

公共用水域水質測定結果

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

Table with columns for measurement items (e.g., general, health, monitoring), dates (4/18, 5/28, 6/6, 7/4, 8/1, 9/5, 10/8, 11/7, 12/5, 1/9, 2/20, 3/13), and values in various units (mg/l, m/s, etc.). Includes categories like '一般項目', '健康項目', '要監視項目', and '特殊項目'.

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 桃林橋

統一番号 007-53

類型名 A ハ

調査機関 国土交通省

一般項目		4月28日	4月28日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月20日	8月20日	9月10日	9月10日
採取月日		10:40	14:30	10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	15:20	10:40	14:50
採取時刻		2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2
天候													
気温	℃	18.5	21.5	23.5	28.5	24.7	26.8	27.9	30.5	27.2	31.0	24.7	26.7
水温	℃	14.6	17.9	17.2	21.0	18.2	21.2	23.2	26.2	25.6	28.2	21.4	24.0
外観		320	001	001	001	001	001	230	230	001	001	230	230
臭気		011	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s	20.670	21.210	14.520	15.580	22.330	24.060	25.282	25.282	17.286	17.286	27.641	27.641
(年平均)	m ³ /s	19.919											
採取位置		2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
採取水深	m	0.07	0.07	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.04	0.05	0.08	0.07
全水深	m	0.33	0.37	0.27	0.30	0.42	0.42	0.44	0.45	0.20	0.27	0.40	0.37
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	72	35	95	82	74	78
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7
D O	mg/l	9.6	9.4	9.0	9.0	9.3	9.5	8.3	8.4	7.6	7.5	8.5	8.2
B O D	mg/l	0.9	0.8	1.3	1.3	1.3	1.8	0.5	0.6	0.8	1.0	<0.5	<0.5
C O D	mg/l		2.9		3.5		2.8		3.5		3.1		2.7
S S	mg/l	11	11	11	13	10	9	16	29	9	9	10	10
大腸菌群数	MPN/100ml		230		7000		4600		28000		3300		23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		2.5		1.6		1.5		1.8		1.7
全有機	mg/l		0.088								0.10		
全亜鉛	mg/l		0.006		0.007		0.005		0.009		0.004		0.010
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001								
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l				0.002						0.002		
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロロベン	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										1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.029								0.048		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										1.4		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l		0.03										
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												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004		<0.004						<0.004		
鉄(溶解性)	mg/l		0.12								0.16		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.023		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.06		0.20		0.12		0.03		0.18		0.05
有機態窒素	mg/l		0.051		0.095		0.064		0.080		0.078		0.056
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01								<0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		14.7				15.5				18.9		
濁度	度	2.9	4.0	3.4	3.5	4.0	3.3	6.0	8.0	3.1	2.7	3.2	3.7
塩素イオン	mg/l										11.6		

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流 地点名 桃林橋 統一番号 007-53 類型名 A ハ 調査機関 国土交通省

一般項目		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取月日		10月8日	10月8日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月4日	2月4日	3月4日	3月4日
採取時刻		10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	14:50	10:40	14:50
天候	°C	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
気温	°C	18.7	18.0	14.0	18.0	8.0	14.0	4.7	9.0	8.7	10.8	7.0	9.8
水温		18.8	19.8	14.3	16.3	9.8	12.3	6.8	9.0	9.1	10.3	7.6	9.6
外観		001	001	001	001	001	210	211	211	211	211	220	220
臭気	m ³ /s	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141	011	011
流量	m ³ /s	27.699	27.699	16.257	16.257	14.194	14.194	13.225	13.225	17.999	17.999	20.262	20.262
(年平均)													
採取位置	m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深	m	0.08	0.09	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
全水深	m	0.40	0.45	0.24	0.26	0.20	0.23	0.24	0.23	0.26	0.28	0.27	0.25
透視度	cm	67	55	>100	78	70	53	29	28	33	33	70	52
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	8.3	8.5	9.3	9.7	10	10	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	1.2	1.9	0.9	1.0	1.0	1.2	2.1	1.7	1.2	1.7	1.5	1.6
COD	mg/l		4.2								3.1		
SS	mg/l	19	18	9	8	11	22	48	57	44	39	21	29
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		1300		3300		1700		790		3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8								2.8		
全有機炭素	mg/l		0.13								0.13		
全亜鉛	mg/l		0.008		0.008		0.010		0.011		0.011		0.010
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l										<0.001		
六価クロム	mg/l												
ヒ素	mg/l										0.002		
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												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	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										2.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.017								0.066		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										2.5		
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l										0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.005								0.005		
鉄(溶解性)	mg/l		0.16								0.28		
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l		0.15		0.08		0.14		0.32		0.14		0.11
燐酸総燐	mg/l		0.071		0.083		0.084		0.081		0.073		0.059
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03								0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		15.0				22.2				20.4		
濁度	度	5.1	7.6	3.7	2.2	3.9	7.4	16.6	20.2	15.4	14.9	4.1	6.2
塩素イオン	mg/l										14.7		

