

公共用水域水質測定結果

流域名	笛吹川上流	地点名	広瀬ダム貯水池	統一番号	006-51	類型名	A イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4/12	5/17	6/21	7/12	8/9	9/20	10/26	11/15	12/13	1/17	2/14	3/14
採取時刻		10:55	11:05	11:25	10:45	10:30	11:20	11:20	11:50	11:00	10:50	13:20	11:00
天候		02	02	04	02	02	04	02	02	10	10	02	02
気温		15.7	18	18.5	27	21	18	12.8	8	6	0	-0.8	8.8
水温		7.5	13.3	16.8	23	21.2	18	10	8.5	5.2	2.5	9	9
外観		072	082	232	061	062	062	062	062	072	062	-	-
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	7.2	9.8	4.5	5.5	4.5	2.5	5	5.8	5	7	-	-
生活環境項目													
pH	mg/l	7.1	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.2	7.1	6.8	7.1	7.5	7.5
DO	mg/l	10	9.7	9.4	7.4	8.4	8.7	9.5	9.7	9.8	11	9	10
BOD	mg/l	0.6	<0.5	1.3	0.7	1.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1	0.9	2.1	1.7	2.2	1.4	2	1.5	1	1	<0.5	0.5
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	13	23	33	1700	79	240	170	110	13	2	33
n-ヘキサノ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.31	0.25	0.32	0.63	0.41	0.38	0.41	0.16	0.38	0.34	0.4	0.27
全有機炭	mg/l	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.009	0.005	0.007	0.005	0.008	0.019	0.012
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン	mg/l	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛	mg/l	<0.005		<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		<0.02		<0.02	
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀	mg/l	<0.0005		<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-ジクロロエチル	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチル	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチル	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチル	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.22		0.2		0.18		0.21		0.2		0.3	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.23		0.21		0.19		0.22		0.21		0.31	
ふっ素	mg/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
ほう素	mg/l	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l							<0.005					
トリス-1,2-ジクロロエチル	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					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01						<0.01			
亜鉛	mg/l			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.013						0.017			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.008						0.033			
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		<0.01		<0.01		<0.01	
磷酸態燐	mg/l	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.007	<0.003	0.003	<0.003	0.005	0.012	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		0.04		0.03		0.03		0.03		0.044	
クロロフィルa	mg/l	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
導電率	mS/m	4.91	4.49	4.37	5.01	5.4	3.57	3.79	4.03	4.51	4.81	6.92	6.47
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	1.2	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1	1.1	1.2

公共用水域水質測定結果

水域名 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													
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
天候		02	02	10	04	-	-	02	02	04	04	02	04
気温		22	25	18	20.5	27	29	31.2	36	28	29	26	28
水温		11.5	13.8	12.5	13	16.5	17.5	21.7	23.4	22	22.5	19.5	19.5
外観		001	030	001	022	001	001	001	001	001	001	030	030
臭気		011	011	011	011	-	-	141	141	011	011	161	161
流量 (年平均)	m3/s				4.689		4.36		2.438		2.942		6.16
	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.11	0.1	0.1	0.16	0.16
全水深	m	0.6	0.56	0.62	0.63	0.63	0.65	0.55	0.55	0.5	0.5	0.8	0.81
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	7.53	7.56	7.57	7.59	7.61	7.55	7.75	7.51	8.02	7.77	7.78	7.73
DO	mg/l	12.1	10.2	10.2	9.9	9.4	9.2	8.4	8	8.5	8.4	8.9	8.7
BOD	mg/l	0.6	1.1	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
COD	mg/l	1.2	1.6	1.5	1.9	1.5	1.4	2	1.9	1.6	1.8	1.8	1.9
SS	mg/l	2	3	2	9	2	3	2	3	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml		4600		4900		3300		7900		49000		22000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
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				0.002		
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-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<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		0.8				0.62				0.74		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.81				0.63				0.75		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.003				0.002				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.005				0.004				0.004		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02
燐酸態燐	mg/l		0.006		0.01		0.007		0.044		0.016		0.008
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.01				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	µS/cm	73.5	75.3			68.3	68.4			92.6	93.3		
濁度	度		1.4				2.2				1.6		
塩素イオン	mg/l		2.2				1.8				2.3		

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		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
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	04	02	02	04	02	02	02	04	10	04	04
天候		23.5	20	12.7	12.9	8	11.2	6.8	6	7.5	6.8	7.5	8.5
気温		17	15.7	9.5	10.3	7.8	9.2	4.9	5.8	5.5	6	5.5	6.8
水温		001	210	001	140	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	141	011	121	141	141	011	011	011	011	011	141
臭気		m3/s	6.078		8.714		5.916		2.668		3.189		2.459
流量	(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	0.14	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.1	0.13
全水深	m	0.69	0.65	0.65	0.65	0.6	0.6	0.61	0.62	0.55	0.55	0.48	0.64
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	7.86	7.71	7.62	7.61	7.6	7.64	7.22	7.2	7.7	7.57	7.54	7.54
DO	mg/l	9.3	9.4	10.6	10.7	11.5	11	12	11.8	12.1	11.8	12	11.8
BOD	mg/l	0.3	0.4	0.4	0.4	2.4	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	0.4	0.5
COD	mg/l	1.5	1.7	1.6	1.8	1.8	1.9	1.4	1.6	1.3	1.4	1	1.3
SS	mg/l	1	2	2	3	2	2	1	1	1	3	2	4
大腸菌群数	M P N / 100ml		17000		7900		130000		4900		17000		4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
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				0.002		
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-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<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		0.73				0.83				1.12		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.74				0.84				1.1		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
ぼう素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.003				0.002				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.005				0.007		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02		0.02		0.02		0.02		0.03		0.04
燐酸態燐	mg/l		0.008		0.01		0.01		0.008		0.013		0.014
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S/cm	71.5	67.1			75.4	75.6			91.3	90.1		
濁度	度		1				2.2				3.1		
塩素イオン	mg/l		2.1				2.2				3		

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 鶴飼橋

統一番号 007-51

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一 般 項 目													
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
天候		02	02	10	04	-	-	02	02	04	04	04	04
気温		23.8	25.5	18.5	20.5	25.2	28	31.5	34	27.8	30.5	28	27
水温		14.3	18.5	15.7	16.1	16.5	20.6	23.5	27.5	28.8	25.2	21.5	22.5
外観		001	001	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030
臭気		141	141	141	141	381	381	381	381	381	141	011	011
流量	m3/s				8.086		6.648		5.969		6.561		10.117
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.08	0.07	0.08	0.09	0.1	0.09	0.07	0.08	0.06	0.06	0.11	0.11
全水深	m	0.38	0.37	0.42	0.45	0.45	0.45	0.33	0.39	0.3	0.3	0.53	0.53
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	8.03	8.6	7.73	7.92	7.83	7.96	8.02	8.32	8.45	8.76	7.97	8.2
DO	mg/l	10.7	9.8	9.9	9.4	9.4	8.9	8.9	8.1	8.3	8	9.1	8.7
BOD	mg/l	1.6	2	1.3	1.6	1.3	3.6	0.7	1	1	0.9	0.8	0.6
COD	mg/l	3.1	3.5	2.4	2.8	3.2	3.9	4.2	3.6	2.4	3	2.4	2.4
SS	mg/l	8	8	8	10	8	6	4	4	5	4	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml		24000		24000		130000		49000		140000		49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
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												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.53				1.33				1.17		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				0.02				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.3				1.1		
ふっ素	mg/l		0.05				0.05				0.06		
ほう素	mg/l		<0.02				<0.02				0.02		
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												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				0.004		
亜鉛	mg/l		0.005				0.006				0.004		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.004				0.003		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.03				0.02				0.02		
焼酸態炭	mg/l		0.046		0.043		0.042		0.051		0.047		0.032
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.05				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	120	125			120	121			153	148		
濁度	度		2.6				3.5				1.5		
塩素イオン	mg/l		4.8				4.2				4.6		

