

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													
採取月日		4/11	4/11	5/9	5/9	6/6	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5		
採取時刻		11:30	12:15	11:10	12:15	11:15	12:30	10:45	12:10	12:00	13:05	11:25	12:45
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		12	14	18	20	26	26	31	31.5	34	34.5	29.3	29.5
水温		10.5	11.5	15	15.4	20	20.1	21.5	22	24	24.5	22	23
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.4	8.1	8.2	8.5	8.5	8.3	8.3
DO	mg/l	11	10	11	9.3	9.1	8.4	8.7	8.6	7.8	7.3	8	8
BOD	mg/l	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.4	1.3	1.6	1.7	1.8	2	2.4	2.9	1.6	1.5	1.5	1.5
SS	mg/l	2	2	2	1	2	2	4	11	2	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	3500	1100	2400	1300	2400	17000	11000	13000	17000	7000	17000
n-ヘキサ抽出物質	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-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.66				0.7				0.65		
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		0.67				0.71				0.66		
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												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
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						
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.8	14.6	16.6	16.7	17.4	17.3	17.1	17	17.2	17.2	19.1	19.1
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4.6		4.8		5.2		5.1		4.4		5.1	

公共用水域水質測定結果
統一番号 001-51

水域名 富士川(1)

地点名 国界橋

類型名 AA イ

調査機関 山梨県

一般項目		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取月日		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取時刻		11:05	12:10	11:08	12:10	11:35	12:50	11:40	12:40	11:25	12:35	11:04	12:25
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04
気温		18	19	12	12	3.2	4.5	1	2	2.5	3	4.5	6
水温		15	16	8	9	4.5	5	3	4	4	7	7	7
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	230
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		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	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	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	7.9	7.9
DO	mg/l	8.1	9.2	11	11	13	12	13	12	12	12	12	12
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
COD	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5
SS	mg/l	1	1	1	<1	<1	1	7	3	1	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	2400	790	330	2200	700	490	790	490	330	790	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	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		0.83				0.68				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		0.84				0.69				0.97		
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												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
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						0.01						
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		0.02				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.6	16.7	15.9	15.9	15.1	15.2	15.5	15.8	15.6	15.8	16.2	16.3
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4		4.4		5.2		6.1		5.9		6.7	

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													
採取月日		4/18	4/18	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻		7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
天候		04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		13	18.5	21	22	22	32	26.8	33.1	27.9	37	26.5	33.5
水温		9.5	15	14.5	16.7	18.5	21.5	19.2	24.9	23.8	26	22.4	24.5
外観		321	320	001	001	001	001	001	001	001	170	170	001
臭気		011	141	141	141	141	141	141	141	161	161	141	141
流量	m ³ /s		17.744		0.729		3.01		10.716		6.378		4.551
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		03	03	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.15	0.15	0.17	0.18	0.152	0.16	0.18	0.18	0.12	0.14	0.13	0.12
全水深	m	0.75	0.75	0.85	0.9	0.75	0.8	0.9	0.9	0.6	0.7	0.66	0.6
透明度	cm(m)	11	17	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.8	7.8	8	8.1	8.4	7.8	7.9	8.2	8.8	8.3	9
DO	mg/l	10	9.5	9.7	9.2	9.4	8.4	8.5	7.9	8.7	8	8.6	8.1
BOD	mg/l	1	0.9	1.3	1	0.9	1	<0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.9
COD	mg/l	6.8	4.7	2.3	2.4	2.1	2.5	2.3	2.3	1.7	1.3	1.9	2.1
SS	mg/l	153	87	3	3	1.4	4	5	5	1	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml		3300		4900		7900		49000		13000		4900
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機	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		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
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										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<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				0.87				0.42		
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				0.88				0.43		
ふっ素	mg/l		0.06				0.08				0.09		
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										<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				0.003				0.001		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.006				0.002				0.001		
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		0.04		0.06		0.03		0.03
燐酸態燐	mg/l		0.02		0.028		0.039		0.03		0.01		0.05
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		10.1				16.8				15.9		
濁度	度		35		1.9		1.8		3.3		1.1		1.6
塩素イオン	mg/l		2.7				5.1				4.3		

