

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1)

地点名 国界橋

統一番号 001-51

類型名 AA イ

調査機関 山梨県

一般項目		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/21	8/21	9/4	9/4
採取月日		11:20	12:10		12:20	11:06	12:18	11:20	12:20	11:31	12:50	11:10	12:15
採取時刻		10	10		4	2	2	4	4	2	3	2	2
天候		14.8	17		16	26	28	21.5	23.2	30	29.5	31.8	28.9
気温		14.3	13.5		15	18	21	21.2	20	22	22	20	21.5
水温		231	231			001	001	001	001	240	240	001	001
外観		011	011			011	011	141	141	011	011	011	011
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	23	23		6	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8			8.3	8.4	8.3	8.3	8	8	8.3	8.3
DO	mg/l	10	10			9.2	8.9	8.7	8.8	8.7	8.9	8.6	8.4
BOD	mg/l	0.5	0.5			0.5	0.6	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.6	2.5			1.6	1.8	1.6	2.2	1.8	2.1	1.3	1.3
SS	mg/l	39	38			2	3	2	3	13	13	6	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300			1700	2400	3300	7900	4900	3300	4900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l				欠								
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							<0.002					
硝酸性窒素	mg/l		0.8					0.8			0.96		
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		0.81					0.81			0.97		
ふっ素	mg/l		<0.05					<0.05			0.05		
ほう素	mg/l		<0.04		測			<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							<0.005					
マンガン(溶解性)	mg/l							<0.005					
クロム	mg/l							<0.005					
アモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04					0.03			0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.8	11.8		12.9	15.5	15.2	16.7	16.4	13.5	13.5	15.4	15.4
濁度	度	20				<5		<5		8		<5	
塩素イオン	mg/l	2				4		4		2		3	

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1)

地点名 国界橋

統一番号 001-51

類型名 AA イ

調査機関 山梨県

一般項目		10/9	10/9	11/28	11/28	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		11:12	12:25	11:01	12:27	11:16	12:16	11:15	12:15	11:25	12:25	11:10	12:15
採取時刻		2	2	3	3	1	2	1	1	4	4	2	2
天候		21	22	9.5	10	8.5	9.1	-1	0.9	6.2	5.2	4.2	4.3
気温		17	19	9.5	10	8.2	8	3.2	3.5	4	4.1	5.2	5
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	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	8.2	8.1	8.1	8	8	8	8	8	8.1	8	8
DO	mg/l	9.8	9.6	11	11	11	11	12	12	13	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
COD	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	0.9	1	1.3	1.1	1.5	1.5
SS	mg/l	3	3	2	2	3	2	<1	2	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	1700	4900	7000	3300	1300	490	330	790	330	490	330
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		<0.1				<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						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.08				1.1			0.8			
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		0.09				1.1			0.81			
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						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.007						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.8	14.8	14.3	14.3	13.8	13.9	14.2	14.5	14.3	14.4	14.5	14.6
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	3		3		3		3		4		4	

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1)

地点名 船山橋

統一番号 001-01

類型名 AA イ

調査機関 国土交通省

一般項目		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/28	8/28	9/4	9/4
採取月日		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/28	8/28	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		10	10	10	10	2	2	4	4	4	4	2	2
気温		15.5	17	20.5	22.5	21.8	30	23	23	23.5	26.5	28	31
水温		11	12.2	16	16.3	15.8	20	19.5	21.4	19.5	21	21.5	22.5
外観		321	322	141	142	160	160	140	140	160	160	220	140
臭気		162	162	161	162	161	161	141	141	381	161	161	161
流量	m ³ /s		38.92				12.07		11.74		26.08		14.2
(年平均)	m ³ /s	15.74											
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.12	0.16	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.14	0.16	0.16	0.16
全水深	m	0.6	0.8	0.65	0.6	0.7	0.63	0.65	0.57	0.7	0.78	0.82	0.8
透明度	cm(m)	28	27	31	9.8	90	78	111	96	62.5	62	95.5	99
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.8	7.8	7.7	7.4	7.7	7.9	8	8	8	8	8.3
DO	mg/l	11	10.5	9.3	9.4	9.5	8.8	8.8	8.5	8.6	8.5	8.5	7.9
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.3	2.1	2.7	4.4	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.4	1.5	1.6
SS	mg/l	18	29	51	168	5	6	4	4	10	9	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml		21000		89000		14000		22000		33000		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.77		0.77		0.92		0.72		0.8		0.62
全燐	mg/l		0.052		0.068		0.038		0.034		0.032		0.027
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		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.66				0.84				0.73		
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		0.67				0.84				0.74		
ふっ素	mg/l										0.07		
ぼう素	mg/l										<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												
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				0.006						<0.004		
亜鉛	mg/l				0.02						0.003		
鉄(溶解性)	mg/l				0.185						0.039		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.006						0.004		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.02				0.03				0.02		
燐酸態燐	mg/l		0.023				0.025				0.023		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02				0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		10.7				14.1				13.2		
濁度	度		7.9		33.1		2.1		1.4		5.3		3.1
塩素イオン	mg/l		2.7				3.6				2.9		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1)

