

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		4月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日
採取月日		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	13:00
採取時刻		2	4	2	4	4	9	2	2	2	10	4	4
天候		21	22.5	22	23	21.8	17.7	28.8	33.1	32.9	28.6	21.7	22.5
気温		12	12.2	16.8	17	15.5	15.4	22.5	23	24.1	24.4	18.5	18.5
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	060	060	060	060
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気						2.688		4.287		3.331		3.603	
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s	2.698											
採取位置		5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
採取水深	m	0.16	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.18	0.18	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	m	0.8	0.8	0.9	0.9	0.85	0.8	0.9	0.9	1	1	1	1
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.73	7.77	7.88	7.79	7.76	7.71	8.03	7.93	7.45	7.73	7.32	7.61
DO	mg/l	10.5	9.4	9.3	9.2	9.6	9.6	8.3	8.2	8.3	8.1	9.2	9
BOD	mg/l	0.3	0.2	0.6	0.8	1.6	1.5	1.6	1.2	0.9	1.1	1	0.6
COD	mg/l	1.8	2.3	1.3	1.8	2.1	1.8	2.5	3	3.3	3.5	1.6	1.6
SS	mg/l	1	1	1	2	2	4	2	2	4	5	2	2
大腸菌群数	M P N/100ml		1000		1300		6400		4900		7500		9400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.62		1.03		0.9		0.7		0.6		0.73
全燐	mg/l		0.015		0.015		0.021		0.008		0.018		0.016
全亜鉛	mg/l				0.001						0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.002				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	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		0.68				0.68				0.61		
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		0.68				0.68				0.61		
ふっ素	mg/l										0.035		
ほう素	mg/l										0.01		
要監視項目													
クロホルム	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												
ジクロルボス	mg/l												
フェノフルカルブ	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				<0.001						0.002		
鉄(溶解性)	mg/l				0.007						0.051		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.001						0.003		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.02				0.01				0.01		
燃酸態燐	mg/l		<0.003				0.019				0.016		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		0.7		0.8		1		1.3		2.2		0.5
塩素イオン	mg/l		2.1				2.4				2.1		

公共用水域水質測定結果
統一番号 006-01

水域名 笛吹川上流

地点名 亀甲橋

類型名 A Ⅰ

調査機関 国土交通省

一般項目		10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		11:00	15:00	10:20	14:20	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
採取時刻		1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	4	4
天候		17.8	23	11.3	17	7	9.8	6.5	10.5	5	6.5	14.2	16
気温		16.7	17.7	12.3	13.7	8.2	9	3.3	6	4	7	6.8	10
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
気象		m ³ /s	2.928	3.572	2.06	1.275	1.354	1.879					
流量	(年平均)	m ² /s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置		m	0.2	0.2	0.1	0.1	0.15	0.16	0.18	0.15	0.15	0.18	0.18
採取水深		m	1	1	0.5	0.5	0.75	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9
全水深		cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
透明度													
生活環境項目													
pH	mg/l	7.59	7.74	7.35	7.59	7.45	7.72	8.2	8.9	8.2	8.9	7.8	7.9
DO	mg/l	9.3	9.3	10.9	10.5	11.8	11.4	13.4	11.2	13.7	12.3	10.7	9.2
BOD	mg/l	1.1	0.9	1.2	1.2	0.7	0.7	1.2	1.6	0.9	3	3.9	3
COD	mg/l	1.7	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	1.2	1.3	1.7	1.8	1.8	2
SS	mg/l	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml		2300		20000		3500		350		540		2200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.13		0.89		0.87		0.78		1.04		1.17
全燐	mg/l		0.014		0.024		0.017		0.014		0.02		0.021
全亜鉛	mg/l				0.001						<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.003				0.003		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
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-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.71				0.87				0.92		
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				0.87				0.92		
ふっ素	mg/l										0.047		
ほう素	mg/l										0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェントロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシ銅	mg/l										<0.001		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.01		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
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				0.001						<0.001		
鉄(溶解性)	mg/l				0.02						0.017		
マンガ(溶解性)	mg/l				0.002						0.004		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.01				<0.01		
燃酸態燐	mg/l		0.013				0.011				0.008		
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01				<0.01				0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		1.3		0.8		0.6		0.6		0.8		1
塩素イオン	mg/l		1.9				3.2				4.6		

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 鶏飼橋

統一番号 007-51

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		4月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日
採取月日		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
採取時刻		2	2	2	4	4	10	2	2	2	2	4	4
天候		17	24.1	20.3	23	21.2	19.6	27.8	31.6	31.6	34.4	22	22.6
気温		13.5	14	17	19	17.2	18.2	21.5	27.2	24.5	29.6	20	20.4
水温		060	060	180	060	180	180	060	060	180	180	060	060
外観		141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気							5.565	6.872		7.196			7.451
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s	5.945											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.12	0.12	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	cm(m)	>100	>100	96	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	8.25	8.09	7.92	8.14	7.81	7.61	8.56	9.1	8.09	8.59	7.95	8.04
DO	mg/l	11.4	11.5	9.8	9.3	9.1	9.4	10	9.6	8.9	8.7	9.5	9.2
BOD	mg/l	0.6	0.2	1.1	1.6	1.8	1.9	1.7	2.6	0.9	1.4	0.6	0.8
COD	mg/l	2.7	2.6	2.7	3.3	2.9	3.1	3.5	4.1	2.7	3.4	2.7	2.4
SS	mg/l	2	3	5	6	4	5	3	3	3	3	3	3
大腸菌群数	M P N/100ml		11000		3500		11000		5600		53000		45000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.94		1.72		1.6		1.1		1.11		1.23
全燐	mg/l		0.05		0.09		0.071		0.048				0.042
全亜鉛	mg/l										0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				0.002				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005				<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												
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												
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												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	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												
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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										0.002		
鉄(溶解性)	mg/l										0.031		
マンガ(溶解性)	mg/l										0.003		
クロム	mg/l										<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.07						0.01				
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05						
クロロフィルa	mg/l		7.1						5.4				
導電率	mS/m												
濁度	度		1.1		1.2		1.8		1.2		1.4		0.4
塩素イオン	mg/l		4.1				5.3				4.8		

一般項目		10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
採取時刻		1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	4	4
天候		19	23.7	12	16.8	5.5	14.3	1.7	9.5	2.5	8	10.5	16.7
気温		16.3	20.3	11	14.6	8	10	1.9	5.5	2.5	6	6	11
水温		001	001	060	060	001	001	060	060	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気													
流量	m ³ /s	6.426		6.477		5.441		3.766		4.433		5.818	
(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	0.08	0.08	0.12	0.1
全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.43	0.4	0.5	0.5
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.82	8.41	7.76	8.09	7.69	8.01	7.7	7.8	7.6	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	10.6	9.6	12.5	12	12.6	12.3	14.3	14.3	14.2	13.8	11	10.5
BO D	mg/l	0.9	1.3	1.1	1.4	1	1.3	1.4	2.9	1.3	2.5	1	4.4
CO D	mg/l	2.5	3.2	1.8	1.7	2.2	2.3	2.1	2.6	2.1	2.9	2.3	2.6
SS	mg/l	3	3	4	4	3	5	3	4	2	2	3	3
大腸菌群数	M P N/100ml		15000		7400		10000		7800		1500		1500
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.29		1.59		1.65		1.98		2.01		2.16
全燐	mg/l		0.048		0.055		0.057		0.066		0.065		0.072
全亜鉛	mg/l										0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.002				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
要監視項目													
クロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										0.002		
鉄(溶解性)	mg/l										0.019		
マンガ(溶解性)	mg/l										0.003		
クロム	mg/l										<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.01								0.13		
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.07		
クロロフィルa	mg/l		7.1								10.1		
導電率	mS/m												
濁度	度		1.8		1.5		1.5		1.5		1.5		1.1
塩素イオン	mg/l		4.9				5.6				6.9		

