

公共用水域水質測定結果

水域名	笛吹川上流	地点名	広瀬ダム貯水池	統一番号	006-51	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月12日	09月03日	10月01日	11月12日	12月03日	01月07日	02月12日	03月04日
採取時刻		10時55分	10時48分	11時30分	11時00分	09時55分	11時00分	11時00分	11時10分	13時20分	10時50分	13時30分	10時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温		13.8	24	22	22.5	29	24.2	16.5	4.8	6.2	1.1	5.5	3.8
水温		7	13.5	16.6	18	24.6	22.2	15.3	9.5	7	2.6	1	0.6
外観		081	080	080	060	060	162	272	061	061	061	061	061
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	4	7	7	6.5	5.5	1.3	1	3.5	4.3	6.3	6.8	7.5
生 活 環 境 項 目													
pH		7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.0	7.3	7.2	7.1	7.3	7.7	7.5
DO	mg/l	11	9.9	9.0	8.9	7.5	8.0	9.3	9.2	9.3	11	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	1.2	< 0.5	0.8	1.0	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	0.5
COD	mg/l	1.9	1.7	1.8	1.7	1.8	2.6	2.2	2.1	1.7	1.1	1.2	1.5
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	1	2	7	< 1	2	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	7.8	49	79	2200	3300	330	330	230	33	45	0
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.29	0.27	0.16	0.29	0.34	0.47	0.33	0.24	0.22	0.24	0.27	0.37
全有機	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.014	0.015	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
全亜鉛	mg/l	0.001		0.003		0.002		0.001		< 0.001		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005		
六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l			< 0.005							< 0.005		
鉛水銀	mg/l			< 0.0005							< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.28			0.24			0.25			0.24		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.30			0.26			0.27			0.26		
ふっ素	mg/l	< 0.05						< 0.05					
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					< 0.0006							
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
フェノバルブ	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												
ホルムアルデヒド	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						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l	< 0.01		0.03		0.02		0.01		0.01		0.02	
有機態窒素	mg/l	< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.003		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.03		0.03		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.004	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
導電率	mS/m	5.05	5.21	5.32	4.90	6.20	6.83	4.09	6.07	4.71	5.10	5.94	5.86
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	1









公共用水域水質測定結果

水域名	琴川	地点名	琴川ダム貯水池	統一番号	211-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月09日	05月14日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月12日	12月10日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		13時35分	13時50分	13時40分	13時25分	11時15分	14時15分	13時30分	13時30分	13時50分	13時20分	11時30分	13時45分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
気温		11	22	19.8	20	21.5	26.2	16.5	1.5	5.1	-2.5	1	1.6
水温		7.6	15.2	17.1	17.2	21.5	22	16.5	9.5	5	2	-0.5	2.6
外観		061	061	050	060	060	060	271	061	061	061	061	061
臭気		011	011	011	011	011	121	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s												
(年平均)	m³/s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	5.5	5.5	4	5	5.5	4.3	2	2.5	5.6			
生活環境項目													
pH		6.9	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	6.8	7.1	7.1	7.2
DO	mg/l	10	9.1	8.6	8.4	7.6	7.7	8.8	9.1	8.6	10	11	9.9
BOD	mg/l	0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.3	1.3	1.6	2.3	1.7	2.5	2.6	2.2	1.7	1.7	1.7	1.4
SS	mg/l	1	<1	<1	3	<1	1	4	2	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	13	13	79	230	230	49	33	23	13	4.5	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.31	0.27	0.21	0.17	0.21	0.22	0.37	0.30	0.28	0.32	0.36	0.30
全炭素	mg/l	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.009	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	<0.003
全亜鉛	mg/l	0.009	0.007	0.007	0.005	0.002	0.006	<0.001	0.005	0.009	0.003	0.006	0.008
ノニルフェノール	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003
全シアン	mg/l				<0.1			<0.1			<0.1		<0.1
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/l				<0.02			<0.02			<0.02		<0.02
ヒ素	mg/l			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005
鉛水銀	mg/l			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.26		0.21		0.16		0.31		0.25		0.25	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.28		0.23		0.18		0.33		0.27		0.27	
銅	mg/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
ほう素	mg/l	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
14-ジオキササン	mg/l		<0.005								<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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												
アクリル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
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				0.041					0.031			
マンガン(溶解性)	mg/l				0.091					0.15			
クロム	mg/l				<0.005					<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		0.03		<0.01		0.03		0.02		0.03	
有機炭素	mg/l	<0.003		<0.003		0.003		0.008		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
導電率	mS/m	7.04	7.01	7.05	7.04	7.41	8.01	5.88	6.18	6.83	7.15	7.55	7.24
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

公共用水域水質測定結果

水域名	重川	地点名	千野橋	統一番号	013-51	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月10日	05月14日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月12日	03月13日
採取時刻		09時55分	10時45分	10時28分	09時50分	10時28分	10時30分	10時19分	09時10分	10時30分	10時15分	10時35分	10時20分
天候		晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り
気温		16.3	24.4	28	21.2	31.5	24	23.9	12.5	8	4.6	5	9.1
水温		10.3	18	21.5	17	22.6	20.8	19.5	11.5	6.5	3.3	4.8	6.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	011	141	141	011	142	141	011	011	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	84	92	> 100	86	> 100	94	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7
DO	mg/l	10	9.2	9.0	9.1	8.2	8.5	8.9	10	12	12	12	11
BOD	mg/l	0.6	1.0	1.2	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.8	0.9	1.1	0.6
COD	mg/l	2.2	2.9	2.5	2.3	3.5	2.3	1.8	0.7	1.3	1.3	1.4	1.5
SS	mg/l	4	6	4	4	4	4	3	4	1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	13000	17000	33000	49000	13000	33000	17000	13000	4900	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005		
六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.6			1.4			1.6			1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6			1.5			1.6			1.6		
銅	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサソ	mg/l		< 0.005								< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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												
オキシソリン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機炭素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.03		0.05		0.04		0.06		0.07	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	9.84	11.3	12.4	11.2	12.3	12.4	11.5	12.0	10.9	10.8	10.9	11.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3