地点名 船山橋

統一番号 001-01

類型名 AA イ

調査機関 国土交通省

一般項目		10/9	10/9	11/27	11/27	12/11	12/11	1/8	1/8	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		10/9	10/9	11/27	11/27	12/11	12/11	1/8	1/8	2/5	2/5	3/4	3/4
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		2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温		15	18.9	9	12	5.5	8.5	3.5	7.1	2.2	6	4.5	11
水温		13	16.5	8	10	5.8	7.6	3.6	5	2.4	3.5	4.8	8.6
外観		140	140	160	160	140	140	170	210			160	141
臭気		161	161	161	161	161	161	011	141	161	161	161	161
流量	m ³ /s		13.34		17.61		14.93		8.32		7.83		8.05
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3
採取水深	m	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.13	0.14	0.14	0.12
全水深	m	0.81	0.78	0.78	0.71	0.74	0.74	0.86	0.85	0.66	0.7	0.68	0.6
透明度	cm(m)	135	130.5	92.3	112.9	107.5	112.8	71	98	99.8	102.8	99.4	107.5
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8	7.8	8	7.9	8
DO	mg/l	10.1	9.5	11.7	11.2	12.3	11.9	12.9	12.3	13.4	12.5	12.5	11.7
BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5
COD	mg/l	1.3	1.3	1.5	1.6	0.7	1	1.3	1.2	1.5	1.5	1.5	1.6
SS	mg/l	3	3	4	4	3	3	1	2	2	2	4	2
大腸菌群数	MPN/100ml		1700		3800		3300		940		3500		790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.79		0.86		0.93		0.87		0.9		0.95
全有機炭	mg/l		0.037		0.033		0.034		0.046		0.06		0.063
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		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.75				0.93				0.76		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.77				0.93				0.77		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l										<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシ銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロロボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.004						<0.004		
亜鉛	mg/l				0.003						0.003		
鉄(溶解性)	mg/l				<0.02						<0.02		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.002						0.001		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				0.04		
燐酸態燐	mg/l		0.027				0.028				0.041		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		13.9				13.4				13.9		
濁度	度		2.2		2.7		3.1		2		1.9		1.7
塩素イオン	mg/l		3.4				3.3				6		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2)

地点名 信玄橋

統一番号 002-51

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/28	8/28	9/4	9/4
採取月日		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/28	8/28	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		10	10	10	10	2	2	4	4	4	4	2	2
気温		15.5	17	20.5	22.5	21.8	30	23	23	23.5	26.5	28	31
水温		11	12.2	16	16.3	15.8	20	19.5	21.4	19.5	21	21.5	22.5
外観		321	322	141	142	160	160	140	140	160	160	220	140
臭気		162	162	161	162	161	161	141	141	381	161	161	161
流量	m ³ /s		38.92					12.07		11.74		26.08	14.2
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.12	0.16	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.12	0.14	0.16	0.16	0.16
全水深	m	0.6	0.8	0.65	0.6	0.7	0.63	0.65	0.57	0.7	0.78	0.82	0.8
透明度	cm(m)	28	27	31	9.8	90	78	111	96	62.5	62	95.5	99
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.8	7.8	7.7	7.4	7.7	7.9	8	8	8	8	8.3
DO	mg/l	11	10.5	9.3	9.4	9.5	8.8	8.8	8.5	8.6	8.5	8.5	7.9
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.3	2.1	2.7	4.4	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.4	1.5	1.6
SS	mg/l	18	29	51	168	5	6	4	4	10	9	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml		21000		89000		14000		22000		33000		7900
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	mg/l		0.77		0.77		0.92		0.72		0.8		0.62
全炭	mg/l		0.052		0.068		0.038		0.034		0.032		0.027
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		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.66				0.84				0.73		
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		0.67				0.84				0.74		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l										<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												
7α,8α-ジヒドロフルベン	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				0.006						<0.004		
亜鉛	mg/l				0.02						0.003		
鉄(溶解性)	mg/l				0.185						0.039		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.006						0.004		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.03				0.02		
燃焼態炭	mg/l		0.023				0.025				0.023		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02				0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		10.7				14.1				13.2		
濁度	度		7.9		33.1		2.1		1.4		5.3		3.1
塩素イオン	mg/l		2.7				3.6				2.9		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2)

地点名 信玄橋

統一番号 002-51

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		10/9	10/9	11/27	11/27	12/11	12/11	1/8	1/8	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
採取時刻		2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
天候		15	18.9	9	12	5.5	8.5	3.5	7.1	2.2	6	4.5	11
気温		13	16.5	8	10	5.8	7.6	3.6	5	2.4	3.5	4.8	8.6
水温		140	140	160	160	140	140	170	210			160	141
外観		161	161	161	161	161	161	011	141	161	161	161	161
臭気		m ³ /s	13.34		17.61		14.93		8.32		7.83		8.05
流量	(年平均)	m ³ /s											
採取位置		3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3
採取水深	m	0.16	0.16	0.16	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.13	0.14	0.14	0.12
全水深	m	0.81	0.78	0.78	0.71	0.74	0.74	0.86	0.85	0.66	0.7	0.68	0.6
透明度	cm(m)	135	130.5	92.3	112.9	107.5	112.8	71	98	99.8	102.8	99.4	107.5
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8	7.8	8	7.9	8
DO	mg/l	10.1	9.5	11.7	11.2	12.3	11.9	12.9	12.3	13.4	12.5	12.5	11.7
BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5
COD	mg/l	1.3	1.3	1.5	1.6	0.7	1	1.3	1.2	1.5	1.5	1.5	1.6
SS	mg/l	3	3	4	4	3	3	1	2	2	2	4	2
大腸菌群数	MPN/100ml		1700		3800		3300		940		3500		790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.79		0.86		0.93		0.87		0.9		0.95
全炭	mg/l		0.037		0.033		0.034		0.046		0.06		0.063
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		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.75				0.93				0.76		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.77				0.93				0.77		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l										<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシ銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンボス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
7α,8α-ジクロロ-7,8-ジヒドロ-2H-ベンゾ[1,2-b:4,5-b']ジピリジン	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.004						<0.004		
亜鉛	mg/l				0.003						0.003		
鉄(溶解性)	mg/l				<0.02						<0.02		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.002						0.001		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				0.04		
燃酸態炭	mg/l		0.027				0.028				0.041		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		13.9				13.4				13.9		
濁度	度		2.2		2.7		3.1		2		1.9		1.7
塩素イオン	mg/l		3.4				3.3				6		