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		4月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日
採取月日		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
採取時刻		02	02	02	04	04	04	02	02	02	10	04	04
天候		20.2	21.5	21.2	19.8	24	20	28	32.2	32.7	26.2	23.5	24.2
気温		17.3	19.2	19.2	19.2	19.8	19.9	25.5	27.5	27.9	28.6	22	22.5
水温		230	030	320	030	001	050	001	001	030	030	001	001
外観		141	381	381	381	011	381	381	381	381	381	381	381
臭気							14.728		16.551		18.374		15.423
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s	15.935											
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	0.12	0.13	0.12	0.09	0.11	0.12	0.14
全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.66	0.65	0.6	0.46	0.54	0.6	0.7
透明度	cm(m)	80	82	94.5	55.7	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.39	7.57	7.52	7.64	7.84	7.51	7.72	7.79	7.46	7.62	7.51	7.6
DO	mg/l	8.3	8.3	6.9	7.8	7.4	7.5	7.0	7.4	6.7	7.4	8.6	8.0
BOD	mg/l	1.7	0.4	2.0	2.7	2.4	1.5	2.2	2.5	1.7	1.9	1.7	2.0
COD	mg/l	3.8	3.8	3.9	4.5	5.2	4.5	4.3	3.8	3.5	4.3	3.3	3.6
SS	mg/l	9.0	6.0	11	14	13	9.0	9.0	10	5.0	12	9.0	8.0
大腸菌群数	M P N/100ml		15000		4400		7300		3500		46000		270000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.85		2.94		2.4		2.51		1.7		2.01
全燐	mg/l		0.131		0.16		0.156		0.14		0.261		0.168
全亜鉛	mg/l										0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.003				0.003				0.003		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l												
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												
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												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	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												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
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										0.003		
鉄(溶解性)	mg/l										0.164		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.015		
クロム	mg/l										<0.005		
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		0.05				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		2.2		3.2		3.3		2.2		2.2		1.3
塩素イオン	mg/l		19				16.8				19.8		

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		10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取日時		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
採取時刻		02	02	02	02	01	01	01	01	01	01	04	04
天候		20	24	13.9	17	13.3	13.9	5.2	7.5	3.2	4	10.8	14
気温		19	21.8	13.9	15.9	10.6	12.2	7	11.5	4	9.8	10.6	12.8
水温		170	030	030	030	030	030	001	001	030	030	030	030
外観		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気			17.622		16.746		13.402		13.049		15.017		18.439
流量	m ³ /s												
採取位置	m ² /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.11	0.1	0.1	0.09	0.1	0.1	0.09	0.09	0.1	0.1	0.11	0.1
透水深度	m	0.53	0.52	0.51	0.43	0.48	0.5	0.45	0.45	0.5	0.5	0.53	0.48
透明度	cm(m)	97.2	>100	>100	>100	>100	>100	95	80	98	95	89	92
生活環境項目													
pH	mg/l	7.49	7.57	7.59	7.68	8.54	7.65	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6
DO	mg/l	7.7	7.8	9.3	9.7	9.4	10.3	9.3	8.2	9.3	10.8	7.7	9.3
BOD	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.4	2.1	2.1	3.1	3.3	2.6	3.6	3.1	5.5
COD	mg/l	3.9	4.0	2.8	2.6	3.0	3.5	3.3	3.9	4.2	4.3	3.9	3.8
SS	mg/l	8.0	7.0	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0	10	9.0
大腸菌群数	MPN/100ml		27000		3200		5400		6600		14000		9000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		3.0		2.58		2.99		3.57		3.81		3.51
全燐	mg/l		0.174		0.134		0.139		0.198		0.208		0.162
全亜鉛	mg/l										0.007		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.003				0.003				0.003		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
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												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	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-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
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										0.003		
鉄(溶解性)	mg/l										0.19		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.078		
クロム	mg/l										<0.005		
アモニア性窒素	mg/l												
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		2.2		1.8				2.5		2.6		2.6
塩素イオン	mg/l		19.6				22.3				23.6		

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 三郡東橋

統一番号 007-01

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目	4月15日 8:30	4月15日 12:30	5月12日 8:30	5月12日 12:30	6月2日 8:30	6月2日 12:30	7月21日 8:30	7月21日 12:30	8月4日 8:30	8月4日 12:30	9月22日 8:30	9月22日 12:30
採取月日												
採取時刻	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
天候	2	2	2	4	4	10	2	2	2	2	4	4
気温	15	22	18	21.3	20.2	19.8	27.2	33	29.2	36	23	25.8
水温	14.3	18	17.1	19.5	17.2	20	24	27.5	25.6	26.5	21.4	21.8
外観	001	001	001	001	050	001	001	001	030	030	001	001
臭気	141	141	141	141	141	141	011	141	141	141	141	141
流量						21.242		20.729		21.285		24.295
(年平均)		20.139										
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	0.24	0.24	0.22	0.22	0.18	0.18	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16
全水深	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8
透明度	>100	>100	>100	87	88	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH	7.43	7.6	7.82	7.61	7.64	7.04	7.45	7.92	7.54	7.83	7.32	7.61
DO	8.2	8.7	7.7	8	6.8	7.3	6.7	7.6	6.4	7.9	7.5	8.4
BOD	1.5	0.8	2.6	1.7	2.7	2.6	2.7	2.2	1.2	2	1.3	1
COD	3.8	4.1	4	3.1	4.2	16	4.9	4.7	4.6	4.2	3.1	2.9
SS	8	7	12	11	14	11	7	7	7	7	9	6
大腸菌群数	MPN/100ml	19000		8600		35000		160000		29000		18000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		2.51		2.54		2.1		2.1		1.73	1.52
全燐	mg/l		0.149		0.13		0.195		0.122		0.258	0.162
全亜鉛	mg/l				0.004						0.003	
健康項目												
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001	
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01	
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001	
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
ヒ素	mg/l		0.002				0.003				0.002	
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005	
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l										<0.0005	
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002	
四塩化炭素	mg/l										<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002	
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002	
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002	
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002	
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002	
チウラム	mg/l										<0.0006	
シマジン	mg/l										<0.0003	
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003	
ベンゼン	mg/l										<0.0002	
セレン	mg/l										<0.001	
硝酸性窒素	mg/l		1.5			1.57				1.33		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.08			0.13				0.07		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.56			1.7				1.4		
ふっ素	mg/l									0.084		
ほう素	mg/l									0.04		
要監視項目												
クロホルム	mg/l											
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェントロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシシン銅	mg/l											
クロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
EPN	mg/l											
ジクロルボス	mg/l											
フェノカルブ	mg/l											
イプロベンホス	mg/l											
クロルニトロフェン	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				0.002						0.003	
鉄(溶解性)	mg/l				0.057						0.13	
マンガ(溶解性)	mg/l				0.002						0.004	
クロム	mg/l				<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l		0.52			0.43					0.21	
燃酸態燐	mg/l		0.097			0.177					0.239	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03			0.03					0.03	
クロロフィルa	mg/l		1.3						6.8			
導電率	mS/m											
濁度	度		2.4		2.6		3.3		2.3		1.9	0.7
塩素イオン	mg/l		14				15.8				16.8	

一般項目	10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30
採取時刻	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4
天候	18.8	26.5	7	16	3.7	11.2	-4	11.8	0.5	7	10.5	19	19
気温	17	22.5	11.3	14.5	8.5	11	4	7.5	3.5	6.5	9.5	13.5	13.5
水温	001	001	030	030	001	030	001	001	001	001	050	050	050
外観	141	141	141	141	011	011	011	141	011	011	141	141	141
臭気													
流量	m ³ /s	21.931		21.147		19.047		13.975		17.355		20.382	
(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	0.18	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
全水深	m	0.9	0.8	0.85	0.85	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.62	7.56	7.68	7.7	7.78	7.74	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	7.5	8.2	9.4	9.3	9.3	10.3	9.9	9.1	9.8	10.6	9.6	9.5
BOD	mg/l	1.6	1.4	2	2.2	1.6	1.6	2.5	3.3	3.6	3.6	3.1	4.2
COD	mg/l	3.7	3.4	2.9	2.8	3.2	3	3.8	3.3	3.9	3.5	3.3	3.2
SS	mg/l	7	7	5	5	7	6	5	6	6	4	8	8
大腸菌群数	M P N/100ml		13000		18000		14000		7900		16000		3800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.98		2.35		2.09		3.28		3.24		2.58
全燐	mg/l		0.178		0.145		0.129		0.206		0.218		0.182
全亜鉛	mg/l				0.003						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		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.003				0.003		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
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-ジクロロペンタン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.6				1.78				2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				0.06				0.11		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.65				1.85				2.2		
ふっ素	mg/l										0.1		
ほう素	mg/l										0.06		
要監視項目													
クロホルム	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロペンタン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェントロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシ銅	mg/l										<0.001		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
E P N	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンボス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										0.01		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
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				0.002						0.003		
鉄(溶解性)	mg/l				0.16						0.13		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.019						0.056		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.14				0.25				0.69		
燃酸態燐	mg/l		0.087				0.098				0.19		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01				0.02				0.04		
クロロフィルa	mg/l		10.1								8		
導電率	mS/m												
濁度	度		2.6		2.5		2.9		2.1		2.5		2.4
塩素イオン	mg/l		14.5				17.4				20.7		