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 鶴飼橋

統一番号 007-51

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
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		04	04	04	04	04	02	04	02	04	04	04	04
天候		24.5	21.5	12.5	16.5	9	13.2	7.5	7	8.7	8	11	10.5
気温		18.5	18.4	10.2	11.5	8.8	11	5.5	7.5	7	8.5	7	8.5
水温		030	030	030	030	050	050	030	030	030	030	030	030
外観		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気		m3/s	16.111		18.418		12.469		8.071		8.453		6.702
流量	(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	0.07	0.08	0.1	0.1	0.08	0.09	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08
全水深	m	0.35	0.4	0.51	0.5	0.4	0.44	0.3	0.4	0.31	0.35	0.35	0.4
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	8.32	8.37	7.68	7.73	7.64	7.82	7.54	7.51	7.53	7.65	7.73	7.78
DO	mg/l	10	9.7	10.9	10.5	11	11.2	11.8	11.6	11.7	11	12.3	11.3
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.5	1.5	1.8	1.3	1.6	1.2	1.9
COD	mg/l	1.8	1.9	2	2	3.9	2.9	3.1	3.2	1.9	2.7	2.2	2.7
SS	mg/l	3	4	4	4	13	6	15	8	3	7	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml		49000		70000		49000		50000		4900		24000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
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		
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l						1.64				2.37		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				0.02				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.6				2.4		
ふっ素	mg/l		0.05				<0.05				0.05		
ほう素	mg/l		<0.02				<0.02				0.02		
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.003				0.005				0.005		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.004				0.005				0.004		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.05				0.15		
焼炭	mg/l		0.021		0.025		0.029		0.04		0.045		0.052
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.06				0.12		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	111	110			123	121			148	147		
濁度	度		1.4				2.6				2.8		
塩素イオン	mg/l		3.6				4.2				6.3		

公共用水域水質測定結果  
統一番号 007-53

水域名 笛吹川下流

地点名 桃林橋

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
採取時刻		02	02	10	04	-	-	02	02	04	02	02	02
天候		22	26	19	21.5	23.5	23	29.5	31.5	26.5	29.5	27.5	28
気温		17.4	20.3	17.1	18.5	21	25.8	25	28	26.5	27.5	23	24.5
水温		050	050	030	030	030	030	030	030	030	030	031	031
外観		141	141	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気		m3/s			14.971		15.53		12.534		11.277		26.932
流量		m3/s	#REF!										
(年平均)													
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.1	0.11	0.1	0.1	0.07	0.06	0.1	0.1	0.06	0.06	0.06	0.06
全水深	m	0.5	0.53	0.5	0.53	0.35	0.3	0.5	0.53	0.3	0.3	0.29	0.29
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	7.49	7.54	7.31	7.34	7.38	7.37	7.48	7.52	7.71	7.7	7.5	7.44
DO	mg/l	8.6	8.7	7.3	7.7	7.1	7.5	6.2	6.6	7.9	7.9	6.8	6.9
BOD	mg/l	3.6	3.5	4.2	3.3	3.2	2.9	3	1.9	2.9	3.3	2.4	1.6
COD	mg/l	4.2	4.6	4.2	4.1	4.3	3.8	3.9	3.9	4.1	4.4	4.2	3.9
SS	mg/l	16	12	13	14	12	16	8	8	5	7	21	14
大腸菌群数	MPN/100ml		13000		70000		24000		7900		490000		79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全磷	mg/l												
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				0.003		
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.68				1.57				1.54		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.18				0.06				0.19		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.8				1.6				1.7		
ふっ素	mg/l		0.09				0.09				0.11		
ほう素	mg/l		0.06				0.06				0.08		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
クロロタロニド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
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												
クロロニトロフェン	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.012				0.01				0.008		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.057				0.057				0.103		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		1.57				0.57				0.02		
有機態窒素	mg/l		0.057		0.093		0.098		0.073		0.101		0.073
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	µS/cm	210	230			208	215			267	279		
濁度	度		2.7				4.7				1.8		
塩素イオン	mg/l		22.5				19.8				22.6		

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 桃林橋

統一番号 007-53

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
天候		04	04	04	04	04	02	04	02	04	10	04	04
気温		21	24	13	17	8.5	14	6.2	6.5	8	9.5	8	10.5
水温		18	20.5	11.5	12.8	10.5	12.2	6.5	8.3	8.5	10.5	8.5	10.5
外観		030	030	030	030	050	050	030	030	030	030	050	050
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s		31.825		45.797		29.941		22.075		21.445		18.17
(年平均)	m3/s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.08	0.1	0.1	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08
全水深	m	0.42	0.53	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.41	0.3	0.31	0.38	0.38
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	7.48	7.42	7.44	7.38	7.48	7.34	7.22	7.31	7.39	7.42	7.41	7.49
DO	mg/l	7.9	7.9	9.2	9.2	9.1	9	9.2	9.8	9.4	9.4	9.2	9.3
BOD	mg/l	1.5	1.5	1.3	1.4	4.9	5.4	7	4.6	3.6	3.3	3.3	3.2
COD	mg/l	3	3.2	3.6	3.6	4.5	5.2	6	5.3	4.2	3.8	3.6	4
SS	mg/l	11	12	7	8	16	26	19	12	9	8	9	8
大腸菌群数	MPN/100ml		4900		14000		79000		16000		22000		33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全磷	mg/l												
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												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロパン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l		1.97				1.45				2.04		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.07				0.08				0.14		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2				1.5				2.1		
ふっ素	mg/l		0.09				0.1				0.1		
ほう素	mg/l		0.05				0.06				0.07		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニド	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				0.005				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.007				0.024				0.01		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.028				0.067				0.071		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.43				1.31				1.22		
有機態窒素	mg/l		0.082		0.066				0.081		0.129		0.122
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.07				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	µS/cm	183	192			223	212			234	242		
濁度	度		1.9				4.2				3.3		
塩素イオン	mg/l		13.8				18.8				19.6		

公共用水域水質測定結果

水域名 笛吹川下流

地点名 三都東橋

統一番号 007-01

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		9:45	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		02	02	04	10	-	-	02	02	04	04	02	02
天候		22	25.5	19	21.5	25	25.8	28	32	29	28	26	28
気温		16	19	16.1	17.5	18.2	19.8	22.5	26	22.5	24.5	22	23.2
水温		320	320	030	030	030	030	030	030	030	030	031	031
外観		161	161	141	141	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気		m <sup>3</sup> /s			20.944		21.658		17.27		17.965		30.258
流量		m <sup>3</sup> /s	#REF!										
採取位置		01	01	03	03	01	01	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.12	0.08	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	m	0.6	0.4	1	1	0.98	1	0.7	0.75	1	1	0.95	0.95
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	7.42	7.41	7.38	7.65	7.45	7.65	7.49	7.78	7.5	8.07	7.54	7.83
DO	mg/l	8.9	8.7	7.5	8.6	7.7	7.8	6.6	7.6	8.4	8.3	7.5	9.1
BOD	mg/l	2.5	3.2	2.7	2.5	2.8	2.3	2.1	1.9	2.6	1.8	1.6	1.6
COD	mg/l	3.8	3.7	4.3	4.2	4.7	4.4	4.2	4.2	4	3.5	3.8	3.6
SS	mg/l	26	18	13	15	15	16	12	11	11	9	20	14
大腸菌群数	MPN/100ml		17000		94000		33000		79000		49000		79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.75				1.98				1.84		
全燐	mg/l		0.126		0.206		0.213		0.224		0.168		0.153
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				0.001				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-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<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		1.76				1.36				1.03		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.09				0.05				0.06		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.8				1.4				1		
ふっ素	mg/l		0.08				0.11				0.1		
ほう素	mg/l		0.05				0.06				0.06		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
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												
クロロニトロフェン	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.004				0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.011				0.028				0.008		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.029				0.029				0.026		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.72				0.26				0.32		
燐酸態燐	mg/l		0.058		0.128		0.114		0.142		0.108		0.101
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	180	198			244	239			270	267		
濁度	度		3.7				5.5				2.1		
塩素イオン	mg/l		17				17.9				16.7		



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		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
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		04	04	02	04	10	02	04	02	04	04	04	04
天候		18	24	9.2	15	8.5	13	6	11.5	6	12.5	6.5	11
気温		18	19.6	13	13.8	12	12.9	9.2	10	7.5	11.5	9.8	11.2
水温		030	030	030	030	050	050	030	030	050	050	050	050
外観		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気		m³/s	36.484		40.84		35.696		23.559		26.078		20.763
流量	m³/s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.2	0.2	0.2	0.19	0.19	0.18	0.18
全水深	m	0.93	0.95	0.96	0.96	0.9	1	1	1	0.98	0.98	0.9	0.9
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	7.57	7.51	7.48	7.61	7.55	7.55	7.3	7.37	7.48	7.67	7.58	7.85
DO	mg/l	7.6	8.14	8.5	9.5	8.3	9	8.4	9.4	9	10.2	9.1	10.2
BOD	mg/l	1	1.3	1.4	1.4	3.6	4.2	5.3	3.6	2.4	2.2	2.7	2.6
COD	mg/l	2.8	3	2.8	2.8	4.3	5	5.3	5.4	4.1	4.1	3.4	3.6
SS	mg/l	14	14	7	8	20	24	14	16	13	37	14	19
大腸菌群数	M P N / 100ml		170000		33000		240000		27000		22000		50000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.88				2.39				2.46		
全有機炭	mg/l		0.139		0.133		0.232		0.187		0.197		0.189
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		
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<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		1.55				1.58				1.72		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04				0.07				0.06		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.6				1.7		
ふっ素	mg/l		0.09				0.09				0.09		
ほう素	mg/l		0.05				0.05				0.06		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				0.005				0.004		
亜鉛	mg/l		0.008				0.018				0.012		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.02				0.031				0.062		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.19				0.51				0.54		
有機炭	mg/l		0.092		0.097				0.096		0.099		0.114
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	μ S/cm	218	211			229	213			255	254		
濁度	度		2				4.8				11.9		
塩素イオン	mg/l		13.2				14.9				17.1		