公共用水域水質測定結果
統一番号 002-01

水域名 富士川(2)

地点名 三郡西橋

類型名 A I

調査機関 国土交通省

一般項目		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/28	8/28	9/4	9/4
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		4	4	4	10	2	2	4	4	4	2	4	2
天候		18.5	19.1	23.2	21	21	27.2	24.5	26.1	27	29	27.1	29.3
気温		14.9	14.5	18	19	17.5	23	21.5	24.6	21.5	22.8	23.3	27.1
水温		320	320	160	141	140	140	001	160	231	230	140	140
外観		141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	31.02				16.47		8.53				8.42
流量		m ³ /s	16.90										
(年平均)													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.16	0.18	0.2	0.2	0.15	0.16	0.16	0.17	0.1	0.09	0.15	0.16
全水深	m	0.8	0.9	1	1	0.75	0.8	0.8	0.83	0.5	0.45	0.75	0.82
透明度	cm(m)	17	15	25	11.5	24.5	25.5	49.5	40.5	29	24.5	71.5	68.5
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	7.8	7.9	7.9	7.4	7.6	8	8.2	8	8.2	8.3	9.1
DO	mg/l	10.3	10	9.3	7.6	9.3	8.3	8.8	8.3	8.4	8.3	9.1	9.3
BOD	mg/l	0.6	0.9	1.3	2.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.1
COD	mg/l	1.7	2.3	2.4	4.6	2.7	2.4	2.5	2.4	2	1.5	1.9	2.7
SS	mg/l	38	39	52	157	29	26	8	21	24	22	6	13
大腸菌群数	MPN/100ml		35000		140000		10000		22000		79000		11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.06		1.13		1.37		1.18		1.03		0.75
全燐	mg/l		0.098		0.098		0.129		0.138		0.071		0.064
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		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.92				1.24				0.76		
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		0.93				1.24				0.77		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l										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				0.01						<0.004		
亜鉛	mg/l				0.028						0.004		
鉄(溶解性)	mg/l				0.122						0.064		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.004						0.003		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.05				0.04		
燐酸態燐	mg/l		0.049				0.075				0.045		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		13.1				16.9				15.4		
濁度	度		19		30.8		17.2		5.8		16.9		4.1
塩素イオン	mg/l		6.3				7.5				5		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2)

地点名 三郡西橋

統一番号 002-01

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目														
採取月日		10/9	10/9	11/27	11/27	12/11	12/11	12/11	1/8	1/8	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2
気温		16	16.5	6.2	12.1	4	7.5	3.8	6.8	3.8	6	6.8	10	10
水温		15.5	20	10.3	14.8	6	12.7	4	6	3	6.3	4.6	10.8	10.8
外観		001	140	141	141	180	180	001	001			140	140	140
臭気		011	141	141	141	011	011	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s		19.79		32.41		21.99		11.27		8.78		10.3	
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.11	0.12	0.11	0.12	0.05	0.05	0.2	0.2	0.2	0.2	0.14	0.15	0.15
全水深	m	0.56	0.58	0.55	0.58	0.26	0.27	1	1	1	1	0.7	0.77	0.77
透明度	cm(m)	94	98	40.5	51	61.5	79.5	91	81.5	106.3	108.3	79	45	45
生活環境項目														
pH	mg/l	8	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9	8	8.3	7.9	8.4	7.9	7.7	7.7
DO	mg/l	9.9	9.5	11.2	10.8	12	11.7	13	13.2	13.4	13.6	12.5	10.5	10.5
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	1.1	1.1	1.5	1.5	1.4	2.3	2.3
COD	mg/l	1.3	1.4	1.9	2.1	1.3	1.3	1.5	1.7	1.7	1.9	1.9	3.5	3.5
SS	mg/l	4	5	21	20	10	8	5	9	4	4	7	30	30
大腸菌群数	MPN/100ml		3500		13000		4900		1300		2700		4900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l		1.21		1.26		1.32		1.39		1.28		1.45	1.45
全燐	mg/l		0.088		0.072		0.074		0.131		0.128		0.171	0.171
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			
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002			
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002			
チウラム	mg/l										<0.0006			
シマジン	mg/l										<0.0003			
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003			
ベンゼン	mg/l										<0.0002			
セレン	mg/l										<0.001			
硝酸性窒素	mg/l		0.92				1.23				1.08			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				<0.001				<0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.94				1.23				1			
ふっ素	mg/l										0.08			
ほう素	mg/l										0.03			
要監視項目														
クロロホルム	mg/l										<0.0002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002			
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002			
イソキサチオン	mg/l										<0.0002			
ダイアジノン	mg/l										<0.0002			
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002			
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002			
オキシシン銅	mg/l										<0.004			
クロロタロニル	mg/l										<0.0002			
プロピザミド	mg/l										<0.0002			
EPN	mg/l										<0.0006			
ジクロルボス	mg/l										<0.0002			
フェノカルブ	mg/l										<0.0002			
イプロベンホス	mg/l										<0.0002			
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001			
トルエン	mg/l										<0.0002			
キシレン	mg/l										<0.0002			
フタルジエチルヘキシル	mg/l										<0.006			
ニッケル	mg/l										<0.005			
モリブデン	mg/l										<0.005			
アンチモン	mg/l										<0.001			
特殊項目														
フェノール類	mg/l										<0.004			
銅	mg/l				<0.004						<0.004			
亜鉛	mg/l				0.005						0.003			
鉄(溶解性)	mg/l				0.063						<0.02			
マンガン(溶解性)	mg/l				0.003						0.001			
クロム	mg/l				<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				0.09				0.09			
燐酸態燐	mg/l		0.068				0.06				0.089			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01				0.02				0.03			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m		16.7				16				18.1			
濁度	度		2.9		13.5		5.2		5		2.1		4.6	4.6
塩素イオン	mg/l		6.8				7.3				14.5			

