.8			9.6	9.1	
BOD	mg/l		1.0	1.3			1.1	1.5			0.8	0.7	
COD	mg/l		2.8	3.4			4.4	4.7			3.9	4.1	
SS	mg/l		7	13			11	15			17	16	
大腸菌数	CFU/100ml	300	430	190	290	440	450	340	240	270	430	240	210
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				1.7				1.5	
全炭	mg/l			0.088				0.13				0.13	
全亜鉛	mg/l											0.004	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0016					
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												< 0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			0.08									
ほう素	mg/l			0.06									
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												< 0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.035
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
磷酸態磷	mg/l			0.055									0.076
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.04
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		14.8	14.4			15.7	15.6			14.9	15.0	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			8				9				9	

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時05分	10時20分	13時15分	15時00分	09時05分	10時15分	13時15分	15時25分	09時15分	10時18分	13時15分	15時00分
天候		薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	27.0	28.3	30.8	32.7	29.6	30.1	35.8	33.5	25.0	28.9	30.9	30.0
水温	℃	22.6	23.0	25.8	27.5	25.5	25.5	26.5	28.5	22.6	24.6	26.0	24.9
外観		050	230	050	050	020	161	161	020	160	160	160	160
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s		1.7247				0.8117				1.5442		
(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	59	63	49	45	40	38	42	42	60	62	65	65
生 活 環 境 項 目													
pH			8.1	8.0			8.7	8.8		7.8	7.9		
DO	mg/l		8.9	8.5			10	9.6		8.1	7.8		
BOD	mg/l		1.0	0.8			0.9	0.9		0.7	0.5		
COD	mg/l		3.5	3.9			4.3	4.0		3.1	3.2		
SS	mg/l		12	12			16	18		9	9		
大腸菌数	CFU/100ml	120	120	88	94	320	130	51	110	310	240	200	170
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				0.77				1.4	
全燐	mg/l			0.12				0.12				0.10	
全亜鉛	mg/l											0.004	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							< 0.0006					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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							< 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-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			0.12									
ほう素	mg/l			0.08									
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-ジクロロロバン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	mg/l											< 0.0006	
ジクロロボス	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-フルオロフェニルキシル	mg/l											< 0.006	
ニッケル	mg/l											< 0.001	
モリブデン	mg/l											< 0.007	
アンチモン	mg/l											< 0.0002	
フェノール	mg/l											< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l											< 0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l											< 0.0002	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											< 0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											0.0000028	
PFOS及びPFOA	mg/l											0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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					
燐酸態燐	mg/l							0.074					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.03					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		15.0	14.8			16.7	16.6		16.4	16.6		
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			7				7				6	

公共用水域水質測定結果

地域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日
採取時刻		09時10分	10時15分	13時15分	14時50分	09時10分	10時15分	13時15分	14時55分	09時05分	10時15分	13時15分	14時55分
天候		晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	24.3	24.5	28.6	30.2	14.9	17.7	22.8	19.7	7.5	8.6	14.8	18.1
水温	℃	21.5	21.1	23.8	24.5	11.1	16.8	19.0	17.5	9.6	9.5	12.7	13.6
外観		020	050	050	020	020	060	060	020	001	001	001	050
臭気		141	141	141	141	011	141	141	141	011	141	141	011
流量	m ³ /s		0.5077				0.9198				0.6015		
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	90	80	70	>100	97	82	58	98	>100	>100	88	>100
生活環境項目													
pH			8.7	8.9			8.3	8.5			8.7	8.7	
DO	mg/l		10	9.1			10	10			12	11	
BOD	mg/l		1.4	1.2			0.8	0.5			1.0	0.6	
COD	mg/l		2.6	2.7			2.4	2.5			1.7	1.7	
SS	mg/l		8	8			6	6			3	3	
大腸菌数	CFU/100ml	500	300	970	200	270	430	300	260	170	270	100	98
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.3				1.1	
全炭	mg/l			0.10				0.080				0.070	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0045					
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												< 0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.86									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.88									
ふっ素	mg/l			0.11									
ほう素	mg/l			0.11									
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												< 0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.006
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
磷酸態磷	mg/l			0.082									0.050
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.04
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		16.8	16.1			15.7	15.9			15.2	15.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			9				8				8	

公共用水域水質測定結果

水域名	黒沢川	地点名	黒沢川流末	統一番号	021-01	類型名	C 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時05分	10時20分	13時10分	14時50分	09時05分	10時15分	13時15分	14時55分	09時05分	10時15分	13時15分	14時55分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	0.5	6.0	7.8	8.0	0.7	2.8	4.4	4.5	2.7	4.8	8.8	9.9
水温	℃	4.9	6.5	8.0	7.6	4.5	5.3	5.9	7.4	5.3	4.9	8.2	8.6
外観		001	001	020	001	001	001	001	060	220	220	220	220
臭気		141	011	011	141	141	011	011	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s		0.5536				0.4117				1.0275		
(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	77	78	63	65
生活環境項目													
pH			8.8	9.0			8.9	9.3			7.9	8.1	
DO	mg/l		14	13			14	13			13	12	
BOD	mg/l		1.1	1.3			0.6	1.0			1.3	1.7	
COD	mg/l		2.1	2.5			1.9	2.2			3.0	3.6	
SS	mg/l		3	3			3	2			6	9	
大腸菌数	CFU/100ml	450	190	170	130	300	230	140	120	760	990	580	660
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.97				0.95				1.2	
全炭	mg/l			0.063				0.082				0.10	
全亜鉛	mg/l											0.012	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0031					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.86									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.88									
ふっ素	mg/l			0.09									
ほう素	mg/l			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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
磷酸態磷	mg/l							0.060					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.03					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m		15.5	15.1			17.8	16.1			15.5	13.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			10				11				14	

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日
採取時刻		09時30分	11時15分	12時45分	14時00分	09時30分	10時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時25分	12時55分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.1	22.0	27.5	28.0	19.9	22.2	26.0	25.9	23.8	26.9	29.1	28.4
水温	℃	18.9	22.8	24.9	24.8	17.7	18.1	22.7	22.5	19.5	23.9	26.0	24.6
外観		200	030	320	200	050	050	050	050	230	050	050	230
臭気		141	141	141	381	141	141	141	141	141	141	381	141
流量	m ³ /s	0.8026				1.2736				0.9876			
(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	82	94	61	50	65	65	55	44	62	84	77	68
生活環境項目													
pH		8.9			9.2	8.1			8.2	8.5			8.7
DO	mg/l	12			12	9.3			8.9	10			10
BOD	mg/l	0.8			2.2	0.7			1.0	0.6			1.3
COD	mg/l	2.0			4.6	2.4			2.7	2.2			3.5
SS	mg/l	7			8	5			10	7			7
大腸菌数	CFU/100ml	59	53	44	36	680	520	270	340	74	69	47	50
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.3				1.3				1.5
全炭	mg/l				0.56				0.22				0.48
全亜鉛	mg/l												0.002
ノニルフェノール	mg/l								< 0.0006				
LAS	mg/l								0.0024				
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												< 0.01
砒素	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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l				1.0								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.04								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.0								
ふっ素	mg/l				0.05								
ほう素	mg/l				0.05								
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												0.01
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
アンモニア性窒素	mg/l				< 0.02								0.02
燃酸態燐	mg/l				0.086								0.098
陰イオン界面活性剤	mg/l				0.03								0.04
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	23.0			28.0	17.3			20.2	21.7			36.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				72				9				45

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時30分	10時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時25分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	28.0	29.2	32.2	30.6	31.0	34.8	36.4	35.5	27.5	31.0	31.0	33.4
水温	℃	22.0	22.0	23.6	24.0	26.2	30.5	31.5	30.9	25.7	28.0	29.8	28.1
外観		060	060	060	060	230	230	230	050	231	171	171	171
臭気		011	011	011	011	141	381	381	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.7838				0.8552				1.6073			
(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	65	83	59	62	30	34	40	30
生活環境項目													
pH		9.4			9.6	8.0			8.2	8.1			8.1
DO	mg/l	13			13	8.0			7.2	8.2			7.5
BOD	mg/l	0.7			0.8	0.7			0.7	0.6			1.0
COD	mg/l	2.0			2.3	2.4			2.5	2.4			3.9
SS	mg/l	2			6	13			6	18			42
大腸菌数	CFU/100ml	93	90	110	100	340	500	85	370	160	140	22	560
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				0.86				1.0				1.2
全有機炭素	mg/l				0.072				0.094				0.10
全亜鉛	mg/l												0.008
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006				
LAS	mg/l								0.0012				
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005				
1,3-ジクロロロバン	mg/l								< 0.0002				
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								< 0.001				
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				0.70								
亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.72								
ふっ素	mg/l				0.07								
ぼう素	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
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロロバン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
EPN	mg/l												< 0.0006
ジクロロボス	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-ジフルオロオキシベンゼン	mg/l												< 0.006
ニッケル	mg/l												0.004
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
エビクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												0.04
ウラン	mg/l												< 0.0002
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												< 0.0000025
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												< 0.0000025
PFOS及びPFOA	mg/l												< 0.000005
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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				
硝酸態窒素	mg/l								0.065				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.04				
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.7			18.3	23.8			19.1	21.0			16.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				7				6				3

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日
採取時刻		09時25分	11時25分	12時50分	14時00分	09時30分	11時30分	13時00分	14時00分	09時30分	11時30分	12時55分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	℃	25.5	29.6	32.4	27.7	19.1	19.4	21.9	20.8	7.9	13.8	17.0	17.4
水温	℃	23.5	27.5	30.4	28.1	16.1	18.5	20.4	20.1	8.8	12.0	14.1	14.5
外観		001	030	001	001	230	200	200	060	060	020	030	060
臭気		141	381	381	141	141	381	381	141	141	011	011	141
流量	m ³ /s	0.3573				0.8620				0.6698			
(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	60	76	84	80	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		9.0			9.5	8.2			8.6	8.3			8.8
DO	mg/l	11			10	10			10	12			12
BOD	mg/l	1.0			1.2	0.6			0.7	0.6			0.8
COD	mg/l	2.0			2.9	1.6			2.3	1.5			1.7
SS	mg/l	2			2	6			5	2			2
大腸菌数	CFU/100ml	56	6	46	4	320	160	160	58	180	66	62	60
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.5				1.4				1.3
全炭	mg/l				0.25				0.36				0.10
全亜鉛	mg/l												0.002
ノニルフェノール	mg/l								<0.00006				
LAS	mg/l								0.0040				
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												<0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l				1.1								
亜硝酸性窒素	mg/l				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.1								
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-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.006
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
燃酸態燐	mg/l					0.13							0.065
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.05							0.05
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	44.1			36.3	21.8			24.6	24.7			21.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				30				14				10

公共用水域水質測定結果

水域名	滝沢川	地点名	新大橋	統一番号	016-01	類型名	B イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時30分	11時20分	12時50分	14時00分	09時30分	11時25分	12時55分	14時00分	09時25分	11時30分	12時55分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	3.7	8.1	10.0	9.0	3.8	5.9	5.9	5.5	3.2	5.1	8.8	8.6
水温	℃	4.5	7.9	12.3	10.1	8.4	7.7	11.5	8.6	5.1	6.9	9.4	9.0
外観		001	001	001	001	050	001	020	060	230	220	220	230
臭気		011	011	181	141	141	381	381	141	141	381	381	141
流量	m ³ /s	0.5177				0.3182				1.1579			
(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	64	>100	>100	>100	88	94	94	73
生活環境項目													
pH		8.1			9.1	7.5			9.6	7.7			7.8
DO	mg/l	14			14	11			15	13			12
BOD	mg/l	1.1			1.4	3.8			1.7	1.4			1.7
COD	mg/l	1.9			2.5	4.8			3.2	3.1			3.5
SS	mg/l	1			1	20			4	5			9
大腸菌数	CFU/100ml	510	170	140	61	490	26	22	8	460	280	220	270
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.1				1.0				1.3
全炭	mg/l				0.081				0.13				0.16
全亜鉛	mg/l												0.009
ノニルフェノール	mg/l								<0.00006				
LAS	mg/l								0.012				
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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					<0.002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				0.91								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.04								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.95								
ふっ素	mg/l				0.05								
ほう素	mg/l				0.07								
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l								<0.02				
有機態炭	mg/l								0.081				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.05				
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	23.9			19.5	102.0			19.0	18.5			15.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				8				8				8

公共用水域水質測定結果

水域名 笹吹川上流

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16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01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07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01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		11時15分	11時05分	10時50分	10時55分	10時55分	13時40分	11時05分	11時05分	10時35分	10時45分	09時40分	09時25分
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.8	14.1	17.1	25.0	28.2	20.8	21.9	12.8	7.7	4.0	-1.5	0.4
水温	℃	11.2	13.0	14.5	18.3	24.4	20.2	19.1	13.0	8.9	3.6	2.4	3.1
外観		051	070	070	070	060	051	080	070	080	081	070	061
臭気		141	011	011	141	011	141	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.8	7.5	4.6	5.5	3.9	2.8	4.5	5.0	6.1	5.9	8.2	7.5
生活環境項目													
pH		7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0
D.O	mg/l	10	9.8	9.3	8.8	7.9	8.5	8.5	9.4	9.8	10	11	11
B.O.D	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.7	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	2.2	1.9	2.4	2.1	1.1	2.6	1.6	2.0	1.7	1.3	1.2	1.4
S.S	mg/l	2	< 1	1	< 1	1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	1	8	24	26	2	19	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.31	0.26	0.26	0.40	0.35	0.40	0.36	0.33	0.34	0.32	0.31	0.31
全炭素	mg/l	0.010	0.004	0.006	0.007	0.012	0.009	0.006	0.003	0.004	< 0.003	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l			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			< 0.01						< 0.01			
砒素	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-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエタン	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	0.29			0.25			0.29			0.31		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.31			0.27			0.31			0.33		
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキシル	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							< 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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	< 0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	3.75	4.33	3.68	3.90	5.05	4.29	4.75	4.35	4.52	4.95	5.22	5.43
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		11時00分	11時00分	11時00分	11時20分	12時00分	11時00分	11時00分	10時45分	10時30分	10時30分	10時40分	10時40分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.5	14.0	25.8	32.0	35.0	32.2	29.2	16.5	12.7	5.0	4.0	12.0
水温	℃	12.4	12.4	15.2	18.5	22.3	20.9	20.5	12.5	9.2	4.0	3.5	8.5
外観		001	030	030	030	030	170	030	001	001	001	001	030
臭気		011	011	141	011	011	141	141	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	9.272	5.336		14.261	4.554	6.750	4.022	11.766	5.122	2.203	2.396	3.736
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.17	0.18	0.15	0.11	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.11	0.14
全水深	m	0.84	0.83	0.90	0.74	0.53	0.70	0.65	0.72	0.72	0.68	0.55	0.70
透視度	cm	>100	60	>100	>100	>100	30	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.5	7.7	7.6	7.6	8.1	7.7	7.9	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	10	10	10	9.1	8.8	8.8	9.2	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.8	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.5
COD	mg/l		4.3			1.5						1.4	
SS	mg/l	2	11	4	3	3	21	2	2	<1	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	44	280	66	72	120	380	110	62	64	290	40	190
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.62	0.73	0.71	0.67	0.82	1.1	0.72				0.80	
全炭素	mg/l	0.016				0.040		0.021				0.012	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0001				<0.0001		0.0002				0.0005	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	mg/l					0.001						0.002	
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					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.70						0.78	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.003						0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.70						0.78	
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												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.09						0.04	
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.01			0.01	0.01						<0.01	
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01						<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m					8.2						8.7	
濁度	度	2.3	5.3	2.3	1.4	1.5	11	1.6	1.5	0.8	0.7	0.6	1.4
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹吹川下流	地点名	鞆飼橋	統一番号	007-51	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		13時45分	13時45分	13時45分	14時45分	15時25分	13時45分	13時45分	13時10分	13時00分	13時00分	13時00分	12時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.0	18.2	28.0	35.5	36.8	34.5	24.8	21.3	11.8	10.8	6.0	14.5
水温	℃	14.7	17.2	19.2	23.8	28.8	25.6	22.0	15.0	11.3	8.5	8.5	11.8
外観		001	030	030	030	030	030	030	001	030	001	001	030
臭気		011	141	141	011	141	011	141	011	141	011	011	011
流量	m ³ /s	12.559	8.297		20.056	9.297	14.272	8.639	14.639	8.523	5.435	4.156	6.777
(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	0.12	0.12	0.14	0.16	0.11	0.14	0.12	0.16	0.13	0.09	0.09	0.11
全水深	m	0.59	0.58	0.68	0.78	0.53	0.68	0.58	0.80	0.67	0.46	0.45	0.53
透視度	cm	>100	55	>100	>100	>100	>100	45	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	8.0	8.4	8.3	7.8	7.7	7.9	7.9	8.4	7.7
DO	mg/l	9.9	9.9	9.6	8.7	8.1	8.4	8.3	10	11	13	14	11
BOD	mg/l	0.7	1.0	0.5	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	1.8	1.0
COD	mg/l	1.9	3.1			1.8		2.5				2.3	
SS	mg/l	5	13	6	3	3	19	4	3	6	1	1	4
大腸菌数	CFU/100ml	74	190	110	110	140	280	210	200	240	140	13	100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1				1.4	
全炭	mg/l	0.038			0.027	0.043		0.038				0.031	
全亜鉛	mg/l	0.004				0.002		0.003				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												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	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-ジクロロプロパン	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					1.0							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.005							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.0							
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l	<0.02											
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l				0.01	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					12						12	
濁度	度	2.7	4.7	2.9	1.5	1.5	6.9	2.0	1.7	2.9	0.9	1.2	1.8
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川下流	地点名	桃林橋	統一番号	007-53	類型名	A 八	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		14時45分	14時45分	14時45分	16時00分	16時30分	14時45分	14時45分	14時00分	13時45分	14時00分	13時50分	13時30分
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.2	18.8	24.5	31.8	31.0	31.5	22.5	18.8	15.0	7.2	5.3	11.2
水温	℃	17.0	18.4	20.8	25.7	29.5	26.5	23.0	16.0	12.0	7.3	8.3	10.8
外観		170	030	030	030	030	170	030	030	030	001	030	030
臭気		381	381	011	011	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	21.599	15.917		31.775	17.110	25.761	15.225	26.959	14.521	13.718	10.518	19.954
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01
採取水深	m	0.17	0.17	0.18	0.18	0.16	0.17	0.11	0.10	0.13	0.10	0.11	0.10
全水深	m	0.85	0.84	0.92	0.92	0.82	0.83	0.55	0.51	0.65	0.50	0.55	0.48
透視度	cm	36	39	71	73	83	23	>100	72	>100	>100	>100	78
生活環境項目													
pH		7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.5
DO	mg/l	9.2	8.2	8.6	7.8	7.3	7.4	7.9	9.1	9.9	11	11	10
BOD	mg/l	2.3	2.6	0.7	0.8	1.1	1.3	1.8	0.8	1.2	1.5	1.6	2.0
COD	mg/l	4.0	4.3	3.0	2.6	2.6	6.0	3.2				3.2	
SS	mg/l	31	19	12	10	6	31	7	7	5	4	2	10
大腸菌数	CFU/100ml	170	1200	150	94	130	350	50	56	44	120	14	120
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.0	2.0	1.6	1.5	1.9	1.5	1.8				3.2	
全炭素	mg/l	0.13				0.13		0.14				0.20	
全亜鉛	mg/l	0.017	0.012	0.007	0.007	0.005	0.008	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.010
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l					<0.001							
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l		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-ジクロロプロパン	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					1.3							
亜硝酸性窒素	mg/l					0.087							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.3							
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-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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	0.27	0.43	0.09	0.12	0.30	0.20	0.36	0.16	0.40	0.58	0.90	0.31
燃焼態燐	mg/l	0.075	0.12	0.065	0.081	0.098	0.055	0.11	0.089	0.096	0.13	0.14	0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01						<0.01	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15		13		18		19		19		23	
濁度	度	8.1	7.3	4.5	3.5	2.2	17	3.9	3.3	2.2	2.1	1.6	4.5
塩素イオン	mg/l												