公共用水域水質測定結果

水域名	日川	地点名	葡萄橋	統一番号	014-51	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月10日	05月14日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月12日	03月13日
採取時刻		10時30分	10時15分	09時55分	10時22分	09時55分	10時00分	09時46分	08時40分	09時40分	09時30分	10時10分	10時47分
天候		晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	一時雨
気温		17	24.6	27.1	22.9	27.3	24	22.3	11.5	5.2	1	3.5	8
水温		10	17.6	18.4	18.3	21.5	20	17.6	11	5	2.1	3.3	6
外観		001	001	001	001	001	001	001	011	001	001	001	001
臭気		011	141	011	011	011	141	011	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	11	9.6	9.5	9.4	8.6	8.9	9.4	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.7	1.5	1.4	1.4	1.8	1.5	1.2	1.0	1.2	1.0	0.7	1.2
SS	mg/l	2	2	1	2	1	1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1100	4900	4900	11000	4900	4900	2300	790	790	230	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005		
六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l			< 0.005						< 0.005			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.95			0.51			0.68			0.72		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.97			0.53			0.70			0.74		
銅	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	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												
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l							< 0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l							< 0.1					
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
有機炭素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.02		0.03		0.02		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	9.96	10.3	11.0	9.73	10.8	11.3	10.3	9.62	9.66	9.78	10.6	10.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	4	4



公共用水域水質測定結果

流域名	平等川	地点名	平等橋	統一番号	012-51	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月10日	05月14日	06月26日	07月03日	08月12日	09月04日	10月02日	11月14日	12月04日	01月08日	02月12日	03月13日
採取時刻		09時20分	11時25分	11時15分	11時08分	11時50分	11時25分	11時00分	11時20分	11時28分	11時00分	09時38分	11時20分
天候		晴れ	快晴	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	雨
気温		15.5	26.8	20	26.1	32	29	26.3	11	9	6.1	4	9.8
水温		13	23	20.5	20.5	37.7	26.6	23.4	14.3	10.3	6.5	6	7.9
外観		190	201	030	020	170	170	160	030	020	160	180	161
臭気		381	381	382	381	381	381	381	382	381	381	141	381
流量	m³/s												
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	64	41	55	81	55	42	82	90	90	76	50	82
生 活 環 境 項 目													
pH		7.7	7.7	7.6	8.0	9.7	8.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.4	7.6
DO	mg/l	11	8.6	8.8	10	18	13	10	12	12	13	11	11
BOD	mg/l	1.1	2.1	1.2	1.2	2.7	1.9	1.2	1.2	1.3	1.4	1.6	0.7
COD	mg/l	3.0	4.0	3.7	2.9	5.1	4.3	2.6	2.2	2.4	2.0	2.4	2.0
SS	mg/l	8	11	14	4	9	21	3	2	1	7	10	5
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	79000	79000	33000	49000	23000	130000	11000	33000	13000	33000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002		0.005		< 0.001		< 0.001		0.002		0.007	
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l				< 0.005						< 0.005		
六価クロム	mg/l				< 0.02						< 0.02		
ヒ素	mg/l	< 0.005	0.013	0.005	0.006	0.011	0.011	0.008	0.008	0.005	< 0.005	0.005	< 0.005
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		< 0.01						< 0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.002						< 0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001				
セレン	mg/l				< 0.002						< 0.002		
硝酸性窒素	mg/l	1.4			1.2			1.9			1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02			< 0.02			0.02			0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5			1.2			1.9			1.5		
銅	mg/l	0.05			0.09			0.08			0.06		
ほう素	mg/l	0.04			0.06			0.06			< 0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005								< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
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						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
炭酸水素	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06		0.08		0.11		0.09		0.11		0.09	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.3	20.3	18.5	19.0	22.6	21.4	20.7	22.1	17.6	14.3	20.3	16.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	9	8	8	12	10	8	9	6	5	10	6

公共用水域水質測定結果

流域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月10日	04月10日	05月14日	05月14日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月12日	08月12日	09月04日	09月04日
採取時刻		08時50分	12時00分	09時40分	12時00分	09時00分	12時15分	09時06分	12時20分	07時40分	12時30分	09時10分	12時05分
天候		晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
気温		17	17.8	23.9	28	25.9	32.1	22	25.9	31.5	38.5	27	24
水温		12.3	15	19.9	23	22	26.8	20.4	21.3	27.5	30.5	25	24.6
外観		170	170	201	201	171	171	161	161	170	170	170	170
臭気		161	161	161	161	141	381	141	141	141	141	141	381
流量	m³/s	27422		20577		05392		21479		06415		08901	
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	36	34	33	35	32	32	38	40	55	65	65	65
生 活 環 境 項 目													
pH		7.5	7.7	7.7	8.1	7.8	8.2	7.6	7.7	7.6	8.4	7.8	7.9
DO	mg/l	9.9	10	9.3	9.7	8.4	9.2	8.4	8.6	7.0	9.0	7.8	8.2
BOD	mg/l	1.1	1.3	1.5	1.5	2.3	2.0	1.3	1.1	1.5	1.4	1.1	1.0
COD	mg/l	3.5	4.2	4.2	4.6	4.2	4.0	3.8	4.1	3.6	3.8	3.7	3.4
SS	mg/l	20	31	28	31	23	21	24	21	8	12	10	10
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	23000	49000	23000	49000	23000	33000	33000	33000	14000	49000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.6		1.6		1.2		1.5		1.5
全燐	mg/l		0.092		0.12		0.11		0.099		0.12		0.10
全亜鉛	mg/l		0.004				0.003				0.002		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		0.00017		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l								<0.0003				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l		0.007		0.010		0.012		0.007		0.010		0.010
総水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<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				<0.01								
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								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.0				
ふっ素	mg/l		0.07						0.07				
ほう素	mg/l		0.05						0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.005								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
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												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.2
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												0.031
マンガン(溶解性)	mg/l						0.009						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.19			0.03			
有機炭素	mg/l		0.041				0.074			0.084			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.03			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.6	13.4	15.2	15.5	19.2	18.6	13.9	13.8	19.3	19.1	17.3	17.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		7		8		10		7		10		9