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14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日	10:35	12:35	10:35	12:30	10:15	12:30	10:25	12:30	10:20	12:30	10:20	12:35
採取時刻	1	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2
天候	15	17.5	17.5	22	19	21.5	21.5	27.5	29.5	33.5	28.5	31.5
気温	12.5	14	17	21.5	17	18.5	20	23.5	23	28.5	22.5	26.5
水温	001	001	161	001	001	001	050	050	001	001	180	180
外観	011	011	141	381	011	381	011	141	381	381	381	381
臭気												
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
全水深	m											
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目												
pH	mg/l	7.8	7.8	7.9	8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1	7.8
DO	mg/l	11	10	9.4	9.3	9.4	9.4	8.8	8.6	8.2	8.4	8.6
BOD	mg/l	0.8	0.8	3.1	1	0.7	0.8	1.6	0.8	0.9	0.8	0.7
COD	mg/l	2.3	2.3	6.8	2.7	2.5	2.6	3.6	2.4	2.7	2.8	2.9
SS	mg/l	3	4	7	5	6	6	7	8	6	6	7
大腸菌群数	M P N / 100ml	4900	1700	54000	17000	24000	24000	>2.40E+5	160000	54000	24000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l											
全燐	mg/l											
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			
健康項目												
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1			<0.1			
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			<0.0001			0.0001				<0.0001	
四塩化炭素	mg/l			<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l			<0.0001			<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0001			<0.0001				<0.0001	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002								
チウラム	mg/l			<0.0006								
シマジン	mg/l			<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			<0.002								
ベンゼン	mg/l			<0.001								
セレン	mg/l					<0.002						
硝酸性窒素	mg/l	1.7				1.6			1.3			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.7				1.6			1.3			
ふっ素	mg/l	<0.05				<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										<0.0010	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l											
p-ジクロロベンゼン	mg/l											
イソキサチオン	mg/l											
ダイアジノン	mg/l											
フェントロチオン	mg/l											
イソプロチオラン	mg/l											
オキシシン銅	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											
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
フェノール	mg/l										<0.010	
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-ジオキササン	mg/l											
全マンガ	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(溶解性)	mg/l					<0.005						
クロム	mg/l					<0.005						
アモニア性窒素	mg/l											
有機態燐	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.08				0.06			0.05			
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	10.1	9.98	11.1	11	11.4	11.3	10.7	10.6	11.5	12.1	10.2
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l	3		3		3		3		4		4

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													
採取月日	10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取時刻	10:20	12:50	10:30	12:30	10:15	12:30	10:20	12:15	10:50	12:40	10:40	12:30	
天候	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2
気温	20	26.5	14.8	17	7.5	11.5	1.5	4.5	4.5	5.5	9.5	12	
水温	17.5	19.5	11.2	14	6.2	7.5	3.5	4	3.5	4.5	6	7.8	
外観	180	180	001	001	001	001	001	001	050	050	230	230	
臭気	381	381	381	381	011	381	011	011	011	381	381	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	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(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5	7.2	7.2
DO	mg/l	8.9	8.7	12	11	12	12	12	12	13	12	12	11
BOD	mg/l	1.4	1	0.6	1.2	0.9	0.9	2.8	0.7	1	0.9	0.8	1.3
COD	mg/l	4	2.9	1.8	3.4	1.7	1.9	4.8	1.8	3.1	2.6	2.3	3.5
SS	mg/l	9	8	1	3	1	1	2	1	2	3	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	35000	54000	22000	92000	7900	11000	17000	2300	4900	3300	4900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001					0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1		
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												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.0001			<0.0001				<0.0001	
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001			<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0001			<0.0001				<0.0001	
1,3-ジクロロペンタン	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					1.5				1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2					1.5				1.7		
ふっ素	mg/l	0.05					<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												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロペンタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
イプロベンボス	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						0.007						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05					0.06				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.3	10.3	10.7	10.8	10.8	10.7	11.2	11.2	10.9	10.9	10.8	10.7
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	3		3		3		4		4		3	

公共用水域水質測定結果
統一番号 013-01

水域名 重川

地点名 重川橋

類型名 B イ

調査機関 国土交通省

一般項目		4月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日
採取時刻		10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20
天候		2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4
気温		19	23.3	21.3	20.8	21.7	18	29.2	33.6	32.8	33.6	21.6	22.1
水温		14.7	18.2	18	19	17.5	17.8	23.5	28	27.1	29	21.2	20.4
外観		140	140	180	180	180	180	180	180	140	140	180	180
臭気		141	141	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s					3.14		3.666		3.74		3.403	
(年平均)	m ³ /s	3.157											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
採取水深	m	0.16	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.18	0.18	0.16	0.16
全水深	m	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.95	0.95	0.9	0.9	0.8	0.8
透明度	cm(m)	79	70.5	76	81	84.5	61.4	>100	>100	82.8	82.3	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	8.18	9.22	8.06	8.01	7.89	7.97	8.63	9.13	8.04	8.31	7.81	7.82
DO	mg/l	10.7	9.7	9.1	8.8	9.2	9	8.6	8	8.2	7.4	8.9	8.7
BOD	mg/l	0.8	1.7	2.9	2.1	1.6	1.8	2.2	2.2	1.6	1.8	1.7	1.1
COD	mg/l	3.7	4.9	4.6	3.6	4.2	4.2	3.8	4.4	3.7	3.3	3.1	2.9
SS	mg/l	5	7	9	9	10	9	5	5	6	6	6	6
大腸菌群数	M P N /100ml		1500		15000		29000		16000		120000		91000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.58		2.18		2		1.65		1.45		1.59
全燐	mg/l		0.09		0.14		0.096		0.094		0.096		0.082
全亜鉛	mg/l				0.003						0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.002				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.65				1.45		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				0.05				<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.54				1.7				1.45		
ふっ素	mg/l										0.061		
ほう素	mg/l										0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
イプロベンボス	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												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				0.003						0.005		
鉄(溶解性)	mg/l				0.018						0.051		
マンガ(溶解性)	mg/l				0.001						0.003		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.09				0.03				0.02		
硫酸態燐	mg/l		0.09				0.094				0.094		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.1				0.08				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		2.8		2.3		2.8		1.8		2.4		0.6
塩素イオン	mg/l		4.8				5.1				4.9		

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		10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日
採取時刻		10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20	10:20	14:20
天候		1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	4	4
気温		18	23	11.3	17	7	11.5	1.5	3.5	3	3.5	12.5	14.6
水温		16.2	19.1	12.3	13.7	7	9.5	2.2	5	2.8	7	7.6	11
外観		180	180	001	001	001	001	180	180	001	001	170	170
臭気		141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s	3.704		3.254		2.975		2.902		2.199		2.582	
(年平均)	m³/s												
採取位置		3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.16	0.16	0.1	0.1	0.12	0.12	0.1	0.1	0.08	0.07	0.08	0.08
全水深	m	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.35	0.4	0.4
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	92	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.82	7.94	7.84	7.92	7.68	7.73	7.7	7.9	7.8	8.2	8.1	8.5
DO	mg/l	10	9	10.8	10.7	12	11.4	12.6	11.7	13.5	12.2	10.4	9.4
BOD	mg/l	1.8	1.7	1.3	1.8	1.8	2.4	2.8	3.2	2	3.2	4.5	4.5
COD	mg/l	2.8	3.1	2.8	3.1	3.2	4.2	2.4	3.3	3.4	3.9	3.1	3.1
SS	mg/l	4	5	4	4	7	6	3	3	2	2	4	4
大腸菌群数	M P N /100ml		23000		75000		14000		12000		7600		16000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.07		2.09		1.79		2.29		2.29		2.17
全燐	mg/l		0.076		0.076		0.085		0.105		0.102		0.16
全亜鉛	mg/l				0.004						0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.002				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
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-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	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		1.6				1.66				1.9		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02				0.05				0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.6				1.71				1.9		
ふっ素	mg/l										0.059		
ほう素	mg/l										0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0002		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェントロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.001		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロロボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンボス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.01		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				0.002						0.004		
鉄(溶解性)	mg/l				0.047						0.032		
マンガ(溶解性)	mg/l				0.004						0.005		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.01				0.05				0.27		
燃酸態炭	mg/l		0.067				0.054				0.081		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.09				0.14		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		2.5		1.6		2.3		2.3		2.2		1.8
塩素イオン	mg/l		7.1				5.4				10.2		