公共用水域水質測定結果

水域名	笹吹川下流	地点名	三郡東橋	統一番号	007-01	類型名	A Ⅷ	調査機関	国土交通省				
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		15時00分	15時00分	15時00分	15時00分	15時15分	15時00分	15時00分	15時15分	14時30分	15時00分	14時45分	14時40分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	19.5	21.5	23.9	32.0	37.0	33.9	21.3	16.5	13.0	8.5	9.5	10.0
水温	℃	15.5	18.3	20.2	24.5	27.5	27.0	21.2	14.2	10.5	6.6	8.0	10.8
外観		210	210	060	050	001	050	001	030	001	001	001	050
臭気		011	141	141	141	141	141	011	141	011	141	141	141
流量	m ³ /s	21.599	15.917		31.775	17.110	25.761	15.225	26.959	14.521	13.718	10.518	19.954
(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	0.19	0.18	0.14	0.18	0.15	0.16	0.15	0.17	0.16	0.12	0.16	0.14
全水深	m	0.95	0.88	0.72	0.90	0.73	0.80	0.77	0.85	0.78	0.59	0.82	0.70
透視度	cm	100	54	>100	84	>100	36	>100	>100	>100	>100	>100	73
生活環境項目													
pH		7.8	7.5	8.0	7.6	8.2	7.5	7.9	7.8	8.0	8.2	8.4	7.6
DO	mg/l	9.8	8.4	9.5	7.8	8.3	7.4	8.8	9.9	11	13	13	9.7
BOD	mg/l	0.5	2.5	<0.5	0.8	<0.5	1.1	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.8
COD	mg/l	1.1	3.6			1.4		1.8				1.2	
SS	mg/l	5	18	1	9	1	26	3	5	<1	<1	<1	10
大腸菌数	CFU/100ml	46	580	65	59	720	450	110	65	12	120	1	61
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.66	1.7	0.57	1.5	0.82	1.7	1.0				0.58	
全炭素	mg/l	0.023			0.12	0.050		0.068				0.019	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.012	0.001	0.005	0.002	0.006	0.003	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.010
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0001				<0.0001		0.0001				0.0002	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	mg/l					<0.001						<0.001	
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					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.53						0.46	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.012						0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.54						0.46	
ふっ素	mg/l					0.04						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												
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					<0.0002							
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	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												
7,9,10-トリフルオロヘキサフルオール	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.29						0.07	
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	0.02	0.34	0.01	0.08	0.05	0.16	0.12	0.02	0.01	0.02	0.05	0.24
磷酸態磷	mg/l	0.010	0.12	0.010	0.094	0.025	0.052	0.049	0.027	0.005	0.005	0.014	0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01						<0.01	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.2		10		12		13		10		11	
濁度	度	1.4	7.0	1.9	3.7	0.8	15	1.2	2.9	0.5	0.5	0.6	4.7
塩素イオン	mg/l												

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													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01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50分	13時55分	13時50分	13時40分	13時35分	10時55分	13時40分	13時35分	13時50分	13時45分	13時55分	13時50分
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	13.8	12.6	15.1	23.8	23.1	19.5	19.8	10.9	5.8	0.2	-4.1	-1.8
水温	℃	12.2	13.2	14.0	17.1	22.9	20.2	18.6	13.1	8.2	0.8	2.0	1.6
外観		061	080	070	070	070	070	070	070	080	050	080	081
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	3.8	5.5	8.5	7.1	8.0	5.3	7.2	4.5	5.9			
生活環境項目													
pH		6.9	7.1	7.0	7.2	7.3	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8
DO	mg/l	9.9	9.3	9.0	8.6	7.6	8.0	8.2	8.9	9.4	11	11	11
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	1.5	1.9	1.7	1.2	2.4	2.0	1.7	1.4	1.5	1.3	1.3
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	1	10	6	< 1	8	< 1	< 1	< 1	< 1
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.31	0.25	0.22	0.22	0.20	0.27	0.25	0.21	0.23	0.23	0.24	0.23
全有機炭素	mg/l	0.006	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003
全亜鉛	mg/l	0.007		0.005		0.003		0.003		0.004		0.006	
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			< 0.01						< 0.01			
砒素	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.29			0.18			0.19			0.22		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.31			0.20			0.21			0.24		
ふっ素	mg/l	< 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							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキサフルオール	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 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			0.022						0.039			
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	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001
電気伝導率	mS/m	6.19	6.01	5.63	5.28	5.57	5.75	5.68	5.85	6.27	6.59	6.88	6.37
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	< 1	1	1	1	1	1	1	1	1

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17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		10時25分	10時30分	10時35分	10時30分	10時30分	10時25分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	10時10分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.9	28.6	22.1	28.5	34.0	27.8	28.0	16.7	8.2	1.9	3.2	3.0
水温	℃	16.1	17.8	16.2	21.2	25.0	21.0	20.0	16.7	8.1	2.1	2.0	4.5
外観		001	001	050	001	030	211	170	170	170	001	001	170
臭気		011	011	141	141	011	141	141	141	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	92	96	76	50	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6
DO	mg/l	9.7	8.9	9.6	8.5	8.1	8.8	8.8	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.7
COD	mg/l	2.0	2.7	2.6	2.5	2.9	3.1	2.4	1.8	2.0	1.2	1.2	2.3
SS	mg/l	3	5	7	5	8	18	4	6	2	1	<1	3
大腸菌数	CFU/100ml	48	140	180	410	340	390	190	320	330	150	150	340
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			
シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒素	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			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	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	1.4			1.2			1.1			1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4			1.2			1.1			1.4		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<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	0.04		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.3	10.8	8.98	9.86	10.7	9.33	10.4	9.80	10.1	10.3	10.7	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	4

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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		11時30分	11時30分	11時30分	13時30分	13時30分	11時30分	11時30分	11時25分	11時00分	11時30分	11時10分	11時10分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.0	16.7	26.6	35.1	36.0	32.8	30.0	16.5	12.0	6.0	5.5	11.5
水温	℃	16.9	16.0	20.7	26.8	29.0	26.1	23.6	14.3	9.2	4.5	8.5	10.0
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	001	001	030
臭気		011	011	141	141	011	141	381	011	011	011	011	381
流量	m ³ /s	3.563	3.039		4.858	3.377	4.261	3.363		3.666	3.537	2.997	3.939
(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	0.09	0.05	0.11	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.05	0.04	0.06
全水深	m	0.43	0.26	0.55	0.47	0.34	0.36	0.31	0.38	0.32	0.25	0.20	0.32
透視度	cm	66	53	>100	>100	>100	>100	>100	89	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	8.1	8.3	8.6	9.1	8.2	7.8	7.8	7.8	8.1	7.9
DO	mg/l	9.7	10	9.3	8.0	8.0	9.1	8.7	9.6	11	13	14	11
BOD	mg/l	1.3	1.4	0.6	0.7	0.7	1.0	0.9	0.6	0.9	0.9	1.5	1.2
COD	mg/l	3.2	4.0	2.9	3.0	2.0	2.3	3.2				2.5	
SS	mg/l	11	14	7	6	5	7	7	5	3	2	1	4
大腸菌数	CFU/100ml	360	720	210	230	98	360	500	1100	1200	1500	610	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	1.2	1.2				1.6	
全炭素	mg/l	0.076				0.073		0.061				0.048	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.009	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004
ノニルフェノール	mg/l					<0.00006						<0.00006	
LAS	mg/l	0.0031				0.0004		0.0011				0.013	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.0003							
全シアン	mg/l					<0.1							
鉛	mg/l					<0.001						<0.001	
六価クロム	mg/l					<0.005							
砒素	mg/l					0.002						0.001	
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					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
ベンゼン	mg/l					<0.0002							
セレン	mg/l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l					0.006						0.024	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					1.2						1.4	
ふっ素	mg/l					0.03							
ほう素	mg/l	<0.02										<0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0001							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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					0.0002							
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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					<0.0002							
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l					<0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					0.004						<0.004	
鉄(溶解性)	mg/l					0.10							
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	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.12	0.05	0.05
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					12						12	
濁度	度	4.4	5.6	2.6	2.2	2.0	2.6	3.1	2.7	1.6	1.2	1.5	2.3
塩素イオン	mg/l												

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17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		09時45分	09時45分	09時50分	09時45分	09時50分	09時40分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	23.3	25.5	23.5	28.0	31.5	27.0	25.8	15.2	8.0	1.8	2.0	3.5
水温	℃	13.3	14.8	16.0	20.5	24.5	19.5	19.0	15.7	7.5	2.0	1.9	3.5
外観		001	001	001	001	170	211	001	001	060	001	001	001
臭気		011	011	011	321	011	141	141	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	30	45	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	7.8	7.5	7.8	7.7	8.0	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l	10	10	10	9.1	8.7	9.0	9.7	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.6	1.8	1.7	1.8	3.0	2.2	1.4	1.6	1.5	1.0	1.1	1.5
SS	mg/l	2	1	3	4	19	18	1	2	1	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	44	35	83	230	400	200	120	110	26	24	17	42
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.001			0.002			0.002			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒素	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			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	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	1.0			1.0			0.75			0.86		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			1.0			0.77			0.88		
ふっ素	mg/l	<0.05			0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<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												
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.05		0.04		0.04		0.03	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	9.76	9.97	9.31	9.53	9.67	8.93	9.59	9.21	9.45	9.69	10.0	12.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	10

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18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日		
採取月日		12時00分	12時00分	12時00分	14時00分	14時30分	12時00分	12時00分	12時00分	11時20分	11時45分	11時30分	11時30分		
採取時刻		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
天候		21.8	16.6	26.7	30.2	36.9	33.7	28.2	13.5	11.3	5.3	3.8	11.7		
気温	℃	16.3	16.2	20.3	29.6	27.8	24.7	21.5	13.5	8.8	4.0	4.0	10.0		
水温	℃	001	001	030	030	030	030	030	001	001	001	001	030		
外観		011	141	011	011	011	141	141	011	011	011	011	011		
臭気		m ³ /s	1.291	0.929		2.189	1.612	2.534	1.951		1.418	0.921	0.683	0.912	
流量	m ³ /s		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
(年平均)	m ³ /s	m	0.15	0.15	0.19	0.22	0.18	0.17	0.14	0.19	0.18	0.15	0.14	0.15	
採取位置	m	m	0.77	0.73	0.95	1.08	0.92	0.85	0.71	0.93	0.88	0.75	0.70	0.75	
採取水深	m	cm	>100	>100	>100	>100	>100	90	>100	>100	>100	>100	>100		
透視度	cm	生活環境項目													
生活環境項目		pH	7.9	8.0	8.1	8.0	8.2	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	8.5	7.8	
pH		DO	9.9	10	9.4	8.3	8.1	8.3	8.8	10	11	13	14	11	
DO	mg/l	BOD	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	1.6	0.9	
BOD	mg/l	COD	2.3	2.0		1.6		1.7				2.5			
COD	mg/l	SS	4	3	4	4	4	5	3	2	1	<1	1	1	
SS	mg/l	大腸菌数	CFU/100ml	69	120	200	210	240	200	150	190	120	420	59	220
大腸菌数	CFU/100ml	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	全窒素	mg/l	1.3	1.0	1.2	1.3	1.0	1.1	0.82			1.2		
全窒素	mg/l	全炭素	mg/l	0.029				0.031	0.018				0.031		
全炭素	mg/l	全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.001	0.001	
全亜鉛	mg/l	ノニルフェノール	mg/l					<0.00006					<0.00006		
ノニルフェノール	mg/l	LAS	mg/l	0.0004				0.0001		0.0001			0.0050		
LAS	mg/l	健康項目													
健康項目		カドミウム	mg/l					<0.0003							
カドミウム	mg/l	全シアン	mg/l					<0.1							
全シアン	mg/l	鉛	mg/l					<0.001							
鉛	mg/l	六価クロム	mg/l					<0.005							
六価クロム	mg/l	砒素	mg/l					<0.001							
砒素	mg/l	総水銀	mg/l					<0.0005							
総水銀	mg/l	アルキル水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l	Pb	mg/l					<0.0005							
Pb	mg/l	Cd	mg/l					<0.0002							
Cd	mg/l	ジクロロメタン	mg/l					<0.0002							
ジクロロメタン	mg/l	四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
四塩化炭素	mg/l	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l	1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
1,1-ジクロロエタン	mg/l	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0002							
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0002							
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					<0.0002							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	トリクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
トリクロロエチレン	mg/l	テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0002							
テトラクロロエチレン	mg/l	1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	チウラム	mg/l					<0.0006							
チウラム	mg/l	シマジン	mg/l					<0.0003							
シマジン	mg/l	チオベンカルブ	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l	ベンゼン	mg/l					<0.0002							
ベンゼン	mg/l	セレン	mg/l					<0.001							
セレン	mg/l	硝酸性窒素	mg/l					0.82					1.0		
硝酸性窒素	mg/l	亜硝酸性窒素	mg/l					0.004					0.016		
亜硝酸性窒素	mg/l	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.82					1.0		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	ふっ素	mg/l					0.03							
ふっ素	mg/l	ほう素	mg/l					<0.02							
ほう素	mg/l	1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
1,4-ジオキサン	mg/l	要監視項目													
要監視項目		クロロホルム	mg/l					<0.0001							
クロロホルム	mg/l	トリス-1,2-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	1,2-ジクロロプロパン	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												
p-ジクロロベンゼン	mg/l	イソキサチオン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l	ダイアジノン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l	フェントロチオン	mg/l					<0.0002							
フェントロチオン	mg/l	イソプロチオラン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l	オキシシン銅	mg/l												
オキシシン銅	mg/l	クロロタロニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l	プロピザミド	mg/l												
プロピザミド	mg/l	EPN	mg/l												
EPN	mg/l	ジクロロボス	mg/l					<0.0002							
ジクロロボス	mg/l	フェノプロカルブ	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l	イプロベンホス	mg/l												
イプロベンホス	mg/l	クロルニトロフェン	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l	トルエン	mg/l												
トルエン	mg/l	キシレン	mg/l												
キシレン	mg/l	7,9,9-トリフルオールヘキシル	mg/l												
7,9,9-トリフルオールヘキシル	mg/l	ニッケル	mg/l					<0.001							
ニッケル	mg/l	モリブデン	mg/l												
モリブデン	mg/l	アンチモン	mg/l												
アンチモン	mg/l	フェノール	mg/l					<0.001							
フェノール	mg/l	ホルムアルデヒド	mg/l					<0.01							
ホルムアルデヒド	mg/l	塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
塩化ビニルモノマー	mg/l	エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
エビクロロヒドリン	mg/l	全マンガン	mg/l					<0.02							
全マンガン	mg/l	ウラン	mg/l												
ウラン	mg/l	ペルフルオロオクタフルボン酸(PFO8)	mg/l												
ペルフルオロオクタフルボン酸(PFO8)	mg/l	ペルフルオロヘキサフルボン酸(PFO6)	mg/l												
ペルフルオロヘキサフルボン酸(PFO6)	mg/l	PFOS及びPFOA	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l	4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l	アニリン	mg/l					<0.002							
アニリン	mg/l	2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l	特殊項目													
特殊項目		フェノール類	mg/l												
フェノール類	mg/l	銅	mg/l					<0.004					<0.004		
銅	mg/l	鉄(溶解性)	mg/l					0.25							
鉄(溶解性)	mg/l	マンガン(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l	クロム	mg/l												
クロム	mg/l	アンモニア性窒素	mg/l	0.02				<0.01	0.01				0.02		
アンモニア性窒素	mg/l	有機態窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l	陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.01					<0.01		
陰イオン界面活性剤	mg/l	クロロフィルa	mg/l												
クロロフィルa	mg/l	電気伝導率	mS/m					12					12		
電気伝導率	mS/m	濁度	度	1.6	1.4	2.0	1.5	1.2	3.3	1.3	1.1	0.6	0.6	2.0	1.0
濁度	度	塩素イオン	mg/l												
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等橋	統一番号	012-51	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月16日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
採取時刻		11時10分	11時15分	11時15分	11時15分	11時00分	11時10分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時15分	11時00分
天候		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	24.3	30.0	26.0	32.0	28.8	30.0	30.5	20.0	10.2	7.0	5.5	6.0
水温	℃	18.8	20.9	20.5	22.3	25.0	23.5	23.4	17.0	12.2	8.0	9.1	8.5
外観		050	170	170	170	030	211	170	170	060	001	001	210
臭気		141	141	141	141	142	381	381	381	381	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	0.5	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	52	50	62	62	40	>100	96	>100	>100	>100	70
生活環境項目													
pH		7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4
D O	mg/l	9.8	9.0	9.3	8.3	7.7	8.4	8.2	9.5	10	11	12	11
B O D	mg/l	1.0	0.9	<0.5	0.5	0.5	1.4	1.2	0.7	0.6	1.1	0.5	0.9
C O D	mg/l	2.9	2.9	3.0	3.1	2.9	4.3	2.7	2.2	2.3	2.1	1.6	3.2
S S	mg/l	12	6	9	11	6	17	6	5	2	3	1	6
大腸菌数	CFU/100ml	380	580	1400	400	580	1500	220	520	500	770	280	490
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			0.003			0.004			0.003			0.007
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒素	mg/l	0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.008	0.010	0.014	0.006
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	1.2			1.1			1.4			1.5		
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	1.2			1.2			1.4			1.6		
ふっ素	mg/l	0.09			0.06			0.10			0.11		
ほう素	mg/l	0.06			0.05			0.10			0.13		
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキサフルオールリン酸	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<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			0.092						0.027			
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	0.04		0.04		0.07		0.05		0.06		0.06	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.8	15.9	12.5	12.9	14.8	14.5	17.6	15.4	17.9	18.3	20.5	15.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	5	4	3	5	4	6	4	6	8	10	7