公共用水域水質測定結果

流域名	平等川	地点名	平等川流末	統一番号	012-01	類型名	B I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月14日	11月14日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月12日	02月12日	03月13日	03月13日
採取時刻		09時10分	12時15分	08時50分	12時05分	08時54分	12時10分	08時40分	12時20分	08時55分	12時06分	09時08分	12時07分
天候		霧	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	雨
気温		21.2	26.1	6	12	5.1	11	-1	7.9	2.1	6.1	8.1	8.9
水温		20.4	23.6	10.8	13.3	8.4	10.2	4.9	7.6	6.1	9.8	8.5	8.4
外観		230	230	281	171	280	281	230	230	180	230	220	220
臭気		141	381	142	142	141	142	141	141	141	381	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	1.1119		1.1322		1.414		2.8342		1.8365		1.7354	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	38	44	40	60	68	52	70	60	56	59	45	37
生 活 環 境 項 目													
pH		7.6	7.9	7.9	7.8	7.6	7.9	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6	7.7
DO	mg/l	8.0	9.2	9.7	10	10	11	11	12	11	11	10	10
BOD	mg/l	1.5	1.2	4.3	1.7	1.9	1.4	1.4	1.5	2.0	1.9	2.0	1.7
COD	mg/l	3.6	3.1	3.6	3.0	2.6	2.2	1.9	2.1	3.1	3.1	3.2	3.3
SS	mg/l	9	6	11	9	7	8	6	4	12	17	18	18
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	23000	33000	13000	49000	33000	17000	22000	23000	23000	4900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.1		2.3		2.0		2.0		2.4		2.6
全燐	mg/l		0.10		0.13		0.11		0.10		0.14		0.11
全亜鉛	mg/l		0.004				0.001				0.004		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l								< 0.0003				
全シアン	mg/l								< 0.1				
鉛	mg/l								< 0.005				
六価クロム	mg/l								< 0.02				
ヒ素	mg/l		0.010		0.017		0.014		0.009		0.010		0.008
総水銀	mg/l						< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01								
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								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l				< 0.001								
セレン	mg/l								< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.7						1.7				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.8						1.7				
ふっ素	mg/l		0.10						0.08				
ほう素	mg/l		0.09						0.07				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
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												
エビクロヒドリン	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						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												0.019
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						
クロム	mg/l						< 0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.28				0.17			0.17			
有機炭素	mg/l		0.068				0.048			0.084			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.06			0.07			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.2	18.7	23.9	22.5	20.1	19.9	16.2	16.6	18.8	19.1	18.5	18.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		10		13		11		8		12		10

公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	砂田橋	統一番号	010-51	類型名	C 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		10時18分	14時26分	10時20分	14時32分	10時25分	14時35分	10時17分	14時20分	10時25分	14時35分	10時06分	14時25分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨
気温		19.8	23.0	18.5	22.0	25.2	28.0	21.5	21.0	31.5	36.0	25.8	27.0
水温		18.0	20.0	18.3	22.6	26.7	28.5	22.5	23.8	28.0	33.8	25.2	26.0
外観		030	030	030	030	030	030	030	170	161	161	170	162
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	161
流量	m <sup>3</sup> /s	0.084		0.051		0.078		0.072		0.096		0.081	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		8.2	9.3	8.2	9.2	8.1	8.9	7.7	8.8	7.4	8.3	7.8	
DO	mg/l	10	10	11	11	9.4	9.6	7.6	8.8	7.0	5.8	6.0	
BOD	mg/l	2.3	2.4	1.9	2.4	2.0	1.4	1.7	2.2	3.0	3.4	1.7	
COD	mg/l	4.8	4.6	4.6	5.2	6.0	5.6	4.6	5.4	7.0	7.2	5.4	
SS	mg/l	18	12	7	6	20	10	13	19	28	22	14	
大腸菌群数	MPN/100ml	17000		49000		33000		49000		230000		79000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.94		0.84		0.53		0.68		1.2		0.62	
全燐	mg/l	0.12		0.11		0.13		0.11		0.15		0.16	
全亜鉛	mg/l	0.012		0.006		0.012		0.013		0.030		0.018	
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.19				0.13				0.13	
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			0.21				0.15				0.15	
ふっ素	mg/l			0.19				0.18				0.19	
ほう素	mg/l			0.16				0.12					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルムジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.53									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.051									
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l	0.074		0.083		0.084		0.09		0.1		0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				0.04				0.12			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	35	27.9	31.1	30.8	28.6	29	34.5	30.1	25.1	24.5	30.7	18.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	16		24		23		20		20		19	

公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	砂田橋	統一番号	010-51	類型名	C 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		10時20分	14時25分	10時33分	14時33分	10時15分	14時18分	09時57分	14時16分	10時20分	14時18分	10時55分	14時35分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	雨
気温		23.2	28.5	13.6	15.5	6.2	11.5	2.0	6.2	2.0	5.0	1.8	3.0
水温		23.0	27.0	14.0	16.2	8.5	11.0	4.6	5.0	4.2	5.6	4.6	5.0
外観		210	210	030	170	170	030	030	030	030	240	161	162
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	162	162
流量	m³/s	0.095		0.11		0.083		0.082		0.083			
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		7.3	7.8	7.4	7.9	7.6	7.8	7.6	8.2	7.9	8.3	7.1	7.2
DO	mg/l	6.8	7.2	8.4	9.4	10	10	8.6	12	8.0	12	11	10
BOD	mg/l	1.7	2.0	1.7	1.8	1.4	3.6	1.7	1.5	1.8	2.2	3.8	4.6
COD	mg/l	3.4	5.2	3.4	3.8	3.6	5.4	3.2	3.4	3.6	4.6	8.4	6.2
SS	mg/l	7	14	5	11	2	5	2	3	2	3	33	29
大腸菌群数	MPN/100ml	230000		79000		7000		9400		23000		230000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1		1.1		0.99		1.2		1.2		1.8	
全燐	mg/l	0.14		0.096		0.13		0.10		0.10		0.17	
全亜鉛	mg/l	0.014		0.008		0.008		0.006		0.012		0.078	
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.99				0.92				1.0	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.0				0.94				1.0	
ふっ素	mg/l			0.13				0.17				< 0.05	
ほう素	mg/l			0.08				0.12					
1,4-ジオキササン	mg/l			< 0.005									
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルム酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.32									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.047									
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l	0.095		0.077		0.099		0.087		0.088		0.11	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				0.02				0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	25.8	26.1	24.9	25.1	26.9	28.1	29.4	29.0	32.6	26.3	11.1	11.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	16		13		17		24		12		8	