公共用水域水質測定結果
統一番号 014-51

水域名 日川

地点名 葡萄橋

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日		10:10	13:00	10:10	13:00	9:55	12:45	10:05	12:55	10:00	12:50	10:00	13:00
採取時刻		1	2	2	4	4	10	4	2	2	2	2	2
天候		13.5	17.5	17.5	20	18.5	20	22	27.5	31	35.5	27	32
気温		11.2	13.5	16.5	17.5	16.5	17.5	20	21.5	23	26.5	21.5	25
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	141	141	011	011	141	141	381	381	011	011
臭気		m ³ /s											
流量		m ³ /s											
(年平均)													
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(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8
D.O	mg/l	12	11	10	10	9.8	9.5	9.3	9.2	8.7	8.5	8.9	9.1
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
C.O.D	mg/l	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6
S.S	mg/l	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1
大腸菌群数	M.P.N./100ml	490	490	790	790	1300	1100	7900	3300	4900	4900	35000	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001				<0.001				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
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												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.0001				0.0001				<0.0001	
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									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
1,3-ジクロロペンタン	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				0.6				0.61			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.73				0.61				0.62			
ふっ素	mg/l	0.05				<0.05				0.05			
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
要監視項目													
クロホルム	mg/l											<0.0010	
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロペンタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l											<0.010	
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					0.008							
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												
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				0.03				0.02			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	9.78	9.81	10.1	10.1	9.75	9.74	9.93	9.98	9.83	9.84	9.64	9.72
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	2		2		2		1		1		1	

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 I

調査機関 山梨県

一般項目	10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日	
採取月日	10:00	13:15	10:05	13:00	9:55	12:50	10:00	12:40	10:25	13:10	10:15	13:00	
採取時刻	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	
天候	20	25	10	16	6	11.5	1.2	3	2	5.2	7.5	12	
気温	16.5	19.5	10.2	11.2	6.8	9.5	2	3.5	3	3.2	6.5	8	
水温	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
外観	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
臭気													
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	
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.3	7.3	7.2	7.2
D O	mg/l	9.5	9.5	11	11	13	12	13	13	14	13	12	12
B O D	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
C O D	mg/l	1.9	1.7	1.4	1.6	1.5	1.3	0.6	0.8	1.3	1.2	1.7	1.6
S S	mg/l	1	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	1
大腸菌群数	M P N/100ml	4900	7900	1300	1700	1100	700	490	490	1100	490	490	240
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1		
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												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.0001			<0.0001				<0.0001	
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								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001			<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0001			<0.0001				<0.0001	
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	0.58					0.65			0.82			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01					<0.01			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.59					0.66			0.83			
ふっ素	mg/l	<0.05					<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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェニール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキササン	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						0.013						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l												
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03					0.03			0.02			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	9.7	9.7	9.64	9.69	9.84	9.79	10.9	10.7	10.6	10.6	10.4	10.5
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	1		1		1		2		3		2	

公共用水域水質測定結果
統一番号 014-01

水域名 日川

地点名 日川橋

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		4月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日
採取時刻		9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	2	10	4	4
気温		17	22.5	18.1	27.5	21.4	19.8	26.1	32.2	31.5	31	21.5	22.6
水温		15.2	17	16.8	18	16.2	17	22	28.3	23.6	25.2	18.8	19.1
外観		001	001	140	180	140	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					1.025		1.158		2.044		2.268	
(年平均)	m ³ /s	1.401											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.08	0.08	0.1	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.1	0.1	0.08	0.08
全水深	m	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	87	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.91	7.81	7.91	7.89	7.77	7.5	8.03	8.12	7.91	7.69	7.8	7.6
DO	mg/l	11.5	9.3	9.5	9	9.2	9	8.9	8.4	8.7	8.1	9.2	9
BOD	mg/l	0.6	0.8	0.9	1.1	1.8	1.7	1.8	1.7	0.5	1	0.3	0.6
COD	mg/l	2.7	2.7	2.1	3.2	2.3	2.3	3.2	3.2	2.3	2.6	1.7	1.7
SS	mg/l	2	4	4	7	4	5	2	2	3	4	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml		7600		13000		13000		12000		19000		15000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.29		1.43		1.3		0.93		0.83		0.86
全燐	mg/l		0.045		0.065		0.053		0.03		0.031		0.026
全亜鉛	mg/l				0.003						0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.12				0.83		
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		1.23				1.12				0.83		
ふっ素	mg/l										0.047		
ほう素	mg/l										0.02		
要監視項目													
クロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				0.002						0.002		
鉄(溶解性)	mg/l				0.011						0.049		
マンガ(溶解性)	mg/l				<0.001						0.007		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.01				0.01		
硫酸態燐	mg/l		0.03				0.045				0.027		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		1.5		1.5		0.8		0.9		0.7		0.3
塩素イオン	mg/l		4.2				3.7				2.7		

公共用水域水質測定結果
統一番号 014-01

水域名 日川

地点名 日川橋

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40	9:40	13:40
採取時刻													
天候		1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4	4
気温		17.3	22.4	9.2	16.1	6	11.5	0.9	6.8	-1	5.5	10	13.5
水温		15.5	18.3	9.6	12.2	5.5	8	1.5	4.5	1.3	6	7	10
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	1.925		1.584		1.286		0.652		0.821		1.243	
(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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.01	0.06	0.08	0.08
全水深	m	0.5	0.5	0.45	0.45	0.45	0.45	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.76	7.53	7.68	7.74	7.47	7.4	8.2	7.5	7.9	7.6	7.8
DO	mg/l	10.1	9	11.7	11.2	12.2	11.5	13.8	11.7	14.2	12.6	10.9	9.6
BO D	mg/l	0.7	1.1	0.8	1.1	1.4	1.2	1.1	2.2	0.8	1.9	2.7	3.5
CO D	mg/l	2.7	2.7	1.1	1.2	1.5	1.4	1.8	1.9	1.7	2	1.8	2.2
SS	mg/l	3	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2
大腸菌群数	M P N/100ml		22000		7900		3500		1500		1700		8100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.39		1.01		1.22		1.62		1.58		1.65
全燐	mg/l		0.029		0.029		0.021		0.056		0.035		0.03
全亜鉛	mg/l				0.001						0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエチレン	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-ジクロロブタン	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		0.81				1.04				1.3		
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		0.81				1.04				1.3		
ふっ素	mg/l										0.048		
ほう素	mg/l										0.01		
要監視項目													
クロホルム	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロブタン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェントロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシソルホン	mg/l										<0.001		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
E P N	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.01		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				0.001						0.001		
鉄(溶解性)	mg/l				0.036						0.016		
マンガ(溶解性)	mg/l				0.004						0.003		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.02				0.09		
燃酸態燐	mg/l		0.74				0.016				0.03		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01				0.01				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		1.3		0.6		0.5		0.8		0.9		1.1
塩素イオン	mg/l		3.1				3				5.9		

公共用水域水質測定結果
統一番号 012-51

水域名 平等川

地点名 平等橋

類型名 B イ

調査機関 山梨県

一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日		9:45	13:25	9:45	13:25	9:30	13:15	9:35	13:20	9:40	13:15	9:30	13:30
採取時刻		1	2	2	4	4	10	4	2	2	2	2	2
天候		14.2	19.5	21.5	22	20	19	24	28.5	31.5	35.5	26.5	32
気温		13.2	18.5	21	21	20	20	22	25	28	30	25.5	27
水温		050	052	050	050	180	180	180	180	180	180	180	180
外観		381	381	381	382	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	3	3	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(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8.6	7.8	7.9	7.6	7.7	7.6	7.9	7.7	8	7.4	7.6
DO	mg/l	12	12	9.7	9.3	8.2	9.4	8	9.3	8.5	8.9	7.5	7.8
BO D	mg/l	1.7	1.9	2.4	2.4	2.1	1.9	1.4	1.2	2	1.9	2.1	1.6
CO D	mg/l	2.8	3.3	3.5	3.7	3.4	3.5	3	2.9	3.7	3.9	3.6	3.3
SS	mg/l	3	7	9	7	11	10	8	9	13	13	8	8
大腸菌群数	M P N/100ml	13000	7000	92000	>240000	160000	35000	92000	54000	92000	35000	54000	24000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001				0.002				0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
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												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.0001				0.0001				<0.0001	
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									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
1,3-ジクロロペンタン	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				1.3			
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	1.3				1.3				1.3			
ふっ素	mg/l	0.08				0.08				0.09			
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0010
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロペンタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l											<0.010	
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					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.027							
マンガ(溶解性)	mg/l					0.019							
クロム	mg/l					<0.005							
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	0.16				0.08				0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.5	14.6	17.6	17.3	15.9	15.7	14.4	14.2	17.2	16.9	17	16.8
濁度	度	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素イオン	mg/l	6		8		6		5		7		7	