公共用水域水質測定結果

水域名 重川

地点名 千野橋

統一番号 013-51

類型名 B イ

調査機関 山梨県

一般項目													
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取時刻		9:55	13:40	9:55	13:56	9:50	13:56	9:55	14:00	9:45	13:48	9:55	13:45
天候		04	02	03	03	03	03	02	02	02	03	02	02
気温		16.8	20.2	19.5	21.8	25	28.5	28.1	34.5	28.8	28.9	24.3	26.1
水温		11.8	16.2	18	18.5	21	22.5	19.5	23.5	25	24.5	19	21
外観		060	060	001	170	170	170	001	170	060	060	060	060
臭気		141	141	011	011	011	011	141	142	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s												
	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												
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	7.8	7.9	7.9	8	7.8	7.9	7.9	8	8	8	7.9	8
DO	mg/l	10	9.4	9.3	8.9	9.1	8.5	8.6	7.9	8.5	8	8.1	8.4
BOD	mg/l	1.1	1.1	0.9	3	0.8	0.6	0.6	1	0.5	0.9	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.4	2.3	1.9	6.6	3.6	3.6	2	2.9	1.9	2.8	2.2	2.1
SS	mg/l	4	5	6	8	14	13	3	5	2	2	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	24000	92000	17000	35000	13000	92000	54000	>2.40E+5	17000	7900
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
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									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<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				1.4				1.5		
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		1.3				1.4				1.5		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				0.05		
ほう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	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												
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.006						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.06				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.4	10.4	10.6	10.5	10.9	10.8	12	11.9	12.6	12.6	11.5	11.5
濁度	度	<5		<5		7		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	3.5		3.5		3.4		3.5		3.7		3.3	

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		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取時刻		9:40	13:50	9:40	14:10	9:50	13:50	9:45	13:56	9:50	13:50	10:15	14:35	
天候		04	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気温		15	14.2	10	14.5	7	10.7	6.5	9	6	9.8	13.5	15	
水温		12.5	13	10.5	12.2	7.6	8	3.8	4.8	4.7	7.1	7.1	9	
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	060	060	220	140	
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141	
流量	m <sup>3</sup> /s													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m													
全水深	m													
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目														
pH	mg/l	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	
DO	mg/l	10	9.8	11	11	12	12	13	12	12	11	11	11	
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	
COD	mg/l	2	2.4	1.7	1.7	2.1	2	1.7	1.9	1.7	2	2	2.1	
SS	mg/l	4	6	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	7000	4900	7900	54000	35000	35000	11000	54000	7900	7000	4900	
n-ヘキサ抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全燐	mg/l													
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									
四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
チウラム	mg/l				<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					1.7				1.8		
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		1.6					1.7				1.8		
ふっ素	mg/l		<0.05					<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04					<0.04				<0.04		
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
p-ジクロロベンゼン	mg/l													
イソキサチオン	mg/l													
ダイアジノン	mg/l													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシ銅	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													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l							<0.01						
亜鉛	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													
磷酸態燐	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08					0.12				0.14		
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m	9.77	9.73	9.64	9.63	10.1	10.1	10.1	11.1	10.1	10.1	9.79	9.8	
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	2.9		3.1		3.4		3.6		4		3.3		

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		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
採取時刻		10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
天候		02	02	04	04	-	-	02	02	04	04	02	02
気温		18	24	18	21	26	29	27	34.5	28	30.5	26	28.5
水温		14	19.5	15.5	17.5	19.5	21.5	23.2	28.2	23	25	21	24.5
外観		030	030	020	020	210	210	001	001	001	001	030	030
臭気		011	381	141	141	-	-	141	381	011	381	161	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	0.14	0.15	0.14	0.15	0.18	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.15	0.15
全水深	m	0.72	0.75	0.72	0.77	0.87	0.83	0.8	0.77	0.72	0.72	0.78	0.76
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	8.05	8.92	7.79	7.92	7.76	7.9	7.87	7.77	8.04	8.6	7.93	8.16
DO	mg/l	10.6	9.5	9.5	9.2	8.9	8.6	8.1	7.4	8.2	8.3	8.5	8.1
BOD	mg/l	3.3	4	2.1	2.7	3	2.2	2.21	1.8	1.1	1.1	1.4	1.1
COD	mg/l	4.5	5.5	4.4	5.5	6.2	4	4.3	4.4	3.4	3.6	3.3	3.5
SS	mg/l	12	12	14	22	24	12	7	7	6	6	11	9
大腸菌群数	MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全リン	mg/l												
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				0.001				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-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<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		1.81				1.75				1.49		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				0.04				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.8				1.7				1.5		
ふっ素	mg/l		0.06				0.05				0.06		
ほう素	mg/l		0.02				<0.02				0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.005				0.005				0.006		
亜鉛	mg/l		0.009				0.012				0.007		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.004				0.005				0.003		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.04				0.02		
磷酸態磷	mg/l		0.078		0.078		0.077		0.101		0.098		0.084
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.16				0.11				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	130	128			141	138			166	149		
濁度	度		2.9				3.9				2.2		
塩素イオン	mg/l		5.4				6.9				4.5		

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		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/00	14/00	10/00	14/00	10/00	14/00	10/00	14/00	10/00	14/00	10/00	14/00
採取時刻		02	04	02	02	04	02	04	02	04	10	04	04
天候		18.9	18	11.5	9.7	7.5	10	4.2	7.5	6	9	7.8	9.5
気温		18.3	19	10	12	8.6	11	5.5	7	6	8.4	6.3	8.3
水温		001	030	230	230	030	030	001	001	001	001	001	001
外観		011	141	121	121	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m3/s											
流量	(年平均)	m3/s											
採取位置		01	01	02	02	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.19	0.18	0.17	0.17	0.2	0.2	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
全水深	m	0.95	0.9	0.85	0.85	0.98	0.98	0.97	0.97	0.95	0.95	0.95	0.94
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生環境項目													
pH	mg/l	7.91	7.96	7.7	7.73	7.67	7.87	7.33	7.31	7.64	7.69	7.72	7.81
DO	mg/l	9.3	8.9	10.6	10.3	11.4	10.8	12.1	11	11.8	10.8	12.1	11.3
BOD	mg/l	0.9	1.2	1.3	1.2	3.9	1.8	2.2	2.4	1.7	2.1	2.2	2
COD	mg/l	2.3	3	2.8	2.3	6	3.8	3.2	3.8	2.8	3.7	2.8	3.1
SS	mg/l	8	10	5	5	20	11	8	5	3	5	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭	mg/l												
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		
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<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		1.93				2.11				2.65		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.04				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.9				2.1				2.6		
ふっ素	mg/l		0.05				0.05				0.05		
ほう素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.005				0.017				0.007		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.008				0.007				0.007		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.07				0.24		
磷酸態燐	mg/l		0.039		0.04		0.051		0.069		0.061		0.078
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.1				0.17		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	131	133			135	137			154	153		
濁度	度		2.1				6				2.7		
塩素イオン	mg/l		4.6				6				6.3		

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 I

調査機関 山梨県

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取月日		9:15	14:05	9:25	14:19	9:20	14:20	9:20	14:20	9:12	14:12	9:20	14:10
採取時刻		04	02	03	03	03	03	01	02	02	03	02	02
天候		16.7	22.3	19.5	21.8	24.5	28.5	26.8	35.1	26	28.2	23.5	28.2
気温		10	13.8	16.2	17	19.8	20.5	18.5	21.5	24.2	24	17.4	18.7
水温		060	060	060	060	170	170	170	170	060	060	060	060
外観		141	011	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m3/s											
流量	(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											
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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l	11	10	9.8	9.6	9.3	9	9	8.3	8.7	8.3	9.1	9.1
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.6	1.5	1.7	1.6	2.3	3	1.5	1.5	2	2.3	1.4	1.6
SS	mg/l	2	3	8	3	11	14	2	2	3	3	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	790	1700	1300	7900	3300	3300	7000	7900	35000	4900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全磷	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001								<0.001		
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								
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								
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		0.78				0.68				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		0.79				0.69				0.62		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04				<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												
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.017						
マンガ(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11	10.8	10.2	10.1	10.1	10.2	10.8	10.8	11.5	11.4	10.3	10.3
濁度	度	<5	<5	<5	<5	7	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	2.3		2.2		1.9		1.9		2.3		2.5	