公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	濁川橋	統一番号	010-01	類型名	C 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		08時52分	15時25分	09時00分	15時36分	08時53分	15時33分	08時55分	15時20分	08時56分	15時33分	08時45分	15時25分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨
気温		16.5	20.0	16.0	22.5	22.5	27.5	19.6	22.0	26.2	38.0	22.8	24.0
水温		15.3	18.8	13.5	19.5	21.3	26.2	21.5	22.5	25.0	30.5	23.0	25.2
外観		240	172	171	161	170	170	160	161	161	160	170	170
臭気		381	382	381	382	382	382	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s	1.5		1.7		1.8		2.3		2.9		1.4	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	6.9	6.8	7.1	7.2	
DO	mg/l	7.0	7.0	7.8	7.8	6.4	6.4	6.0	6.4	4.0	5.6	6.0	
BOD	mg/l	2.6	3.9	2.9	3.8	2.4	2.2	2.4	3.0	4.6	2.9	1.4	
COD	mg/l	4.0	4.8	4.8	5.4	4.8	4.8	3.8	4.8	7.4	6.0	4.2	
SS	mg/l	13	22	18	19	23	13	14	14	14	12	8	
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	33000	130000	130000	49000	49000	33000	33000	> 240000	230000	79000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.7		2.7		2.3		2.1		2.4		1.7	
全燐	mg/l	0.20		0.23		0.20		0.17		0.20		0.17	
全亜鉛	mg/l	0.015		0.015		0.014		0.016		0.020		0.009	
ノニルフェノール	mg/l	0.00007		0.00006		0.00009		0.00028		0.00013		0.00013	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005			0.006					0.006	
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.6				1.4				1.2	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.10				0.10				0.08	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.7				1.5				1.2	
ふっ素	mg/l			0.22				0.16				0.18	
ほう素	mg/l			0.18				0.16					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロン	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルムジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			< 0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.39				0.73				0.59	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.15				0.11				0.092	
クロム	mg/l			< 0.005									
アモニア性窒素	mg/l			0.65				0.43				0.15	
硫酸態燐	mg/l	0.13		0.14		0.14		0.12		0.13		0.13	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06				0.04				0.13			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	27.6	32.2	28.3	33.8	28.4	31.9	26.5	30.0	22.0	26.4	26.4	31.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	19		28		39		25		16		31	



公共用水域水質測定結果

水域名	濁川	地点名	濁川橋	統一番号	010-01	類型名	C 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		08時56分	15時18分	08時58分	15時30分	08時58分	15時12分	08時45分	15時12分	08時54分	15時18分	09時10分	15時38分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	雨
気温		19.6	29.5	10.0	15.5	3.5	12.0	-1.5	6.0	-1.2	5.2	-0.5	3.0
水温		20.5	23.8	14.5	17.0	9.3	12.0	5.6	8.0	5.0	6.0	5.0	5.0
外観		160	160	170	030	170	171	030	020	160	170	221	162
臭気		381	381	381	381	161	382	381	381	381	381	381	382
流量	m <sup>3</sup> /s	2.0		1.5		1.2		1.9		1.8			
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		6.9	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	6.9	6.9
DO	mg/l	5.8	6.2	7.4	7.8	8.6	8.6	9.4	9.4	9.2	9.4	9.0	10
BOD	mg/l	1.9	2.0	2.0	2.3	1.8	2.2	1.9	2.3	3.0	3.1	3.6	5.0
COD	mg/l	4.0	4.2	3.6	4.0	3.6	3.8	3.2	4.0	4.0	4.6	8.0	6.8
SS	mg/l	7	7	8	8	5	5	3	6	11	13	19	36
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	49000	33000	23000	33000	11000	7000	49000	33000	33000	230000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.9		2.2		2.5		2.6		2.7		2.2	
全燐	mg/l	0.14		0.14		0.16		0.15		0.21		0.15	
全亜鉛	mg/l	0.020		0.011		0.010		0.015		0.016		0.065	
ノニルフェノール	mg/l	0.00012		0.00008		0.0001		< 0.00006		0.00010		0.00010	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.7				1.8				1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.08				0.03				0.04	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.7				1.8				1.4	
ふっ素	mg/l			0.21				0.21				0.09	
ほう素	mg/l			0.15				0.16					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
オキシシン銅	mg/l			< 0.004									
クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
EPN	mg/l			< 0.0006									
ジクロロボス	mg/l			< 0.001									
フェノプロカルブ	mg/l			< 0.002									
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005									
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルム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									
エビクロヒドリ	mg/l			< 0.00004									
全マンガン	mg/l			0.15									
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			0.52									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.14									
クロム	mg/l			< 0.005									
アモニア性窒素	mg/l			0.28				0.55				0.56	
硫酸態燐	mg/l	0.10		0.091		0.11		0.10		0.11		0.097	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07				0.05				0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	25.5	30.7	27.8	34.2	29.3	31.1	26.6	32.6	25.0	33.4	17.3	14.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	25		28		31		19		18		12	