(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 I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日
採取時刻		09時00分	10時10分	12時05分	13時50分	09時00分	10時15分	12時00分	14時00分	09時00分	10時10分	12時00分	13時55分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	℃	20.2	21.1	25.5	27.1	26.1	25.5	29.6	26.9	22.0	23.2	24.0	30.3
水温	℃	17.1	17.5	19.8	21.5	19.1	20.1	23.0	22.0	17.3	18.3	19.5	22.5
外観		060	030	230	030	050	050	050	050	030	050	170	050
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.5865				1.3840				2.5611			
(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	80	85	68	>100	58	68	51	72	58	52	51	57
生活環境項目													
pH		7.6		8.0		7.7		8.1		7.5		7.9	
DO	mg/l	9.8		11		9.5		10		9.4		7.4	
BOD	mg/l	0.7		0.8		0.7		0.9		<0.5		0.5	
COD	mg/l	2.1		3.1		3.5		3.8		3.6		3.6	
SS	mg/l	8		8		9		10		13		14	
大腸菌数	CFU/100ml	700	450	140	78	370	100	48	66	240	210	150	95
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				1.4		1.3			
全炭	mg/l			0.096				0.10		0.090			
全亜鉛	mg/l									0.005			
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<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									<0.01			
砒素	mg/l			0.012				0.012		0.007			
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l									<0.002			
硝酸性窒素	mg/l			1.2									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2									
ふっ素	mg/l			0.11									
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルポス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7-フルオロジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l									<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l									0.047			
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			
磷酸態磷	mg/l			0.058						0.030			
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03						0.03			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.7		14.6		16.1		16.1		12.7		12.5	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			8				9				6	

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	08月16日	08月16日	08月16日	08月16日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時00分	10時10分	12時00分	14時00分	09時00分	10時00分	12時00分	13時00分	08時50分	10時00分	12時00分	14時00分
天候		薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	28.2	30.8	30.8	35.7	25.3	27.0	29.0	27.4	27.0	27.5	32.0	31.2
水温	℃	22.1	23.4	22.9	26.1	25.3	25.6	26.9	27.0	22.5	22.5	24.0	24.4
外観		020	050	160	050	030	030	030	030	211	211	211	211
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.9412				1.1570				2.1498			
(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	42	59	59	53	46	48	62	62	32	32	32	32
生 活 環 境 項 目													
pH		7.5		7.5		7.6		8.0		7.5		7.5	
DO	mg/l	8.5		9.2		7.3		8.8		7.7		8.2	
BOD	mg/l	0.6		1.0		< 0.5		< 0.5		0.6		0.6	
COD	mg/l	3.6		4.2		2.9		2.9		6.3		4.5	
SS	mg/l	14		19		6		7		31		27	
大腸菌数	CFU/100ml	360	360	210	200	210	190	140	110	490	490	320	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.5		1.7						1.7	
全有機炭素	mg/l			0.097		0.11						0.11	
全亜鉛	mg/l											0.013	
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006							
L A S	mg/l							< 0.0006					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l			0.008		0.011						0.008	
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					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002							
シス-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-ジクロロロバン	mg/l					< 0.0002							
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					< 0.001							
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			0.09									
ぼう素	mg/l			0.10									
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											< 0.0006	
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロロバン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	mg/l											< 0.0006	
ジクロロボス	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-ジフルオロオキシベンゼン	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	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											0.04	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.000025	
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l											0.0000042	
PFOS及びPFOA	mg/l											0.000006	
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											0.11	
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					0.077							
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.05							
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.5		13.3		19.7		19.8		15.0		15.3	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			6				12				7	

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日
採取時刻		09時00分	10時10分	12時00分	13時50分	09時00分	10時10分	12時00分	13時55分	09時00分	10時10分	12時00分	13時55分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ
気温	℃	21.9	27.9	31.2	31.7	14.5	17.9	16.5	22.0	5.2	10.4	9.2	18.9
水温	℃	22.2	23.7	23.8	26.1	15.5	16.6	16.9	18.5	10.0	10.6	10.2	13.4
外観		170	050	170	020	060	020	060	020	060	001	060	060
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.7485				1.9667				2.007			
(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	97	85	93	74	77	74	82	68	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7		8.1		7.5		7.8		7.6		7.8	
DO	mg/l	8.0		9.6		9.3		9.8		10		11	
BOD	mg/l	1.2		1.1		0.6		0.7		<0.5		0.5	
COD	mg/l	3.6		3.6		2.9		3.5		2.3		2.4	
SS	mg/l	13		10		13		14		4		4	
大腸菌数	CFU/100ml	220	160	100	72	480	450	340	220	200	190	160	92
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.6				1.5				1.5	
全炭	mg/l			0.10				0.093				0.072	
全亜鉛	mg/l											0.003	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<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												<0.01
砒素	mg/l			0.015				0.009					0.010
総水銀	mg/l												<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l							<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.4									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.4									
ふっ素	mg/l			0.13									
ほう素	mg/l			0.19									
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.014
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
磷酸態燐	mg/l					0.075							0.057
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.06							0.04
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	18.5		18.7		15.4		15.1		15.9			15.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			11				7					8

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時00分	10時10分	12時00分	13時50分	09時00分	10時10分	12時00分	13時35分	08時40分	10時10分	12時00分	13時55分
天候		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	°C	-0.1	6.2	4.5	8.3	0.5	4.3	5.2	6.8	3.0	4.0	6.0	7.5
水温	°C	4.9	6.5	6.8	8.4	5.5	6.5	7.4	8.6	8.0	8.1	8.8	9.9
外観		001	001	170	001	001	001	001	001	210	210	210	210
臭気		011	141	141	011	141	011	141	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.8057				1.2262				1.4678			
(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	75	80	75	80
生活環境項目													
pH		7.5		7.7		7.6		7.6		7.3		7.5	
DO	mg/l	11		12		11		12		10		11	
BOD	mg/l	0.9		1.1		0.7		0.6		1.0		1.1	
COD	mg/l	2.4		2.4		2.2		2.2		3.5		3.6	
SS	mg/l	3		4		3		4		11		10	
大腸菌数	CFU/100ml	650	500	270	130	620	300	100	41	1300	820	690	280
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.6				1.6				1.8	
全炭	mg/l			0.076				0.078				0.11	
全亜鉛	mg/l											0.006	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0021					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l			0.010				0.011				0.010	
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			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.5									
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.5									
ふっ素	mg/l			0.10									
ほう素	mg/l			0.13									
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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フルオロジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l											0.051	
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							0.059					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.05					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.1		16.3		16.9		16.8		15.9		15.7	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			9				10				10	

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18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日
採取月日		09時37分	13時48分	10時04分	14時00分	09時47分	14時07分	09時38分	13時57分	09時47分	14時00分	09時55分	13時55分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	22.3	23.3	22.0	23.2	23.0	27.0	28.3	30.5	29.5	33.0	31.8	32.7
水温	℃	17.7	18.1	21.0	21.4	20.6	25.0	22.8	24.0	27.0	30.5	25.4	29.0
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	0.099		0.14		0.19		0.13		0.12		0.12	
(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	88	90	>100	>100	90	90	69	65	70	70	45	79
生活環境項目													
pH		7.7	8.2	7.8	8.3	7.7	7.8	7.8	8.2	7.7	8.2	7.6	8.3
DO	mg/l	5.1	9.2	7.4	8.6	6.6	7.0	7.0	8.1	5.1	6.4	6.4	7.4
BOD	mg/l	1.3	1.4	1.5	2.0	0.8	1.5	0.6	1.1	1.2	1.6	1.4	1.9
COD	mg/l	3.5	4.6	2.9	4.6	4.5	5.2	5.1	7.1	4.3	7.3	5.0	5.0
SS	mg/l	8	6	4	5	7	5	13	11	19	10	12	7
大腸菌数	CFU/100ml	1300		280		4300		1900		9900		1800	
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			0.013				0.011				0.008	
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				<0.01								
砒素	mg/l				<0.005			<0.005				<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								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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			0.41								0.54	
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			0.43				0.59				0.56	
ふっ素	mg/l			0.12				0.08				0.10	
ほう素	mg/l			0.07				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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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												
燃焼態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l												
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.9	22.3	22.2	22.6	22.7	23.9	19.6	19.2	22.7	22.5	21.6	21.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			12				8				8	

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02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月06日	03月06日
採取月日		09時22分	13時55分	09時27分	13時48分	09時30分	14時02分	09時22分	13時51分	09時15分	14時00分	09時30分	14時00分
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
天候		23.0	27.5	16.5	21.9	10.0	16.5	3.0	7.5	1.0	6.0	11.0	13.0
気温	℃	23.0	27.5	16.5	21.9	10.0	16.5	3.0	7.5	1.0	6.0	11.0	13.0
水温	℃	22.5	26.0	16.9	18.7	9.5	11.0	4.5	7.5	1.0	6.0	9.7	12.9
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	210
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	0.096		0.14		0.14		0.062		0.050		0.13	
(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	62	80	91	>100	>100	>100	>100	>100	>100	68	61	60
生活環境項目													
pH		7.7	8.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	8.0	7.6	7.9
DO	mg/l	7.4	8.5	7.2	8.5	9.8	10	7.9	11	10	13	10	10
BOD	mg/l	1.3	1.3	0.8	1.0	1.2	1.5	1.2	2.0	1.4	2.0	1.7	2.2
COD	mg/l	6.1	5.1	3.7	3.9	3.4	3.8	3.1	4.0	3.6	4.1	4.3	5.5
SS	mg/l	47	9	9	7	5	3	2	2	5	8	9	12
大腸菌数	CFU/100ml	470		1600		1200		2000		410		3300	
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			0.014				0.012				0.011	
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			<0.01									
砒素	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									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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								1.1	
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			0.87				0.59				1.1	
ふっ素	mg/l			0.09				0.12				0.09	
ほう素	mg/l			0.05				0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<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												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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									
キシレン	mg/l			<0.005									
7,9,10-トリフルオロヘキシル	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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												
燃焼態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l												
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.7	21.2	22.4	22.2	23.6	22.8	24.9	25.1	29.5	29.1	23.0	22.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			9				13				13	

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18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日
採取時刻		07時30分	14時55分	07時23分	15時15分	07時43分	15時47分	07時40分	15時10分	07時30分	15時12分	07時35分	15時10分
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	17.7	18.5	20.0	21.3	19.5	28.0	25.1	32.0	28.5	31.0	26.7	27.5
水温	℃	18.0	19.5	19.1	23.0	19.0	23.5	22.5	26.0	26.0	29.5	21.2	28.5
外観		030	030	030	030	170	030	170	170	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	1.3		1.7		2.6		1.8		1.6		1.4	
(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	88	72	63	69	37	55	50	52	57	70	47	45
生活環境項目													
pH		7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3
DO	mg/l	5.9	7.5	6.2	6.2	4.5	6.5	5.4	6.3	4.6	5.7	5.4	5.7
BOD	mg/l	1.5	1.5	1.6	2.0	1.9	1.5	0.9	1.2	1.3	1.9	1.8	2.6
COD	mg/l	3.7	5.1	3.8	5.5	5.8	6.4	5.5	7.5	4.1	7.2	4.7	6.3
SS	mg/l	8	8	12	13	20	21	21	23	13	15	20	25
大腸菌数	CFU/100ml	420	320	330	100	11000	4100	320	260	1300	1100	520	1200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8				1.7				1.5			
全炭素	mg/l	0.16				0.16				0.17			
全亜鉛	mg/l			0.011				0.020				0.015	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006			
L A S	mg/l			0.0027						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			< 0.01									
砒素	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									
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			1.2				1.3				1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.09				0.07				0.10	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.3				1.3	
ふっ素	mg/l			0.17				0.14				0.17	
ほう素	mg/l			0.13				0.09					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			< 0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.48									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.057									
クロム	mg/l			< 0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			0.28				0.21				0.25	
有機態窒素	mg/l	0.16				0.16				0.17			
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02						< 0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	21.0	24.3	24.0	24.3	17.9	24.0	22.2	25.3	22.7	22.9	24.1	25.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			17				12				14	

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02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月06日	03月06日
採取時刻		07時35分	15時18分	07時30分	15時12分	07時26分	15時10分	07時30分	15時08分	07時30分	15時25分	07時30分	15時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	24.5	27.5	12.5	20.8	1.0	18.0	-4.5	8.0	-4.0	4.8	7.0	12.0
水温	℃	22.5	25.3	16.9	19.0	10.6	12.6	6.5	8.5	8.0	10.0	10.5	13.0
外観		030	030	170	170	030	030	030	030	030	030	020	020
臭気		381	381	161	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	2.1		2.1		1.6		1.1		1.1		2.1	
(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	55	65	61	52	76	80	85	79	>100	93	60	60
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
D O	mg/l	6.0	7.1	7.2	7.8	8.5	9.3	8.7	10	9.4	10	8.4	8.9
B O D	mg/l	1.0	1.0	1.3	1.4	1.8	2.0	1.6	2.3	2.3	2.6	3.1	3.0
C O D	mg/l	4.1	4.0	4.1	4.9	3.3	4.6	3.3	4.7	3.5	4.0	4.5	6.3
S S	mg/l	16	14	16	16	10	8	7	8	6	6	15	8
大腸菌数	CFU/100ml	380	170	930	610	610	320	1400	850	1400	240	3100	1200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.6				1.6				1.8			
全炭素	mg/l	0.18				0.11				0.13			
全亜鉛	mg/l			0.008				0.015				0.016	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006			
L A S	mg/l			0.0035						0.014			
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			<0.01									
砒素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエタン	mg/l			<0.002									
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				1.3				1.6	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.06				0.03				0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.5				1.3				1.6	
ふっ素	mg/l			0.14				0.15				0.20	
ほう素	mg/l			0.11				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			<0.0006									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン銅	mg/l			<0.004									
クロロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E P N	mg/l			<0.0006									
ジクロロボス	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									
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007									
アンチモン	mg/l			<0.0002									
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			<0.0002									
エビクロロヒドリン	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			0.09									
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l			0.0000028									
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l			0.0000039									
PFOS及びPFOA	mg/l			0.0000067									
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			0.43									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.067									
クロム	mg/l			<0.005									
アンモニア性窒素	mg/l			0.19				0.43				0.42	
磷酸態磷	mg/l	0.14				0.10				0.13			
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02						<0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	23.4	24.8	23.4	24.4	23.5	26.4	23.5	30.3	24.5	25.8	23.6	26.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			14				16				16	

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													
採取月日		04月18日	05月08日	06月05日	07月03日	08月21日	09月12日	10月02日	11月06日	12月04日	01月09日	02月05日	03月06日
採取時刻		13時21分	13時20分	13時18分	13時25分	13時27分	13時22分	13時27分	13時20分	13時24分	13時15分	13時25分	13時24分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.7	21.7	26.0	28.8	33.0	27.0	25.5	18.5	14.5	3.5	2.0	11.0
水温	℃	16.5	19.5	20.5	22.5	29.5	26.5	23.5	16.0	11.5	6.5	5.0	6.5
外観		001	001	001	001	001	030	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												
(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	4.5	3.5	4.0	3.5	2.3	2.2	2.7	4.1	5.8	4.3	4.2	3.9
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	8.6	7.5	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3
DO	mg/l	9.7	9.0	8.8	8.9	7.3	8.8	8.5	8.4	8.9	8.5	9.8	11
BOD	mg/l	0.5	1.0	0.5	0.6	1.0	3.9	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8
COD	mg/l	2.8	3.1	2.7	5.3	4.5	4.3	2.3	3.0	2.6	1.9	2.0	2.3
SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	3	2	<1	1	<1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	<1	17	2	8	<1	11	3	5	3	1	<1	<1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.52	0.49	0.43	0.53	0.37	0.48	0.32	0.53	0.35	0.40	0.37	0.41
全炭素	mg/l	0.006	0.009	0.010	0.007	0.008	0.021	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005
全亜鉛	mg/l		0.006		0.006		0.003		0.002		0.006		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		<0.01						<0.01				
砒素	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				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.001						<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	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		0.37		0.29		0.22		0.33		0.33		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		0.39		0.31		0.24		0.35		0.35		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				
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												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l								<0.005				
キシレン	mg/l								<0.005				
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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		0.04		0.04		0.03		0.05		0.05
磷酸態磷	mg/l	<0.003	0.006	<0.003	0.005	0.004	0.011	0.009	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l												
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.030	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	5.3	6.3	5.1	5.0	5.8	4.4	5.1	5.1	5.3	6.3	6.8	6.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		<1		<1		<1		1		1