公共用水域水質測定結果

水域名 日川

地点名 葡萄橋

統一番号 014-51

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取月日		9:14	14:12	9:16	14:24	9:15	14:12	9:10	14:16	9:10	14:15	9:50	15:00	
採取時刻		04	10	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
天候		14.5	14.2	8.8	14.5	5.6	11.4	6.5	9	6.9	10.3	16	14	
気温		11.5	12.2	10.5	10.2	7.5	7.8	2.5	3.9	3.3	6.5	6	7.6	
水温		060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	001	001	
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	181	141	011	011
臭気		m3/s												
流量		m3/s												
(年平均)														
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		m												
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	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l	10	10	12	11	12	12	14	13	12	12	12	11	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	1.7	1.7	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1	1.5	1.3	1.3	1.3
SS	mg/l	2	1	2	1	<1	1	<1	<1	2	6	<1	1	1
大腸菌群数	M/P N/100ml	3300	1300	790	700	790	1100	2200	1300	1700	17000	1100	490	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全炭素	mg/l													
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									
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									
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		0.75					0.77				0.87		
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		0.76					0.78				0.88		
ふっ素	mg/l		<0.05					<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04					<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													
フェニトロチオン	mg/l													
イソプロチオラン	mg/l													
オキシ銅	mg/l													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
EPN	mg/l													
ジクロロボス	mg/l													
フェノカルブ	mg/l													
イプロベンホス	mg/l													
クロロニトロフェン	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													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l							<0.01						
亜鉛	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		0.06					0.06				0.07		
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m	9.07	9.16	9.02	8.94	9.2	9.19	9.72	9.66	10.8	10.6	9.92	10	
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
塩素イオン	mg/l	1.6		1.9		1.9		2.5		5.3		2.4		

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															
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4		
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00		
天候		02	02	04	04	-	-	02	02	04	04	02	02		
気温		15.8	22	13.5	20	24	29	27	25.5	26	28.5	23	27		
水温		11.5	11.8	14	16	17.5	19	20.7	33.2	22	24	19.3	21.6		
外観		001	170	001	001	001	030	001	001	001	001	030	030		
臭気		011	011	141	141	-	-	011	141	011	381	381	162		
流量	m3/s														
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
採取水深	m	0.11	0.12	0.13	0.13	0.12	0.14	0.13	0.12	0.1	0.1	0.13	0.12		
全水深	m	0.55	0.57	0.62	0.67	0.54	0.58	0.65	0.57	0.48	0.49	0.66	0.63		
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	7.82	8.2	7.66	7.75	7.69	7.76	7.65	7.93	7.66	7.98	7.84	7.73		
DO	mg/l	11.3	10	9.7	9.7	9.2	8.9	8.3	7.9	8.3	7.8	9	8.6		
BOD	mg/l	0.9	1.2	0.7	1.2	0.7	2.2	1.8	1.1	2.1	3.1	0.4	0.9		
COD	mg/l	2.2	2.8	2.2	3.1	1.8	3.1	2.7	2.9	3.2	4.9	1.9	2.4		
SS	mg/l	4	13	5	6	4	6	2	3	2	2	3	4		
大腸菌群数	MPN/100ml		4900		22000		790000		46000		70000		130000		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l														
全磷	mg/l														
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-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<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		1.42				1.36				1.05				
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		1.4				1.3				1				
ふっ素	mg/l		<0.05				0.05				0.05				
ほう素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02				
要監視項目															
クロロホルム	mg/l														
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l														
p-ジクロロベンゼン	mg/l														
イソキサチオン	mg/l														
ダイアジノン	mg/l														
フェニトロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシシン銅	mg/l														
クロロタロニド	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
EPN	mg/l										<0.0006				
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														
特殊項目															
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l		0.004				<0.004				0.004				
亜鉛	mg/l		0.006				0.003				0.004				
鉄(溶解性)	mg/l														
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.005				0.005				
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.04				<0.02				
有機態窒素	mg/l		0.026		0.031		0.026		0.035		0.035		0.024		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.04				0.03				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm	138	136			139	140			160	163				
濁度	度		5.2				3.4				1.5				
塩素イオン	mg/l		3.5				3.3				3.7				



公共用水域水質測定結果

水域名 日川

地点名 日川橋

統一番号 014-01

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
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		02	04	02	02	04	02	04	02	02	04	04	04
天候		18	19.7	7.7	11.1	7	9	3	7	3.2	11	3.5	8.8
気温		11.5	17.2	8.7	10.1	7.5	9.5	4	8	4.5	7.2	5	7
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141
臭気		m3/s											
流量		m3/s											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.06	0.07	0.09	0.08
全水深	m	0.45	0.45	0.45	0.53	0.43	0.4	0.45	0.43	0.32	0.35	0.45	0.42
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	7.98	8.03	7.64	7.69	7.43	7.71	7.28	7.31	7.56	7.65	7.61	7.84
DO	mg/l	9.7	9.3	11.3	10.8	11	11.7	12	11.5	12.2	11.6	13.4	11.6
BOD	mg/l	0.5	0.8	0.4	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	1.1
COD	mg/l	1.7	1.7	1.8	1.9	2.2	2	1.9	2	1.3	1.6	1.4	1.5
SS	mg/l	2	2	5	5	6	4	2	6	1	1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml		17000		13000		24000		17000		17000		7000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
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		
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<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		0.99				1.16				1.57		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1				1.1				1.5		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
ぼう素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.008				0.005				0.003		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.009				0.006				0.006		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.02				0.07		
燐酸態燐	mg/l		0.011		0.015		0.015		0.02		0.024		0.016
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.04				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S/cm	109	111			115	114			136	135		
濁度	度		1.3				1.4				0.8		
塩素イオン	mg/l		2.6				2.5				5		

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		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取月日		9:52	13:02	10:00	13:00	10:04	13:03	9:50	13:00	9:50	12:50	10:00	13:00
採取時刻		03	03	02	02	04	18	02	02	03	03	04	04
天候		22.5	22	23.4	26.8	20.3	22	32.8	35.2	24.5	28.2	22.2	21
気温		18	17.5	18	21.5	21.4	21.2	27	30.7	24.5	26.2	22.2	21.8
水温		060	060	170	170	170	170	060	060	051	051	050	050
外観		381	381	381	381	161	161	381	381	381	381	381	381
臭気		m3/s											
流量	(年平均)	m3/s											
採取位置		03	03	03	03	01	01	03	03	03	03	03	03
採取水深		m											
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	8	8.4	8	8.1	7.6	7.7	8.3	8.8	8	8.4	8	8
DO	mg/l	11	10	9.9	9.5	8.9	8.7	10	9.7	9.2	9.6	10	8.8
BOD	mg/l	2.3	2.8	2.4	2.6	1.6	1.8	2.1	2	1.5	1.4	1.1	1.3
COD	mg/l	3.3	3.7	3.3	4.2	3.3	3.4	3.6	3.6	3	2.9	2.8	2.8
SS	mg/l	11	11	24	28	4	9	5	3	4	4	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	35000	13000	92000	24000	35000	>2.40E+5	160000	35000	54000	54000	92000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
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						0.006			0.01		
総水銀	mg/l	<0.0005						<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	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								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l	1.1					1.8			1.3			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.02					0.05			0.04			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1					1.8			1.3			
ふっ素	mg/l	<0.05					0.07			0.08			
ほう素	mg/l	<0.04					0.06			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												
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.03						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.006						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.13					0.14			0.13			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11	10.8	14.6	14.6	17.4	17.9	19.4	19.5	18.3	18	17.8	17.8
濁度	度	<5		11		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	4.2		5.8		8.3		9.3		8.5		7.2	

公共用水域水質測定結果

水域名	平等川	地点名	平等橋	統一番号	012-51	類型名	B	I	調査機関	山梨県			
一般項目													
採取月日		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		10:20	13:10	9:50	12:55	10:15	13:00	9:56	12:50	10:05	14:20	10:00	13:15
天候		02	02	03	03	10	10	10	03	02	02	02	02
気温		19	19.3	9	13.5	7	6	5.8	7.5	3.2	10.1	11.8	17.7
水温		14.8	17	8.8	12	7	7	6.8	7.2	4.3	8	7.6	11.8
外観		200	200	170	060	160	160	060	060	060	160	060	060
臭気		381	381	381	381	381	381	141	141	381	381	381	381
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採取位置		03	03	01	01	01	01	03	03	03	03	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.5	7.8	7.7	7.9	7.6	7.7
DO	mg/l	9.2	9	12	12	13	12	10	12	13	13	12	11
BOD	mg/l	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	8.5	2.4	2.1	1.2	2	1.5	2.1
COD	mg/l	2.7	2.7	3	2.7	1.9	5.5	4.1	3.7	2.3	3.1	2.6	3.1
SS	mg/l	7	7	42	8	2	3	27	5	6	18	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	24000	22000	13000	24000	22000	13000	17000	13000	92000	22000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
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								
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								
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				1.6				1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.04				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7				1.6				1.6		
ふっ素	mg/l		0.06				<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		0.04				<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												
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.014						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.24				0.19				0.26		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.7	14	12.8	12.5	13	13.4	15.4	13.8	13.2	12.7	12.2	12.2
濁度	度	<5		8		<5		9		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.3		6.3		4.5		8.2		6		5.5	