公共用水域水質測定結果

流域名	荒川上流	地点名	桜橋	統一番号	008-01	類型名	AA I	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		10時52分	13時55分	11時02分	14時05分	11時00分	13時55分	10時50分	13時53分	11時06分	14時02分	10時45分	13時55分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨
気温		21.0	21.0	19.6	22.8	26.0	25.0	20.0	20.5	31.8	34.0	26.0	24.0
水温		12.0	12.0	11.8	14.5	19.0	20.0	17.0	17.3	23.0	26.2	23.0	23.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.71		1.2		0.40		1.1		0.17		0.10	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	7.6	8.6	
DO	mg/l	10	9.8	10	9.6	9.2	9.0	9.0	8.8	8.2	8.2	10	
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6	
COD	mg/l	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	790	790	2300	790	4900	4900	4900	4900	4900	7900	7900	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.52		0.44		0.31		0.30		0.38		0.29	
全炭	mg/l	0.008		0.007		0.009		0.007		0.010		0.010	
全亜鉛	mg/l	0.001		0.003		0.002		0.002		0.001		0.002	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		0.00019		< 0.00006	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.35				0.24				0.26	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.37				0.26				0.28	
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05				< 0.05	
ほう素	mg/l			< 0.04				< 0.04					
1,4-ジオキササン	mg/l			< 0.005									
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルムジエチルヘキシル	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												
エビクロヒドリ	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			0.014				0.021				0.058	
マンガ(溶解性)	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
クロム	mg/l			< 0.005									
アモニア性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
有機態窒素	mg/l	0.003		< 0.003		0.005		0.003		0.004		0.005	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				0.02			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	6.4	6.2	6.2	5.9	6.4	6.1	5.9	5.7	7.1	6.9	8.0	8.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2		2		2		1		2		2	

公共用水域水質測定結果

流域名	荒川上流	地点名	桜橋	統一番号	008-01	類型名	AA I	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		11時00分	13時56分	11時16分	13時55分	10時52分	13時49分	10時33分	13時50分	10時56分	13時45分	11時30分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	雪	雨
気温		23.0	28.2	14.0	14.0	5.8	11.0	2.2	6.0	3.0	2.8	1.0	1.0
水温		19.0	20.0	10.2	11.2	4.8	6.5	2.6	4.5	3.0	3.0	3.5	4.0
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	210	220
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	162	162
流量	m³/s	0.93		1.7		0.61		0.22		0.32		3.0	
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.4	7.6	7.5	7.2	7.1
DO	mg/l	8.8	8.8	10	10	11	11	13	12	12	12	12	12
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.9	0.8	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	1.5	1.5
COD	mg/l	1.2	1.2	1.8	1.8	1.4	1.2	1.2	1.2	1.6	1.6	3.8	4.0
SS	mg/l	1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	9	8
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	4900	230	490	330	490	940	130	330	330	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.30		0.34		0.30		0.37		0.32		0.67	
全炭	mg/l	0.008		< 0.003		0.004		0.004		0.005		0.031	
全亜鉛	mg/l	0.002		0.002		0.001		0.001		0.001		0.007	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
鉛水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.32				0.36				0.62	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.34				0.38				0.64	
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05				< 0.05	
ほう素	mg/l			< 0.04				< 0.04					
1,4-ジオキササン	mg/l			< 0.005									
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008									
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004									
オキシシン銅	mg/l			< 0.004									
クロロタロニル	mg/l			< 0.004									
プロピザミド	mg/l			< 0.0008									
E P N	mg/l			< 0.0006									
ジクロロボス	mg/l			< 0.001									
フェノプロカルブ	mg/l			< 0.002									
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0005									
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.006									
ニッケル	mg/l			< 0.001									
モリブデン	mg/l			< 0.007									
アンチモン	mg/l			< 0.0002									
フェノール	mg/l			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002									
エビクロヒドリ	mg/l			< 0.00004									
全マンガン	mg/l			< 0.02									
ウラン	mg/l												
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			< 0.005									
クロム	mg/l			< 0.005									
アモニア性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
有機態窒素	mg/l	0.004		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		0.022	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	5.0	4.8	5.2	5.1	6.1	5.1	5.9	6.1	6.1	6.3	6.5	6.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1		1		1		2		1		3	

公共用水域水質測定結果

流域名	荒川下流	地点名	千秋橋	統一番号	009-51	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時56分	14時46分	10時00分	14時56分	09時53分	14時54分	09時56分	14時40分	10時08分	14時56分	09時40分	14時48分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨
気温		18.0	22.5	17.2	22.0	24.2	28.0	21.2	21.5	29.0	36.0	25.8	26.5
水温		14.8	15.6	11.8	15.0	25.5	26.2	22.0	22.0	26.0	28.5	26.0	26.0
外観		001	001	001	001	172	170	030	030	001	211	030	210
臭気		141	141	141	141	142	381	141	141	011	141	141	141
流量	m³/s												
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		7.4	7.8	7.5	8.2	8.6	8.6	7.4	7.5	8.0	8.6	8.2	
DO	mg/l	9.4	9.6	10	10	11	9.8	8.4	8.6	8.0	8.6	7.2	
BOD	mg/l	1.5	1.3	1.2	1.2	2.8	1.1	1.0	1.0	1.5	2.9	1.5	
COD	mg/l	2.6	2.4	2.8	2.8	5.0	3.8	3.0	3.0	2.8	4.2	3.2	
SS	mg/l	4	4	3	3	5	8	6	5	2	8	5	
大腸菌群数	MPN/100ml	13000		7000		33000		49000		130000		11000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		0.89		0.42		0.55		0.41		0.48	
全炭	mg/l	0.079		0.063		0.092		0.059		0.050		0.063	
全亜鉛	mg/l	0.005		0.004		0.017		0.006		0.003		0.005	
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.59				0.35				0.22	
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			0.61				0.37				0.24	
ふっ素	mg/l			0.10				0.13				0.18	
ほう素	mg/l			0.07				0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルムジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.088									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.024									
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l	0.055		0.044		0.036		0.040		0.031		0.034	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05				0.03				0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.7	15.1	15.0	14.0	19.7	19.9	16.3	16.2	22.0	18.9	22.5	22.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	12		13		19		16		17		22	