(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													
採 取 日 期		04月18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日
採 取 時 刻		10時26分	13時30分	10時55分	13時30分	10時30分	13時30分	10時30分	13時32分	10時53分	13時32分	10時47分	13時30分
天 候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	℃	21.0	23.0	23.5	25.3	23.5	25.0	24.8	29.5	32.0	33.0	32.0	31.8
水 温	℃	12.5	17.5	14.5	14.2	15.5	15.8	18.1	17.8	21.5	21.6	20.0	20.2
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	030	030
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流 量	m ³ /s	1.5		1.8						0.98			
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		01	01	01	01	02	02	02	02	01	01	02	02
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	72	72
生 活 環 境 項 目													
p H		7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
D O	mg/l	10	10	9.3	8.3	9.4	9.4	8.8	8.5	8.0	8.3	8.5	8.5
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	0.5	1.0
C O D	mg/l	2.7	2.7	3.3	3.3	3.3	3.8	5.1	5.1	4.3	4.1	4.6	4.0
S S	mg/l	1	1	1	1	3	3	2	3	2	2	9	8
大 腸 菌 数	CFU/100ml	33	28	39	35	96	44	69	86	190	160	250	200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.42				0.63				0.32			
全 燐	mg/l	0.009				0.012				0.013			
全 亜 鉛	mg/l			0.004				0.004				0.003	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006			
L A S	mg/l			<0.0006						<0.0006			
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全 シ ア ン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六 価 ク ロ ム	mg/l			<0.01									
砒 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-トリクロロエチン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン	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 ャ 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			0.30				0.34				0.45	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.32				0.36				0.47	
ふ っ 素	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05	
ほ う 素	mg/l			<0.04				<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
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 ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル ポ ス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
ト ル エ ン	mg/l												
キ シ レ ン	mg/l												
7アル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モ リ ブ デ ン	mg/l												
ア ン チ モ ン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.019									
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			0.03				0.02				0.03	
磷酸態燐	mg/l	0.004				0.008				0.009			
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02						<0.02			
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	5.2	5.1	5.4	5.3	5.3	5.3	5.1	5.1	5.5	5.5	5.7	5.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			1				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													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月06日	03月06日
採取時刻		10時18分	13時32分	10時17分	13時30分	10時17分	13時32分	10時15分	13時20分	10時10分	13時30分	10時20分	13時35分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	22.0	27.9	16.0	20.1	10.0	15.0	6.0	7.0	0.5	4.0	13.0	13.3
水温	℃	18.0	20.0	15.2	15.1	7.5	7.9	2.5	4.8	2.0	2.9	6.1	7.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	030	030
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	381	381
流量	m ³ /s	1.8		2.8		1.7		0.74		0.31		0.77	
(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		7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2
DO	mg/l	8.8	8.8	9.5	8.4	11	11	13	8.5	12	12	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	1.0
COD	mg/l	1.8	2.0	3.1	3.0	2.1	2.1	1.7	1.7	1.6	1.4	3.0	3.0
SS	mg/l	1	1	2	2	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	230	94	58	53	40	22	170	17	95	10	49	25
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	mg/l	0.29				0.32				0.29			
全燐	mg/l	0.009				0.006				0.005			
全亜鉛	mg/l			0.003				0.005				0.002	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006			
L A S	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.01									
砒素	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			0.40				0.30				0.54	
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			0.42				0.32				0.56	
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									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002									
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005									
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
オキシシン銅	mg/l			< 0.004									
クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
EPN	mg/l			< 0.0006									
ジクロルボス	mg/l			< 0.001									
フェノプロカルブ	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									
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l			< 0.006									
ニッケル	mg/l			< 0.001									
モリブデン	mg/l			< 0.007									
アンチモン	mg/l			< 0.0002									
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002									
エピクロヒドリン	mg/l			< 0.00004									
全マンガン	mg/l			< 0.02									
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l			< 0.0000025									
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l			< 0.0000025									
PFOS及びPFOA	mg/l			< 0.000005									
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			< 0.00003									
アニリン	mg/l			< 0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			< 0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.052									
マンガン(溶解性)	mg/l			< 0.005									
クロム	mg/l			< 0.005									
アンモニア窒素	mg/l			0.04				0.04				0.03	
硝酸態窒素	mg/l	0.007				0.005				0.004			
陰イオン界面活性剤	mg/l			< 0.02						< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	5.3	5.3	5.9	5.9	5.1	5.0	5.8	5.8	6.0	6.1	6.2	6.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			1				1				2	

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 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採 取 日 期		04月18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日
採 取 時 刻		09時10分	14時07分	09時30分	14時20分	09時18分	14時26分	09時10分	14時15分	09時20分	14時17分	09時16分	14時22分
天 候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温	℃	20.5	22.1	19.5	20.5	23.5	26.9	27.0	30.7	28.5	33.1	29.3	29.2
水 温	℃	15.5	15.5	17.0	17.7	17.2	20.5	19.8	21.9	26.0	27.0	23.0	24.3
外 観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭 気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流 量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全 水 深	m												
透 視 度	cm	>100	>100	>100	>100	82	80	95	96	>100	>100	35	55
生 活 環 境 項 目													
p H		7.6	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.5	7.9
D O	mg/l	9.2	9.6	9.7	9.1	9.2	8.6	8.5	8.3	8.0	7.7	8.2	7.8
B O D	mg/l	0.7	<0.5	1.2	1.2	<0.5	1.0	<0.5	0.5	0.9	0.9	1.0	1.1
C O D	mg/l	2.7	3.1	2.9	3.5	4.3	4.2	5.4	5.4	4.4	4.7	6.2	6.4
S S	mg/l	2	1	3	8	7	8	5	3	2	2	19	11
大腸菌数	CFU/100ml	1400		330		480		310		270		1100	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l												
全 炭 水 素	mg/l												
全 亜 鉛	mg/l			0.009				0.009				0.006	
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				<0.01								
砒 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								
四 塩 化 炭 素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン	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-トリクロロエチン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	mg/l				<0.0002								
チ ャ ー 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			0.55								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			0.57				0.56				0.81	
ふ っ 素	mg/l			0.08				0.05				0.06	
ほ う 素	mg/l			<0.04				<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロペン	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 ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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												
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.6	10.1	11.0	10.7	8.6	8.7	9.0	9.0	13.0	12.9	9.5	9.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			6				3				2	

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 八

調査機関 甲府市

一般項目		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月06日	03月06日
採取月日		08時55分	14時10分	09時00分	14時02分	09時03分	14時15分	08時56分	14時08分	08時55分	14時20分	09時00分	14時15分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	23.2	27.5	17.8	20.8	9.5	16.4	2.0	7.3	1.2	6.2	9.6	12.5
水温	℃	21.0	23.1	15.7	16.9	9.0	9.5	6.0	6.5	6.5	6.1	7.8	10.4
外観		030	030	030	030	030	030	001	001	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	011	011	011	011	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	>100	>100	95	51	>100	>100	>100	>100	>100	>100	80	83
生活環境項目													
pH		7.6	7.7	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	8.1	7.8	7.4	7.6
DO	mg/l	8.4	8.2	9.3	9.0	11	10	12	12	11	12	11	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.8	1.1	1.1	0.9	1.7	1.4	1.2	1.1
COD	mg/l	2.5	2.6	3.1	3.5	2.2	2.5	2.3	2.1	2.8	2.6	3.6	3.7
SS	mg/l	3	2	6	11	3	1	<1	1	2	1	4	4
大腸菌数	CFU/100ml	210		260		270		860		75		540	
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				0.007				0.005	
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			<0.01									
砒素	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									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエチン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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			0.69				0.70				0.91	
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			0.71				0.72				0.93	
ふっ素	mg/l			0.06				0.07				0.07	
ほう素	mg/l			<0.04				<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トランス-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												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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									
キシレン	mg/l			<0.005									
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l												
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.3	12.3	10.1	10.1	11.1	11.0	13.6	13.3	13.9	14.4	12.3	11.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				8				8	

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		04月18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日	
採取月日		08時05分	14時45分	07時57分	14時45分	08時20分	15時23分	08時07分	14時43分	08時20分	14時48分	08時30分	14時56分	
採取時刻		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
天候		18.5	23.4	20.0	18.5	16.0	27.1	24.8	30.3	29.0	33.4	27.5	31.7	
気温	℃	18.5	17.5	19.5	19.5	16.3	20.3	20.7	22.5	27.5	31.0	23.4	26.0	
水温	℃	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
外観		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	
臭気		0.98		1.4		9.1		3.2		0.78		7.2		
流量	m ³ /s													
(年平均)	m ³ /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取位置	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	
採取水深	m	>100	75	>100	>100	67	72	92	92	80	85	14	59	
透視度	cm	生活環境項目												
pH		7.8	7.6	8.0	8.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.6	8.0	7.5	8.0	
DO	mg/l	8.6	10	10	11	9.2	8.7	8.1	8.7	6.8	8.4	7.7	8.0	
BOD	mg/l	<0.5	1.0	1.3	1.3	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.4	1.3	1.2	1.2	
COD	mg/l	3.1	4.7	3.0	3.4	4.2	3.2	5.0	5.2	3.6	5.9	9.3	5.1	
SS	mg/l	2	8	1	3	8	5	4	3	6	6	42	11	
大腸菌数	CFU/100ml	46	630	190	38	240	150	310	140	65	30	1900	480	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.65				0.96				0.67				
全炭素	mg/l	0.034				0.054				0.060				
全亜鉛	mg/l			0.005				0.005				0.008		
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006				
L A S	mg/l			0.0014						<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			<0.01										
砒素	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			0.50				0.59				0.81		
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			0.52				0.61				0.83		
ふっ素	mg/l			0.08				0.06				0.06		
ほう素	mg/l			0.04				<0.04						
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005										
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェントロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシシン銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
E P N	mg/l													
ジクロロボス	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													
エビクロロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
ヘルフルオロオクタフルオロカルボン酸(PFO8)	mg/l													
ヘルフルオロオクタフルオロカルボン酸(PFOA)	mg/l													
PFOS及びPFOA	mg/l													
4-tert-ブチルフェノール	mg/l													
アニリン	mg/l													
2,4-ジクロロフェノール	mg/l													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l			<0.01										
鉄(溶解性)	mg/l			0.11										
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005										
クロム	mg/l			<0.005										
アンモニア性窒素	mg/l			0.04				0.03				0.03		
磷酸態磷	mg/l	0.022				0.034				0.053				
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02						<0.02				
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	12.2	12.8	13.1	13.1	9.6	9.3	10.2	9.9	13.9	14.9	10.0	10.7	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l			7				3				3		

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 八

調査機関 甲府市

一般項目		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月06日	03月06日
採取月日		08時00分	14時57分	08時05分	14時45分	07時52分	14時55分	08時00分	14時45分	08時00分	15時07分	08時00分	15時02分
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
天候													
気温	℃	23.0	27.0	12.8	19.5	3.5	16.0	-3.0	7.0	-3.0	5.5	7.0	9.2
水温	℃	23.1	26.1	15.9	17.1	9.0	12.1	5.0	7.1	5.0	9.1	8.5	10.0
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	210	210
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	1.2		3.2		0.58		1.0		0.46		1.5	
(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	53	60
生活環境項目													
pH		7.7	8.3	7.5	7.8	7.4	8.1	7.7	7.8	7.7	9.3	7.4	7.7
DO	mg/l	8.1	10	9.4	9.9	10	13	10	13	10	16	11	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	0.8	1.1	0.9	1.5	2.1	1.4	1.1
COD	mg/l	3.3	3.1	3.0	3.0	2.3	3.1	2.5	2.8	3.3	3.3	3.3	3.9
SS	mg/l	2	5	5	3	2	3	<1	1	1	1	5	5
大腸菌数	CFU/100ml	47	49	250	120	36	16	68	14	4	1	480	130
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.68				0.66				0.60			
全燐	mg/l	0.048				0.033				0.038			
全亜鉛	mg/l			0.004				0.011				0.011	
ノニルフェノール	mg/l			<0.00006						<0.00006			
LAS	mg/l			<0.0006						0.0047			
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			<0.01									
砒素	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			0.72				0.69				0.86	
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			0.74				0.71				0.88	
ふっ素	mg/l			0.06				0.07				0.07	
ほう素	mg/l			<0.04				0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシ銅	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									
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			<0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007									
アンチモン	mg/l			<0.0002									
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			<0.0002									
エピクロヒドリン	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			<0.02									
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l			<0.0000025									
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l			<0.0000025									
PFOS及びPFOA	mg/l			<0.000005									
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			<0.00003									
アニリン	mg/l			<0.002									
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			<0.0003									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.15									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.007									
クロム	mg/l			<0.005									
アンモニア窒素	mg/l			0.02				0.06				0.07	
硝酸態窒素	mg/l	0.044				0.030				0.034			
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02						<0.02			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.2	14.2	11.7	11.3	14.3	13.8	15.2	14.9	16.4	16.4	17.3	14.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				8				11	

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 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月21日	08月21日	09月12日	09月12日
採取時刻		08時32分	14時21分	08時45分	14時32分	08時55分	15時10分	08時38分	14時22分	08時48分	14時35分	08時51分	14時40分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.0	22.5	20.0	19.1	19.0	28.0	25.0	30.9	27.5	33.2	28.5	31.7
水温	℃	17.9	18.5	18.5	17.9	19.0	25.5	22.0	24.1	26.0	27.4	26.2	26.5
外観		030	030	030	030	030	210	210	210	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	95	95	66	77	45	15	31	32	>100	>100	70	>100
生活環境項目													
pH		7.7	8.0	7.8	7.9	7.6	7.8	7.7	7.9	7.8	8.5	7.8	8.3
DO	mg/l	9.6	10	9.3	8.4	8.9	8.4	8.4	8.6	9.0	9.9	9.2	9.9
BOD	mg/l	0.8	1.3	1.7	1.9	0.8	1.3	0.8	1.0	1.1	1.4	1.1	1.4
COD	mg/l	3.0	4.1	3.4	4.5	5.0	4.9	5.6	6.2	4.0	5.3	4.0	3.6
SS	mg/l	3	5	10	12	15	42	23	21	5	5	6	5
大腸菌数	CFU/100ml	610		930		960		1100		1200		490	
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			0.017				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			<0.01									
砒素	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									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエチン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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			0.95								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			0.97				0.92				0.77	
ふっ素	mg/l			0.08				0.08				0.09	
ほう素	mg/l			0.04				0.05					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l												
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	23.2	26.6	18.5	20.0	18.1	19.9	19.0	19.3	24.0	24.9	21.8	23.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			10				9				12	

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 八	調査機関	甲府市				
一般項目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月06日	03月06日
採取時刻		08時25分	14時38分	08時33分	14時22分	08時20分	14時38分	08時26分	14時20分	08時31分	14時52分	08時37分	14時40分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	23.0	28.0	14.2	21.0	5.0	16.0	-2.0	7.5	0.0	6.4	8.0	10.8
水温	℃	22.0	24.9	17.1	18.3	15.7	16.1	5.0	10.0	9.1	10.5	13.0	15.4
外観		030	030	030	030	030	030	030	320	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	93	>100	>100	>100	>100	55	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
BOD	mg/l	8.9	9.2	8.8	9.0	8.7	9.7	10	10	9.8	10	8.9	9.7
BOD	mg/l	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.9	1.1	1.3	1.8	1.7	3.2	1.3	1.6
COD	mg/l	3.2	3.1	2.2	2.7	3.0	3.1	2.8	4.1	3.7	4.4	3.0	4.2
SS	mg/l	3	4	5	5	4	2	5	13	7	10	3	5
大腸菌数	CFU/100ml	740		980		250		850		490		700	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l			0.007				0.017				0.015	
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			<0.01									
砒素	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									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエチン	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						0.002			
1,1,1-トリクロロエチン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン	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-ジクロロプロペン	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								0.96	
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			1.1				0.93				0.98	
ふっ素	mg/l			0.08				0.08				0.11	
ほう素	mg/l			0.05				0.06					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,2-ジクロロプロパン	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												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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									
キシレン	mg/l			<0.005									
7,9,10-トリフルオロヘキシル	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l												
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.2	23.1	20.9	22.5	31.7	30.8	23.4	25.3	31.2	26.9	32.1	34.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			11				16				23	

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 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日
採取時刻		09時00分	10時50分	13時10分	14時30分	10時00分	11時00分	12時30分	13時30分	09時00分	10時55分	13時25分	14時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	°C	16.8	23.0	25.5	27.3	23.7	23.2	25.0	26.3	24.8	25.7	29.2	28.6
水温	°C	18.5	20.9	23.1	24.5	20.6	20.5	22.0	23.1	20.0	22.5	25.4	25.1
外観		050	020	020	020	210	210	210	210	051	020	020	051
臭気		141	161	141	141	141	141	141	141	142	141	141	141
流量	m ³ /s	3.8173				5.3719				6.6893			
(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	80	51	46	39	40	45	35	35	35	34	34	40
生活環境項目													
pH		7.7			8.4	7.6			7.8	7.5			7.7
DO	mg/l	9.5			11	8.5			9.0	8.9			8.7
BOD	mg/l	1.0			1.5	1.7			1.0	0.9			1.1
COD	mg/l	2.4			3.1	3.6			3.6	3.3			3.7
SS	mg/l	10			15	11			18	13			18
大腸菌数	CFU/100ml	220	210	140	150	650	540	330	290	680	500	710	400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.0				1.1				1.0
全炭	mg/l				0.16				0.16				0.16
全亜鉛	mg/l				0.007								0.007
ノニルフェノール	mg/l								< 0.0006				
LAS	mg/l								0.0032				
健康項目													
カドミウム	mg/l												< 0.0003
全シアン	mg/l								< 0.1				
鉛	mg/l												< 0.005
六価クロム	mg/l												< 0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l				0.79								
亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.81								
ふっ素	mg/l				0.07								
ほう素	mg/l				0.11								
1,4-ジオキサン	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												< 0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.059
マンガン(溶解性)	mg/l												0.041
クロム	mg/l												< 0.005
アンモニア性窒素	mg/l				0.02								0.07
燃酸態燐	mg/l				0.092								0.083
陰イオン界面活性剤	mg/l				0.02								0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.3			21.6	18.6			19.3	20.1			20.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				12				10				10