公共用水域水質測定結果
統一番号 012-51

水域名 平等川

地点名 平等橋

類型名 B イ

調査機関 山梨県

一般項目		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		9:30	13:40	9:40	13:20	9:35	13:25	9:35	13:10	9:55	13:50	9:50	13:30
採取時刻		4	2	2	2	1	2	4	2	2	2	4	2
天候		22	27	13	16	6.3	12	0.5	6	4.5	7	8	15
気温		19.8	21.5	12.5	15.5	9.3	11.2	5	7.3	4.5	6.5	8.8	11.5
水温		180	180	050	050	050	050	070	070	001	001	080	080
外観		381	381	381	381	381	182	382	382	381	381	381	381
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	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(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5
D O	mg/l	7.9	8.7	10	11	11	11	10	12	12	12	12	12
B O D	mg/l	1.5	1.4	1.3	1.2	1.5	1.3	1.3	1.6	1	0.7	1.6	1.6
C O D	mg/l	3.4	3.3	2.5	2.6	2.7	2.6	3	2.5	2.6	2.6	2.8	3
S S	mg/l	9	9	2	4	2	3	1	2	1	2	3	4
大腸菌群数	M P N/100ml	92000	54000	35000	35000	92000	17000	11000	17000	4900	3300	35000	13000
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					0.002				0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1		
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												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
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	1.4					1.4				1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.01					0.02				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5					1.4				1.7		
ふっ素	mg/l	0.08					0.08				0.08		
ほう素	mg/l	<0.04							0.05				
要監視項目													
クロホルム	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												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
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						0.04						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.008						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l												
有機炭素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07					0.08				0.1		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.6	15.6	15.6	15.4	17	16.7	19.4	19.4	16.8	16.5	15.4	15.2
濁度	度	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素イオン	mg/l	6	6	6	6	7	7	9	9	8	8	6	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 イ

調査機関 山梨県

一般項目		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取時刻		9:10	14:10	9:20	13:45	9:10	13:50	9:10	13:50	9:15	14:15	9:20	14:05
天候		4	2	2	2	1	2	4	2	2	2	4	2
気温		20	26.5	12.5	16	5.5	12.5	0.5	6	4	7	6	13.5
水温		19.3	22.5	12.5	14.5	9	11	5	7.5	5	8.2	10	12
水色		181	181	181	181	080	081	071	071	080	080	080	080
臭気		381	381	381	381	381	182	382	382	381	382	381	382
流量	m ³ /s	1.9839			2.0194	1.7523		1.4328			1.4108		1.5101
(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 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.9	7.6	8	7.6	7.9	7.4	7.9	7.3	7.6	7.3	7.4
D.O	mg/l	7.9	9.1	10	11	11	12	11	12	12	12	11	12
B.O.D	mg/l	1.7	1.6	1	1.4	1.6	2.1	1.5	1.4	0.9	1.8	1.5	1.9
C.O.D	mg/l	5.1	4.6	2.7	3.4	3	3.2	2.3	2.3	2.7	3.2	3.1	3.4
S.S	mg/l	23	21	7	5	5	6	2	2	2	4	6	8
大腸菌群数	M.P.N./100ml	35000	54000	35000	13000	17000	54000	22000	13000	2300	7000	7900	4900
n-ヘキサノ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8			1.8		1.7		2.2		2.2		2.3
全炭素	mg/l	0.12			0.1		0.1		0.13		0.1		0.12
全亜鉛	mg/l	0.002					0.001				0.005		
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1		
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	0.008			0.011		0.009		0.01		0.011		0.008
総水銀	mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								<0.0001
ジクロロメタン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
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								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
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					1.6				2		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.01					0.02				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5					1.6				2		
ふっ素	mg/l	0.09					0.1				0.11		
ほう素	mg/l	0.05							0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	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						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.019						0.025
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						0.011
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l	0.04					0.04				0.13		
燐酸態燐	mg/l	0.069					0.066				0.074		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06					0.05				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.5	14	14.9	15.1	16	16.5	18.1	18.4	17.8	17.7	16.2	16.3
濁度	度	5		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	6		7		9		10		10		9	

一般項目		4月7日	4月7日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日													
採取時刻		10:31	14:18	10:33	14:37	10:40	14:25	11:05	14:18	10:20	10:25	10:25	14:50
天候		4	2	4	2	4	10	4	2	2	2	4	2
気温		23.8	12.8	19.7	23.6	20.1	17.3	24.8	30.4	32.8	30.4	29.1	33.4
水温		14.4	19.4	19.5	23.2	20.1	20.4	23.3	28.6	29.3	26.4	25.4	24.9
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	170	030
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	0.25		0.04		0.1		0.1		0.12		0.1	
(年平均)	m ³ /s	0.11											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全水深	m												
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.3	7.7	8.4	8.4	7.5	7.5	7.5	7.7	8.2	7.5	7.6	8
DO	mg/l	9.6	8.4	9.8	10	7.4	7.2	6.6	6.6	8.8	8	8	7.8
BOD	mg/l	2.6	3.7	3.9	3.6	2.3	4.8	1.9	5.3	2.4	1.9	2.4	2.7
COD	mg/l	5.4	5.5	6.1	5.1	5.6	7.7	4.5	5.3	4.6	5.1	4.2	4.4
SS	mg/l	10	8	14	12	9	33	11	7	15	20	11	8
大腸菌群数	M P N/100ml	35000	92000		54000	35000	240000	54000	160000	35000	92000	35000	92000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
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				<0.002				<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									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	1.1				0.7				0.35			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				0.02				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.11				0.72				0.36			
ふっ素	mg/l	0.09				0.1				0.11			
ほう素	mg/l	0.08						0.14					
要監視項目													
クロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	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					0.031							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.068							
クロム	mg/l					<0.005							
アモニア性窒素	mg/l												
燃酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03				1.2				0.1			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.9	17.8	24.3	25.8	25.5	24.3	28.4	28.9	27.7	29.1	28	27.2
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	10		19		18		17		18		18	

公共用水域水質測定結果
統一番号 010-51

水域名 濁川 地点名 砂田橋 類型名 C 八 調査機関 甲府市

一般項目		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日
採取月日		10:35	14:50	10:35	14:35	10:20	14:35	10:31	14:18	10:22	14:32	10:25	14:30	
採取時刻		2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	
天候		22.4	24.8	13.5	16.9	8.4	12.3	3.2	5	3.3	5.9	14.8	12.9	
気温		20.8	24.8	13	15.8	8	10.9	3.7	6.9	5.2	8	10.4	14.3	
水温		170	030	170	030	170	030	170	130	170	170	170	170	
外観		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	
臭気		m ³ /s	0.05		0.08		0.08		0.13		0.11		0.12	
流量	(年平均)	m ² /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
全水深	m													
透明度	cm(m)													
生活環境項目														
pH	mg/l	7.7	8.3	7.6	8	7.6	7.8	7.5	7.6	7.5	7.7	8.5	9.6	
DO	mg/l	8.4	8.8	10.2	10.4	10	11	12	12	11	11	14	14	
BOD	mg/l	2.7	2.3	1.3	1.6	2.2	2.2	2	1.9	4.4	10.6	2.4	2.8	
COD	mg/l	4.6	4.3	3.4	3.8	3.8	3.9	3.4	3.5	4.8	7.8	5	5	
SS	mg/l	24	<1.0	2	2	6	4	3	3	5	9	4	4	
大腸菌群数	M P N/100ml	35000	22000	54000	160000	35000	35000	22000	35000	54000	35000	54000	35000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全燐	mg/l													
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001								
健康項目														
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001				
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1				
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													
P C B	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002		
四塩化炭素	mg/l					<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005		
1,3-ジクロロプロパン	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	0.8				0.55				1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.01				0.02				<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.81				0.57				1.11				
ふっ素	mg/l	0.15				0.13				0.17				
ほう素	mg/l	0.05												
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					0.024								
マンガン(溶解性)	mg/l					0.014								
クロム	mg/l					<0.005								
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	0.1				0.1				0.081				
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m	30.2	28.5	27.4	25.4	27.1	25.5	5.1	22.9	24.3	23.1	23.6	21.1	
濁度	度	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	
塩素イオン	mg/l	19		17		23		20		23		18		