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		4月16日 12:05	5月7日 12:14	6月11日 12:50	7月2日 12:10	8月13日 12:00	9月10日 13:00	10月10日 12:50	11月5日 12:15	12月3日 12:10	1月7日 12:05	2月18日 12:09	3月11日 12:05
採取月日													
採取時刻													
天候		4	2	4	2	2	1	4	1	1	1	1	1
気温	℃	20.1	30.0	25.0	27.5	31.1	31.0	22.0	18.4	11.7	7.7	8.5	11.5
水温	℃	14.3	19.6	21.0	21.4	25.6	26.0	18.5	16.2	9.7	6.8	10.9	8.3
外観		001	001	160	001	190	022	170	171	001	001	001	210
臭気		141	141	141	141	141	162	141	141	011	011	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	50	>100	85	55	48	6	61	34	>100	>100	>100	88
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	10	8.5	8.7	8.2	7.7	8.3	10	9.9	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.8	1.0	0.7	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6
COD	mg/l	2.6	2.2	2.4	2.6	2.4	7.1	2.0	2.8	1.8	1.6	1.7	1.8
SS	mg/l	14	4	7	8	9	48	8	8	2	<1	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	7000	23000	33000	46000	33000	23000	33000	11000	7000	3300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001		<0.001		0.002		<0.001		0.002	
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001						<0.001	
シアン	mg/l					ND						ND	
鉛	mg/l					<0.005						<0.005	
六価クロム	mg/l					<0.02						<0.02	
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005				<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<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		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	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	1.6			1.5			1.6			1.7		
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	1.6			1.5			1.6			1.7		
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		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.005						0.01			
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	0.06		0.04		0.06		0.05		0.08		0.06	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.91	10.0	9.75	9.17	10.7	9.76	10.1	10.5	10.4	10.3	10.2	9.25
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3

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		4月16日 12:35	5月7日 12:43	6月11日 13:35	7月2日 12:40	8月13日 12:30	9月10日 13:30	10月10日 13:19	11月5日 13:00	12月3日 12:35	1月7日 12:30	2月18日 12:29	3月11日 12:35
採取月日													
採取時刻													
天候		4	2	4	1	2	1	4	1	1	1	1	1
気温	℃	19.0	29.1	26.0	27.5	31.2	30.8	21.2	19.8	10.5	9.0	7.0	12.8
水温	℃	12.1	15.8	20.2	19.0	22.7	24.0	16.5	13.4	11.0	6.3	5.0	8.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	11	10	9.7	9.0	8.4	9.0	9.8	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD	mg/l	1.7	1.1	1.6	1.6	1.9	1.6	1.5	1.4	1.1	1.0	1.1	1.4
SS	mg/l	2	1	1	2	1	2	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	49000	7900	11000	4900	2300	4900	1300	1300	330	1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	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	0.88			0.81			0.81			0.82		
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	0.90			0.83			0.83			0.84		
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		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0010						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.007						0.013			
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	0.02		0.02		0.04		0.03		0.03		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.92	8.99	8.72	8.45	9.38	8.93	9.02	9.38	9.28	9.37	9.44	8.94
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2