公共用水域水質測定結果

流域名	荒川下流	地点名	千秋橋	統一番号	009-51	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時56分	14時46分	10時10分	14時52分	09時55分	14時38分	09時37分	14時36分	09時56分	14時38分	10時18分	14時55分
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	雨
気温		21.0	29.0	12.0	15.6	5.5	12.0	2.0	6.0	1.0	5.0	0.5	3.0
水温		20.0	21.2	14.0	14.2	8.0	8.5	4.8	5.5	3.0	4.8	6.0	5.0
外観		001	001	200	212	220	220	001	001	001	001	210	162
臭気		011	381	141	162	161	161	011	141	011	011	381	162
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		7.3	8.1	7.3	7.5	7.6	7.5	7.9	7.7	7.7	7.7	7.2	7.1
DO	mg/l	8.4	9.2	10	9.8	10	11	12	11	11	12	12	11
BOD	mg/l	1.0	1.0	1.2	1.2	0.8	1.0	1.1	0.8	1.4	1.5	2.0	2.2
COD	mg/l	2.4	2.4	2.2	3.0	2.0	2.0	2.4	2.0	2.8	2.4	4.8	5.4
SS	mg/l	1	3	2	27	2	1	1	1	1	3	18	32
大腸菌群数	MPN/100ml	79000		22000		13000		3300		7900		23000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.70		0.94		1.1		1.3		1.3		1.0	
全燐	mg/l	0.046		0.033		0.063		0.083		0.076		0.083	
全亜鉛	mg/l	0.007		0.003		0.003		0.002		0.013		0.051	
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.93				1.0				0.78	
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			0.95				1.0				0.80	
ふっ素	mg/l			0.07				0.14				< 0.05	
ほう素	mg/l			0.04				0.10					
1,4-ジオキササン	mg/l			< 0.005									
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルムアルデヒド	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			< 0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.076									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.012									
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l	0.034		0.026		0.053		0.069		0.062		0.058	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03				0.03				0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.9	15.2	13.0	12.4	16.4	16.5	20.1	20.6	16.7	17.1	10.0	10.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	13		8		14		21		14		9	

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	二川橋	統一番号	009-01	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時20分	15時13分	09時22分	15時22分	09時17分	15時20分	09時20分	15時07分	09時30分	15時20分	09時05分	15時11分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨
気温		16.5	20.5	16.0	22.5	22.8	27.8	20.2	22.0	27.2	35.0	23.0	24.6
水温		17.5	20.0	16.3	18.0	24.0	27.6	23.5	25.5	29.3	35.0	25.5	27.0
外観		030	001	001	001	030	030	001	001	211	211	211	211
臭気		141	141	011	141	141	141	011	011	381	381	381	381
流量	m³/s	0.57		0.47		0.028		0.26		0.11		0.057	
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		9.2	10	9.0	9.5	7.4	8.6	7.4	8.9	7.6	8.4	7.3	
DO	mg/l	12	14	12	13	6.6	9.4	8.8	11	7.0	9.0	7.2	
BOD	mg/l	2.0	1.3	1.7	1.7	1.3	1.7	1.1	1.7	2.6	3.3	1.3	
COD	mg/l	2.6	3.0	3.6	3.0	4.4	5.0	3.0	3.0	6.2	6.2	4.0	
SS	mg/l	8	3	4	3	5	6	3	6	14	6	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	490	4900	3300	33000	79000	23000	11000	33000	23000	49000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.73		0.58		0.29		0.29		0.46		0.37	
全炭素	mg/l	0.064		0.059		0.050		0.040		0.094		0.080	
全亜鉛	mg/l	0.004		0.004		0.004		0.006		0.006		0.006	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		0.00007		< 0.00006		0.00067	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.20				0.08				< 0.02	
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			0.22				0.10				< 0.04	
ふっ素	mg/l			0.12				0.13				0.14	
ほう素	mg/l			0.07				0.06					
1,4-ジオキササン	mg/l			< 0.005									
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルム酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			< 0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.22				0.28				0.22	
マンガン(溶解性)	mg/l			0.013				0.027				0.15	
クロム	mg/l			< 0.005									
アモニア性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				< 0.02	
硫酸態燐	mg/l	0.026		0.026		0.015		0.021		0.028		0.033	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.03				0.02			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.9	16.4	16.2	16.3	23.6	22.9	18.1	17.3	25.9	25.5	28.3	26.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	11		16		14		13		19		16	