公共用水域水質測定結果  
統一番号 012-01

水域名 平等川

地点名 平等川流末

類型名 B イ

調査機関 山梨県

一般項目		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取月日		9:20	13:37	9:30	13:35	9:15	13:53	9:20	13:30	9:15	13:25	9:25	13:30
採取時刻		03	03	02	02	04	18	02	02	03	03	02	04
天候		20	21.5	20.4	27.8	22.1	20.9	27.5	36.2	24.5	29.8	24.3	21
気温		15.6	17.2	17.5	22.3	21	20.3	26.1	31.5	23.7	26.8	21.8	22
水温		061	061	180	180	171	181	180	060	170	170	171	171
外観		381	381	381	381	381	382	381	381	381	381	381	381
臭気		m3/s	2.15		1.55		1.98		0.43		0.53		1.31
流量		m3/s	#REF!										
(年平均)													
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深		m											
全水深		m											
透明度		cm(m)	>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH		mg/l	7.6	8	7.7	8	7.6	7.7	7.8	8.4	7.9	8.5	7.7
DO		mg/l	10	10	9.5	9.3	8.4	8.7	7.9	8.3	8.4	9.4	8.4
BOD		mg/l	2.3	3.4	2.1	2	2	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	1
COD		mg/l	4.3	5.2	3.3	3.5	4.1	2.6	3.3	3.2	2.8	2.9	3.1
SS		mg/l	30	38	26	20	20	22	13	8	10	10	11
大腸菌群数		MPN/100ml	24000	24000	22000	13000	24000	54000	35000	4900	24000	17000	24000
n-ヘキサン抽出物質		mg/l											
全窒素		mg/l	2			2		2.3	2.6		2		2.6
全磷		mg/l	0.096			0.14		0.14	0.14		0.09		0.084
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	0.009			0.011		0.01	0.01		0.005		0.009
総水銀		mg/l	<0.0005					<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		mg/l											
PCB		mg/l				ND							
ジクロロメタン		mg/l				<0.002							
四塩化炭素		mg/l				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン		mg/l				<0.0004							
1,1-ジクロロエタン		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							
テトラクロロエチレン		mg/l				<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン		mg/l				<0.0002							
チウラム		mg/l				<0.0006							
シマジン		mg/l				<0.0003							
チオベンカルブ		mg/l				<0.002							
ベンゼン		mg/l				<0.001							
セレン		mg/l						<0.002					
硝酸性窒素		mg/l	1.5					1.8			1.6		
亜硝酸性窒素		mg/l	0.03					0.03			0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	1.5					1.8			1.6		
ふっ素		mg/l	<0.05					0.07			0.11		
ほう素		mg/l	0.06					0.08			0.08		
要監視項目													
クロロホルム		mg/l											
トリス-1,2-ジクロロエタン		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											
ジクロロボス		mg/l											
フェノカルブ		mg/l											
イプロベンボス		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											
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											
特殊項目													
フェノール類		mg/l											
銅		mg/l						<0.01					<0.01
亜鉛		mg/l						<0.01					<0.01
鉄(溶解性)		mg/l						0.032					0.024
マンガン(溶解性)		mg/l						<0.005					<0.005
クロム		mg/l						<0.005					<0.005
アンモニア性窒素		mg/l	<0.01					<0.01			0.02		
燐酸態燐		mg/l	0.065			0.067		0.062	0.096		0.062		0.062
陰イオン界面活性剤		mg/l	0.09					0.09			0.08		
クロロフィルa		mg/l											
導電率		mS/m	13.2	13.7	14.7	15.6	14.5	15.3	22	19.6	19	18.2	18.4
濁度		度	8		7		6		<5		<5		<5
塩素イオン		mg/l	6.9		8.4		7.7		13.8		11.5		11.6

公共用水域水質測定結果  
統一番号 012-01

水域名 平等川

地点名 平等川流末

類型名 B イ

調査機関 山梨県

一般項目		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		9:50	13:45	9:22	13:23	9:20	13:35	9:25	13:20	9:25	14:55	9:20	13:50
採取時刻		02	02	03	03	10	10	10	03	02	02	02	02
天候		18.5	19.8	8.8	13.5	4.5	5.5	5.8	8	1.5	9.8	10.3	17.8
気温		15	18.8	8.6	12.5	7	8.5	8	8.2	5.1	9.2	9.2	13.7
水温		211	211	170	170	080	162	170	170	060	160	160	161
外観		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
臭気		m3/s	3.38	1.71		1.76		1.46		1.58		1.28	
流量	(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												
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26	>30	22	>30	21
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.9	7.6	7.8	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.9
DO	mg/l	9.5	11	11	11	11	12	11	9.5	12	12	11	10
BOD	mg/l	0.9	1.3	6	2.7	2.4	2	2.1	3.9	1.3	2.1	2.3	3
COD	mg/l	2.4	3.1	3	3.3	2.3	3.4	3.6	4.7	2.3	3.6	3.5	5.2
SS	mg/l	9	12	18	12	6	17	5	35	5	29	17	36
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	54000	54000	24000	35000	24000	35000	35000	17000	24000	22000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.4		2.4		2.2		2.2		2.5		3.3
全有機炭	mg/l		0.1		0.12		0.062		0.16		0.14		0.2
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		0.014		0.011		0.011		0.012		0.011		0.011
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	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								
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		2.1				2				2.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.04				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.1				2				2.1		
ふっ素	mg/l		0.08				0.08				0.08		
ほう素	mg/l		0.07				0.06				0.07		
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-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005										
p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005										
イソキサチオン	mg/l		<0.0008										
ダイアジノン	mg/l		<0.0005										
フェニトロチオン	mg/l		<0.0003										
イソプロチオラン	mg/l		<0.004										
オキシ銅	mg/l		<0.004										
クロロタロニル	mg/l		<0.004										
プロピザミド	mg/l		<0.0008										
EPN	mg/l		<0.0006										
ジクロルボス	mg/l		<0.001										
フェノカルブ	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										
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.01						0.012
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						0.009
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.06				0.17		
燐酸態燐	mg/l		0.058		0.056		0.046		0.055		0.06		0.077
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.15				0.14				0.23		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.8	16	16.1	16.5	14.9	15.3	14	16	15.2	15.8	15.4	16.8
濁度	度	<5		5		<5		<5		<5		7	
塩素イオン	mg/l	11.8		9.9		7.9		5.3		8.2		9.1	

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		5/14	5/14	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20	10/20	10/20
採取月日		5/14	5/14	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20	10/20	10/20
採取時刻		10:50	14:42	10:30	14:25	10:30	14:20	10:25	14:20	10:41	14:20	10:10	14:25
天候		02	02	18	18	02	02	02	02	04	04	02	02
気温		29	29.5	22	20.5	34	34	26	28	25	22	18.7	18.8
水温		24	26	21	22	30	32.5	26.5	30	24	23	15	17.2
外観													
臭気													
流量	m3/s	0.09		1.79		0.07		0.07		0.15		0.14	
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
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	8.1	7.2	7.3	7.4	8.4	9.1	8.4	9.1	7.6	7.6	7.5	8.6
DO	mg/l	9	6.8	9	6.8	8.4	8.2	9.2	9.2	8.4	6.2	8.2	9.6
BOD	mg/l	4.2	7.5	7.6	16.8	4.3	4.5	4.1	7	2.7	2.8	1.6	5.5
COD	mg/l	9	14	7.8	13.6	7.2	10.3	5.6	11.4	4.7	7.1	6.6	5
SS	mg/l	21	17	6	4	13	11	8	8	12	8	8	4
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4000	170000	35000	4500	6800	54000	22000	35000	28000	4900	7000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
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											
四塩化炭素	mg/l	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006											
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002											
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005											
1,3-ジクロロベンゼン	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			<0.001									
硝酸性窒素	mg/l			0.59				1.3				0.89	
亜硝酸性窒素	mg/l			0.029				0.3				0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.61				1.6				0.91	
ふっ素	mg/l			0.25								0.23	
ほう素	mg/l			0.13				<0.04				<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l							<0.005					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<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							<0.0004					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01									
亜鉛	mg/l			<0.01									
鉄(溶解性)	mg/l			0.14									
マンガン(溶解性)	mg/l			0.029									
クロム	mg/l			<0.005									
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.31				0.13				0.32	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	31.3	28.8	24.1	24.1	33.9	31.4	32.9	31.4	26.3	23.5	24.1	22.3
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	2.6		2		2.4		3.6		2		1.7	