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 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時00分	10時55分	13時30分	14時30分	09時00分	10時55分	13時25分	14時30分	09時00分	11時00分	13時30分	14時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気温	℃	29.0	30.5	34.0	32.3	29.4	32.6	37.0	35.7	26.7	28.0	32.0	33.2
水温	℃	22.4	25.0	28.0	26.1	24.5	27.4	31.4	29.5	23.0	23.0	26.6	27.4
外観		051	051	051	051	050	050	050	050	050	050	051	051
臭気		381	141	141	381	381	141	141	381	141	141	141	141
流量	m ³ /s	6.8185				4.9718				4.5916			
(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	35	35	33	41	71	68	55	67	75	80	67	58
生活環境項目													
pH		7.4			7.8	7.5			8.0	7.5			7.7
DO	mg/l	8.0			9.1	7.9			8.9	7.5			8.0
BOD	mg/l	0.9			1.2	0.9			0.8	0.7			1.0
COD	mg/l	3.3			3.7	3.6			3.6	3.5			3.8
SS	mg/l	15			15	14			9	11			16
大腸菌数	CFU/100ml	360	320	410	250	740	930	340	440	530	1200	640	460
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.0				0.88				1.1
全炭素	mg/l				0.18				0.17				0.18
全亜鉛	mg/l								0.004				
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006				
LAS	mg/l								0.0011				
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l								< 0.002				
1,1,2-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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				0.74								
亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.76								
ふっ素	mg/l				0.10								
ぼう素	mg/l				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												< 0.0006
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	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-ジフルオロオキシベンゼン	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
エビクロロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												0.08
ウラン	mg/l												0.0002
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												< 0.0000025
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												0.0000050
PFOS及びPFOA	mg/l												0.000007
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												0.070
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				
燐酸態燐	mg/l								0.10				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.04				
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	19.8			19.8	22.0			21.7	23.2			24.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				9				10				10

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 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日
採取時刻		09時00分	10時55分	13時20分	14時30分	09時00分	10時55分	13時25分	14時35分	09時00分	10時55分	13時25分	14時30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	℃	24.8	28.8	31.5	30.9	18.9	17.5	21.4	20.3	6.3	12.4	17.7	18.5
水温	℃	21.5	23.6	25.4	25.9	16.5	16.4	19.0	19.4	12.0	13.6	15.6	15.6
外観		050	050	020	050	050	020	050	051	050	020	020	051
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	5.5100				4.8334				3.5806			
(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	71	56	46	60	75	> 100	95	64	76	> 100	90	55
生活環境項目													
pH		7.6			8.3	7.7			7.7	7.5			7.9
D O	mg/l	8.5			9.7	9.1			9.5	9.6			10
B O D	mg/l	1.4			1.4	0.6			0.7	0.9			0.8
C O D	mg/l	2.8			3.1	2.4			2.7	2.3			2.2
S S	mg/l	9			15	7			7	7			9
大腸菌数	CFU/100ml	400	260	270	100	490	550	340	210	490	380	620	240
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.0				1.1				1.1
全炭	mg/l				0.14				0.12				0.14
全亜鉛	mg/l				0.005								0.004
ノニルフェノール	mg/l								< 0.0006				
L A S	mg/l								0.0024				
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												< 0.01
砒素	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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												< 0.002
硝酸性窒素	mg/l				0.73								
亜硝酸性窒素	mg/l				< 0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.75								
ふっ素	mg/l				0.10								
ほう素	mg/l				0.10								
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	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-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												< 0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.11
マンガン(溶解性)	mg/l												0.046
クロム	mg/l												< 0.005
アンモニア性窒素	mg/l				0.02								0.08
燃酸態燐	mg/l				0.091								0.091
陰イオン界面活性剤	mg/l				0.04								0.02
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	20.8			20.3	21.0			21.1	23.3			23.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				10				10				13

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 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月12日	02月12日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時00分	10時55分	13時20分	14時30分	10時00分	11時00分	13時10分	14時45分	08時55分	10時55分	13時25分	14時30分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	2.5	6.1	8.3	8.7	4.0	7.0	13.0	12.0	2.8	5.2	9.0	9.1
水温	℃	7.6	9.9	10.9	11.6	8.5	10.0	12.5	12.5	8.0	9.8	11.9	11.0
外観		020	001	320	021	050	051	211	210	051	051	051	051
臭気		011	182	161	011	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	3.7119				2.7296				4.7999			
(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	62	40	85	72	25	41	48	32	30	40
生活環境項目													
pH		7.3			7.8	7.4			8.0	7.4			7.4
DO	mg/l	10			10	11			11	10			10
BOD	mg/l	1.3			1.6	0.9			1.0	1.3			1.5
COD	mg/l	2.5			3.1	2.7			3.2	3.4			3.6
SS	mg/l	6			20	7			20	16			26
大腸菌数	CFU/100ml	660	1200	600	540	220	280	240	160	860	650	580	470
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l				1.2				1.2				1.1
全炭	mg/l				0.14				0.17				0.15
全亜鉛	mg/l								0.006				
ノニルフェノール	mg/l								<0.00006				
LAS	mg/l								0.0062				
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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					<0.002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				0.93								
亜硝酸性窒素	mg/l				<0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.95								
ふっ素	mg/l				0.10								
ほう素	mg/l				0.11								
1,4-ジオキササン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												0.14
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l								0.11				
燃酸態燐	mg/l								0.098				
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.04				
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	22.9			22.8	23.7			23.6	20.7			18.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l				13				14				12

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 日 期		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採 取 時 刻		09時10分	10時35分	12時10分	13時30分	09時20分	10時35分	12時20分	13時40分	09時15分	10時25分	12時20分	13時35分
天 候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
気 温	℃	14.1	16.0	16.9	15.1	10.1	11.1	14.0	18.1	20.0	22.0	27.0	23.0
水 温	℃	12.3	13.0	13.0	12.5	11.8	12.4	13.3	13.6	14.8	14.9	15.8	14.1
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	4.8343				4.7513				5.0482			
(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													
p H		8.1		8.1		8.0		8.1		8.1		8.1	
D O	mg/l	10		9.9		10		10		9.9		9.7	
B O D	mg/l	<0.5		0.5		<0.5		<0.5		0.5		0.6	
C O D	mg/l	<0.5		0.5		0.8		0.9		1.2		1.2	
S S	mg/l	1		1		<1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	96	100	66	130	180	130	130	50	82	110	74	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			0.90				0.93				1.0	
全 炭 水 素	mg/l			0.17				0.16				0.17	
全 亜 鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
L A S	mg/l							0.0022					
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全 シ ン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l												<0.005
六 価 ク ロ ム	mg/l												<0.01
砒 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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
チ ャ ー 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												
セ レ ン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.88									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.90									
ふ っ 素	mg/l			0.16									
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 ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル ポ ス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
ト ル エ ン	mg/l												
キ シ レ ン	mg/l												
7,9,10-トリクロロフルオロヘキシル	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
ク ロ ム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									0.02
磷酸態磷	mg/l			0.15									0.15
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2		15.1		15.0		15.1		15.2		15.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				4	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時20分	10時25分	12時15分	13時15分	09時35分	10時55分	12時35分	14時05分	09時15分	10時30分	12時20分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	32.5	34.0	38.1	33.1	30.0	31.0	32.0	33.5	24.8	26.5	30.9	26.7
水温	℃	16.5	16.8	18.9	18.4	26.3	17.8	18.5	18.5	17.5	17.2	21.2	18.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.3709				4.2848				9.0662			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0		8.1		8.0		8.1		8.0		8.1	
DO	mg/l	9.7		9.4		9.6		9.5		9.1		8.8	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.7		0.7		0.5		< 0.5	
COD	mg/l	0.6		0.7		< 0.5		0.6		1.4		1.5	
SS	mg/l	< 1		1		1		< 1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	300	80	71	140	95	130	40	44	240	140	86	65
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.1				1.0				0.97	
全有機炭素	mg/l			0.16				0.16				0.13	
全亜鉛	mg/l											< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0017					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.20									
ぼう素	mg/l												
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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロロバン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	mg/l											< 0.0006	
ジクロロボス	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-ジフルオロオキシベンゼン	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	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											< 0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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					
有機態窒素	mg/l							0.15					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.6		15.6		15.5		15.6		14.5		14.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				4	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		09時15分	10時20分	12時15分	13時20分	09時50分	11時30分	12時40分	13時40分	09時15分	10時25分	12時20分	13時40分
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り
気温	℃	22.6		20.5		17.8	18.6	19.6	19.0	8.5	12.5	13.5	13.8
水温	℃	14.6		15.0		13.6	14.0	14.4	14.2	12.0	12.5	13.0	12.7
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	5.3250				4.6923				3.1912			
(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	1	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		8.1		8.0		7.9		7.9		8.0	
DO	mg/l	10		9.9		10		9.9		10		10	
BOD	mg/l	<0.5		0.5		0.6		0.5		0.5		0.5	
COD	mg/l	0.8		0.7		0.5		0.6		0.5		0.6	
SS	mg/l	1		1		<1		<1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	110	79	140	70	110	66	66	41	140	97	50	46
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				1.1	
全炭素	mg/l			0.16				0.16				0.16	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0010					
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												<0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.20									
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.010
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
磷酸態磷	mg/l			0.13									0.14
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.03
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.6		15.9		15.8		15.6		15.5		15.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				4				4	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		09時15分	10時30分	12時20分	13時35分	09時20分	10時35分	12時30分	13時55分	09時20分	10時30分	12時25分	13時50分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	4.8	6.5	7.3	8.5	3.5	5.0	7.0	8.5	6.0	9.0	10.0	11.5
水温	℃	4.2	9.4	10.5	10.5	3.5	9.5	10.5	10.5	10.5	11.5	11.5	12.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.9676				4.2341				3.9674			
(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		7.9		8.1		8.1		8.1		8.1		8.2	
DO	mg/l	10		10		10		10		10		10	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.9		0.9		0.7		0.7	
COD	mg/l	0.8		1.0		0.6		0.8		1.1		1.0	
SS	mg/l	<1		1		<1		<1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	150	120	260	97	150	630	94	98	160	130	88	48
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				1.0	
全炭	mg/l			0.16				0.17				0.17	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.21									
ほう素	mg/l												
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
有機態窒素	mg/l							0.15					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.4		15.4		15.4		15.4		15.5		15.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				6	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		09時10分	10時25分	12時15分	13時25分	09時15分	10時50分	12時25分	13時40分	09時10分	10時30分	12時15分	13時25分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り
気温	℃	17.3	17.4	18.0	17.5	10.5	13.0	14.5	16.0	20.9	22.0	24.5	24.8
水温	℃	14.5	15.0	15.0	15.0	13.5	13.5	14.5	15.0	15.0	16.0	17.0	17.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	3.936				3.3897							3.4108
(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		8.2		8.3		8.1		8.3		8.2		8.3	
DO	mg/l	10		10		10		10		10		9.8	
BOD	mg/l	0.5		0.5		0.6		0.6		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.0		0.8		1.2		1.4		1.2		1.3	
SS	mg/l	1		2		2		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	220	230	200	920	350	140	100	77	210	130	130	68
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.1				1.0	
全炭	mg/l			0.094				0.10				0.091	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0027					
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												<0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.10									
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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-トリフルオロヘキサフルオールリン酸	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.083									0.081
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2		15.0		15.5		15.3		15.0		15.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				4				3	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
採取時刻		09時05分	10時20分	12時15分	13時15分	09時05分	10時20分	12時15分	13時50分	08時45分	10時20分	12時15分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気温	℃	31.5	33.5	35.6	36.0	28.5	30.0	32.0	32.5	26.5	27.5	33.3	27.2
水温	℃	17.5	18.5	19.7	21.3	18.0	19.5	20.0	21.5	19.8	18.6	19.9	21.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.5269				2.8696				9.7482			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生活環境項目													
pH		8.0		8.2		8.2		8.5		8.0		8.1	
DO	mg/l	9.5		9.4		9.7		9.8		9.7		9.3	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.8		0.7		< 0.5		0.5	
COD	mg/l	1.0		1.1		0.8		0.9		0.5		0.8	
SS	mg/l	2		1		1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	230	180	63	110	250	180	100	160	340	180	88	100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.1				0.96	
全炭素	mg/l			0.057				0.079				0.070	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0021					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.94									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.96									
ふっ素	mg/l			0.08									
ほう素	mg/l												
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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロロバン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	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-ジフルオロオキソベンゾフラン	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	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											< 0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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					
燐酸態燐	mg/l							0.070					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.05					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.3		14.3		15.9		15.8		14.5		14.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				3				3	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		08時15分	11時25分	12時25分	13時25分	10時20分	11時20分	12時20分	13時20分	09時10分	10時20分	12時10分	13時25分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	20.0	21.0	21.5	14.2	18.0	19.3	18.0	6.5	10.5	12.6	14.0
水温	℃	14.0	14.0	14.0	14.5	12.5	12.5	13.0	13.0	10.5	10.9	11.5	11.5
外観		001	001	001	001	320	320	320	320	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	161	161	161	161	011	011	011	011
流量	m ³ /s	23.9127				19.2889				23.217			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	03	03	03	03	03	03	03	03
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	35	35	41	42	95	91	93	>100
生活環境項目													
pH		8.0		8.1		8.0		8.0		8.0		8.0	
DO	mg/l	10		10		10		10		11		11	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.5		<0.5		0.5		0.5	
COD	mg/l	1.0		1.1		1.8		1.6		1.4		1.5	
SS	mg/l	1		1		30		25		7		7	
大腸菌数	CFU/100ml	470	210	240	260	200	380	170	190	190	200	230	160
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.1				1.1	
全炭	mg/l			0.11				0.15				0.12	
全亜鉛	mg/l											0.002	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0024					
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												<0.01
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.99									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.17									
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-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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-フルオロジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												0.005
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									0.03
磷酸態燐	mg/l			0.10									0.10
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.04
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9		15.0		15.1		15.1		15.0		15.0	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				4	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		08時55分	10時05分	12時15分	13時20分	09時00分	10時10分	12時10分	13時30分	09時05分	10時10分	12時15分	13時25分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	0.0	4.0	10.0	10.0	-1.0	2.0	5.0	7.0	9.0	11.0	12.0	12.5
水温	℃	8.5	8.5	9.5	9.5	3.0	3.0	9.0	9.5	10.5	11.0	11.0	11.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	19.2848				18.2423				19.1117			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	03	03	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	97	96	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8		7.9		8.0		8.0		8.0		8.1	
DO	mg/l	11		11		11		11		11		11	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		1.1		0.9		0.8		0.6	
COD	mg/l	1.0		1.2		1.2		1.0		1.4		1.5	
SS	mg/l	3		3		2		2		4		3	
大腸菌数	CFU/100ml	260	260	160	150	460	430	130	100	490	340	180	200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.2				1.2				1.2	
全炭	mg/l			0.13				0.15				0.15	
全亜鉛	mg/l											0.003	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.013					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1									
ふっ素	mg/l			0.15									
ほう素	mg/l												
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							0.03					
有機態窒素	mg/l							0.13					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.4		15.3		15.5		15.4		16.1		15.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				6	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	桂川橋	統一番号	005-51	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 日 期		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採 取 時 刻		09時00分	09時05分	09時10分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	08時45分
天 候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気 温	℃	19.0	9.0	23.5	32.0	29.8	25.2	23.0	12.8	7.2	0.0	1.0	7.5
水 温	℃	15.5	13.6	18.0	20.0	21.8	19.3	17.5	13.5	10.2	7.0	6.5	8.8
外 観		001	001	001	001	001	211	001	050	001	001	001	170
臭 気		141	141	011	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流 量	m ³ /s	27.3906	29.3847	36.846	36.9409	30.1017	72.6798	31.1961	42.779	30.2683	24.1896	21.571	26.2668
(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	60	>100	80	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
p H		8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0
D O	mg/l	10	10	10	9.3	9.4	9.5	10	10	11	11	12	11
B O D	mg/l	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.8
C O D	mg/l	0.9	1.1	1.6	1.0	1.1	1.6	1.2	1.7	1.2	1.4	1.1	2.0
S S	mg/l	1	1	1	1	1	9	2	8	4	2	2	4
大 腸 菌 数	CFU/100ml	200	220	110	260	230	190	190	290	240	250	240	350
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	1.0	1.0	0.92	1.1	1.1	0.96	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3
全 窒 素	mg/l	0.10	0.098	0.061	0.072	0.099	0.054	0.082	0.11	0.11	0.13	0.13	0.11
全 亜 鉛	mg/l			0.001			0.002			0.002			0.003
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003						<0.0003			
全 シ ン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六 価 ク ロ ム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒 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-ジクロロエタン	mg/l					<0.002					<0.002		
シス-1,2-ジクロロエタン	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 ャ 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			0.96			1.0			1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.98			1.0			1.2		
ふ っ 素	mg/l	0.07			0.09			0.11			0.14		
ほ う 素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	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 ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<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	0.03		0.02		<0.02		<0.02		0.03		0.03	
磷酸態磷	mg/l	0.086		0.053		0.083		0.071		0.10		0.11	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.04		0.04		0.04		0.04	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.1	13.6	12.3	13.2	14.7	12.3	14.8	14.3	14.9	15.4	15.4	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	3	3	3	4	2	4	3	4	5	5	11

(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18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		08時50分	10時20分	12時00分	13時15分	09時00分	10時15分	12時00分	13時25分	09時00分	10時10分	12時00分	13時20分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
気温	℃	12.8	15.0	15.2	14.3	8.0	9.4	12.2	15.3	20.5	21.5	24.0	22.5
水温	℃	12.8	13.2	13.5	12.9	11.1	12.9	13.4	14.6	17.7	18.4	19.6	17.5
外観		001	020	001	001	001	001	001	001	001	001	020	020
臭気		142	142	142	142	141	142	142	141	141	142	142	142
流量	m ³ /s	1.3303				0.8648				1.1987			
(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	66	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	97	97
生活環境項目													
pH		8.2		8.4		8.2		8.7		8.3		8.4	
DO	mg/l	10		10		10		10		9.2		8.9	
BOD	mg/l	0.9		0.8		1.2		1.8		1.1		1.5	
COD	mg/l	1.4		1.5		2.4		3.0		3.1		3.0	
SS	mg/l	3		5		2		5		2		5	
大腸菌数	CFU/100ml	870	840	580	660	1800	1200	560	910	970	980	5200	1000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.86						0.90		0.77			
全炭	mg/l	0.16						0.17		0.13			
全亜鉛	mg/l	0.002								0.003			
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.011					
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									<0.01			
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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									<0.002			
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l	0.78											
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.80											
ふっ素	mg/l	0.12											
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l									<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l									0.008			
マンガン(溶解性)	mg/l									<0.005			
クロム	mg/l									<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02								0.03			
有機態窒素	mg/l	0.13								0.10			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02								0.03			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.4		14.3		13.9		13.8		12.7		13.3	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4				4	