公共用水域水質測定結果

水域名 平等川 地点名 平等橋 統一番号 012-51 類型名 B イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日 14:00	5月7日 13:43	6月11日 14:05	7月2日 13:15	8月13日 13:00	9月10日 14:00	10月10日 13:50	11月5日 13:41	12月3日 13:00	1月7日 12:55	2月18日 13:21	3月11日 13:03
採取月日													
採取時刻													
天候		4	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1
気温	℃	22.9	29.9	28.5	28.0	32.0	31.2	23.5	19.5	11.0	9.4	11.0	13.0
水温	℃	11.1	22.2	21.5	22.6	27.8	23.4	20.5	16.5	14.0	10.0	7.5	11.3
外観		160	001	170	021	001	020	171	171	001	001	001	211
臭気		141	381	141	162	142	142	381	141	141	142	141	381
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	62	62	95	43	80	34	38	38	86	>100	>100	58
生活環境項目													
pH		8.0	7.9	7.8	8.0	8.4	8.0	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8
DO	mg/l	11	10	9.2	9.2	9.2	9.1	9.4	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	1.7	2.5	1.5	1.4	1.7	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.7
COD	mg/l	3.6	3.5	3.3	3.6	3.0	3.2	4.2	3.0	2.8	2.7	2.5	2.7
SS	mg/l	10	9	7	11	6	15	9	7	5	4	2	7
大腸菌群数	MPN/100ml	230000	33000	130000	79000	79000	49000	49000	49000	49000	13000	17000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.004		0.002		0.001		0.002		0.002		0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001						<0.001		
全シアン	mg/l				ND						ND		
鉛	mg/l	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l	0.005		0.011				<0.005		0.006			
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		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	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	1.3			1.4			1.7			1.8		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3			1.4			1.7			1.8		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.07			0.07		
ほう素	mg/l	0.04			0.04			0.04			0.06		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.001						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.050						0.043			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.016						0.014			
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	0.08		0.06		0.09		0.06		0.12		0.08	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.5	15.2	13.3	11.8	15.2	14.7	14.7	17.4	16.9	16.9	13.4	14.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	7	6	4	6	6	6	8	8	8	4	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 イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月16日 10:30	4月16日 14:45	5月7日 8:56	5月7日 14:17	6月11日 10:35	6月11日 14:35	7月2日 10:40	7月2日 14:50	8月13日 10:30	8月13日 13:30	9月10日 10:30	9月10日 14:45
採取月日													
採取時刻													
天候		4	4	2	2	4	4	1	1	2	2	1	1
気温	℃	22.2	24.5	21.1	30.2	25.2	29.2	26.0	27.8	28.4	31.5	28.9	32.0
水温	℃	14.5	15.6	16.5	21.8	20.0	20.5	19.6	22.3	25.6	28.0	23.0	31.0
外観		001	160	001	210	171	171	021	021	190	190	021	022
臭気		141	141	141	381	381	381	142	142	142	142	142	142
流量	m ³ /s	3.5969		2.4145		2.7068			3.5247		1.7299	2.8956	
(年平均)	m ³ /s	2.4217											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	66	44	80	55	68	80	42	39	45	40	35	31
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	7.7	8.3	7.7	7.7	7.7	8.0	7.8	8.1	7.8	8.1
DO	mg/l	11	11	10	10	9.9	9.8	9.4	9.6	8.4	9.2	9.1	9.7
BOD	mg/l	1.5	1.8	1.4	2.1	1.1	1.4	1.0	1.6	1.8	2.0	1.0	1.4
COD	mg/l	3.4	4.4	3.1	4.2	3.2	3.9	3.2	3.6	2.6	3.4	4.6	3.0
SS	mg/l	12	17	6	16	12	14	14	16	17	15	19	20
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	49000	49000	23000	130000	>240000	23000	230000	33000	28000	79000	130000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l							1.3		1.4	1.6		1.6
全窒素	mg/l		1.5		2.0				0.084		0.11		0.10
全有機炭	mg/l		0.090		0.099								
全亜鉛	mg/l		0.005				0.008				0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l		0.007		0.008		0.010		0.005		0.009		0.009
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
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				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロロベン	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				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.3				
ふっ素	mg/l		<0.05						<0.05				
ほう素	mg/l		0.04						0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロロベン	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
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルルゼチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												0.002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.044						0.047
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						0.011
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
燐酸態燐	mg/l		0.044				0.040				0.054		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.04				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.3	11.3	12.2	12.6	10.8	10.8	10.8	10.6	14.5	14.5	13.3	13.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		7		5		4		7		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 イ 調査機関 山梨県