公共用水域水質測定結果
 統一番号 010-01

水域名 濁川

地点名 濁川橋

類型名 C 八

調査機関 甲府市

一般項目		4月7日	4月7日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月17日	9月1日	9月1日
採取月日		9:24	15:11	9:25	15:30	9:30	15:30	9:08	15:30	9:13	9:40	9:10	14:40
採取時刻		4	2	4	2	4	10	4	2	2	2	4	2
天候		19.4	10.6	19.2	24.8	19.2	17.4	23.6	28.4	31.8	30.1	23.3	31
気温		14.1	19.3	16.1	22.3	19.7	20.4	23.6	24.6	25.8	24.8	22.4	27.4
水温		030	131	030	031	030	030	030	030	140	030	140	030
外観		381	381	381	382	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気		m ³ /s	2.45	1.51		1.36		1.77		1.98		1.87	
流量	(年平均)	m ² /s	1.75										
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全水深	m												
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.2	7.2	6.4	7.4	6.9	7.1	7	7.2	7	7.1	7	7.2
DO	mg/l	3.4	7.2	3.2	12	4.2	4.8	3.8	6	4.8	5.8	5.2	5.6
BOD	mg/l	3.3	3.7	4.3	4.9	3.7	7.4	3.3	4.3	2.8	1.9	3.1	6.5
COD	mg/l	5.2	6	5.9	6.6	6.1	8.4	5.4	5.1	5.1	5.1	5.1	6.9
SS	mg/l	20	18	25	16	13	13	16	18	11	14	8	22
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	160000	54000	240000	17000	160000	92000	160000	92000	92000	92000	92000
n-キシリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	3.6		4.5		4.3		4.5		3.5		3.6	
全燐	mg/l	0.29		0.41		0.36		0.28		0.3		0.26	
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
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			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002				<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									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005				<0.0005				<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	1.6				1				1			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.08				0.13				0.18			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6				1.13				1.18			
ふっ素	mg/l	0.24				0.2				0.18			
ほう素	mg/l	0.15						0.22					
要監視項目													
クロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	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						<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l					0.037						<0.005	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.086						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l	0.59				0.92				0.52			
燃酸態燐	mg/l	0.21				0.28				0.21			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.12				0.08			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	24.3	27.3	34.1	33.8	28.6	34.4	29	21.9	30.4	29.5	29.1	26.6
濁度	度	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素イオン	mg/l	15		21		27		28		27		23	

公共用水域水質測定結果
統一番号 010-01

水域名 濁川

地点名 濁川橋

類型名 C 八

調査機関 甲府市

一般項目		10月12日	10月12日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		9:20	15:50	9:24	15:26	9:15	15:25	9:21	15:11	9:20	15:23	9:20	15:20
採取時刻		2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3
天候		19	26.7	9.5	16.4	6.3	13.8	-0.1	4.6	4.6	6.8	10.7	17.2
気温		19.7	23.5	12.8	16.8	9.7	12.8	7.1	8.8	6.6	10.2	10.9	15.4
水温		030	030	140	030	140	030	170	130	170	170	170	170
外観		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気		m ³ /s	1.53	1.68	1.68	1.68	1.56	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
流量	(年平均)	m ² /s											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全水深	m												
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.3	7.3	7.1	7.3	7.1	7.3	7.1	7.3	7	7.2	7.1	7.3
DO	mg/l	4.2	6.4	6.6	7	7.2	7.8	6	10	4.8	8.4	6	8.2
BO D	mg/l	4.1	6.6	5	9.8	5.4	10	3.3	4.4	5.3	10.6	4.3	10
CO D	mg/l	5	6.4	4.8	9.4	5.9	8.4	4.8	4.9	5.3	8.8	6.5	8
SS	mg/l	12	12	17	8	12	14	7	8	11	11	11	15
大腸菌群数	M P N/100ml	92000	92000	92000	160000	240000	160000	160000	22000	92000	54000	92000	54000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	5.2		4.8		5.2		5.2		5.2		4.3	
全燐	mg/l	0.37		0.31		0.35		0.38		0.34		0.006	
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001				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	<0.1				<0.1				<0.1			
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												
P C B	mg/l					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002				<0.002	
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロペンタン	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				1.5			1.6				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.15				0.11			0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.75				1.61			1.7				
ふっ素	mg/l	0.3				0.24			0.2				
ほう素	mg/l	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					<0.005							
1,2-ジクロロペンタン	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							
フェントロチオン	mg/l					<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					<0.004							
オキシシン銅	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							
ジクロルボス	mg/l					<0.001							
フェノカルブ	mg/l					<0.002							
イプロベンボス	mg/l					<0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0005							
トルエン	mg/l					<0.005							
キシレン	mg/l					<0.005							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					<0.006							
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					<0.000040							
1,4-ジオキサソ	mg/l					<0.0050							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
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					0.024						0.01	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.024						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l	0.54				0.81			0.87				
燃酸態燐	mg/l	0.23				0.23			0.2				
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.1				0.07			0.046				
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	29.2	35.9	30.3	34.8	24.7	28	24	25.3	26.5	29.6	26.2	33.5
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	26		28		30.8		26		28		27	

公共用水域水質測定結果
統一番号 008-01

水域名 荒川上流

地点名 桜橋

類型名 AA イ

調査機関 甲府市

一般項目		4月7日	4月7日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日		11:18	13:48	11:10	13:53	11:20	14:00	11:40	13:38	11:16	14:11	11:05	14:10
採取時刻		2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2
天候		20.1	13.5	18.3	21.4	20.6	15.9	26.5	27.4	32.9	32.1	28.4	32.1
気温		10.3	12.3	14.5	16.8	15.8	15.6	18.1	20.4	24.6	25	21.9	22.3
水温		001	001	001	001	030	030	030	030	001	030	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		m ³ /s	1.84		0.24		0.97		1.49		0.56		0.77
流量		m ² /s	0.84										
(年平均)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	1	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1
全水深	m												
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.4	7.4	8	7.7	7.4	7.3	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	10	10	9	9	9.2	9.4	8.6	8.6	8.4	8.4	8.3	8.4
BOD	mg/l	0.8	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.5	2	1.3	1.2	2.1	2.1	1.2	1.3	1.9	1.9	2	1.9
SS	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	<1.0	<1.0	1	<1.0
大腸菌群数	M P N/100ml	490	210	78	490	330	1400	5400	110	3500	1400	3500	1400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.48		0.55		0.36		0.96		0.68		0.79	
全燐	mg/l	0.01		0.008		0.01		0.003		0.005		0.011	
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
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			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002				<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									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005				<0.0005				<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	0.39				0.3				0.3			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4				0.31				0.31			
ふっ素	mg/l	<0.05				<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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01						<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l					0.01						<0.005	
マンガ(溶解性)	mg/l					0.007						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アモニア性窒素	mg/l	0.08				0.05				<0.01			
燃酸態燐	mg/l	0.003				<0.003				<0.003			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				0.03				0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	5.1	4.8	6.1	5.5	5.9	5.1	6.1	6.1	6.5	6.3	6.2	6
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	2.1		2.1		2.2		1.7		2.1		1.8	

公共用水域水質測定結果
統一番号 008-01

水域名 荒川上流

地点名 桜橋

類型名 AA イ

調査機関 甲府市

一般項目		10月12日	10月12日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		11:10	13:30	11:17	13:56	11:05	13:45	11:18	13:48	11:01	13:49	11:15	14:00
採取時刻													
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
気温		22.4	24.8	12.6	16.4	7.4	12.6	2.8	5	3.1	4.5	12.6	13.8
水温		16.4	17	9.3	10.1	5	6.1	1.6	2.6	3	4.6	6.8	7.3
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	1.29		0.69		0.69		0.35		0.13		1.05	
(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	11	1	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全水深	m												
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.8	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.8	7.4
DO	mg/l	9.4	9.4	11	11	12	12	13.2	13.2	13	12	11	11
BO D	mg/l	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.5
CO D	mg/l	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1	0.9	0.8	1.1	1.2	2.1	2.3
SS	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	1
大腸菌群数	MP N/100ml	2200	1100	490	700	490	3500	46	210	140	20	14	20
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.64		0.46		0.71		0.63		0.88		0.72	
全炭素	mg/l	0.008		0.009		0.011		0.006		0.027		0.004	
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001				0.004			
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
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					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002				<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							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	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	0.24				0.26				0.41			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.25				0.27				0.42			
ふっ素	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
ほう素	mg/l	<0.04											
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.005							
トリス-1,2-ジクロロエタン	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							
フェントロチオン	mg/l					<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					<0.004							
オキシシン銅	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							
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.007							
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							
1,4-ジオキサソ	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
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					<0.006						<0.010	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アモニア性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				0.03			
燃酸態	mg/l	0.003				0.004				0.011			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03				0.03				0.021			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	5.4	4.6	6	5	4.7	4.5	5.1	5	5.4	5.7	5.2	5.5
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	1.5		1.8		1.9		5.1		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	4月7日	4月7日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日	
採取月日													
採取時刻	10:09	16:37	10:11	14:57	10:15	14:55	10:00	14:37	9:57	14:50	10:05	15:05	
天候	4	2	4	2	4	10	4	2	2	2	2	2	
気温	22.3	11.7	19.6	23.3	19.2	17.2	25	31	33.2	26.2	27.9	34.2	
水温	12.2	15.4	16.5	17.9	19.4	19.3	24.3	23.9	28.8	28.1	22.9	26.7	
外観	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	140	030	
臭気	141	011	381	141	141	141	141	141	141	141	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
全水深	m												
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.4	7.5	7.6	8.2	7.3	7.5	7.8	7.8	8.3	8.2	7.6	9.2
DO	mg/l	10	10	10	10	8.4	8.8	9.2	9.2	8.4	8.4	8.6	8.6
BOD	mg/l	1.4	1.3	1.9	1.6	2.4	1.8	0.6	0.7	1.1	2.1	0.9	1.4
COD	mg/l	3.9	3.2	3.9	2.9	4.3	4.6	2.4	2.1	3.4	4.9	2.9	3.1
SS	mg/l	4	2	4	3	6	6	2	1	4	13	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	17000	7000	17000	7900	35000	4900	17000	2200	54000	2200	54000
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001				
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001				
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1			<0.1				
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			<0.002				<0.002		
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002			<0.002				<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005			<0.0005				<0.0005		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.85				0.83			0.5				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.02				0.03			<0.01				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.87				0.86			0.51				
ふっ素	mg/l	0.07				0.08			0.09				
ほう素	mg/l	0.06						0.09					
要監視項目													
クロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	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												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガ	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					0.025							
マンガ(溶解性)	mg/l					0.051							
クロム	mg/l					<0.005							
アモニア性窒素	mg/l												
燃酸態	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03				0.04			0.17				
クロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	11.2	11.4	17.5	17.2	25.1	16	15.8	23.9	20.3	19.2	17.2	16.3
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	8.3		14		13		9.4		13		11	