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				11/15	11/15	12/14	12/14	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻				10:26	14:27	10:20	15:00	10:16	14:20	10:25	14:25	10:05	14:37
天候				02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温				11	12.5	10.7	9.8	6	6	3.3	8	13.8	20
水温				8.2	11.4	7.1	6.9	7.9	7.5	5	9.5	13	18
外観													
臭気													
流量	m3/s			0.13		0.05		0.21		0.08		0.06	
(年平均)	m3/s												
採取位置				01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l			7.7	8.1	7.4	7.6	7.5	7.9	7.9	8.8	7.6	9.1
DO	mg/l			11	10.8	9	10.4	8.6	11.2	11.6	13	12.6	14.4
BOD	mg/l			2.8	1.9	2.9	3.2	7.3	3.8	2.9	4.2	2.9	4.1
COD	mg/l			4.1	5.9	4.5	7.4	9.6	10	3.7	7.1	5.3	8.7
SS	mg/l			5	5	7	10	31	11	5	5	4	6
大腸菌群数	M P N / 100ml			7000	13000	17000	7900	17000	35000	17000	54000	17000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l					<0.001				<0.001			
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							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<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					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l					0.76				0.87			
亜硝酸性窒素	mg/l					0.03				0.61			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.79				1.4			
ふっ素	mg/l					0.2				0.27			
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
亜鉛	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.12							
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												
磷酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.3			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m			19.3	18.3	22.5	23.4	19	17.3	19.7	19.4	28.8	25.8
濁度	度			<5		<5		6		<5		<5	
塩素イオン	mg/l			1.4		2.6		2.1		1.9		2.9	

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		4/17	4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20
採取月日		9:00	15:18	9:35	15:35	9:10	14:45	9:15	15:20	9:03	14:38	9:20	15:20
採取時刻		02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	04	04
天候		21	22.3	28	27.5	21.5	20.5	33	34.5	25	29.1	24	22
気温		15.5	19	19.5	24	20.5	21	25	31.2	24	28	23.5	22
水温		061	061	030	030	030	030	140	030	140	030	020	050
外観		381	381	162	162	162	162	381	381	381	381	381	381
臭気		m3/s	2.1	0.83		2.11		1.4		1.6		2.06	
流量	(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												
全水深	m												
透明度	cm(m)	27	21	22	20.5	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.1	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.8	7.4	7.5	7.3	7.3
DO	mg/l	6.6	7	3	5	3	5	5.2	7.8	5.4	7.2	5.4	5.6
BOD	mg/l	4.9	5	4.2	4.4	2.6	2.6	3.8	5.1	3.8	4.5	2.5	4.3
COD	mg/l	5.2	4.8	9.2	8	5	5.5	5.3	6.6	4.6	5.2	4	4.8
SS	mg/l	28	21	24	24	17	15	20	35	17	15	15	22
大腸菌群数	MPN/100ml	350000	70000	920000	70000	84000	17000	14000	33000	46000	33000	26000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	4.4		5.1		4.2		3.5		4.2		3.2	
全磷	mg/l	0.17		0.27		0.18		0.4		0.3		0.25	
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									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	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					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.45				0.91				0.86			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				0.076				0.07			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.46				0.98				0.93			
ふっ素	mg/l	<0.05				0.27				0.23			
ほう素	mg/l	0.18				0.16				<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			
クロロニトロフェン	mg/l									<0.0005			
トルエン	mg/l									<0.005			
キシレン	mg/l									<0.005			
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									<0.0004			
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01						<0.01	
亜鉛	mg/l					<0.01						<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l					0.22						0.088	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.046						0.006	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l	0.42				0.82				0.56			
燐酸態燐	mg/l	0.13		0.13		0.13		0.25		0.23		0.15	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.1				0.14				0.29			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	22.8	28.7	47.1	38.2	26.8	25.9	41.6	35.8	31.3	32.7	26.7	29.6
濁度	度	<5		6		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	2.5		2.5		4.1		6		3.8		3	



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		10/20	10/20	11/15	11/15	12/14	12/14	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		10/20	10/20	11/15	11/15	12/14	12/14	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		9:05	15:20	9:13	15:22	9:15	14:50	9:15	15:12	9:20	15:20	9:00	16:35
天候		02	02	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02
気温		17.3	19.8	8.3	13.9	9.5	8.9	6	6	0.3	9.5	9.7	17.3
水温		14.6	18.3	10	13.7	7.6	10.5	10	10	6.6	12.1	11.4	17.1
外観													
臭気													
流量	m3/s	2.1		1.8		1.63		1.88		1.66		1.91	
(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												
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	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l	6.4	6.8	7.4	7.4	6.6	8	6.8	7.4	8.4	8.8	7.6	8.4
BOD	mg/l	2.2	0.9	2.8	3.2	5.8	4.9	5.5	6.3	3.4	4.4	3.6	4.2
COD	mg/l	4.5	4.5	3.9	4.2	5	5.8	5.4	7.8	4	4.6	4.5	6.3
SS	mg/l	14	11	6	7	13	9	13	18	9	11	14	17
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	54000	7000	17000	17000	17000	13000	35000	4000	92000	54000	160000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.2		4.2		5.4		5.1		5		4.2	
全燐	mg/l	1		0.27		0.19		0.36		0.34		0.44	
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							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	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					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	1.2				1.2				1			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.06				0.05				0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2				1.2				1			
ぶっ素	mg/l	0.26				0.2				0.3			
ほう素	mg/l	<0.04				<0.04				0.07			
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					0.01						0.02	
亜鉛	mg/l					<0.01						<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l					0.13						0.22	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.021						0.046	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l					0.75				0.66		0.56	
磷酸態燐	mg/l	0.14		0.16		0.1		0.24		0.5		0.25	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.37				0.02				0.14			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	26.3	33.2	23.8	27.2	24.8	26.6	22.4	26.9	22	23.6	24.8	29.7
濁度	度	<5		6		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	1.2		3.4		4.2		3.2		2.2		2.7	



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		4/17	4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20
採取月日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20
採取時刻		11:30	13:53	11:30	13:53	11:15	13:55	11:20	13:55	11:20	13:50	11:30	13:50
天候		02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	04	04
気温		22	21	28	28	16	18.5	33	33	25.5	27	24	20
水温		12	12	16.5	17	16	16	20	22	20	21.5	21	18.5
外観		170	170	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	m3/s	1.99		0.76		4.43		0.81		0.34		5.35	
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
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	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9
DO	mg/l	9.2	9.6	8.8	8.8	8.8	8.8	8.2	8	8.8	8.4	8.8	8.6
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.6	3.1	3	2.5	2.5	1.5	1.5	1.4	3	1.8	1.8
SS	mg/l	2	1	2	2	4	6	2	2	2	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	170	20	490	1300	130	20	700	790	24000	2200	230	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.76		0.85		1		0.6		0.59		0.7	
全燐	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0.015		<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												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	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					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.31				0.46				0.19			
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	0.32				0.47				0.2			
ふっ素	mg/l	<0.05				0.19				0.33			
ほう素	mg/l	0.04				<0.04				<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l									<0.005			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<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			
フェニトロチオン	mg/l									<0.0003			
イソプロチオラン	mg/l									<0.004			
オキシシン銅	mg/l									<0.004			
クロロタロニル	mg/l									<0.004			
プロピザミド	mg/l									<0.0008			
EPN	mg/l									<0.0006			
ジクロロボス	mg/l									<0.001			
フェノカルブ	mg/l									<0.002			
イプロベンボス	mg/l									<0.0008			
クロロニトロフェン	mg/l									<0.0005			
トルエン	mg/l									<0.005			
キシレン	mg/l									<0.005			
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									<0.0004			
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01						<0.01	
亜鉛	mg/l					<0.01						<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l					0.011						0.013	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.02						<0.005	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l	0.12				0.04				0.03			
燐酸態燐	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		0.011		0.009		<0.003	
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	5.4	5.1	6.7	5.9	6	5.3	7.8	6.8	8.2	7.2	5.4	4.7
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	0.29		<1		<1		<1		<1		<1	