一般項目		10月10日	10月10日	11月5日	11月5日	12月3日	12月3日	1月7日	1月7日	2月18日	2月18日	3月11日	3月11日
採取月日		11:16	14:29	10:30	14:15	9:35	13:37	10:30	13:45	10:01	14:00	10:28	13:40
採取時刻		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
天候		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
気温	℃	24.8	23.0	17.0	18.2	7.5	11.0	6.2	9.8	5.5	11.5	11.5	14.5
水温	℃	19.5	20.0	14.5	17.0	9.8	13.6	7.8	9.6	6.5	11.0	9.0	12.0
外観		170	171	171	171	001	270	001	050	160	160	210	271
臭気		141	141	381	141	381	161	011	142	142	142	141	382
流量	m ³ /s		2.5641	1.7669		1.7941		1.7303		1.7846		2.5518	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm	53	35	35	32	56	40	>100	60	60	45	75	56
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	7.7	8.3	7.7	7.9	7.8	8.1	7.7	8.0	7.7	7.8
DO	mg/l	10	10	9.9	11	11	12	13	13	12	13	12	12
BOD	mg/l	1.0	1.3	1.9	1.5	1.5	1.5	1.2	2.1	1.4	1.8	1.4	2.0
COD	mg/l	3.3	3.7	4.3	3.9	2.8	3.0	2.5	3.0	2.4	2.8	2.4	3.3
SS	mg/l	14	14	13	13	9	13	3	10	4	9	9	15
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	13000	33000	49000	23000	33000	33000	17000	4900	7900	49000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		2.0		1.9		2.0		2.1		2.1
全有機炭	mg/l		0.096		0.12		0.10		0.093		0.10		0.097
全亜鉛	mg/l		0.003				0.005				0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l		0.009		0.011		0.008		0.011		0.010		0.007
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
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				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロロバン	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		1.6						1.8				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7						1.8				
ふっ素	mg/l		0.09						0.08				
ほう素	mg/l		0.05						0.06				
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-ジクロロロバン	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												
キシレン	mg/l												
フルルゼチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.020						0.061
マンガン(溶解性)	mg/l						0.010						0.010
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.05			0.11			
燐酸態燐	mg/l		0.049				0.052			0.058			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.06			0.07			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.5	13.9	14.8	14.8	15.1	15.2	15.6	15.3	15.3	15.7	13.8	13.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		7		8		8		8		9		7