公共用水域水質測定結果
統一番号 003-01

水域名 富士川(3)

地点名 富士橋

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/28	8/28	9/4	9/4
採取月日		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10
採取時刻		4	4	10	10	2	2	4	4	2	4	4	4
天候		18.1	18.8	19.8	21.2	21.8	27.8	24.1	23.8	29.8	26.5	26.8	30.3
気温		13.5	15.4	19.2	19.8	17.6	21.9	22	24.1	21.5	22.8	23.3	26.1
水温		170	170	001	161	160	160	001	001	230	230	180	180
外観		141	141	152	152	141	141	141	141	142	142	141	141
臭気		m ³ /s	71.55		64.06		70.05		42.43				63
流量	m ³ /s	59.80											
(年平均)	m ³ /s	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
採取位置		m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.18	0.19	0.2	0.2	0.17	0.17
採取水深		m	1	1	1	1	1	0.9	0.95	1	1	0.83	0.85
全水深		cm(m)	41	36.5	44.5	18	51	45.5	63	69	51	54	78
透明度													
生活環境項目													
pH	mg/l	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8
DO	mg/l	9.2	9.3	7.7	8.8	8.1	8.1	7.2	7.6	7.4	7.4	7.1	7.5
BOD	mg/l	1.5	1.7	2.2	4.4	1.2	0.9	1.8	1.1	0.5	0.6	0.8	0.8
COD	mg/l	2.9	2.9	4.7	4.4	3.6	3.8	3.5	3.6	2.5	2.7	3	2.6
SS	mg/l	16	25	35	114	24	26	13	14	16	27	14	13
大腸菌群数	MPN/100ml		26000		79000		42000		42000		100000		17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.81		2		1.81		1.83		1.62		1.69
全燐	mg/l		0.115		0.182		0.134		0.153		0.09		0.085
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		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.38				1.56				1.26		
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		1.3				1.56				1.2		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l										0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンボス	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				0.011						<0.004		
亜鉛	mg/l				0.034						0.006		
鉄(溶解性)	mg/l				0.131						0.061		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.018						0.007		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.21				0.07				0.08		
燐酸態燐	mg/l		0.051				0.064				0.045		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		15.6				16.4				16.9		
濁度	度		7.3		15		6.8		2.2		4.7		3.2
塩素イオン	mg/l		9				7.7				6.7		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3)

地点名 富士橋

統一番号 003-01

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		10/9	10/9	11/27	11/27	12/11	12/11	1/8	1/8	2/5	2/5	3/4	3/4
採取月日		10/10	14/10	10/10	14/10	10/10	14/10	10/10	14/10	10/10	14/10	10/10	14/10
採取時刻		2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4
天候		16	16.5	9	12.2	5.8	7.2	3.1	5.8	4.8	4.5	7.8	12.1
気温		16	19.5	10.8	14.8	8.5	9.3	6.5	7.5	5.8	7.8	8.2	12.2
水溫		001	001	140	140	180	180	001	001			180	180
外観		141	141	142	142	141	141	141	141	142	142	141	141
臭気		m³/s	58.57		102.52		73.38		41.49		38.76		31.97
(年平均)	m³/s												
採取位置		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深	m	0.2	0.2	0.18	0.19	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	m	1	1	0.9	0.93	1	1	1	1	1	1	1	1
透明度	cm(m)	95	89	63	59	89	83.5	79	78.8	91.3	100.3	81.3	48.3
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	8.7	8.7	9.6	9.8	10.3	10.5	10.7	11	10.7	11.1	10.1	10
BOD	mg/l	1	0.7	1.1	0.9	1.1	0.8	2.6	1.6	2.4	1.9	2.6	2.3
COD	mg/l	2.6	2.7	2.5	2.9	2.2	2.4	3.1	2.7	3.2	3	3.4	3.6
SS	mg/l	7	9	19	17	8	11	8	9	7	10	8	16
大腸菌群数	MPN/100ml		13000		4900		22000		7900		7900		12000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.11		1.9		2.03		2.4		2.5		2.58
全有機炭	mg/l		0.103		0.09		0.085		0.11		0.144		0.157
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		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.93				1.89				1.86		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				<0.001				0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.95				1.89				1.9		
ふっ素	mg/l										0.08		
ほう素	mg/l										0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシ銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロロボス	mg/l										<0.0002		
フェノカルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										0.0015		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				<0.004						<0.004		
亜鉛	mg/l				0.007						0.007		
鉄(溶解性)	mg/l				0.074						0.074		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.009						0.029		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.09				0.11				0.49		
磷酸態磷	mg/l		0.065				0.053				0.092		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		20.9				18.1				22.5		
濁度	度		2.3		5		5.1		4.6		2.3		3.9
塩素イオン	mg/l		11.1				8.7				16.5		