公共用水域水質測定結果
統一番号 009-51

水域名 荒川下流

地点名 千秋橋

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目		10月12日	10月12日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		10:15	15:10	10:13	14:52	10:00	14:55	10:09	14:37	10:02	14:49	10:05	14:45
採取時刻		2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3
天候		22.2	23.5	11.9	17.1	7.6	12	2.6	5.4	3.4	5.6	8.2	16.2
気温		19.2	21.6	12	13.1	8.6	11.5	3.4	4.3	5.6	4.9	7.6	11.9
水温		001	030	001	001	030	030	130	001	170	170	170	170
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	381
臭気													
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全水深	m												
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	8.2	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	9
DO	mg/l	9.2	9.2	10	10	11	11	13	12	12	12	11	11
BOD	mg/l	1.5	1.7	1.8	1.3	2.1	1.5	1.5	1.4	3.2	3.2	2.5	2.2
COD	mg/l	2.4	2.8	2.7	2.3	3.3	2.6	2.8	2.8	3.8	3.3	4.4	4
SS	mg/l	3	6	3	2	3	11	1	1	4	3	4	5
大腸菌群数	M P N/100ml	11000	35000	22000	54000	35000	54000	17000	17000	54000	7900	54000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001							
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
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												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002	
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002		<0.002		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.002							
ベンゼン	mg/l					<0.001							
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	1				1				1.2			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				0.05				0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.01				1.05				1.23			
ふっ素	mg/l	0.09				0.08				0.14			
ほう素	mg/l	<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-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
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					0.018							
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												
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.11				0.091			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.7	13.8	17	15	15	14.9	15.6	15.5	17.4	17.4	14.9	12.8
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	12		13		17		20		24		14	

公共用水域水質測定結果
統一番号 009-01

水域名 荒川下流

地点名 二川橋

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目		4月7日	4月7日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日													
採取時刻		9:42	15:00	9:45	15:20	9:50	15:20	9:20	15:15	9:28	9:51	9:35	15:30
天候		4	2	4	2	4	10	4	2	2	2	4	2
気温		20.4	10.9	19.3	25.4	18.3	17.7	25.3	28.4	31	30.1	26.1	32.1
水温		16.3	19.3	19.4	27	21	22	24.1	28.6	32.1	28.8	26.5	31.6
外観		030	030	030	030	030	030	030	030	030	001	140	001
臭気		011	011	381	141	141	141	141	141	141	141	381	141
流量	m ³ /s	1.22		0.15		0.21		1.2		0.13		0.42	
(年平均)	m ³ /s	0.517											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全水深	m												
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8.2	9	9.4	7.7	7.9	8	8	7.5	8.3	7.9	8.3
DO	mg/l	9.5	11	11	12	8.2	9.2	9.8	9.6	7.4	9.6	9.6	10
BOD	mg/l	1.5	1.1	3.3	3.3	1.9	1.7	0.8	0.6	1.7	1.1	1.9	1.6
COD	mg/l	3.8	3.8	5	5.4	4.1	4.5	2.5	2.3	4.2	4.1	3.5	3.6
SS	mg/l	4	1	3	3	1	2	1	1	4	6	1	4
大腸菌群数	M P N/100ml	22000	11000	240000	920	200	1300	3300	3300	2600	1300	2600	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1		1.1		1.3		1.1		0.46		1.2	
全炭素	mg/l	0.092		0.089		0.075		0.056		0.08		0.079	
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
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												
P C B	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l							<0.002				<0.002	
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
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									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	0.93				0.59				0.05			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04				0.02				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.97				0.61				0.06			
ふっ素	mg/l	<0.05				0.08				0.08			
ほう素	mg/l	0.08						0.09					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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						<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l					0.023						<0.005	
マンガ(溶解性)	mg/l					0.044						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l	0.03				<0.01				<0.01			
燃酸態炭	mg/l	0.06				0.033				0.032			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.08				0.08			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.3	15.4	11.8	19.9	15.8	26.4	17.6	17.9	25.8	23.1	18.6	19.8
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	14		15		12		11		13		11	

公共用水域水質測定結果
統一番号 009-01

水域名 荒川下流

地点名 二川橋

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目		10月12日	10月12日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		9:45	15:04	9:44	15:10	9:35	15:15	9:40	15:00	9:38	15:10	9:40	15:10
採取時刻		2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3
天候		19.5	26.1	10.4	17.1	6.6	11.8	1.8	4.4	2.3	6.4	8.4	12.7
気温		21.1	24.1	13.4	16.7	7.8	13.1	1.8	4.2	4.3	9.8	10.1	13.6
水温		001	001	001	001	030	030	130	130	170	170	170	170
外観		011	141	011	011	381	381	141	011	011	011	011	011
臭気		m ³ /s	0.92	0.67	0.67	0.67	0.67	0.078	0.078	0.25	0.25	0.28	0.28
流量	(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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全水深	m												
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	8.6	8.9	8.3	9.2	8.3	10.1	8	9	7.5	8.7	7.5	9
DO	mg/l	10	10	12	14	14		12	17	11	14	11.4	13
BOD	mg/l	1.5	1.1	1.2	1.3	1.1	2.5	1.2	1.5	2.1	3.8	1.4	1.7
COD	mg/l	2.2	2.8	2.4	2.4	2.6	3.9	2.6	3.1	3	4	3.7	5
SS	mg/l	1	4	<1.0	<1.0	5	9	1	1	2	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	92000	3900	7000	4900	3300	3300	680	22000	11000	22000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.8		1.9		1.8		1.9		2.9		2	
全燐	mg/l	0.087		0.079		0.064		0.064		0.1		0.002	
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001				0.002			
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
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					<0.0005							
ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002				<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							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005		<0.002		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
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	0.87				0.09				1.2			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				0.03				0.03			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.88				0.12				1.23			
ふっ素	mg/l	0.08				0.07				0.07			
ほう素	mg/l	<0.04											
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.005							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.005							
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							
フェントロチオン	mg/l					<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					<0.004							
オキシシン銅	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							
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l					<0.006							
ニッケル	mg/l					<0.001							
モリブデン	mg/l					<0.007							
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							
1,4-ジオキサソ	mg/l					<0.005							
全マンガン	mg/l					<0.02							
ウラン	mg/l												
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					0.018						<0.010	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.017						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01				<0.01				0.24			
燃酸態燐	mg/l	0.07				0.034				0.071			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06				0.06				0.055			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	18.9	17.7	19.6	18.7	17.4	16.2	21.3	19.3	19.4	18.1	17.4	17.5
濁度	度	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素イオン	mg/l	13		15		17		21		24		18	