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		4月16日 9:15	4月16日 15:45	5月7日 9:13	5月7日 15:20	6月11日 9:20	6月11日 15:15	7月16日 9:10	7月16日 15:30	8月19日 9:15	8月19日 15:15	9月10日 9:10	9月10日 15:15
採取月日													
採取時刻													
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	℃	18.7	20.0	18.8	30.3	23.1	28.0	28.8	32.0	26.5	28.6	19.3	30.2
水温	℃	16.8	19.0	17.7	23.6	20.0	24.1	24.4	29.3	24.6	27.9	20.8	26.6
外観		030	031	030	031	031	030	030	030	030	030	030	030
臭気		381	381	381	381	381	381	011	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	2.43		1.78		2.19		2.09		1.78		1.85	
(年平均)	m ³ /s	2.06											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	33	25	30	35	30	50	45	40	53	45	45	40
生活環境項目													
pH		7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.7	7.2	7.4
DO	mg/l	5.6	7.2	7.6	5.8	7.0	7.6	7.0	8.2	6.6	7.2	7.8	8.0
BOD	mg/l	3.4	4.3	3.7	4.6	3.0	3.2	2.8	3.4	2.3	3.2	2.0	2.4
COD	mg/l	5.2	5.0	5.2	6.0	4.4	4.6	4.4	4.8	4.2	5.0	4.0	4.4
SS	mg/l	29	34	22	16	30	19	15	11	10	13	10	10
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	54000	92000	92000	160000	22000	17000	54000	24000	54000	22000	>240000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9		2.2		2.5		2.0		3.5		2.0	
全有機炭素	mg/l	0.26		0.39		0.33		0.32		0.31		0.28	
全亜鉛	mg/l	0.008				0.006							
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l					ND							
鉛	mg/l					<0.005							
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
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			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	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												
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	1.7				1.5				0.68			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.11				0.14				<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.8				1.6				0.70			
ふっ素	mg/l	0.16				0.09				<0.05			
ほう素	mg/l	0.22				0.11				0.08			
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												
キシレン	mg/l												
フルルジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.010							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.007							
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l					0.48				0.27			
燐酸態燐	mg/l	0.10		0.30		0.13				0.19			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.11				0.24							
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	26.2	27.7	30.0	46.1	28.1	29.0	32.0	31.9	29.6	31.2	29.3	32.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	16		24		20		21		6		18	

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15日 9時30分	10月15日 15時20分	11月5日 9時15分	11月5日 15時25分	12月4日 9時20分	12月4日 15時15分	1月7日 9時14分	1月7日 15時20分	2月18日 9時15分	2月18日 15時10分	3月11日 9時25分	3月11日 15時00分
採取月日													
採取時刻													
天候		2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4
気温	℃	21.1	24.8	15.1	17.5	5.0	14.4	4.1	10.5	4.4	9.6	6.2	11.3
水温	℃	18.1	22.1	14.2	17.9	9.9	13.6	7.8	10.8	6.6	12.9	8.6	13.2
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	3.31		1.93		1.78		1.62		1.64		2.30	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.1	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	45	60	66	70	55	53	60	60	56	55	66	50
生活環境項目													
pH		7.0	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3
DO	mg/l	7.4	7.4	8.2	9.2	8.4	9.2	8.4	9.2	9.0	9.6	9.0	9.0
BOD	mg/l	1.8	2.5	1.6	2.4	2.4	4.4	3.2	3.4	2.0	3.4	2.7	3.8
COD	mg/l	3.9	4.7	3.6	3.8	3.6	4.2	4.6	4.8	4.0	5.3	4.0	4.6
SS	mg/l	13	9	9	11	12	9	9	12	7	11	10	14
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	92000	24000	54000	7900	17000	35000	28000	11000	92000	35000	24000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.6		2.2		3.5		2.7		2.5		2.2	
全有機炭素	mg/l	0.23		0.27		0.32		0.31		0.30		0.25	
全亜鉛	mg/l	0.004		0.006		0.016				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l					ND							
鉛	mg/l					<0.005							
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005							
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			ND		ND							
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					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<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							
硝酸性窒素	mg/l	1.5											
亜硝酸性窒素	mg/l	0.10											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6											
ふっ素	mg/l	0.13											
ほう素	mg/l	0.15											
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.005							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.005							
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							
ジクロロボス	mg/l					<0.001							
フェノカルブ	mg/l					<0.002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0005							
トルエン	mg/l					<0.005							
キシレン	mg/l					<0.005							
フルオロエチルヘキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					0.001							
モリブデン	mg/l					<0.007							
アンチモン	mg/l					<0.0002							
フェノール	mg/l					<0.005							
ホルムアルデヒド	mg/l					<0.1							
塩化ビニルモノマー	mg/l					<0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l					<0.0004							
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l					<0.01							
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l			0.14		0.040						<0.005	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.064		0.019						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l	0.21		0.23		0.57				0.46			
燐酸総燐	mg/l	0.19				0.24				0.23			
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.25		0.18		0.23		0.17			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	24.3	30.4	25.0	27.5	25.8	24.8	21.1	26.7	23.0	25.5	24.2	27.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	15		27		19		18		15		22	