公共用水域水質測定結果
統一番号 015-01

水域名 富士川(4)

地点名 南部橋

類型名 A 口

調査機関 国土交通省

一般項目		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/28	8/28	9/4	9/4
採取月日		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
採取時刻		3	4	10	10	2	2	4	4	4	4	4	4
天候		17	20.8	24.2	22.5	20.8	26.8	24.8	25.2	24.8	26.8	25.2	26.5
気温		13.5	15.5	18.6	19.5	16.2	18.8	20.5	22	21.7	23	22.8	23.8
水温		201	201	200	320	220	220	210	210	221	221	200	200
外観		161	161	141	141	141	141	141	141	161	161	141	141
臭気													
流量	m ³ /s		75.72		96.88					28.26			42.03
(年平均)	m ³ /s	38.40											
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.18	0.18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	m	0.92	0.92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
透明度	cm(m)	16.5	16.5	40	28	18	16	49.3	70.5	20	22.5	90	87
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	7.9	8	8	7.9	7.9	8	8.2	8	8	8	8.7
DO	mg/l	10	10	9	8.9	9.5	9.1	8.4	8.6	8.3	8.1	8	9.1
BOD	mg/l	1	0.7	1.3	1.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7
COD	mg/l	2.4	1.9	2.2	2.6	2.7	2.7	2.1	2	2.2	2	1.9	2
SS	mg/l	37	35	11	31	35	29	9	7	24	20	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml		33000		49000		79000		22000		79000		17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.14		1.14		1.4		1.27		1.18		1.11
全有機炭	mg/l		0.089		0.078		0.107		0.08		0.066		0.049
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	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		0.97				1.2				0.99		
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		0.97				1.2				1		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l										0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	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				0.004						<0.004		
亜鉛	mg/l				0.009						0.005		
鉄(溶解性)	mg/l				0.073						0.065		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.004						0.003		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				0.06				0.02		
磷酸態燐	mg/l		0.037				0.05				0.038		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		16.9				18.7				18.4		
濁度	度		27.2		11.6		19		3		16.1		2.1
塩素イオン	mg/l		5.8				6.2				5		

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(4)	地点名	南部橋	統一番号	015-01	類型名	A	口	調査機関	国土交通省			
一般項目													
採取月日		10/9	10/9	11/27	11/27	12/11	12/11	1/8	1/8	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30	8:30	12:30
天候		2	2	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4
気温		17.3	24.2	6	11.2	6.5	11.2	3.8	9.8	4	9.2	4.2	12.3
水温		15	18.2	11	11.8	7.5	9	7.8	9	5.7	8.1	5.8	11.2
外観		320	320	201	201	230	230	001	001			200	200
臭気		141	141	161	161	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s		23		50.21		50.21		6.42		5.68		5.59
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		3	3	1	3	2	2	1	1	1	1	3	3
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08
全水深	m	1	1	1	1	1	1	0.45	0.45	0.38	0.38	0.3	0.38
透明度	cm(m)	95	95	16.5	16.8	49.5	44.5	>150	>150	>150	>150	>150	>150
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.7	7.9	8.8	7.9	8
DO	mg/l	10	9.8	10.9	10.6	11.5	12.1	11.7	12.4	12.3	14.2	11	11.1
BOD	mg/l	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	1	1.1	1.3
COD	mg/l	1.3	1.3	2.3	2.2	1.5	1.5	1.5	1.3	1.6	1.8	1.4	1.8
SS	mg/l	3	3	36	36	12	14	1	<1	1	1	1	2
大腸菌群数	M P N/100ml		7900		7900		13000		1400		4600		3500
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.52		1.29		1.36		1.49		1.56		1.79
全有機炭	mg/l		0.063		0.081		0.062		0.039		0.056		0.07
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-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	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		1.16				1.33				1.37		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				<0.001				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.18				1.33				1.4		
ふっ素	mg/l										0.07		
ほう素	mg/l										0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.0002		
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
イソキサチオン	mg/l										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシ銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノバルブ	mg/l										<0.0002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0002		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0001		
トルエン	mg/l										<0.0002		
キシレン	mg/l										<0.0002		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.005		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.001		
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				0.004						<0.004		
亜鉛	mg/l				0.007						0.002		
鉄(溶解性)	mg/l				0.089						0.021		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.004						0.002		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.06				<0.02		
磷酸態燐	mg/l		0.048				0.042				0.035		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		20.9				18.9				21.3		
濁度	度		1.9		26.8		12.6		1		1.3		1
塩素イオン	mg/l		6.5				5.9				11.5		