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		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
採取月日		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
採取時刻		09時05分	10時10分	12時00分	13時00分	09時00分	10時35分	12時00分	13時45分	09時25分	10時55分	13時05分	14時30分	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨							
気温	℃	32.5	32.6	36.0	33.8	28.2	29.1	31.0	30.7	28.3	30.7	32.7	23.0	
水温	℃	21.0	21.2	22.5	22.4	25.1	25.8	26.5	25.5	24.1	25.0	25.2	25.0	
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	020	
臭気		142	142	142	142	142	141	141	011	141	142	142	142	
流量	m ³ /s			1.9252		3.4091				6.5221				
(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	97	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	33	
生活環境項目														
pH		8.1		8.3		8.4		8.5		8.2		8.3		
DO	mg/l	8.6		8.5		8.0		8.0		8.2		8.0		
BOD	mg/l	0.8		0.8		1.2		1.2		0.8		0.6		
COD	mg/l	2.2		2.2		2.4		1.8		2.3		2.1		
SS	mg/l	1		2		3		1		1		1		
大腸菌数	CFU/100ml	1100	4900	1000	1000	650	400	300	340	170	98	110	1900	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.73				0.43				0.33		
全有機炭素	mg/l			0.10				0.050				0.031		
全亜鉛	mg/l							< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006						
LAS	mg/l							0.0018						
健康項目														
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
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							< 0.002						
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005						
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002						
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							< 0.001						
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l			0.57										
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.59										
ふっ素	mg/l			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											< 0.0006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002		
1,2-ジクロロロバン	mg/l											< 0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005		
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008		
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005		
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003		
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004		
オキシシン銅	mg/l											< 0.004		
クロロタロニル	mg/l											< 0.004		
プロピザミド	mg/l											< 0.0008		
EPN	mg/l											< 0.0006		
ジクロロボス	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-ジフルオロオキソベンゼン	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		
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004		
全マンガン	mg/l											< 0.02		
ウラン	mg/l											< 0.0002		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025		
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005		
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003		
アニリン	mg/l											< 0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003		
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l													
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					
有機態窒素	mg/l								0.035					
陰イオン界面活性剤	mg/l								0.03					
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	13.3		13.2		11.9		12.0		11.3		11.4		
濁度	度													
塩素イオン	mg/l			4				3				3		

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03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取月日		10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		09時00分	10時05分	12時00分	13時10分	09時00分	10時15分	12時00分	13時25分	08時55分	10時10分	12時00分	13時20分
天候		晴れ	曇り	曇り	雨	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	22.0	20.8	21.5	19.0	12.3	16.1	16.8	19.5	9.1	12.8	12.8	13.0
水温	℃	17.2	17.1	17.9	16.8	11.8	13.0	15.0	15.0	11.0	11.7	11.6	11.7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		142	142	142	142	011	011	141	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	2.0216						2.1856		3.5424			
(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		8.4		8.6		8.0		8.1		8.0		8.0	
DO	mg/l	9.5		9.4		9.8		9.5		10		10	
BOD	mg/l	0.9		0.8		0.8		0.6		1.3		1.1	
COD	mg/l	2.0		1.8		1.6		2.1		2.6		2.4	
SS	mg/l	2		2		1		2		2		2	
大腸菌数	CFU/100ml	1100	1600	590	440	800	650	580	550	1200	240	500	730
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.83						0.71				0.61	
全炭素	mg/l	0.11						0.091				0.069	
全亜鉛	mg/l	0.001										<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0068					
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												<0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l	0.70											
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.72											
ふっ素	mg/l	0.10											
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l	<0.02											0.03
有機態窒素	mg/l	0.10											0.052
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03											0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.9		14.2		14.4		13.6		12.6			13.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			4				4					4

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		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取月日		09時00分	10時15分	12時00分	13時20分	09時00分	10時20分	12時00分	13時35分	09時00分	10時15分	12時00分	13時30分
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
天候													
気温	°C	3.0	6.8	6.8	8.0	3.0	3.5	5.5	5.5	5.0	8.0	10.0	11.0
水温	°C	4.8	5.5	5.6	6.5	3.5	4.0	4.0	4.5	7.5	9.5	9.5	10.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	050	050	050	050
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.0122				0.7989				1.1802			
(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	90	93	85	78
生活環境項目													
pH		8.1		8.3		8.0		8.3		8.3		8.4	
DO	mg/l	11		11		12		12		11		11	
BOD	mg/l	2.1		2.2		2.4		2.6		2.7		2.0	
COD	mg/l	2.7		3.0		2.6		2.8		3.1		2.9	
SS	mg/l	2		3		3		4		5		6	
大腸菌数	CFU/100ml	3000	2800	2900	2500	6400	3700	4600	2800	4200	2400	2800	2600
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.2				1.1	
全炭	mg/l			0.14				0.18				0.17	
全亜鉛	mg/l							0.002					
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.013					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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				< 0.002								
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				< 0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l				0.69								
亜硝酸性窒素	mg/l				0.02								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.71								
ふっ素	mg/l				0.09								
ほう素	mg/l				0.06								
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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							0.11					
磷酸態磷	mg/l							0.14					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.06					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.4		17.0		15.3		15.9		14.7		14.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			7				6				7	

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 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		09時35分	10時50分	12時35分	13時50分	09時45分	11時00分	12時45分	14時00分	09時40分	10時55分	12時45分	13時50分
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り						
気温	℃	14.2	17.0	15.9	15.2	9.2	12.2	15.0	17.9	21.0	22.5	25.5	21.0
水温	℃	13.2	13.5	13.8	13.4	12.3	12.9	13.7	14.8	15.6	16.1	17.2	15.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	011	141	011	011	011	161	011
流量	m ³ /s	1.8525				2.1444				2.2340			
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0		8.1		8.0		8.0		8.0		8.0	
DO	mg/l	9.9		9.8		10		9.9		9.7		9.4	
BOD	mg/l	0.5		0.5		0.6		0.5		<0.5		0.5	
COD	mg/l	1.0		1.0		1.2		1.3		1.5		1.7	
SS	mg/l	1		2		<1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	340	290	190	300	360	260	150	160	470	350	240	510
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1						1.2				1.2	
全炭	mg/l	0.14						0.14				0.14	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0024					
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												<0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l	1.1											
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1											
ふっ素	mg/l	0.14											
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												<0.01
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	0.03											0.03
燃焼態燐	mg/l	0.13											0.12
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03											0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.5		16.7		16.4		16.5		16.5		16.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				5				5	

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		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
採取月日		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時40分	10時50分	12時45分	13時45分	10時00分	11時20分	13時10分	14時25分	09時45分	10時55分	12時55分	14時30分	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	℃	31.5	33.0	34.7	29.5	30.5	32.0	32.0	31.0	26.0	26.3	27.0	27.2	
水温	℃	18.9	19.1	20.5	19.4	18.9	19.8	20.5	20.2	18.0	18.0	21.0	19.9	
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	050	001	001	050	
臭気		141	141	011	011	141	141	011	141	141	141	141	141	
流量	m ³ /s	2.4555				1.892				5.4174				
(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	90	92	88	80	
生活環境項目														
pH		8.0		8.1		8.0		8.0		8.0		8.0		
DO	mg/l	9.2		9.0		9.3		8.8		9.3		9.0		
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.7		0.7		< 0.5		0.6		
COD	mg/l	1.2		1.2		0.7		0.7		1.9		1.9		
SS	mg/l	1		1		1		1		4		3		
大腸菌数	CFU/100ml	400	150	310	250	460	340	160	360	660	430	180	250	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			1.3				1.2				1.1		
全有機炭素	mg/l			0.12				0.13				0.088		
全亜鉛	mg/l											0.001		
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006						
LAS	mg/l							0.0014						
健康項目														
カドミウム	mg/l													
全シアン	mg/l													
鉛	mg/l													
六価クロム	mg/l													
砒素	mg/l													
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							< 0.002						
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004						
1,1-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002						
1,1,2-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-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002						
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							< 0.001						
セレン	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l			1.1										
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2										
ふっ素	mg/l			0.17										
ぼう素	mg/l													
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		
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002		
1,2-ジクロロロバン	mg/l											< 0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005		
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008		
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005		
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003		
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004		
オキシシン銅	mg/l											< 0.004		
クロロタロニル	mg/l											< 0.004		
プロピザミド	mg/l											< 0.0008		
EPN	mg/l											< 0.0006		
ジクロロボス	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-ジフルオロオキソベンゾフラン	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		
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004		
全マンガン	mg/l											< 0.02		
ウラン	mg/l											< 0.0002		
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025		
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025		
PFOA及びPFOA	mg/l											< 0.000005		
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003		
アニリン	mg/l											< 0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003		
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l													
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						
硝酸態窒素	mg/l							0.11						
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04						
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	16.3		16.2		16.8		16.9		14.9		15.2		
濁度	度													
塩素イオン	mg/l			5				5				4		

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 Ⅷ	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採 取 時 刻		09時45分	10時50分	12時45分	13時45分	09時45分	11時00分	12時35分	14時00分	09時40分	10時55分	12時45分	14時00分
天 候		曇り	曇り	曇り	雨	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	薄曇り
気 温	℃	21.9	22.0	20.0	18.6	13.2	15.1	17.8	16.0	8.5	12.2	13.0	13.4
水 温	℃	16.3	16.7	16.7	16.4	13.2	13.5	14.4	14.5	11.6	11.9	12.8	12.9
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭 気		141	141	141	141	011	011	011	011	141	141	141	141
流 量	m ³ /s	1.9777				4.0950				3.1954			
(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													
p H		8.0		8.1		8.0		8.1		8.0		8.0	
D O	mg/l	9.9		9.5		10		10		10		10	
B O D	mg/l	<0.5		<0.5		0.5		0.5		0.7		0.6	
C O D	mg/l	0.8		0.8		1.4		1.4		1.2		1.4	
S S	mg/l	1		1		2		2		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	420	210	120	160	390	250	280	200	380	490	510	340
n-4サン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l			1.2				1.2				1.3	
全 炭 水 素	mg/l			0.12				0.13				0.13	
全 亜 鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
L A S	mg/l							0.0039					
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												<0.01
砒 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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
チ ャ ー 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												
セ レ ン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			1.1									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2									
ふ っ 素	mg/l			0.17									
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 ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
ブ ロ ビ ザ ミ ド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジ ク ロ ル ホ ス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
ト ル エ ン	mg/l												
キ ン レ ン	mg/l												
7-フルオロジエチルヘキシル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モ リ ブ デ ン	mg/l												
ア ン チ モ ン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
ア ニ リ ン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
ク ロ ム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									0.03
有機態窒素	mg/l			0.11									0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.04
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	17.0		16.9		16.0		16.2		16.5		16.5	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				5				5	

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 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		09時45分	10時55分	12時45分	13時55分	09時50分	11時00分	13時05分	14時15分	09時50分	10時55分	12時55分	14時05分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	5.8	7.8	7.1	8.0	3.5	7.0	6.5	7.0	7.5	9.5	11.0	11.5
水温	℃	8.6	9.0	9.4	9.4	3.0	8.5	8.5	9.0	11.0	11.5	12.0	11.8
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	2.5991				2.4338				2.5894			
(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		7.9		8.0		8.0		8.0		8.1		8.1	
DO	mg/l	10		10		11		10		10		10	
BOD	mg/l	0.5		0.7		1.1		1.0		0.8		0.8	
COD	mg/l	1.5		1.3		1.2		1.3		1.5		1.8	
SS	mg/l	<1		1		1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	580	400	220	240	380	260	200	170	620	380	440	260
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.3				1.3				1.3	
全炭	mg/l			0.14				0.15				0.16	
全亜鉛	mg/l											0.002	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0047					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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				<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												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			1.2									
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2									
ふっ素	mg/l			0.17									
ほう素	mg/l												
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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							0.03					
有機態窒素	mg/l							0.14					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	16.6		16.7		16.6		16.4		17.2		16.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				5				6	

公共用水域水質測定結果

水域名	大幡川	地点名	大幡川流末	統一番号	204-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		09時55分	10時00分	09時50分	09時40分	09時45分	09時45分	09時35分	09時50分	09時40分	09時30分	09時35分	09時40分
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り
気温	℃	17.2	11.0	21.5	33.0	30.0	27.0	22.5	13.5	7.5	1.0	1.0	10.0
水温	℃	14.5	13.0	17.3	21.0	21.5	18.5	17.5	12.0	9.0	5.0	5.0	8.5
外観		001	001	001	001	001	220	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												
(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	88	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.8	8.1	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0
DO	mg/l	10	10	9.5	8.9	9.0	9.1	9.7	10	10	12	11	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5	0.9	0.9	1.5	1.3
COD	mg/l	1.1	1.4	1.4	1.2	1.0	1.8	1.3	1.3	1.6	1.5	1.7	2.8
SS	mg/l	2	1	1	2	2	5	1	1	<1	<1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	700	600	910	740	1700	44	840	420	1500	2600	1300	6400
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	0.019		0.017		0.006		0.009		0.013		0.006	
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			<0.01						<0.01			
砒素	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.92			0.76						1.0		
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	0.94			0.78			0.79			1.0		
ふっ素	mg/l	0.07			0.08			0.06			0.08		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<0.00003					
アニリン	mg/l							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態窒素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.05		0.04		0.05		0.07	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.7	13.1	13.2	13.7	16.2	13.0	14.0	13.0	14.9	15.5	16.6	16.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3	4	4

(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18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		09時35分	10時40分	12時30分	13時40分	09時45分	11時00分	12時00分	13時00分	09時30分	10時40分	12時35分	13時40分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り
気温	℃	17.5	17.1	17.6	17.2	17.8	19.5	21.0	21.5	21.0	23.0	24.0	23.0
水温	℃	15.0	15.5	15.5	15.5	16.2	17.5	19.0	19.5	16.5	18.0	19.4	19.6
外観		001	001	001	001	162	170	170	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.6036					0.4848			0.5305			
(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	10	90	90	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1		8.3			7.9	7.9		7.9		7.9	
DO	mg/l	10		10			9.4	9.1		9.7		9.2	
BOD	mg/l	0.5		<0.5			<0.5	<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	0.7		0.9			1.0	1.1		1.0		1.2	
SS	mg/l	2		1			10	11		1		3	
大腸菌数	CFU/100ml	42	40	60	52	78	93	58	70	220	150	140	190
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.80				0.83				0.76	
全炭	mg/l			0.014				0.021				0.018	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<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												<0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.79									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.81									
ふっ素	mg/l			<0.05									
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
有機態窒素	mg/l			0.009									0.013
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.2		12.2			12.3	12.4		12.2		12.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				2	

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 I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日	09月05日
採取時刻		09時15分	10時35分	12時25分	13時30分	09時20分	10時35分	12時35分	14時05分	09時20分	10時40分	12時45分	13時59分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
気温	℃	32.0	34.0	36.0	36.0	28.5	29.5	33.0	33.0	25.0	27.0	28.5	29.0
水温	℃	18.0	20.5	21.5	22.5	18.5	19.5	22.0	23.0	17.0	18.5	19.0	19.5
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	1.4489				0.3021				2.9074			
(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		7.9		7.7		7.8		7.8		7.9	
DO	mg/l	8.9		8.5		8.8		8.6		9.3		8.6	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.6		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l	0.8		0.9		0.6		0.6		1.1		1.1	
SS	mg/l	2		3		1		< 1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	210	250	200	240	100	120	78	100	61	80	52	49
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.81				0.91				0.86	
全有機炭素	mg/l			0.015				0.015				0.009	
全亜鉛	mg/l											< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							< 0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002					
1,1,2-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-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.75									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.77									
ふっ素	mg/l			0.06									
ほう素	mg/l												
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	
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロロバン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	mg/l											< 0.0006	
ジクロロボス	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-ジフルオロオキシベンゼン	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	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											< 0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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					
有機態窒素	mg/l							0.013					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.9		11.8		13.7		13.8		11.7		11.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			1				2				1	

公共用水域水質測定結果

水域名	朝日川	地点名	落合橋	統一番号	018-01	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		09時20分	10時25分	12時30分	13時35分	09時30分	11時00分	12時20分	13時20分	09時25分	10時40分	12時35分	13時40分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	21.0	22.0	23.5	21.0	13.0	15.5	18.0	18.0	5.0	11.0	13.0	15.0
水温	℃	17.5	19.0	19.5	19.5	13.0	14.0	15.0	16.0	12.6	12.8	14.5	15.0
外観		001	001	001	001	020	020	020	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.7021				0.8881				0.2750			
(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	72	65	50	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8		7.9		7.8		7.9		7.8		7.8	
DO	mg/l	9.4		9.1		9.7		9.0		9.9		9.6	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	0.6		0.5		1.2		1.8		0.8		0.6	
SS	mg/l	<1		1		6		13		2		1	
大腸菌数	CFU/100ml	200	220	250	250	180	230	320	140	38	32	38	37
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.93				0.89				0.99	
全炭	mg/l			0.012				0.020				0.014	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<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												<0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.89									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.91									
ふっ素	mg/l			<0.05									
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルポス	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												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l												<0.005
鉄(溶解性)	mg/l												<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l												<0.005
クロム	mg/l												<0.005
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02									<0.02
磷酸態磷	mg/l			0.008									0.011
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.04									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.2		13.3		12.4		12.6		14.3			14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			1				1					2