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		4月16日 13:20	5月7日 13:00	6月11日 13:20	7月16日 13:30	8月19日 13:30	9月10日 13:20	10月15日 13:15	11月5日 13:20	12月4日 13:30	1月7日 13:10	2月18日 13:25	3月11日 13:20
採取月日													
採取時刻													
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4
気温	℃	17.0	24.2	23.8	27.4	28.6	24.6	22.1	15.7	11.8	5.5	5.3	8.3
水温	℃	14.0	18.1	19.1	25.6	27.1	21.9	17.2	13.8	10.3	5.6	4.8	4.9
外観		081	061	071	071	071	071	070	070	070	071	071	071
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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	m			6.0	3.5	3.0	3.5	5	6	6.5	6	6	3.5
生活環境項目													
pH		7.6	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.5	7.4
D O	mg/l	9.8	9.0	9.4	8.0	7.4	8.2	8.8	9.2	8.6	8.8	10	11
B O D	mg/l	1.0	0.6	0.8	<0.5	0.6	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
C O D	mg/l	1.8	1.8	1.6	2.2	2.4	2.4	2.3	2.0	1.6	1.6	1.6	1.8
S S	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2	0	2	2	14	4	70	4.5	4.5	2	7	4
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.64	0.60	0.87	0.32	0.33	0.47	0.47	0.46	0.92	0.54	0.34	0.29
全有機炭素	mg/l	0.007	<0.003	0.006	0.007	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.074	0.007	0.008
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.005				0.005	<0.001	0.012		0.002	
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.001						<0.001			
全シアン	mg/l			ND						ND			
鉛	mg/l			<0.005						<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02			
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002							<0.002			
四塩化炭素	mg/l		<0.0002							<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004							<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004							<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005							<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006							<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005							<0.0005			
1,3-ジクロロプロパン	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	0.49		0.39		0.33		0.30					
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	0.51		0.41		0.35		0.32					
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					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l									<0.005			
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												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルオロエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l									<0.005			
ホルムアルデヒド	mg/l									<0.1			
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l								<0.005	0.11			
マンガン(溶解性)	mg/l								0.006	0.011			
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	0.03		0.06	
燐酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	0.038		0.010		<0.003	<0.003	<0.003		0.004	
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.01					0.07	0.07	<0.01	<0.01	
クロロフィルa	mg/l	0.006	0.010	0.051	0.026	0.019	0.018	0.026	0.020	0.010	<0.001	0.013	0.030
導電率	mS/m	6.4	5.7	4.8	4.9	6.0	4.8	6.5	4.3	4.6	4.8	5.4	4.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	1	1	1	<1	1	2	2	1	2	2