公共用水域水質測定結果

流域名 大門川 地点名 大門ダム貯水池 統一番号 209-01 類型名 調査機関 山梨県

一般項目													
採取月日	4/14	5/9	6/4	7/4	8/20	9/1	10/6	11/7	12/1	1/9	2/2	3/1	
採取時刻	10:40	10:55	9:55	10:45	11:00	10:30	11:10	10:55	10:45	10:50	10:55	10:50	
天候	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	12	12	
気温	14	13.8	20	24.5	26.8	26.1	11.6	16.8	10.5	1.8	1.8	2.2	
水温	8.5	13.6	15.5	18.9	19.4	18.6	16.2	13.6	9.8	2	3.9	3.8	
外観	061	181	082	181	231	231	181	180	181	180	011	181	
臭気	011	011	151	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	m												
透明度	cm(m)	2.5	1.8	1.4	2.3	1.7	1.8	3	3.9	1.6		3.3	
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.6	8.2	8.1	7.7	7.5	7.3	8.1	7.3	7.4	7.6	7.5
D O	mg/l	12	11	12	11	9.4	10	8.6	11	9.7	12	13	13
B O D	mg/l	0.7	0.8	1.2	0.7	0.5	0.6	0.8	0.9	1	0.6	0.6	1
C O D	mg/l	1.9	2.1	2.4	1.9	2.1	2.2	2.3	2.3	3.1	2	1.9	1.7
S S	mg/l	2	3	3	2	1	2	1	1	3	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	790	490	790	4900	3300	490	1700	7900	11	0	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1	2	1.1	2	1.6	1.4	1.3	1.1	1.1	1.3	1.4
全磷	mg/l	0.026	0.025	0.02	0.01	0.05	0.026	0.02	0.016	0.043	0.043	0.024	0.038
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												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002					
四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004					<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004					<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002					
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002					<0.0002					
チウラム	mg/l		<0.0006					<0.0006					
シマジン	mg/l		<0.0003					<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		<0.002					<0.002					
ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001					
セレン	mg/l			<0.002					<0.002				
硝酸性窒素	mg/l	1.2		0.42		1.9		1.3		1		1.3	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.02		0.01		<0.01		0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.2		0.43		1.9		1.3		1		1.3	
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-ジクロロエチレン	mg/l					<0.005							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					<0.005							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.005							
イソキサチオン	mg/l					<0.0008							
ダイアジノン	mg/l					<0.0005							
フェニトロチオン	mg/l					<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					<0.004							
オキシシン銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニド	mg/l					<0.004							
プロピザミド	mg/l					<0.0008							
E P N	mg/l					<0.0006							
ジクロロホス	mg/l					<0.001							
フェノカルブ	mg/l					<0.002							
イプロベンホス	mg/l					<0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0005							
トルエン	mg/l					<0.005							
キシレン	mg/l					<0.005							
フ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			0.021						0.041			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						0.026			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		<0.01		0.05		0.05		0.04		0.03	
燃焼態磷	mg/l	0.01	<0.003	<0.003	<0.003	0.033	0.004	0.01	<0.003	<0.003	0.015	0.009	0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.04		0.06		0.04		0.03		0.06	
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.009	0.01	0.006	0.003	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.006
導電率	mS/m	7.1	6.79	7.58	8.1	9.32	8.26	8.26	8.64	7.19	8.54	8.9	8.86
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4	3	3	3	5	3	3	4	3	3	4	4

公共用水域水質測定結果
統一番号 202-03

水域名	塩川	地点名	塩川ダム貯水池	統一番号 202-03							類型名	調査機関 山梨県		
一 般 項 目														
採取月日		4/14	5/9	6/2	7/4	8/20	9/1	10/6	11/7	12/1	1/9	2/2	3/1	
採取時刻		9:30	9:40	9:40	9:40	9:45	9:40	9:55	9:40	9:35	9:40	9:55	9:50	
天候		2	2	2	2	2	2	10	2	4	2	4	4	
気温		14	12.2	20	22.8	27.9	27.9	11.8	16.7	10.5	1.2	4	1.7	
水温		8.5	15.4	15.2	19.9	19.5	20.3	15.5	13.1	9.5	5	4.1	3.7	
外観		061	061	061	061	231	231	081	181	181	181	181	181	
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
流量	m ³ /s													
(年平均)	m ³ /s													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深	m													
透明度	cm(m)	2.8	2.6	2.5	4.2	2.6	3.5	3.9	4.7	2.5	4.8		4.7	
生 活 環 境 項 目														
pH	mg/l	7.6	8.2	7.7	7.7	7.5	7.8	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	
DO	mg/l	12	10	10	8.7	9.5	10	9.1	9.7	10	11	12	11	
BOD	mg/l	0.8	1.3	1.3	1	1	1.2	1.2	0.7	0.9	<0.5	<0.5	0.8	
COD	mg/l	2.2	2.1	2.6	1.9	2.4	2.3	2.6	1.7	2.6	1.4	1.3	1.3	
SS	mg/l	2	2	1	<1	1	<1	1	<1	2	<1	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	170	110	490	3300	790	700	490	790	1300	11	33	70	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.7	0.76	0.54	0.6	0.55	0.54	0.41	0.35	0.52	0.45	0.47	0.61	
全磷	mg/l	0.009	0.01	0.01	0.007	0.019	0.012	0.008	0.004	0.004	0.004	0.003	0.021	
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	0.01	0.012	0.015	0.011	0.007	0.007	0.012	0.01	0.011	0.013	0.013	0.013	
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-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002					
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006					
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002					
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001					
セレン	mg/l			<0.002						<0.002				
硝酸性窒素	mg/l	0.61		0.44		0.48		0.37		0.49		0.43		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.17		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.62		0.45		0.49		0.38		0.5		0.6		
ふっ素	mg/l	0.09		0.14		0.09		0.12		0.11		0.13		
ほう素	mg/l	0.14		0.23		0.07		0.12		0.17		0.26		
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								
オキシシン銅	mg/l					<0.004								
クロロタロニル	mg/l					<0.004								
プロピザミド	mg/l					<0.0008								
EPN	mg/l					<0.0006								
ジクロルボス	mg/l					<0.001								
フェノカルブ	mg/l					<0.002								
イプロベンホス	mg/l					<0.0008								
クロルニトロフェン	mg/l					<0.0005								
トルエン	mg/l					<0.005								
キシレン	mg/l					<0.005								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l					<0.006								
ニッケル	mg/l					<0.001								
モリブデン	mg/l					<0.007								
アンチモン	mg/l					<0.0002								
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			0.017						0.023				
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005				
クロム	mg/l			<0.005						<0.005				
アノニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
燐酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.03		0.03		<0.02		0.05		
クロロフィルa	mg/l	0.004	0.006	0.005	0.002	0.007	0.006	0.007	0.002	0.006	0.002	0.001	0.002	
導電率	mS/m	9.74	10.1	12.2	13.7	7	8.63	10.6	13.3	11.3	15	17.3	18.7	
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
塩素イオン	mg/l	12	14	17	21	6	10	13	19	15	23	29	31	