公共用水域水質測定結果

水域名	荒川下流	地点名	二川橋	統一番号	009-01	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時22分	15時08分	09時25分	15時20分	09時19分	15時02分	09時05分	14時56分	09時18分	15時05分	09時38分	15時23分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	雨
気温		19.8	29.5	13.0	15.6	4.2	12.2	-0.7	6.0	-0.5	5.0	-0.2	3.0
水温		20.5	23.2	14.6	15.8	8.8	11.0	3.4	7.5	4.0	5.8	5.5	4.0
外観		210	210	200	030	001	001	001	001	001	170	211	162
臭気		141	141	141	141	141	141	011	141	141	141	381	162
流量	m³/s	0.85		1.9		0.92		0.22		0.30			
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		7.2	7.8	7.3	7.4	7.7	8.6	7.6	9.5	7.8	9.4	7.2	7.0
DO	mg/l	8.2	9.2	9.2	9.6	12	12	12	17	11	14	11	11
BOD	mg/l	1.2	1.2	1.1	1.3	0.8	1.1	2.2	1.4	1.5	2.4	2.3	3.1
COD	mg/l	3.0	3.2	2.4	2.2	1.8	2.6	3.8	3.0	2.8	3.6	4.4	6.4
SS	mg/l	2	<1	2	2	1	1	1	4	1	8	8	34
大腸菌群数	MPN/100ml	79000	79000	33000	13000	7900	1400	1300	3300	3300	7900	49000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.51		0.88		1.0		1.1		1.1		1.4	
全炭素	mg/l	0.052		0.039		0.049		0.043		0.073		0.068	
全亜鉛	mg/l	0.007		0.005		0.003		0.005		0.005		0.032	
ノニルフェノール	mg/l	0.00009		0.00006		<0.00006		<0.00006		0.00007		<0.00006	
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			<0.0003									
全シアン	mg/l			<0.1									
鉛	mg/l			<0.005									
六価クロム	mg/l			<0.02									
ヒ素	mg/l			<0.005									
総水銀	mg/l			<0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002			
四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002						<0.0002			
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001			
セレン	mg/l			<0.002									
硝酸性窒素	mg/l			0.88				0.96				1.1	
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.02				0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.90				0.98				1.1	
ふっ素	mg/l			0.09				0.12				0.07	
ほう素	mg/l			0.04				0.08					
1,4-ジオキサン	mg/l			<0.005									
要監視項目													
クロロホルム	mg/l			<0.0006						<0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.002						<0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005						<0.005			
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン銅	mg/l			<0.004									
クロロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E P N	mg/l			<0.0006									
ジクロロボス	mg/l			<0.001									
フェノプロカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005						<0.005			
キシレン	mg/l			<0.005						<0.005			
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			<0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007									
アンチモン	mg/l			<0.0002									
フェノール	mg/l			<0.001									
ホルムアルデヒド	mg/l			<0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l			<0.0002									
エビクロヒドリ	mg/l			<0.00004									
全マンガン	mg/l			0.02									
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.11									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.021									
クロム	mg/l			<0.005									
アモニア性窒素	mg/l			0.02				0.04				0.14	
有機態窒素	mg/l	0.035		0.031		0.037		0.030		0.053		0.042	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06				0.03				0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.7	15.4	14.3	14.9	19.3	18.5	21.6	20.4	19.2	18.2	13.7	9.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10		9		17		15		13		11	



公用水域水質測定結果

流域名	鎌田川	地点名	高室橋	統一番号	011-51	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時40分	15時00分	09時45分	15時10分	09時40分	15時08分	09時38分	14時55分	09時50分	15時08分	09時25分	15時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	時々雨
気温		17.0	22.0	16.5	22.5	24.0	28.0	21.0	22.0	29.0	37.0	25.8	25.0
水温		15.6	17.5	14.0	17.5	22.5	25.0	21.2	21.2	26.5	28.5	26.0	25.2
外観		170	161	001	170	171	171	170	170	030	210	210	161
臭気		381	383	381	381	382	382	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.3	7.3	7.6	8.1	7.6	
DO	mg/l	9.4	9.2	9.6	9.4	8.2	8.4	7.6	8.2	9.0	8.8	8.0	
BOD	mg/l	1.7	3.3	1.3	2.3	1.1	1.1	1.0	1.2	1.5	1.4	1.5	
COD	mg/l	3.4	4.4	2.8	4.2	4.6	4.2	3.4	4.0	3.0	3.2	3.6	
SS	mg/l	12	27	5	6	16	10	12	13	10	8	13	
大腸菌群数	MPN/100ml	49000		130000		230000		79000		79000		130000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2		1.3		1.3		1.1		1.0		0.91	
全燐	mg/l	0.095		0.079		0.13		0.099		0.098		0.097	
全亜鉛	mg/l	0.008		0.006		0.009		0.008		0.007		0.009	
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005				< 0.005				< 0.005	
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.1				0.85				0.70	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.02				< 0.02				< 0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.1				0.87				0.72	
ふっ素	mg/l			0.09				0.12				0.11	
ほう素	mg/l			0.10				0.07					
1,4-ジオキササン	mg/l			< 0.005									
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルムジエチルヘキシル	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												
エビクロヒドリ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			0.19									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.029									
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l	0.072		0.055		0.10		0.076		0.063		0.058	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04				0.04				0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	20.4	20.9	24.7	23.8	25.3	24.8	23.8	23.1	26.6	26.6	24.5	20.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10		18		19		14		18		18	

公共用水域水質測定結果

流域名	鎌田川	地点名	高室橋	統一番号	011-51	類型名	B 八	調査機関	甲府市				
一 般 項 目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時42分	15時00分	09時50分	15時08分	09時40分	14時52分	09時20分	14時46分	09時40分	14時52分	09時55分	15時13分
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	雨
気温		20.6	29.0	13.2	15.6	5.2	12.2	0.5	6.0	0.2	5.0	0.5	3.0
水温		21.0	23.0	14.8	16.5	11.0	11.5	6.2	7.0	6.0	6.0	5.0	4.6
外観		210	210	201	211	210	210	001	001	030	170	210	162
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透視度	cm												
生 活 環 境 項 目													
pH		7.5	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.8	7.1	7.0
DO	mg/l	8.2	8.0	9.2	9.2	9.8	9.8	8.8	10	10	10	10	11
BOD	mg/l	1.0	1.0	1.5	1.6	1.0	1.9	1.1	1.2	1.7	2.1	2.3	3.0
COD	mg/l	2.4	2.4	2.6	2.4	2.4	3.0	2.0	2.4	2.4	2.8	5.2	5.2
SS	mg/l	6	9	11	13	4	5	2	3	2	3	13	35
大腸菌群数	MPN/100ml	11000		130000		49000		79000		49000		79000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1		1.3		1.3		1.3		1.3		1.3	
全燐	mg/l	0.085		0.078		0.086		0.079		0.11		0.10	
全亜鉛	mg/l	0.006		0.006		0.004		0.004		0.007		0.064	
ノニルフェノール	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.005									
六価クロム	mg/l			< 0.02									
ヒ素	mg/l			< 0.005									
総水銀	mg/l			< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			0.002						< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006									
シマジン	mg/l			< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002									
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.002									
硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.0				0.84	
亜硝酸性窒素	mg/l			< 0.02				< 0.02				0.04	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			1.2				1.0				0.88	
ふっ素	mg/l			0.09				0.09				< 0.05	
ほう素	mg/l			0.06				0.08					
1,4-ジオキササン	mg/l			< 0.005									
要 監 視 項 目													
クロロホルム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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			< 0.005						< 0.005			
キシレン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ホルムアルデヒド	mg/l			< 0.1									
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	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												
鉄(溶解性)	mg/l			0.14									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.030									
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l	0.060		0.060		0.064		0.059		0.091		0.075	
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												
導電率	mS/m	21.6	21.5	22.2	22.4	22.5	22.6	22.6	23.3	23.4	23.4	15.2	10.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	14		12		16		17		14		12	