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		4月16日	4月16日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月19日	8月19日	9月10日	9月10日
採取時刻		11:20	13:50	11:18	13:35	11:18	13:55	11:25	14:05	11:15	14:05	11:15	14:00
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	℃	18.0	20.0	21.7	26.4	20.6	26.4	31.0	31.3	29.2	30.8	25.6	29.4
水温	℃	12.0	12.0	14.4	15.4	14.8	15.8	19.5	20.8	21.4	21.4	17.2	18.4
外観		030	030	001	001	001	001	001	001	030	030	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	1.70		0.81		2.31		1.93		0.80		2.90	
(年平均)	m ³ /s	1.16											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	7.5	9.2	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.6	7.3	7.3
DO	mg/l	10	9.8	9.6	9.6	9.2	9.2	8.6	8.4	8.2	8.2	8.8	8.8
BOD	mg/l	0.9	0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
COD	mg/l	1.4	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6	1.8	1.8	2.2	2.2	2.0	2.0
SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	700	230	170	210	110	230	1700	2400	1100	1100	1100	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.77		0.53		1.0		0.28		0.47		0.30	
全炭素	mg/l	0.007		<0.003		0.009		0.010		0.018		0.016	
全亜鉛	mg/l	<0.001				0.007							
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l					ND							
鉛	mg/l					<0.005							
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
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			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	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												
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.58				0.43				0.28			
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	0.60				0.45				0.30			
ふっ素	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
ほう素	mg/l	0.05				<0.04				<0.04			
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												
キシレン	mg/l												
フルルゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					<0.005							
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005							
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l					<0.02				<0.02			
燐酸態燐	mg/l	0.003		<0.003		0.043				0.010			
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				<0.01							
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	5.6	5.5	5.9	5.1	5.4	5.0	5.8	5.6	7.0	5.6	5.1	5.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2		1		1		1		1		1	

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	千秋橋	統一番号	009-51	類型名	B	ハ	調査機関	甲府市			
一般項目													
採取月日		4月16日	4月16日	5月7日	5月7日	6月11日	6月11日	7月16日	7月16日	8月19日	8月19日	9月10日	9月10日
採取時刻		10:03	14:55	10:08	14:05	10:15	14:35	10:10	14:45	10:05	14:35	10:00	14:25
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	℃	17.8	20.0	23.0	27.9	24.0	29.2	31.5	33.6	31.6	31.8	26.0	30.6
水温	℃	14.1	16.5	16.9	19.9	18.0	20.2	23.3	25.9	24.7	26.1	19.6	23.0
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		141	141	141	141	161	161	011	141	142	141	141	381
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.1	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	82	>100	>100	85	100	>100	>100	85	100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.6	8.3	7.6	7.7	7.5	7.8	7.5	7.6	7.7	7.4	7.5	7.8
DO	mg/l	10	10	9.6	9.8	9.0	8.8	8.6	8.6	8.4	8.6	9.0	8.6
BOD	mg/l	1.4	1.6	1.1	1.6	1.0	0.8	0.7	0.6	1.1	1.2	1.0	0.7
COD	mg/l	2.2	2.4	2.6	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	3.0	3.0	2.0	2.2
SS	mg/l	3	3	2	2	7	2	1	1	1	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7000	13000	7900	3100	11000	3300	7000	7900	7900	3300	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.004				0.006							
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	ND				ND				ND			
鉛	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
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			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	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												
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.89				0.90				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	0.91				0.92				0.93			
ふっ素	mg/l	0.07				0.05				0.07			
ほう素	mg/l	0.06				<0.04				<0.04			
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												
キシレン	mg/l												
フルルゼン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l					<0.005							
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	0.12				0.11							
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.3	11.1	11.8	12.1	10.8	10.6	14.0	12.3	17.4	15.0	10.8	10.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	7		9		5		6		8		4	