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		4/17	4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20
採取月日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20
採取時刻		9:50	14:42	10:26	15:00	10:10	15:25	10:10	14:45	10:05	15:18	10:22	14:40
天候		02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	04	04
気温		21	24	27	28	23	19.5	35	36	25	31	24	23
水温		14.1	17	19	20	18.7	19.3	25.8	27	25	26	21	22
外観		030	030	030									
臭気		381	381	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												
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	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.8	8	8	8.1	7.6	7.7
DO	mg/l	9	9.8	8.4	8.8	8.4	8.8	7.8	8	7.4	7.8	8.6	8.6
BOD	mg/l	2.4	1.4	1.8	1.8	1	1.3	1.8	1.5	2.2	2	0.5	<0.5
COD	mg/l	3.2	3.2	6.5	4.8	3.5	3.1	3.2	2.8	3.8	3.6	2.6	2
SS	mg/l	2	6	3	7	2	8	1	3	1	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	14000	17000	13000	22000	13000	11000	7900	11000	4900	7900	13000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
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			
総水銀	mg/l	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	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					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.85				0.54				0.76			
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	0.86				0.55				0.77			
ふっ素	mg/l	<0.05				0.27				0.4			
ほう素	mg/l	0.1				0.08				<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			
ジクロロボス	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			
クロロニトロフェン	mg/l									<0.0005			
トルエン	mg/l									<0.005			
キシレン	mg/l									<0.005			
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									<0.0004			
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
亜鉛	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.052							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.017							
クロム	mg/l					<0.005							
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02				0.02				0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.9	12.6	16.5	16.3	11.1	12.1	22.6	21.1	23.1	23.1	9.7	10.3
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	2.3		2.3		<1		1.8		2.1		1.7	

公共用水域水質測定結果

水域名 荒川下流

地点名 千秋橋

統一番号 009-51

類型名 B 八

調査機関 甲府市

一 般 項 目													
採取月日		10/20	10/20	11/15	11/15	12/14	12/14	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		9:50	14:45	10:05	14:47	10:00	14:25	9:57	14:37	10:08	14:47	9:46	15:00
天候		02	02	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02
気温		18.8	21.3	10.8	13.5	11.3	11.3	6.3	6.3	1	7.9	11.4	17
水温		13.1	15.2	7.8	11.2	6.3	9.3	6.9	6.9	3.9	4.7	9.9	12
外観													
臭気													
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												
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	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.6
DO	mg/l	9.5	9.4	10.8	10.2	11.4	11	10.4	11	11.6	12	10.2	10.4
BOD	mg/l	0.7	0.7	1.1	0.9	2.5	2.1	2.7	1.9	2.5	1.5	2.5	2.1
COD	mg/l	2.1	2.1	1.9	1.9	3.5	3.4	3.6	3.4	3.2	2.6	3.7	3.2
SS	mg/l	3	2	3	7	13	7	4	2	1	3	5	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	3300	7900	4900	3300	7900	2700	13000	4900	13000	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭	mg/l												
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							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	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					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.57				1.8				1			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.047				0.13				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.61				1.9				1			
ふっ素	mg/l	<0.05				0.2				0.22			
ほう素	mg/l	<0.04				<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												
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												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
亜鉛	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.21							
マンガン(溶解性)	mg/l					0.073							
クロム	mg/l					<0.005							
アモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.14				0.03				0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.7	11.3	9.4	9.9	11.3	10.6	14.5	11.6	14.6	13.3	16.7	14
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	2.1		<1		2.3		2.4		1.9		2.4	

一 般 項 目													
採取月日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20
採取時刻		12:00	15:06	10:00	15:25	9:25	14:55	9:30	15:10	9:20	14:49	9:35	15:10
天候		02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	04	04
気温		23	21	27.5	27.5	22	21	34	34.5	26.5	29.8	26	22
水温		20	19	22	24	20.5	20.5	29.7	32.5	26.5	31.5	24	21.5
外観													
臭気													
流量	m3/s		1.74	0.62		3.2		0.25		0.12		4.91	
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
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	7.2	7.9	8.4	7.4	7.4	8.4	8.8	8.1	7.6	7.6	7.4
DO	mg/l	8.8	8.8	9.2	7	9.2	7	10.8	8.8	9.2	7.6	8.3	8
BOD	mg/l	2.1	2.7	2.8	1.5	1.6	1.2	1.8	1.8	2.7	0.9	<0.5	<0.5
COD	mg/l	3.5	3.9	6.2	5.7	3.8	3	3.7	3.8	4	3.2	2.1	1.9
SS	mg/l	8	7	5	4	11	6	4	4	8	1	4	1
大腸菌群数	MPN/100ml	5000	8000	7000	6000	7900	7000	200	200	500	500	2400	2400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.5	2.6		2.1		1.2		0.78		1.5	
全磷	mg/l		0.1	0.11		0.07		0.12		0.086		0.054	
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		0.006			<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02				<0.02			
ヒ素	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.002									
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエタン	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									
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					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l		0.61			0.59				0.08			
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		0.62			0.6				0.09			
ふっ素	mg/l		<0.05			0.14				0.05			
ほう素	mg/l		0.1			0.11				<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-ジクロロベンゼン	mg/l									<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg/l									<0.005			
イソキサチオン	mg/l									<0.0008			
ダイアジノン	mg/l									<0.0005			
フェニトロチオン	mg/l									<0.0003			
イソプロチオラン	mg/l									<0.004			
オキシシン銅	mg/l									<0.004			
クロロタロニル	mg/l									<0.004			
プロピザミド	mg/l									<0.0008			
EPN	mg/l									<0.0006			
ジクロロボス	mg/l									<0.001			
フェノカルブ	mg/l									<0.002			
イプロベンボス	mg/l									<0.0008			
クロロニトロフェン	mg/l									<0.0005			
トルエン	mg/l									<0.005			
キシレン	mg/l									<0.005			
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									<0.0004			
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01						<0.01	
亜鉛	mg/l					<0.01						<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l					0.12						0.018	
マンガン(溶解性)	mg/l					0.012						0.006	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l		0.33			0.32				<0.01			
燐酸態燐	mg/l		0.065	0.067		0.05		0.058		0.045		0.033	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05			0.06				0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.7	18.4	21.2	20.1	14.5	14	24.9	26.1	26.4	24.8	14.1	12
濁度	度		<5	<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l		2	2.4		1.3		2		2.2		<1	

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		10/20	10/20	11/15	11/15	12/14	12/14	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		9:25	15:10	9:28	15:12	9:30	14:45	9:30	15:02	9:35	15:12	9:15	16:27
天候		02	02	02	02	02	02	10	10	02	02	02	02
気温		17.8	19.5	10.7	13.5	10.2	10	6.3	6	0.8	9.5	12	17.4
水温		14.2	15.9	9.5	10.5	7.8	8.5	7.3	3.3	6	10.1	12	16.4
外観													
臭気													
流量	m3/s	3.5		2.7		1.46		1.12		1.05		0.88	
(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												
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	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6
DO	mg/l	8.8	8.9	10	9.8	10.4	11.4	9.8	11	11.2	10.4	9.2	9
BOD	mg/l	0.7	0.6	2	1	2.7	2.3	2.9	3	2.6	2.3	2.6	2.5
COD	mg/l	2.5	2.1	2.4	1.9	4	3.2	3.8	4	3.6	2.6	3.8	4.1
SS	mg/l	3	3	2	5	18	8	6	9	2	5	10	11
大腸菌群数	MPN/100ml	160000	4600	7000	7900	54000	4900	7000	7900	3300	1700	4900	2200
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3		2		3		3.4		3.3		2.9	
全燐	mg/l	0.31		0.12		0.083		0.16		0.16		0.3	
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							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	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					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.66				0.75				0.88			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.012				0.02				0.017			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.67				0.77				0.89			
ふっ素	mg/l	0.21				0.2				0.26			
ほう素	mg/l	<0.04				<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												
クロロタロニド	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												
イプロベンボス	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												
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												
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01						<0.01	
亜鉛	mg/l					<0.01						<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l					0.064						0.12	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005						0.012	
クロム	mg/l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l	0.21				0.2				0.2			
燐酸態燐	mg/l	0.052		0.08		0.07		0.11		0.45		0.22	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.14				0.02				0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.4	12.6	13.4	11.7	14.6	13	16.1	15.3	17.2	16.4	19	17.3
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	<1		1.5		1.3		2.3		2.2		1.9	