公共用水域水質測定結果

流域名	鎌田川	地点名	鎌田川流末	統一番号	011-01	類型名	B 八	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採取時刻		09時00分	14時35分	09時00分	13時30分	09時00分	13時25分	09時00分	13時15分	09時00分	13時20分	09時00分	13時30分
天候		快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り
気温		19	25	17	23.5	26	28	22.1	24	28.6	35.1	23.8	26.1
水温		15	20	15.5	18	21.5	24.5	21.3	22.3	24	28.3	22.6	24.5
外観		050	050	050	050	051	051	051	051	050	051	050	050
臭気		141	141	141	141	382	142	381	381	141	141	381	141
流量	m <sup>3</sup> /s	4.6664		3.541		2.7054		3.3903		3.4191		4.5961	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	69	54	79	66	61	55	59	50	58	52	55	60
生 活 環 境 項 目													
pH		8.0	8.8	8.0	8.8	8.0	8.5	7.7	7.8	7.8	8.4	7.7	7.9
DO	mg/l	10	12	11	11	9.0	11	7.6	8.7	8.2	10	7.2	9.1
BOD	mg/l	1.8	2.2	1.4	1.5	2.1	2.0	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5
COD	mg/l	3.7	4.0	3.0	2.4	4.3	4.5	4.6	5.1	4.8	4.6	4.5	4.8
SS	mg/l	15	18	6	11	14	16	18	22	22	24	17	24
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	23000	13000	13000	23000	33000	49000	79000	33000	49000	79000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.2		1.2		0.99		1.2		1.0
全燐	mg/l		0.15		0.15		0.22		0.21		0.18		0.19
全亜鉛	mg/l		0.007				0.003				0.005		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l								< 0.0003				
全シアン	mg/l								< 0.1				
鉛	mg/l								< 0.005				
六価クロム	mg/l								< 0.02				
ヒ素	mg/l								< 0.005				
総水銀	mg/l								< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002								
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				< 0.01								
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								
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l				< 0.001								
セレン	mg/l								< 0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.94						0.74				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						< 0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.96						0.76				
ふっ素	mg/l		0.08						0.11				
ほう素	mg/l		0.05						0.05				
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005								
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/l												< 0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												< 0.005
イソキサチオン	mg/l												< 0.0008
ダイアジノン	mg/l												< 0.0005
フェニトロチオン	mg/l												< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l												< 0.004
オキシシン銅	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジクロルボス	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												< 0.00004
全マンガン	mg/l												0.04
ウラン	mg/l												< 0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						< 0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												0.077
マンガン(溶解性)	mg/l						0.020						
クロム	mg/l						< 0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.11			0.06			
有機炭素	mg/l		0.11				0.15			0.094			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	21.3	20.6	23.1	22.3	24.7	24.2	23.6	23.3	25.6	25.0	25.7	24.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		12		13		14		13		14		13

公共用水域水質測定結果

水域名	鎌田川	地点名	鎌田川流末	統一番号	011-01	類型名	B 八	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	02月03日	02月03日	03月13日	03月13日
採取時刻		09時00分	13時45分	09時00分	13時30分	09時00分	13時50分	09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	13時12分
天候		霧	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨
気温		20	31.5	14	19	5.8	12.9	1	2.3	3	12	8.2	8.5
水温		19.9	26.5	14.8	17.2	8.5	13.8	1.5	3.5	8.9	11.7	10.6	11.5
外観		050	050	181	181	050	050	230	050	050	050	050	180
臭気		381	381	141	141	141	381	141	141	381	381	381	381
流量	m³/s	5.4414		4.2471		3.8011		3.7582			3.2744	3.3925	
(年平均)	m³/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	70	59	43	43	81	65	48	47	80	80	65	58
生 活 環 境 項 目													
pH		7.7	8.2	7.8	8.0	7.8	8.1	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8
DO	mg/l	7.9	10	8.6	10	9.4	11	10	11	9.6	11	9.8	10
BOD	mg/l	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3	1.3	1.1	1.0	1.5	1.6	1.9	2.4
COD	mg/l	3.2	2.7	2.7	3.2	2.2	2.5	3.0	2.5	2.8	3.0	3.3	4.1
SS	mg/l	16	15	23	26	13	19	25	26	16	18	16	18
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	79000	33000	33000	130000	49000	130000	79000	79000	23000	49000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.4		1.1		1.4		1.3		2.4
全炭素	mg/l		0.15		0.14		0.14		0.14		0.15		0.18
全亜鉛	mg/l		0.001				0.003				0.002		
ノニルフェーノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l								<0.0003				
全シアン	mg/l								<0.1				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.01								
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								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.2				
ふっ素	mg/l		0.07						0.09				
ほう素	mg/l		0.06						0.07				
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
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												
エビクロヒドリン	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						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l												0.10
マンガン(溶解性)	mg/l						0.025						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.14			0.10			
有機炭素	mg/l		0.082				0.091			0.097			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.08			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	22.4	22.4	22.6	22.3	22.4	23.0	24.1	23.5	23.2	22.4	24.7	24.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		12		11		13		14		13		14