公共用水域水質測定結果
統一番号 202-01

水域名 塩川

地点名 藤井堰

類型名

調査機関 山梨県

一般項目		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/21	8/21	9/4	9/4
採取月日													
採取時刻		10:35	12:40	10:41	13:01	10:25	12:51	10:35	13:00	10:46	13:28	10:30	12:47
天候		4	4	10	10	2	2	4	4	2	3	2	2
気温		18	19.3	20		22	22	25.8	24	28	28	31.7	28.1
水温		13.8	14.7	15		17	21	22	23	23.5	23	22.1	24.2
外観		230	231	231		180	180	001	001	001	001	060	060
臭気		091	091	091		091	091	091	141	011	011	092	091
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	11	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.1	7.7		7.9	7.9	8.1	8.2	7.8	7.8	8.8	9
DO	mg/l	11	11	9		9.2	8.5	8.8	8.6	8.7	8.6	9.4	9.4
BOD	mg/l	0.9	1.1	1.6		0.8	0.9	1.2	0.6	<0.5	<0.5	0.9	1
COD	mg/l	2.3	2.5	4.4		2.6	2.7	3.2	2.7	2.2	2.1	2.4	2.4
SS	mg/l	4	5	15		6	7	5	5	2	1	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4900	17000		11000	3300	92000	13000	13000	35000	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				0.005				<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						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.94				1.2				1.4		
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		0.95				1.2				1.4		
ふっ素	mg/l		0.06				0.07				0.06		
ほう素	mg/l		0.04				0.07				<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						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.019						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
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	mS/m	10.9	11	13.1	12.4	13.8	14	14.6	14.5	11.8	11.9	12.9	13.1
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	8		10		10		10		6		8	

公共用水域水質測定結果
統一番号 202-02

水域名	塩川	地点名	塩川橋	類型名										調査機関	国土交通省
一般項目															
採取月日		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/28	8/28	9/4	9/4		
採取時刻		9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35		
天候		10	4	10	10	2	2	4	4	4	4	2	2		
気温		16	17	22	21	22	31.8	23.5	24.5	25	25	29	31		
水温		12.5	14.1	17	17.9	17.1	22.3	21.6	23.5	21.8	22.6	22.8	26.4		
外観		321	140	141	142	161	161	140	140	140	140	050	050		
臭気		161	161	161	161	381	381	381	161	381	381	381	381		
流量	m ³ /s		10.4		22.52										
(年平均)	m ³ /s	9.63													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深	m	0.08	0.08	0.07	0.11	0.08	0.07	0.05	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07		
全水深	m	0.43	0.41	0.37	0.58	0.39	0.35	0.26	0.37	0.43	0.43	0.33	0.33		
透明度	cm(m)	79.8	66.3	27.3	10.3	47.5	39	72.5	64.8	139	121.5	71	82.5		
生活環境項目															
pH	mg/l	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	8	8.2	8.5	8.8	8.9	9.5		
DO	mg/l	10.3	9.9	9.1	8.8	9.4	8.4	8.6	8.3	8.9	8.9	10.1	9.3		
BOD	mg/l	0.6	0.6	1.6	2.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	1.3	1.5		
COD	mg/l	2.4	2.3	3.4	8.4	2.5	2.9	2.5	2.6	1.8	1.9	3	3.1		
SS	mg/l	6	8	25	121	10	14	8	8	2	3	8	7		
大腸菌群数	MPN/100ml		15000		140000		24000		10000		33000		9400		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l		1.05		1.47		1.44		0.88		0.93		0.58		
全燐	mg/l		0.047		0.116		0.086		0.076		0.041		0.048		
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		0.004				0.003				0.002				
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
アルキル水銀	mg/l														
PCB	mg/l														
ジクロロメタン	mg/l														
四塩化炭素	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
1,1-ジクロロエタン	mg/l														
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l														
トリクロロエチレン	mg/l														
テトラクロロエチレン	mg/l														
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l														
チウラム	mg/l														
シマジン	mg/l														
チオベンカルブ	mg/l														
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l														
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l										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														
クロロタロニド	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										<0.004				
亜鉛	mg/l										0.002				
鉄(溶解性)	mg/l										0.033				
マンガン(溶解性)	mg/l										0.002				
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				0.02				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	mS/m		12.3				16				13.8				
濁度	度		3.3		30.6		5.1		3.2		1.9		3.4		
塩素イオン	mg/l		10.6				11.6				7.2				