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		01月15日	01月15日	01月15日	01月15日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		09時25分	10時30分	12時20分	13時00分	09時15分	10時25分	12時30分	13時45分	09時20分	10時30分	12時35分	13時40分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	2.5	8.0	11.0	12.0	-2.0	4.0	5.0	6.0	9.0	11.0	12.0	13.0
水温	℃	12.5	13.0	14.0	15.0	10.5	11.0	12.5	13.0	13.0	13.5	13.5	14.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.1080				0.0859				0.0661			
(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		7.6		7.6		7.7		7.8		7.7		7.9	
DO	mg/l	9.8		10		10		10		10		10	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.6		0.6		<0.5		0.5	
COD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		0.5		0.6		0.5	
SS	mg/l	<1		<1		<1		<1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	12	8	12	14	12	14	14	16	10	7	6	14
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.97				0.93				0.91	
全炭素	mg/l			0.007				0.010				0.008	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							<0.0006					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.97									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.99									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l												
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							<0.02					
有機態窒素	mg/l							0.009					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.03					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.9		14.8		15.4		15.3		16.1		16.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				3				4	

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18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		08時55分	10時15分	12時00分	13時15分	08時55分	10時30分	12時00分	13時30分	08時50分	10時20分	12時00分	13時15分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	17.8	18.0	17.5	10.0	12.0	14.0	15.0	19.0	22.0	23.5	24.0
水温	℃	14.5	14.5	15.5	15.0	12.5	13.5	14.5	15.0	16.0	16.9	19.0	19.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.2067				1.4898				1.9474			
(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		7.9		7.9		7.9		7.7		7.8		7.9	
DO	mg/l	10		10		10		10		9.9		9.4	
BOD	mg/l	0.5		<0.5		0.5		0.5		<0.5		0.5	
COD	mg/l	1.4		1.5		1.6		1.6		1.6		1.7	
SS	mg/l	2		2		1		2		2		2	
大腸菌数	CFU/100ml	190	120	100	68	320	220	150	120	340	106	80	78
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				0.88	
全炭	mg/l			0.015				0.016				0.014	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0025					
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											<0.01	
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l											<0.002	
硝酸性窒素	mg/l			1.0									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			0.05									
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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-トリクロロフルオロヘキシル	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l											<0.01	
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	
磷酸態磷	mg/l			0.009								0.008	
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03								0.03	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.6		11.5		11.0		11.1		10.5		10.7	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				3				2	

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		07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
採取時刻		08時50分	10時10分	12時00分	13時10分	08時50分	10時10分	12時00分	13時40分	08時20分	10時05分	12時00分	13時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
気温	℃	32.0	34.0	36.0	37.0	29.0	30.5	33.0	33.5	26.0	30.5	34.0	31.2
水温	℃	21.0	22.0	25.0	25.5	22.5	23.5	25.0	26.0	21.9	22.1	23.4	23.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	320	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s	3.4334				1.2491				4.0345			
(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		7.9		8.0		8.0		8.2		7.9		8.0	
DO	mg/l	8.9		8.5		8.6		8.1		9.0		8.5	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.7		0.6		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l	1.4		1.4		1.2		1.3		1.5		1.3	
SS	mg/l	1		2		1		1		3		3	
大腸菌数	CFU/100ml	210	140	94	93	210	150	140	170	260	120	80	100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.97				0.79				0.87	
全有機炭素	mg/l			0.012				0.012				0.009	
全亜鉛	mg/l											< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0015					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l							< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l							< 0.0005					
1,3-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.83									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.85									
ふっ素	mg/l			0.05									
ほう素	mg/l												
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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロロバン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	mg/l											< 0.0006	
ジクロロボス	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-ジフルオロオキソベンゾフラン	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	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											< 0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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					
有機態窒素	mg/l							0.009					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.0		10.9		11.9		11.8		10.9		10.9	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				2	

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03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻		08時50分	10時05分	12時00分	13時15分	08時55分	10時15分	12時00分	13時00分	08時50分	10時10分	12時00分	13時10分
天候		曇り	曇り	曇り	雨	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	22.0	23.0	22.0	20.5	13.0	14.0	17.5	18.5	5.5	9.5	12.8	14.0
水温	℃	20.0	20.5	21.0	20.5	11.5	12.0	14.2	15.5	8.0	8.6	10.5	10.5
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	2.0299				3.3926				1.5790			
(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		7.9		8.1		7.7		7.8		7.8		7.8	
DO	mg/l	9.4		9.3		10		10		11		11	
BOD	mg/l	0.5		0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.3		1.4		1.3		1.4		1.1		1.2	
SS	mg/l	1		1		1		1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	210	250	220	140	160	120	63	44	86	140	63	48
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.81				0.97				0.91	
全炭	mg/l			0.007				0.006				0.009	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0031					
健康項目													
カドミウム	mg/l												<0.0003
全シアン	mg/l							<0.1					
鉛	mg/l												<0.005
六価クロム	mg/l												<0.01
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l												<0.002
硝酸性窒素	mg/l			0.76									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.78									
ふっ素	mg/l			<0.05									
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l												0.006
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
有機態窒素	mg/l			0.005									0.007
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03									0.03
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.7		10.7		10.4		10.3		10.8		10.8	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				2	

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		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		08時45分	09時55分	12時00分	13時05分	08時45分	10時00分	12時00分	13時20分	08時45分	10時00分	12時00分	13時10分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	℃	-1.0	3.0	9.0	10.5	-2.0	3.0	5.0	7.0	9.0	10.5	12.0	12.0
水温	℃	2.5	3.5	5.5	6.0	2.0	3.0	5.0	5.5	6.5	7.5	8.0	8.5
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	0.9047				0.8480				1.3439			
(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		7.4		7.6		7.7		7.8		7.7		7.8	
DO	mg/l	13		12		13		12		12		12	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		0.8		0.9		<0.5		0.7	
COD	mg/l	0.9		1.1		0.9		1.1		1.9		2.0	
SS	mg/l	<1		<1		1		1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml	340	210	55	38	320	35	19	5	130	160	39	36
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.92				0.95				1.0	
全炭	mg/l			0.008				0.013				0.016	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0053					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.91									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.93									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l												
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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					
有機態炭	mg/l							<0.003					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.04					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.3		11.4		11.7		11.8		13.9		13.7	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			3				4				10	

公共用水域水質測定結果

水域名	葛野川	地点名	深城ダム貯水池	統一番号	210-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月12日	10月01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00分	09時10分	09時00分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	10時10分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16.6	17.1	17.9	25.2	25.6	27.0	21.1	15.9	4.8	2.7	1.0	-1.0
水温	℃	14.0	15.9	16.5	19.4	25.0	22.4	19.4	15.1	10.8	5.5	5.0	5.0
外観		051	070	050	080	080	081	050	050	070	071	070	001
臭気		141	011	141	141	141	011	141	141	141	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.0	7.0	3.0	4.0	3.5	2.7	3.3	4.2	4.7	7.2	7.8	7.8
生活環境項目													
pH		7.3	7.4	7.3	7.4	7.7	8.0	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1
BOD	mg/l	10	10	9.0	9.7	8.3	9.7	7.6	8.9	8.9	9.6	10	11
BOD	mg/l	0.6	0.6	1.3	1.4	1.2	2.1	1.1	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.2	1.8	2.6	1.9	2.0	2.1	1.7	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1
SS	mg/l	1	< 1	1	1	2	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	4	9	44	2	8	10	4	< 1	< 1	< 1
n-4サン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.53	0.39	0.43	0.55	0.38	0.51	0.42	0.49	0.47	0.41	0.40	0.39
全炭素	mg/l	0.007	0.004	0.009	0.018	0.009	0.019	0.006	0.007	0.005	0.004	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			
シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				
鉛	mg/l			< 0.005						< 0.005			
六価クロム	mg/l			< 0.01						< 0.01			
砒素	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.50			0.38			0.38			0.39		
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	0.52			0.40			0.40			0.41		
ふっ素	mg/l	< 0.05			0.05			< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 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						< 0.005			
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	0.001	0.001	0.005	0.007	0.004	0.022	0.002	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001
電気伝導率	mS/m	6.58	7.52	7.47	6.83	8.47	6.96	6.97	6.44	6.77	7.29	7.52	7.78
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

(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18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取月日		04月18日	04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月06日	06月06日	06月06日	06月06日
採取時刻		08時35分	11時00分	12時00分	14時10分	08時35分	11時00分	12時00分	13時00分	08時35分	11時00分	12時00分	13時03分
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	18.5	20.0	20.5	19.0	10.0	13.5	14.5	16.0	22.5	25.0	27.5	28.0
水温	℃	14.2	15.4	15.5	15.5	13.2	14.4	14.5	15.0	16.0	17.1	18.0	18.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.6476				1.7149				3.6348			
(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		7.9		8.0		7.8		7.9		7.8		7.8	
DO	mg/l	10		10		10		10		10		9.6	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
COD	mg/l	1.0		0.8		1.3		1.1		1.5		1.4	
SS	mg/l	<1		1		1		<1		1		2	
大腸菌数	CFU/100ml	82	110	89	88	160	110	110	120	200	98	150	70
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.96				0.90				0.85	
全炭	mg/l			0.022				0.021				0.016	
全亜鉛	mg/l											<0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.0029					
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											<0.01	
砒素	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												
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												
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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l											<0.002	
硝酸性窒素	mg/l			0.90									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.92									
ふっ素	mg/l			0.05									
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l											<0.01	
銅	mg/l											<0.005	
鉄(溶解性)	mg/l											<0.005	
マンガン(溶解性)	mg/l											<0.005	
クロム	mg/l											<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02								<0.02	
磷酸態磷	mg/l			0.015								0.011	
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02								0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.3		13.2		12.9		12.8		11.1		11.1	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				2	

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		07月04日 08時30分	07月04日 10時55分	07月04日 12時00分	07月04日 13時05分	08月01日 08時40分	08月01日 11時00分	08月01日 12時00分	08月01日 13時00分	09月05日 08時30分	09月05日 11時00分	09月05日 12時00分	09月05日 13時00分
採取月日													
採取時刻		晴れ											
天候													
気温	℃	30.0	34.5	35.0	35.4	29.5	31.0	33.0	34.0	25.0	30.0	31.0	32.0
水温	℃	19.5	21.5	22.3	23.0	22.5	25.3	25.6	26.2	18.5	19.5	19.7	19.9
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	211	211	211	200
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	3.264				1.6996				7.8739			
(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	55	55	55	54
生活環境項目													
pH		7.9		7.9		8.0		8.1		7.8		7.8	
DO	mg/l	9.2		8.9		8.8		8.5		9.2		8.9	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.5		0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l	1.2		1.2		1.3		1.4		1.3		1.4	
SS	mg/l	2		2		2		3		8		12	
大腸菌数	CFU/100ml	250	160	150	120	450	230	280	180	110	120	100	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				1.0	
全有機炭素	mg/l			0.018				0.024				0.018	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006					
LAS	mg/l							0.0016					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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							< 0.002					
四塩化炭素	mg/l							< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							< 0.0004					
1,1-ジクロロエタン	mg/l							< 0.002					
1,1,2-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-ジクロロロバン	mg/l							< 0.0002					
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							< 0.001					
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.88									
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.90									
ふっ素	mg/l			0.06									
ほう素	mg/l												
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	
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											< 0.002	
1,2-ジクロロロバン	mg/l											< 0.005	
p-ジクロロベンゼン	mg/l											< 0.005	
イソキサチオン	mg/l											< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l											< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l											< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l											< 0.004	
オキシシン銅	mg/l											< 0.004	
クロロタロニル	mg/l											< 0.004	
プロピザミド	mg/l											< 0.0008	
EPN	mg/l											< 0.0006	
ジクロロボス	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-ジフルオロオキソベンゼン	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	
エビクロロヒドリン	mg/l											< 0.00004	
全マンガン	mg/l											0.02	
ウラン	mg/l											< 0.0002	
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)	mg/l											< 0.0000025	
ペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l											< 0.0000025	
PFOS及びPFOA	mg/l											< 0.000005	
4-tert-ブチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
アニリン	mg/l											< 0.002	
2,4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
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					
有機態窒素	mg/l							0.017					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.05					
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.8		11.8		13.9		13.9		10.4		10.4	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				1	

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03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	12月05日	12月05日
採取月日		08時35分	10時50分	12時00分	13時05分	08時30分	10時55分	12時00分	13時00分	08時30分	11時00分	12時00分	13時00分
採取時刻		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天候													
気温	℃	22.0	24.2	25.0	25.0	12.8	17.0	18.0	21.0	7.2	14.5	15.0	15.3
水温	℃	19.0	20.4	21.0	21.2	12.8	14.3	14.4	14.5	8.2	9.5	10.0	10.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.1545				2.2131				1.0905			
(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		8.8		7.8		7.9		7.8		8.0	
DO	mg/l	9.5		9.7		10		10		11		11	
BOD	mg/l	0.6		0.6		<0.5		<0.5		<0.5		1.0	
COD	mg/l	1.1		1.3		1.3		1.1		0.6		1.6	
SS	mg/l	1		1		1		1		<1		3	
大腸菌数	CFU/100ml	240	200	180	210	150	170	140	130	79	36	38	28
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			0.79				1.0				0.92	
全炭	mg/l			0.010				0.015				0.039	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							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											<0.01	
砒素	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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1-ジクロロエチン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエチン	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-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
セレン	mg/l											<0.002	
硝酸性窒素	mg/l			0.74									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.76									
ふっ素	mg/l			<0.05									
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-ジクロロエチン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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フルジオキシルベキシル	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l											<0.01	
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	
磷酸態磷	mg/l			0.008								0.024	
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03								0.03	
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.3		13.3		12.1		12.2		14.0		13.6	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			2				2				2	

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		01月09日	01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取月日		08時35分	10時55分	12時00分	13時00分	08時35分	10時55分	12時00分	13時00分	08時15分	11時00分	12時00分	13時00分
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
天候													
気温	°C	0.0	8.5	10.5	11.0	0.5	6.0	6.5	8.0	7.5	11.5	12.0	12.5
水温	°C	2.4	4.0	4.5	5.5	1.0	3.0	3.5	4.8	5.5	7.2	7.7	8.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.6204				0.3993				1.4419			
(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		7.7		7.8		7.7		7.8		7.7		7.8	
DO	mg/l	13		13		13		13		12		12	
BOD	mg/l	<0.5		<0.5		1.0		1.0		0.7		0.8	
COD	mg/l	1.2		1.4		1.1		1.1		2.5		2.6	
SS	mg/l	<1		<1		<1		<1		1		<1	
大腸菌数	CFU/100ml	310	150	160	140	880	840	680	480	160	82	90	120
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l			1.0				1.0				1.0	
全炭	mg/l			0.020				0.025				0.020	
全亜鉛	mg/l											0.001	
ノニルフェノール	mg/l							<0.00006					
LAS	mg/l							0.019					
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
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				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.001								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l			0.98									
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0									
ふっ素	mg/l			<0.05									
ほう素	mg/l												
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l							0.07					
有機態炭	mg/l							0.020					
陰イオン界面活性剤	mg/l							0.05					
クロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	15.2		15.0		15.8		15.6		15.8		16.0	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l			5				5				10	

公共用水域水質測定結果

水域名	道志川	地点名	道志川流末	統一番号	207-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		10時10分	10時10分	10時15分	10時10分	10時10分	13時05分	10時06分	10時00分	10時10分	10時00分	10時05分	09時40分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
気温	℃	18.0	10.0	20.5	27.0	28.0	31.0	22.0	10.0	7.8	1.0	-0.5	5.5
水温	℃	12.8	12.0	15.2	18.3	21.0	19.5	17.5	11.5	8.8	4.0	2.7	6.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	6.883	4.9001	6.8258	8.8398	4.1546	8.4649	4.2444	6.7380	4.1011	2.7083	2.2243	3.2948
(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		7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	10	10	10	9.3	9.0	9.1	9.8	10	11	12	13	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
COD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	0.7	0.8	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.7	1.5
SS	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	31	58	18	55	41	24	57	35	16	41	17	20
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.40	0.48	0.34	0.40	0.40	0.38	0.33	0.39	0.34	0.38	0.31	0.46
全炭素	mg/l	0.013	0.009	0.008	0.009	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	<0.003	0.003	0.007
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			
シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒素	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.40			0.38			0.33			0.38		
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	0.42			0.40			0.35			0.40		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	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						<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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<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	
有機態燐	mg/l	0.007		0.007		0.008		0.004		0.006		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.04		0.02		0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	8.81	9.11	8.60	8.70	9.71	9.32	9.80	8.91	9.66	10.1	10.3	10.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