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		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取月日		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取時刻		7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温		17.2	23.8	3.2	12.5	-0.1	8	-6	5	3	9.5	2	9.5
水温		13.5	17.2	6.3	10.2	3	5.8	0.8	4.5	2	6	2.8	5.5
外観		230	230	001	001	001	001	020	001	170	170	210	140
臭気		141	141	011	011	141	141	161	161	381	161	161	161
流量	m ³ /s		15.926		8.379		8.478		7.499		6.801		14.942
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.12	0.16	0.17	0.17	0.15	0.13	0.12	0.18	0.1	0.08	0.09
全水深	m	0.6	0.6	0.8	0.84	0.85	0.75	0.65	0.61	0.9	0.5	0.4	0.45
透明度	cm(m)	93	90	>100	>100	>100	>100	60.7	97.4	68	>100	51.1	85
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	7.9	7.8	8	7.9	8.1	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7
DO	mg/l	9.8	9	12	11	13	12	14	12	13	12	13	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	1	<0.5	1.2	0.8
COD	mg/l	1.5	1.5	1.2	1.1	1.4	1.5	1.8	1.7	2.9	1.6	1.9	1.4
SS	mg/l	5	6	1	1	3	1	7	3	5	2	7	5
大腸菌群数	MPN/100ml		3300		890		450		3300		4900		2400
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		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
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										ND		
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<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		0.69				0.68				0.91		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				<0.001				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.7				0.69				0.93		
ふっ素	mg/l		0.08				0.08				0.07		
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										<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				0.003				0.008		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.002				0.002		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.03		0.03		0.03		0.12		0.05		0.04
燐酸態燐	mg/l		0.031		0.037		0.03		0.054		0.046		0.036
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		13.8				14.8		15.2		15.3		
濁度	度		4.5		2		1.3		2.7		1.7		2.6
塩素イオン	mg/l		4.4				5.8				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													
採取月日		4/18	4/18	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻		9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
天候		04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		15	21	22	19	22	31.5	28	33.3	27.8	37.5	25.5	32.8
水温		11.8	15.8	15	17.5	20.1	26	22.2	27.1	24.5	29	24.5	27.5
外観		321	320	001	140	170	170	001	001	170	170	170	170
臭気		141	141	142	141	161	141	121	121	161	161	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
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	0.02	0.03	0.06	0.06	0.04	0.06	0.07	0.08	0.05	0.05
全水深	m	0.6	0.6	0.12	0.15	0.28	0.3	0.2	0.28	0.35	0.4	0.23	0.25
透明度	cm(m)	10	14	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.8	8.1	8.3	8.3	8.9	8	8.2	8.5	9.3	8.7	9.2
DO	mg/l	10	9.5	9.8	9.3	9.3	9.1	8.5	7.8	8.9	8.8	8.7	8
BOD	mg/l	1.2	1.2	0.8	1.5	1	2.6	0.5	<0.5	1	1.3	0.6	1
COD	mg/l	6.4	4.5	2.3	3	2.8	4.5	2.5	2.7	2.4	2.1	1.5	2.4
SS	mg/l	120	61	4	6	6	7	7	6	9	12	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml		12000		7100		13000		49000		24000		3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	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		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
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												
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		0.77				1				0.36		
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		0.78				1				0.37		
ふっ素	mg/l		0.06				0.1				0.1		
ほう素	mg/l		0.03				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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	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		0.012				0.005				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.005				0.003				0.002		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.02				0.02		
磷酸態燐	mg/l		0.028		0.05		0.065		0.046		0.14		0.02
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		10.8				19.9				17.9		
濁度	度		26.6				3.8				4.8		
塩素イオン	mg/l		5.1				11.2				7.3		