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		4月16日 9:35	4月16日 15:30	5月7日 9:35	5月7日 14:40	6月11日 9:42	6月11日 15:05	7月16日 9:35	7月16日 15:15	8月19日 9:30	8月19日 15:00	9月10日 9:30	9月10日 14:55
採取月日													
採取時刻													
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温	℃	16.0	18.0	17.4	28.7	22.1	26.7	28.8	31.5	27.5	30.9	21.0	28.8
水温	℃	15.1	16.8	20.5	25.6	21.4	22.6	26.4	29.5	28.3	31.4	21.8	24.4
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		011	141	141	141	141	141	011	142	141	141	141	141
流量	m ³ /s	3.03		0.75		2.54		1.81		0.44		3.22	
(年平均)	m ³ /s	1.57											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	80	80	83	85	95	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	8.7	8.7	9.5	7.7	7.8	7.6	8.0	8.4	9.2	7.6	7.9
DO	mg/l	7.6	11	10	15	8.4	9.2	8.0	8.8	9.6	12	8.4	8.4
BOD	mg/l	1.5	1.3	1.5	2.8	1.0	0.9	0.8	0.6	1.2	1.4	1.0	1.1
COD	mg/l	3.0	2.6	3.8	4.0	2.6	2.5	2.4	2.4	3.6	3.4	2.2	2.4
SS	mg/l	7	3	9	4	3	4	1	<1	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	4900	2200	4900	17000	7900	3300	1700	1100	780	9400	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.4		0.80		1.5		0.70		0.16		0.56	
全炭素	mg/l	0.13		0.089		0.28		0.094		0.063		0.065	
全亜鉛	mg/l	<0.001				0.005							
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001							
全シアン	mg/l					ND							
鉛	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l					<0.02							
ヒ素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l					<0.0005							
アルキル水銀	mg/l												
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			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	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												
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	1.2				1.0				0.34			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04				<0.02				<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2				1.0				0.36			
ふっ素	mg/l	0.06				0.06				0.07			
ほう素	mg/l	0.05				<0.04				<0.04			
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												
フルルゼチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.010							
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005							
クロム	mg/l					0.007							
アンモニア性窒素	mg/l					0.15				0.11			
燐酸総燐	mg/l	0.017		0.071		0.22				0.021			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.15				0.13							
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.2	12.3	13.9	14.7	13.6	12.7	17.4	18.8	20.3	21.2	14.7	12.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13		9		6		8		9		7	

公共用水域水質測定結果

水域名 鎌田川 地点名 鎌田川流末 統一番号 011-01 類型名 B ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月10日 9:25	10月10日 14:25	11月5日 9:25	11月5日 14:35	12月3日 9:30	12月3日 14:25	1月7日 9:21	1月7日 14:30	2月18日 9:25	2月18日 14:40	3月11日 9:30	3月11日 14:15
採取月日													
採取時刻													
天候		2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1
気温	℃	22.1	25.5	11.9	21.0	6.0	17.0	6.0	10.5	3.8	10.5	6.5	12.0
水温	℃	20.5	23.0	15.1	16.9	11.2	14.2	8.0	10.0	8.5	9.5	7.8	13.4
外観		060	060	180	180	060	060	060	060	001	180	060	060
臭気		381	381	381	381	381	141	381	141	381	381	381	381
流量	m ³ /s	4.2636		3.4014		3.4714		3.2208		3.3057		3.6734	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	78	75	88	84	80	80	82	70	>100	55	>100	60
生活環境項目													
pH		7.8	8.0	7.8	8.1	7.8	7.9	7.7	8.0	7.7	8.0	7.7	7.9
DO	mg/l	8.5	9.6	9.3	10	10	11	10	12	11	12	10	11
BOD	mg/l	1.2	1.5	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	2.1	1.8	1.9	1.9
COD	mg/l	3.7	3.8	3.3	4.6	2.7	2.8	3.0	3.3	3.0	3.3	2.8	2.9
SS	mg/l	11	13	9	10	7	7	6	7	6	8	5	6
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	49000	79000	49000	79000	33000	130000	33000	49000	49000	23000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.5		1.6		1.6		1.7		1.7
全有機炭素	mg/l		0.15		0.16		0.14		0.14		0.15		0.14
全亜鉛	mg/l		0.002				0.006				0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l												
総水銀	mg/l						<0.005						
アルキル水銀	mg/l						<0.0005						
PCB	mg/l				ND								
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				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロロベン	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				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.4				
ふっ素	mg/l		0.10						0.08				
ほう素	mg/l		0.06						0.07				
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												
ジクロロリス	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												
フルルジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.11						0.10
マンガン(溶解性)	mg/l						0.047						0.060
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.12			0.16			
燐酸態燐	mg/l		0.077				0.082			0.10			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.10			0.08			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	24.0	23.9	24.0	24.1	25.1	24.7	24.9	24.1	25.3	25.2	23.8	24.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		14		16		16		16		19		18