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	塩川橋	統一番号	202-02	類型名	調査機関	国土交通省					
一般項目													
採取月日		10/9	10/9	11/27	11/27	12/11	12/11	1/8	1/8	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35
天候		2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2
気温		18.2	20.9	11	12.5	7	8.5	5	7.9	4.8	5.5	7.9	10.4
水温		14.4	17.8	9.4	11	7	8.2	3.7	5.2	3.3	5.4	5	10
外観		140	140	170	170	170	170	170	170			160	160
臭気		381	381	382	381	381	381	141	381	372	372	381	381
流量	m ³ /s				12.72		7.8		4.77		4.45		4.72
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.05	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.08	0.1	0.1
全水深	m	0.24	0.28	0.38	0.35	0.31	0.29	0.25	0.25	0.34	0.4	0.51	0.49
透明度	cm(m)	>150	139.5	134.3	114.6	>150	>150	>150	>150	>150	>150	121	117.5
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9	8.2	8.7	7.9	8.2	8	8.3
DO	mg/l	10	9.5	11.7	11	11.9	11.4	12.3	14.2	13.2	12.6	12.5	11.5
BOD	mg/l	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.9	0.6	0.6	1.1	0.7	0.9
COD	mg/l	1.5	1.6	1.8	2.2	1.1	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	1.6	1.8
SS	mg/l	1	1	2	3	1	<1	1	1	1	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml		11000		4800		3300		4900		1800		2400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.92		1.01		0.99		0.89		0.9		0.89
全燐	mg/l		0.043		0.033		0.03		0.034		0.047		0.05
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.003				0.003				0.003		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
PCB	mg/l												
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												
亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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												
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		
亜鉛	mg/l										0.001		
鉄(溶解性)	mg/l										<0.02		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.001		
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		13.8				13.2				14.7		
濁度	度		1.4		2.1		1.1		0.9		1		1.9
塩素イオン	mg/l		9.1				9.2				14.8		

一般項目		4/24	4/24	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/21	8/21	9/4	9/4
採取月日		10:10	13:10		13:24	10:05	13:30	10:07	13:25	10:25	13:54	10:10	13:10
採取時刻		4	4		10	2	2	4	4	2	2	2	2
天候		17.5	18.4			26.5	25	26.5	26	30	29.3	33.1	28.6
気温		15.8	15.4			22	25	23	23.9	25.5	27	24	26.8
水温		230	230			220	200	170	060	170	001	001	001
外観		141	141			141	141	141	141	141	141	142	141
臭気		0.9511				0.8292		0.6276		0.9411		0.8387	
流量	m ³ /s	0.70											
(年平均)	m ³ /s	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取位置		0.1	0.1		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30			>30	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.2	8.1			8.6	8.9	8.7	8.9	8.7	9.1	8.6	8.8
DO	mg/l	11	10			11	9.6	11	10	11	12	10	9.9
BOD	mg/l	2.1	2.1			1.6	1.8	1.4	1.5	1.1	1.4	1.1	1.1
COD	mg/l	3.6	3.9			4.9	5.6	4.5	4.7	2.9	3	3.1	3.2
SS	mg/l	11	14			20	25	14	12	3	4	9	9
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	35000			35000	54000	160000	35000	92000	92000	54000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2				3.1		1.6		1.9		1.3
全燐	mg/l		0.12	欠			0.26		0.13		0.062		0.12
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		1.7				2.2				1.8		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.016				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7				2.2				1.8		
ふっ素	mg/l		0.06				0.09				0.09		
ほう素	mg/l		<0.04	測			0.07				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
亜鉛	mg/l												<0.01
鉄(溶解性)	mg/l								0.017				0.007
マンガン(溶解性)	mg/l								<0.005				<0.005
クロム	mg/l								<0.005				<0.005
アモニア性窒素	mg/l		0.01						<0.01			<0.01	
燃酸態燐	mg/l		0.064						0.12	0.1	0.051		0.07
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.1						0.09		0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.4	14.4			18.5	18.4	18.4	18.9	18.7	18.4	19	18.8
濁度	度	<5				16			6	<5		<5	
塩素イオン	mg/l	9				13			12	9		10	

公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川

地点名 黒沢川流末

統一番号 021-01

類型名 C 八

調査機関 山梨県

一般項目													
採取月日		10/9	10/9	11/28	11/28	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/4	3/4
採取時刻		10:16	13:34	10:07	13:25	10:10	13:15	10:15	13:10	10:15	13:20	10:05	13:15
天候		2	2	2	2	1	2	1	1	3	3	2	2
気温		21.5	21	11.3	14.2	6	12.2	4.2	2.4	9.8	6.8	9	11.5
水温		19.5	19.5	12.5	14.2	11.2	12.6	7.2	7	8.8	7.8	9	12
外観		001	001	001	220	001	200	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	161	141	141	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.526		0.6685		1.0533		0.4332		0.322		0.5056	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.6	8.8	8.1	8.3	8.2	8.2	8.4	8.7	8.7	9	8.9	9.2
DO	mg/l	11	10	12	11	12	11	14	13	14	14	15	14
BOD	mg/l	1.8	1.4	1	1.2	1	1.2	1.4	2.1	3.8	3.9	2.6	3.8
COD	mg/l	3.1	3.1	2.1	2.7	2.1	2.4	2.6	3.3	4.2	4.5	3.5	4.6
SS	mg/l	8	8	3	6	2	8	3	7	5	9	5	7
大腸菌群数	M.P.N./100ml	92000	160000	35000	24000	14000	17000	13000	13000	17000	35000	54000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		2		2.3		2.3		2		1.4
全燐	mg/l		0.085		0.073		0.079		0.079		0.12		0.12
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
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				2.3				1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				<0.01				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				2.4				1.6		
ふっ素	mg/l		0.08				0.08				<0.05		
ぼう素	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												
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						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.042						0.01
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.04				0.03		
磷酸態燐	mg/l		0.073		0.062		0.06		0.061		0.1		0.071
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.09				0.16		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.2	17.2	17.3	18.3	18.1	18.1	18.2	17	16.9	18.6	18.7	16.7
濁度	度	<5	<5		<5		<5		<5		<5		<5
塩素イオン	mg/l	11	11		11		11		12		13		13