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		4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20	10/20
採取月日		4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20	10/20
採取時刻		14:51	10:08	15:15	9:45	15:05	9:45	15:00	9:40	15:00	10:00	15:00	9:37
天候		02	02	02	18	18	02	02	02	02	04	04	02
気温		24.2	27.5	28	22	20	34	35	25	27.2	24	23	14.6
水温		19	19	23	20	20.2	24.5	27.3	24.5	26.1	22	21.5	15.6
外観													
臭気													
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												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l	9.6	7.8	9	7.8	9	7	6.4	6.8	7.8	7.6	7	8
BOD	mg/l	5.9	2.7	6.2	2.3	3.6	2	2.6	2	2.6	2.1	1.7	1.5
COD	mg/l	8	5.5	9	5	5	4.2	4.7	3.6	3.8	3.4	3.6	3.1
SS	mg/l	32	10	13	18	15	17	19	9	7	25	21	8
大腸菌群数	MPN/100ml	540000	94000	130000	26000	170000	33000	46000	70000	79000	540000	70000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全磷	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001		<0.001				<0.001				<0.001
全シアン	mg/l		<0.1		<0.1				<0.1				<0.1
鉛	mg/l		<0.005		<0.005				<0.005				<0.005
六価クロム	mg/l		<0.02		<0.02				<0.02				<0.02
ヒ素	mg/l		0.01		<0.005				<0.005				<0.005
総水銀	mg/l		<0.0005		<0.0005				<0.0005				<0.0005
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002										
チウラム	mg/l		<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				<0.001								
硝酸性窒素	mg/l				0.76				0.66				1.7
亜硝酸性窒素	mg/l				0.02				0.02				0.047
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.78				0.68				1.7
ふっ素	mg/l				0.18				0.11				0.18
ほう素	mg/l				0.16				<0.04				<0.04
要監視項目													
クロロホルム	mg/l								<0.005				
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								<0.005				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l								<0.005				
p-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.005				
イソキサチオン	mg/l								<0.0008				
ダイアジノン	mg/l								<0.0005				
フェニトロチオン	mg/l								<0.0003				
イソプロチオラン	mg/l								<0.004				
オキシ銅	mg/l								<0.004				
クロロタロニド	mg/l								<0.004				
プロピザミド	mg/l								<0.0008				
EPN	mg/l								<0.0006				
ジクロルボス	mg/l								<0.001				
フェノカルブ	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								<0.0004				
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.01								
亜鉛	mg/l				<0.01								
鉄(溶解性)	mg/l				0.14								
マンガン(溶解性)	mg/l				0.045								
クロム	mg/l				<0.005								
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l				0.07				0.07				0.37
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	24.5	24.9	27	19.9	18.7	28.7	25.9	28.2	27.3	21.4	21.2	22.4
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5
塩素イオン	mg/l		1.4		2		2		2.1		1.7		<1

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		10/20	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		10/20	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		15:02	9:48	15:03	11:15	14:12	9:43	14:55	9:52	15:05	9:32	15:15
天候		02	02	02	10	10	10	10	02	02	02	02
気温		20.4	13	14.3	5.3	6.9	6.3	6.3	1.6	9.5	11.4	17.7
水温		17.4	13.2	14.1	10	10.9	9	9.6	7.7	10.6	12	15.8
外観												
臭気												
流量	m3/s											
(年平均)	m3/s											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m											
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	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	7.6	7.6	7.4	7.4
DO	mg/l	7.9	8.2	7.4	9	8	8.6	8.8	10.2	9.4	9.4	8.6
BOD	mg/l	3.5	2	4.2	5.9	6	5.2	5.7	3.5	4.7	3.3	5
COD	mg/l	5.1	3.1	5	6.8	6.8	5.4	5.2	4.3	4.6	4.5	5.5
SS	mg/l	7	7	16	30	14	18	11	40	25	15	16
大腸菌群数	M P N / 100ml	92000	160000	54000	11000	54000	170000	920000	170000	49000	28000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l											
全燐	mg/l											
健康項目												
カドミウム	mg/l				<0.001				<0.001			
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							
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							
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				<0.001							
硝酸性窒素	mg/l				1.8		0.99		1			
亜硝酸性窒素	mg/l				0.13		0.034		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				1.9		1		1			
ふっ素	mg/l				0.12		0.23		0.2			
ぼう素	mg/l				<0.04				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											
クロロタロニド	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											
クロロニトロフェン	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											
特殊項目												
フェノール類	mg/l											
銅	mg/l				<0.01						<0.01	
亜鉛	mg/l				<0.01						<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l				0.1						0.14	
マンガン(溶解性)	mg/l				0.017						0.045	
クロム	mg/l				<0.005						<0.005	
アモニア性窒素	mg/l											
燐酸態燐	mg/l											
陰イオン界面活性剤	mg/l				0.07				0.17			
クロロフィルa	mg/l											
導電率	nS/m	22.8	22.8	24.6	21.5	21.4	18.5	20	19.7	19.3	22.6	21.8
濁度	度		<5		<5		<5		14		<5	
塩素イオン	mg/l		2.5		2.3		2.4		1.2		<1	

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		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取月日		9:10	14:50	9:06	13:42	9:02	14:07	9:02	13:38	9:01	13:42	8:58	13:38
採取時刻		03	03	01	01	04	04	02	02	04	03	03	03
天候		19.5	23.1	23.6	27.4	20.5	20.5	31.5	35.2	26.5	30.8	20.5	23.5
気温		17.5	21	18.8	24.2	20.5	19.2	25.6	28	23.5	24.5	21	22
水温		381	381	381	381	381	381	381	381	382	382	382	382
外観													
臭気		m3/s	3.04		3.56		6.18		4.03		3.33		5.45
流量	(年平均)	m3/s	#REF!										
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	15	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.8	7.6	8	7.4	7.6	7.6	7.9	7.6	7.8	7.5	7.6
DO	mg/l	7.6	8.4	8	9.1	6.7	7.5	6.8	8.5	6.5	8.1	7.4	8.3
BOD	mg/l	4.4	4.5	3.7	3.5	2.4	2.6	2.1	2.5	1.6	1.9	2.1	2.2
COD	mg/l	4.2	6.2	4.2	5	5.6	5.8	5.1	5.7	5.1	5.2	4.4	5
SS	mg/l	21	54	27	24	15	18	19	21	16	16	24	22
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	17000	92000	54000	54000	92000	17000	35000	35000	17000	54000	54000
n-ヘキサノ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2			2.3		2.3		2		1.7		2.5
全磷	mg/l	0.22			0.29		0.28		0.29		0.19		0.21
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				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l	1					1.2				0.9		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.06					0.06				0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1					1.2				0.95		
ふっ素	mg/l	<0.05					0.09				0.12		
ほう素	mg/l	0.07					0.08				0.06		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノブカルブ	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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.042						0.043
マンガン(溶解性)	mg/l						0.059						0.006
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l	0.06					0.22				0.08		
磷酸態磷	mg/l	0.12			0.14		0.097		0.12		0.067		0.08
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.14					0.13				0.09		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	27.3	25.8	26.6	25.2	25.6	25.7	27.5	28.6	28.4	29.9	25.1	24.4
濁度	度	7		7		7		<5		<5		6	
塩素イオン	mg/l	20.9		21.9		17.5		18.2		18		16.4	

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		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		9:04	14:15	9:05	13:50	9:02	13:35	9:05	13:45	9:00	13:30	9:05	14:10
天候		02	02	02	02	10	10	10	04	02	02	02	02
気温		18.1	18	8.2	17.1	5.2	6.5	6.7	9	1.8	8.2	6.2	18
水温		16.3	18.5	12.1	15	7.8	8.5	10.2	10.9	5.5	10.2	11.2	16.3
外観		230	230	230	230	061	061	061	061	061	061	221	221
臭気		381	381	381	382	381	381	381	381	381	381	142	142
流量	m <sup>3</sup> /s	4.76		2.69		3.21		3.06		3.17		3.21	
(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												
全水深	m												
透視度(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	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8
DO	mg/l	9.2	9	9.4	10	11	10	8.7	9.5	10	11	9.4	9.7
BOD	mg/l	1.5	1.8	1	1.9	2.3	3	3.9	4.8	2.4	3	3.3	4.4
COD	mg/l	3.6	3.8	3.3	3.5	3.3	3	4.8	4.7	3.9	4.5	3.7	5.1
SS	mg/l	9	9	5	5	11	10	18	17	10	16	15	20
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	35000	92000	160000	35000	54000	54000	54000	54000	35000	160000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.2		2.1		1.8		2		2.4		2.9
全燐	mg/l		0.17		0.15		0.13		0.23		0.17		0.29
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				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.6				1.6				1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				0.06				0.06		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.6				1.6				1.7		
ふっ素	mg/l		0.06				0.07				<0.05		
ほう素	mg/l		0.06				0.08				0.07		
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-ジクロロプロパン	mg/l		<0.005										
p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005										
イソキサチオン	mg/l		<0.0008										
ダイアジノン	mg/l		<0.0005										
フェニトロチオン	mg/l		<0.0003										
イソプロチオラン	mg/l		<0.004										
オキシ銅	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										
フェノバルブ	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										
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.04						0.046
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				0.39		
磷酸態燐	mg/l		0.083		0.094		0.093		0.11		0.088		0.13
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.2				0.19				0.3		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	26.9	26.8	27.8	27.4	25.7	24.7	26.4	24.7	28.8	29.3	27.4	26.7
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	19.7		19		19.3		19.4		23.3		22.9	