公共用水域水質測定結果

水域名	秋山川	地点名	秋山川流末	統一番号	208-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		09時30分	09時35分	09時40分	09時20分	09時30分	09時30分	09時30分	09時25分	09時30分	09時25分	09時30分	09時10分
天候		曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	9.5	21.0	27.0	27.0	23.5	21.5	11.0	6.2	-1.0	-1.0	4.2
水温	℃	14.0	12.8	15.8	18.4	21.4	17.5	17.8	12.0	8.8	3.5	2.5	6.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.8100	1.4048	1.8161	2.6805	1.2760	4.3214	1.3268	1.9977	1.0078	0.7103	0.4821	1.1042
(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	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8
DO	mg/l	10	10	9.9	9.5	8.8	9.2	10	10	11	13	13	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
COD	mg/l	<0.5	0.7	1.2	0.9	1.0	1.1	0.7	0.8	<0.5	0.9	0.8	2.3
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	42	120	67	160	310	160	250	130	16	20	<1	120
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.69	0.72	0.63	0.77	0.76	0.73	0.65	0.72	0.68	0.72	0.68	1.1
全有機炭素	mg/l	0.013	0.016	0.015	0.016	0.018	0.016	0.012	0.012	0.017	0.022	0.037	0.016
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			<0.01						<0.01			
砒素	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.68			0.68			0.65			0.72		
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	0.70			0.70			0.67			0.74		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<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	0.010		0.012		0.016		0.010		0.016		0.034	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.03		0.03		0.03		0.02	
クロファルfa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.5	11.8	11.8	11.5	12.8	11.2	12.3	11.7	12.6	12.7	13.1	11.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名	山中湖	地点名	山中湖湖心	統一番号	501-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月16日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月11日
採取時刻		11時15分	11時55分	11時40分	11時40分	11時35分	11時30分	10時25分	11時20分	11時30分	11時30分	11時05分	11時15分
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	18.0	18.5	22.0	27.5	28.0	23.5	18.0	15.2	13.0	1.8	1.0	3.8
水温	℃	14.0	15.8	19.8	23.2	29.4	25.0	19.5	16.5	11.0	3.9	2.5	4.5
外観		050	180	060	060	060	060	060	180	050	050	060	070
臭気		011	011	011	011	181	011	011	181	121	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.6	4.3	7.3	4.7	5.8	5.2	3.3	2.6	3.5	4.2	6.2	4.4
生活環境項目													
pH		7.8	7.8	8.0	8.1	8.7	8.4	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	10	9.1	8.8	7.9	7.8	7.3	8.3	8.4	9.2	11	11	11
BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.9	< 0.5	1.2	0.6	1.0
COD	mg/l	2.1	2.3	2.0	2.0	2.4	2.2	2.7	2.7	2.3	2.3	2.2	2.4
SS	mg/l	1	1	< 1	1	< 1	1	2	4	2	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	< 0.05	0.06	0.05	< 0.05	0.06	0.07	0.11	0.15	0.07	0.09	0.10	0.13
全有機炭素	mg/l	0.008	0.009	0.003	0.008	0.004	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.012
全亜鉛	mg/l			< 0.001				< 0.001		< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		< 0.0006			< 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			< 0.01							< 0.01		
砒素	mg/l			< 0.005							< 0.005		
総水銀	mg/l			< 0.0005							< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエタン	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	< 0.02	< 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				0.06		0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04							< 0.04				
1,4-ジオキサ	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.002						
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004						
オキシシン銅	mg/l						< 0.004						
クロロタロニル	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-ジフルオロオキソベンゾフラン	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						
エビクロヒドリ	mg/l						< 0.00004						
全マンガン	mg/l						< 0.02						
ウラン	mg/l						< 0.0002						
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	mg/l						< 0.0000025						
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l						< 0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						< 0.000005						
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l										< 0.01		
銅	mg/l				< 0.01								
鉄(溶解性)	mg/l				0.008						< 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
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.008	0.013	0.004	0.004	0.002	0.003
電気伝導率	mS/m	8.7	8.74	8.38	8.38	8.72	8.49	8.92	8.70	8.81	8.77	8.96	8.72
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3

公共用水域水質測定結果

水域名	河口湖	地点名	河口湖湖心	統一番号	502-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月11日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01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		10時30分	10時35分	10時50分	11時00分	10時50分	11時00分	10時50分	10時45分	10時35分	10時45分	11時00分	10時40分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	雪
気温	℃	16.3	15.4	23.5	27.0	31.5	24.0	23.0	16.0	9.0	7.0	3.0	-1.5
水温	℃	14.5	16.5	23.0	19.5	30.0	26.0	23.5	17.0	12.0	5.0	4.6	5.0
外観		071	071	071	081	081	081	081	020	020	080	080	080
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	2.6	2.0	3.7	3.5	4.2	3.1	4.5	2.5	2.6	2.7	3.7	3.7
生 活 環 境 項 目													
pH		8.2	7.8	8.7	8.8	8.6	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	10	8.7	9.6	8.9	7.6	7.5	7.9	8.1	9.7	10	11	11
BOD	mg/l	2.0	1.4	1.0	1.0	< 0.5	0.7	0.8	0.8	1.0	1.5	1.0	0.5
COD	mg/l	3.9	3.4	3.1	2.7	2.5	2.8	2.7	2.7	2.9	3.0	3.0	2.6
SS	mg/l	3	4	1	< 1	< 1	1	< 1	1	2	3	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	2	8	< 1	< 1	7	1	< 1	5	1	2	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.19	0.22	0.12	0.20	0.16	0.15	0.22	0.28	0.22	0.27	0.25	0.26
全有機炭素	mg/l	0.015	0.020	0.008	0.010	0.006	0.008	0.004	0.019	0.014	0.014	0.012	0.010
全亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		< 0.0006			< 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			< 0.01						< 0.01			
砒素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエタン	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	0.05	0.10	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10
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	0.07	0.12	0.09	0.09	0.12	0.12	0.12
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						
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.002						
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004						
オキシシン銅	mg/l						< 0.004						
クロロタロニル	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-ジフルオロオキソベンゾフラン	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						
エビクロヒドリン	mg/l						< 0.00004						
全マンガン	mg/l						< 0.02						
ウラン	mg/l						< 0.0002						
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO8)	mg/l						< 0.0000025						
ペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l						< 0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						< 0.000005						
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l										< 0.01		
銅	mg/l				< 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
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02		0.02		0.02		< 0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.009	0.009	0.004	0.004	0.001	0.003	0.002	0.006	0.010	0.011	0.007	0.003
電気伝導率	mS/m	9.98	10.4	10.7	10.4	10.5	10.1	10.7	11.2	11.4	11.3	11.1	10.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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													
採 取 日 期		04月16日	05月07日	06月11日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01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		10時45分	10時50分	11時00分	11時15分	11時00分	11時15分	11時05分	11時00分	10時50分	11時00分	11時15分	10時50分
天 候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	曇
気 温	℃	16.3	15.5	23.5	27.0	31.5	24.0	23.0	16.0	9.5	7.0	2.2	-1.5
水 温	℃	14.5	17.0	22.8	19.5	30.0	26.0	22.5	17.0	12.0	5.0	4.5	5.0
外 観		081	081	081	081	081	081	081	020	020	080	080	080
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	2.5	2.5	3.6	3.2	4.1	3.0	4.2	2.2	2.8	2.6	3.8	3.9
生 活 環 境 項 目													
p H		8.1	7.8	8.6	8.8	8.6	8.0	7.7	7.5	8.0	7.8	7.6	7.5
D O	mg/l	10	9.1	9.6	9.0	7.6	7.4	7.3	7.0	9.6	10	11	11
B O D	mg/l	1.6	1.2	0.9	0.9	0.5	0.6	0.8	0.7	1.1	1.3	1.4	0.7
C O D	mg/l	3.8	3.3	3.0	2.8	2.5	2.7	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	2.6
S S	mg/l	3	2	1	1	< 1	1	1	1	2	2	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	4	1	4	9	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.18	0.18	0.10	0.21	0.12	0.15	0.22	0.24	0.24	0.28	0.27	0.24
全 窒 素	mg/l	0.014	0.016	0.010	0.018	0.006	0.008	0.008	0.012	0.014	0.013	0.009	0.010
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 ン	mg/l		< 0.1							< 0.1			
鉛	mg/l			< 0.005							< 0.005		
六 価 ク ロ ム	mg/l			< 0.01							< 0.01		
砒 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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チ ャ 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	0.05	0.08	0.06	0.06	0.08	0.09	0.10
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	0.07	0.10	0.08	0.08	0.10	0.11	0.12
ふ っ 素	mg/l	< 0.05			< 0.05				< 0.05		0.05		
ほ う 素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニ ッ ケ ル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 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	0.08	< 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	< 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	0.006	0.006	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.010	0.010	0.008	0.003
電気伝導率	mS/m	10.0	10.3	10.6	10.4	10.4	10.2	10.9	11.6	11.5	11.3	11.0	10.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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		04月24日 09時40分	05月07日 09時20分	06月11日 09時25分	07月02日 09時35分	08月06日 09時25分	09月03日 09時30分	10月01日 09時15分	11月05日 09時25分	12月03日 09時15分	01月07日 09時20分	02月04日 09時20分	03月04日 09時15分
採取月日													
採取時刻		09時40分	09時20分	09時25分	09時35分	09時25分	09時30分	09時15分	09時25分	09時15分	09時20分	09時20分	09時15分
天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	曇
気温	℃	10.2	14.0	23.0	26.0	29.0	23.0	17.5	15.0	8.0	7.0	0.0	-1.0
水温	℃	12.0	14.5	20.0	19.5	28.0	24.5	21.0	16.5	11.0	6.0	5.4	5.0
外観		071	071	071	071	071	070	070	070	020	070	080	070
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4.8	3.7	3.7	3.8	5.4	9.4	8.4	9.5	3.4	8.5	7.9	6.8
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.5	8.5	8.8	8.4	8.5	8.6	8.9	7.6	7.4	7.5
DO	mg/l	10	10	9.1	8.6	8.2	8.1	8.6	9.6	10	9.1	9.2	11
BOD	mg/l	0.6	1.0	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.6	0.6	1.0	0.7	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.9	2.2	2.4	2.3	2.2	2.3	2.5	2.6	3.4	1.9	1.8	1.7
SS	mg/l	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	1	4	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.27	0.27	0.19	0.19	0.23	0.14	0.18	0.15	0.18	0.22	0.26	0.25
全有機炭素	mg/l	0.008	0.007	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.006	0.005
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l		<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			<0.01						<0.01			
砒素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		<0.0005					<0.0005					
ジクロロメタン	mg/l					<0.002				<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002				<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004				<0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.002				<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006				<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005				<0.0005			
1,3-ジクロロロバン	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	0.17	0.14	0.08	0.05	0.02	0.05	0.06	0.02	0.02	0.15	0.19	0.20
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	0.19	0.16	0.10	0.07	0.04	0.07	0.08	0.04	0.04	0.17	0.21	0.22
ふっ素	mg/l	0.05			0.05				<0.05		<0.05		
ぼう素	mg/l	<0.04							<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.002							
1,2-ジクロロロバン	mg/l					<0.005							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.005							
イソキサチオン	mg/l					<0.0008							
ダイアジノン	mg/l					<0.0005							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					<0.004							
オキシシン銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.004							
プロピザミド	mg/l					<0.0008							
EPN	mg/l					<0.0006							
ジクロロボス	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-ジフルオロオキソベンゾフラン	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							
エビクロロヒドリン	mg/l					<0.00004							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l					<0.0002							
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO8)	mg/l					<0.0000025							
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l					<0.0000025							
PFOS及びPFOA	mg/l					<0.000005							
4-tert-ブチルフェノール	mg/l					<0.00003							
アニリン	mg/l					<0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l					<0.0003							
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01							<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
硝酸態窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		0.02		0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.016	0.001	0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	8.67	8.66	8.59	8.37	8.35	8.17	8.40	8.45	8.63	8.81	8.80	8.82
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2

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 I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月16日	05月07日	06月11日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01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		11時45分	11時50分	12時00分	12時10分	12時10分	12時20分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	12時35分	12時00分
天候		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り
気温	℃	16.0	15.0	24.0	27.0	31.0	26.0	24.0	15.0	12.0	7.0	1.0	-1.0
水温	℃	15.0	16.5	22.5	23.0	30.0	26.0	22.0	15.5	11.0	4.0	3.5	4.0
外観		081	081	081	081	081	081	081	020	020	020	020	081
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	2.1	2.5	2.8	2.7	3.0	3.0	4.2	2.3	2.8	2.5	2.7	2.7
生 活 環 境 項 目													
pH		8.1	8.5	8.6	8.3	8.5	8.2	8.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l	10	9.5	9.0	8.7	7.6	8.1	8.5	8.3	9.5	11	12	12
BOD	mg/l	1.9	1.6	1.3	1.1	0.7	0.9	1.0	1.6	0.8	1.6	1.5	1.8
COD	mg/l	3.5	3.1	3.0	2.7	2.2	2.5	2.7	2.9	2.5	2.8	3.5	3.4
SS	mg/l	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	4	4	<1	2	<1	9	31	2	<1	<1	<1	<1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.32	0.23	0.14	0.24	0.19	0.13	0.17	0.18	0.25	0.27	0.26	0.26
全有機炭素	mg/l	0.020	0.024	0.010	0.015	0.010	0.012	0.012	0.019	0.017	0.016	0.013	0.016
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS	mg/l		<0.0006			<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			<0.01						<0.01			
砒素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		<0.0005						<0.0005				
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,2-ジクロロエタン	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	0.07	0.07
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	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.12	0.09	0.09
ふっ素	mg/l	<0.05			0.05				<0.05		<0.05		
ぼう素	mg/l	<0.04							<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l						<0.002						
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						<0.005						
イソキサチオン	mg/l						<0.0008						
ダイアジノン	mg/l						<0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						<0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						<0.004						
オキシシン銅	mg/l						<0.004						
クロロタロニル	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-ジフルオロオキソベンゾフラン	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						
エビクロヒドリル	mg/l						<0.00004						
全マンガン	mg/l						<0.02						
ウラン	mg/l						<0.0002						
ペルフルオロオクタンルホキシ酸(PFOA)	mg/l						<0.0000025						
ペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l						<0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						<0.000005						
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l										<0.01		
銅	mg/l				<0.01								
鉄(溶解性)	mg/l				<0.005						0.014		
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
硝酸態窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		0.02		0.02		<0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.008	0.009	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.011	0.012	0.012	0.015	0.014
電気伝導率	mS/m	7.57	7.59	7.62	7.47	7.65	7.52	7.97	8.00	8.43	8.33	8.27	8.18
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

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													
採取月日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月11日
採取時刻		09時10分	09時35分	09時20分	09時25分	09時25分	09時15分	09時25分	09時20分	09時20分	09時40分	09時20分	09時20分
天候		晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	15.8	22.0	17.5	30.0	30.0	23.0	23.5	14.8	12.0	1.9	0.2	4.6
水温	℃	11.5	15.3	17.0	21.6	27.0	24.0	22.4	17.2	12.7	7.0	6.0	6.5
外観		070	070	080	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	13.4	14.2	11.6	13.9	19.0	15.1	13.0	11.5	14.6	16.1	18.5	14.2
生 活 環 境 項 目													
pH		7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	6.9	7.3
DO	mg/l	10	9.8	9.3	8.2	7.5	7.6	8.1	8.9	9.6	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	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.7	0.8	0.9	0.5	1.1	0.8	0.8	1.0	1.3	1.0	0.8	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.13	0.11	0.11	0.19	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.12	0.12
全有機炭素	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
全亜鉛	mg/l			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		0.0011			< 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			< 0.01						< 0.01			
砒素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		< 0.0005					< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,2-ジクロロエタン	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	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.11	0.12
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	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05				< 0.05		< 0.05		
ぼう素	mg/l	< 0.04							< 0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l						< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						< 0.005						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						< 0.005						
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008						
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005						
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003						
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004						
オキシシン銅	mg/l						< 0.004						
クロロタロニル	mg/l						< 0.004						
プロピザミド	mg/l						< 0.0008						
EPN	mg/l						< 0.0006						
ジクロルボス	mg/l						< 0.001						
フェノプロカルブ	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-ジフルオロオキソヘキサフルオロヘプタフルオール	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						
エビクロヒドリリン	mg/l						< 0.00004						
全マンガン	mg/l						< 0.02						
ウラン	mg/l						< 0.0002						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l						< 0.0000025						
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l						< 0.0000025						
PFOS及びPFOA	mg/l						< 0.000005						
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l										< 0.01		
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
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	< 0.001	< 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	4.48	4.54	4.38	4.33	4.33	4.31	4.41	4.34	4.50	4.53	4.58	4.56
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		13時45分	14時00分	13時50分	13時50分	13時50分	13時50分	13時45分	13時50分	13時50分	13時50分	13時50分	14時30分
天候		曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	17.0	11.0	22.0	31.5	30.5	26.0	22.0	12.5	10.3	4.5	2.0	9.0
水温	℃	12.5	11.5	14.0	20.0	22.5	18.0	18.0	11.8	7.3	2.3	1.5	5.7
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	4.1596	4.4649	7.7022	5.8863	3.3376	8.7092	3.1982	4.9205	3.0106	2.1445	1.7172	2.5804
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	11	11	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.5	7.6	7.8	7.5	7.9	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	10	10	10	8.9	8.4	8.9	9.1	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
COD	mg/l	0.7	1.7	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	0.8	0.8	1.0	2.2
SS	mg/l	<1	1	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	25	42	16	47	45	34	57	83	17	3	<1	2
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.52	0.49	0.53	0.54	0.51	0.52	0.45	0.50	0.49	0.49	0.46	0.66
全炭素	mg/l	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004	0.003	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			<0.01						<0.01			
砒素	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.51			0.51			0.42			0.49		
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	0.53			0.53			0.44			0.51		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロヘキサフルオール	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												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<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	
有機態燐	mg/l	0.004		0.005		0.005		0.004		<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												
電気伝導率	mS/m	5.45	5.16	4.85	5.27	5.76	5.12	5.56	5.13	5.57	5.71	5.81	6.16
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	1	1	2

公共用水域水質測定結果

水域名	小菅川	地点名	小菅川流末	統一番号	206-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日
採取時刻		13時10分	13時15分	13時10分	13時10分	13時10分	13時10分	13時05分	13時10分	13時10分	13時10分	13時10分	14時00分
天候		曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温	℃	16.0	10.0	19.5	25.0	26.0	23.0	20.0	13.0	10.5	5.0	2.5	8.0
水温	℃	12.0	11.5	14.2	19.0	20.8	17.5	17.5	11.8	8.5	3.7	2.0	6.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.2642	1.2606	2.679	2.0826	0.9359	4.0438	0.9730	1.7485	0.7756	0.5028	0.4219	0.6611
(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	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	10	10	10	9.0	8.4	9.0	9.1	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
COD	mg/l	0.8	1.0	1.0	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	0.8	0.7	0.5	1.6
SS	mg/l	<1	<1	1	3	<1	3	<1	1	<1	<1	<1	1
大腸菌数	CFU/100ml	17	20	12	61	54	31	26	44	12	18	7	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.71	0.65	0.70	0.78	0.75	0.65	0.64	0.70	0.60	0.57	0.58	0.59
全有機炭素	mg/l	0.039	0.036	0.027	0.037	0.038	0.025	0.036	0.025	0.028	0.026	0.022	0.028
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			
シアン	mg/l		<0.1						<0.1				
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
砒素	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		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006					<0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.67			0.66			0.63			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	0.69			0.68			0.65			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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロポス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフエン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7,9,10-トリフルオロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
4-tert-ブチルフェノール	mg/l							<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	0.032		0.022		0.034		0.031		0.022		0.022	
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												
電気伝導率	mS/m	8.18	8.34	7.55	7.85	9.19	7.24	8.23	7.78	8.43	8.57	8.82	9.65
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3