公共用水域水質測定結果
統一番号 011-51

水域名 鎌田川

地点名 高室橋

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目	4月7日	4月7日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月17日	9月1日	9月1日
採取月日	10:24	16:51	9:57	15:09	10:05	15:10	9:45	14:50	9:41	10:00	9:50	15:20
採取時刻	4	2	4	2	4	10	4	2	2	2	2	2
天候	20.5	14.5	18.8	24.1	21.4	19.2	27.1	19.2	31.8	30.5	26.8	32.9
気温	15.3	19	17.1	20.6	19.9	19.9	25.5	24.9	25.4	25	22.7	25.6
水温	030	030	030	030	030	030	030	030	030	001	030	001
外観	141	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気	m³/s											
流量	m³/s											
(年平均)												
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全水深	m											
透明度	cm(m)											
生活環境項目												
pH	mg/l	7.3	7.4	7.6	7.5	7	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	9.4	9.2	9.2	8.4	6.4	7	8.2	8.4	8.8	8.8	8.8
BOD	mg/l	2.4	3.8	2.9	3.4	3	3	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3
COD	mg/l	4.6	5.9	5.2	4.9	6.6	6.1	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5
SS	mg/l	10	11	10	8	19	15	7	6	13	7	9
大腸菌群数	M P N /100ml	160000	240000	92000	240000	240000	240000	54000	160000	54000	240000	54000
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			
健康項目												
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001			<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1			<0.1			
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											
P C B	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l			<0.002				<0.002			<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			<0.004								
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				<0.002			<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005				<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002								
チウラム	mg/l			<0.0006								
シマジン	mg/l			<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l			<0.002								
ベンゼン	mg/l			<0.001								
セレン	mg/l					<0.002						
硝酸性窒素	mg/l	1.3				1.3			0.94			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.04				0.08			<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3				1.38			0.95			
ふっ素	mg/l	0.07				0.06			0.06			
ほう素	mg/l	0.1						0.12				
要監視項目												
クロロホルム	mg/l											
トランス-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											
2,4,6-トリクロロフェノール	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											
ホルムアルデヒド	mg/l											
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリン	mg/l											
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					0.11						
鉄(溶解性)	mg/l					0.034						
マンガン(溶解性)	mg/l					0.079						
クロム	mg/l					<0.005						
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	0.03				0.09			0.1			
クロロフィルa	mg/l											
導電率	mS/m	23	23.6	24.1	25.6	17	26.1	23.9	23.9	25.2	24.3	22.9
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l	19		20		21		17		14		13

公共用水域水質測定結果
統一番号 011-51

水域名 鎌田川

地点名 高室橋

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一般項目		10月12日	10月12日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		10:00	15:25	10:01	15:05	9:45	15:05	10:24	14:51	9:48	15:01	9:50	15:00
採取時刻		2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3
天候		24.5	22.8	14.1	17.9	7.8	14.6	1.9	5.1	2.9	6.6	8	17.6
気温		19.9	21.8	14.8	16.6	12.1	13.6	8.3	9.1	7.9	9.7	12	14.7
水温		001	030	030	030	030	030	130	130	210	210	170	170
外観		381	381	381	381	011	011	381	381	011	381	381	381
臭気													
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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全水深	m												
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.6
DO	mg/l	9	8.4	9.6	7.3	10	9.2	9.6	10	10	10	10.4	10
BOD	mg/l	1.8	2.8	2.1	2.8	1.4	2.5	1.7	3.2	2.3	3.5	2	3.6
COD	mg/l	2.9	3	3	3.5	2.3	4.8	3.7	3.8	4.1	4.8	3	4.5
SS	mg/l	8	7	2	5	4	5	3	5	37	24	3	4
大腸菌群数	M P N/100ml	160000	240000	160000	160000	54000	92000	240000	160000	160000	92000	160000	92000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001				<0.001							
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
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		<0.002		<0.002				<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					0.005							
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		<0.002		<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
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				0.1				1.3			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.02				0.02				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.22				0.12				1.31			
ふっ素	mg/l	0.07				0.06				0.06			
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-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アト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												
エビクロロヒドリル	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					0.018							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.008							
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l												
機酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				0.11				0.08			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	22.6	21.6	24.4	24.4	21.4	22.9	20.3	21.6	21.3	22.3	22.7	24.3
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		5		<5.0	
塩素イオン	mg/l	16		18		14		19		21		20	

公共用水域水質測定結果
統一番号 011-01

水域名 鎌田川

地点名 鎌田川流末

類型名 B 八

調査機関 山梨県

一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日		9:05	14:25	9:20	14:30	9:10	14:27	9:15	14:35	9:15	14:25	9:15	14:55
採取時刻		2	2	2	4	4	10	4	2	2	2	2	2
天候		10.7	16	14.5	15.3	18.8	18	22	29.2	31.2	35.2	24.5	31.1
気温		13	20	18	20.1	17	18	21.8	24.8	21.2	30.6	21.4	25.7
水温		001	001	051	051	061	061	061	181	061	061	230	230
外観		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気		m³/s	3.4271		3.2984	2.2864			5.688		3.2557	5.0857	
流量		m³/s	3.9016										
(年平均)													
採取位置		2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
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(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	8	7.8	8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	8.2	7.7	7.9
DO	mg/l	9.8	11	8.6	9.3	7.4	8.6	7.1	8.9	7.3	9.7	8.2	9.2
BOD	mg/l	2.3	3.2	3.7	3.3	2.1	2.4	1.6	2.6	1.9	2.3	1.6	1.7
COD	mg/l	3.8	4.9	5.3	5.4	5.1	5.6	4	4.9	4.2	4.3	4	4.3
SS	mg/l	7	15	17	15	10	13	20	38	17	10	16	15
大腸菌群数	M P N / 100ml	54000	17000	92000	35000	92000	54000	160000	160000	54000	17000	92000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9	1.7		1.8		1.7		1.1		1.2	
全炭	mg/l		0.19	0.23		0.24		0.28		0.2		0.17	
全亜鉛	mg/l		0.004			0.003				0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001			<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l		<0.1			<0.1				<0.1			
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			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.0001				0.0001				<0.0001	
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									
トリス(1,2-ジクロロエチル)	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			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l		1.4			1.2				0.81			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05			0.06				0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5			1.2				0.83			
ぶっ素	mg/l		0.1			0.15				0.13			
ほう素	mg/l		0.06					0.04					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0010
トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/l												<0.005
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
E P N	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
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												<0.010
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												<0.000030
1,4-ジオキサソ	mg/l												<0.0050
全マンガン	mg/l												0.06
ウラン	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					0.038							0.067
マンガン(溶解性)	mg/l					0.064							<0.005
クロム	mg/l					<0.005							<0.005
アモニア性窒素	mg/l		0.1			0.03				0.03			
機酸態機	mg/l		0.12			0.11				0.1			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.13			0.08				0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	25.9	25.8	26.5	27.2	28.8	28.9	26.7	25.2	28.2	29.1	25.1	25.4
濁度	度	<5.0		5		5		5		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	19		20		22		18		19		16	

公共用水域水質測定結果
統一番号 011-01

水域名 鎌田川

地点名 鎌田川流末

類型名 B 八

調査機関 山梨県

一般項目		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取時刻		9:08	14:20	9:05	14:28	9:10	14:30	9:10	15:05	9:05	14:25	9:15	14:40
天候		4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	4	4
気温		19.2	24.2	8.5	17.5	5.5	14.2	0.5	5.5	2	4.5	8.5	16.1
水温		19.5	22.5	14.5	17.2	11	14	8	9.3	6.7	10	10.8	15.6
水質観		061	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m³/s		7.5007		3.8491		3.7091		3.1016		2.7971		2.8206
(年平均)	m³/s												
採取位置		1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2
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(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.9	7.7	7.9	7.7	8	7.7	7.8	7.4	7.5	7.4	7.7
DO	mg/l	7	9.1	8.9	10	9.1	11	9.4	11	9.7	10	8.9	12
BOD	mg/l	2.4	2.1	1.1	1.6	1.6	1.9	1.8	1.6	2	2.3	1.6	2.2
COD	mg/l	5	4	2.9	3.1	3.1	3.3	3.3	3.4	3.6	4	3.3	4
SS	mg/l	27	15	5	6	6	7	4	5	6	7	6	7
大腸菌群数	M.P.N./100ml	160000	160000	54000	35000	13000	17000	33000	17000	24000	17000	54000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.6			1.6		1.6		2.1		1.9		2
全有機	mg/l	0.17			0.15		0.14		0.17		0.17		0.17
全亜鉛	mg/l	0.003					0.001				0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1		
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				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.0001				<0.0001			<0.0001	
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								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001			<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001			<0.0001	
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	1.2					1.3				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.03					0.04				0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2					1.4				1.4		
ふっ素	mg/l	0.1					0.09				0.1		
ほう素	mg/l	0.04							0.05				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロクロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロロニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
7α-ヒドロキシステロイド	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						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.065						0.097
マンガン(溶解性)	mg/l						0.021						0.045
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l	0.07					0.13				0.38		
燃酸態燐	mg/l	0.096					0.096				0.094		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07					0.08				0.12		
クロロホルム	mg/l												
導電率	mS/m	22.6	23	27	27.4	27.5	27.5	29.2	30.2	28.2	29.5	29.3	27.6
濁度	度	6		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	14		18		20		21		22		24	