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		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取月日													
採取時刻		9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温		18	24.2	8.4	17.2	4	7.8	-1	9	5	10.8	5	11.5
水温		14.7	18.7	7.6	16.8	3.2	6.8	1.5	5.5	2.3	7.2	4.5	7
外観		211	211	001	001	001	001	001	001	001	161	320	320
臭気		141	141	141	141	141	141	381	161	141	162	161	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05
全水深	m	0.3	0.35	0.32	0.3	0.3	0.35	0.27	0.2	0.18	0.25	0.28	0.25
透明度	cm(m)	42	36	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	29.5	45.4	51.6
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8	8	8.4	7.9	8.2	7.7	7.9	7.8	7.8	7.6	7.6
DO	mg/l	9.6	8.7	11	10	13	12	13	12	13	11	13	12
BOD	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	0.7	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	3.4	0.9	0.7
COD	mg/l	1.7	2.3	1.1	1.3	1.7	2	1.3	1.4	1.8	7.9	2.1	1.7
SS	mg/l	16	18	1	1	2	2	1	2	4	111	20	15
大腸菌群数	MPN/100ml		4900		1900		910		790		49000		7900
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		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
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										<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		0.79				0.76				1.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				<0.001				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.8				0.77				1.1		
ふっ素	mg/l		0.08				0.08				0.08		
ほう素	mg/l		0.04				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												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				0.008		
亜鉛	mg/l		0.003				0.002				0.034		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.002				0.042		
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				0.012		
燃酸態燐	mg/l		0.037		0.033		0.033		0.043		0.059		0.039
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		15.2				15.8		16.1		17.1		
濁度	度		10.3				1.2				13		
塩素イオン	mg/l		8.1				9.8				11.3		

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		4/18	4/18	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採取月日		9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40
採取時刻		04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		18	19	22	19	24.5	30.2	31	32.8	32	37	25.5	33
気温		12	16.5	17.8	18	22	27	24.2	27.2	27.5	32.8	27.8	30
水温		321	320	001	001	170	170	001	001	170	170	170	170
外観		141	141	141	141	161	161	141	141	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	32.15		0.537		2.059		14.057		9.171		3.89
流量	m ³ /s	#REF!											
(年平均)	m ³ /s	03	03	01	01	01	01	03	03	01	01	01	01
採取位置	m	0.17	0.18	0.09	0.07	0.04	0.04	0.17	0.17	0.06	0.05	0.04	0.04
採取水深	m	0.85	0.9	0.45	0.35	0.2	0.18	0.85	0.85	0.3	0.25	0.19	0.2
全水深	m	10	14	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>100	>100
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.7	7.9	8.3	8.2	8.8	7.9	8.1	9.3	10	9.2	9.8
D O	mg/l	10	9.1	9.4	8.9	8.5	7.7	8.1	7.4	13	13	11	11
B O D	mg/l	1.5	1.3	0.8	1.7	0.9	1	<0.5	0.6	2.3	2.3	1.3	1.3
C O D	mg/l	8.2	5.6	2.5	2.8	2.4	2.7	2.6	2.4	3.2	2.5	2.3	2.4
S S	mg/l	190	99	7	6	5	4	11	7	21	7	4	3
大腸菌群数	M P N / 100ml		7900		5000		22000		49000		460		17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1				1.9				0.51		
全有機	mg/l		0.18		0.14		0.29		0.11		0.083		0.15
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		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										ND		
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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	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		0.88				1.66				0.27		
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		0.89				1.67				0.28		
ふっ素	mg/l		0.06				0.1				0.11		
ほう素	mg/l		0.02				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-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l										<0.0006		
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.019				0.004				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.005				<0.001				<0.001		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.09		0.06		0.03		0.03		0.02		0.03
磷酸態燐	mg/l		0.053		0.11		0.27		0.088		0.059		0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		11.6				23.8				20		
濁度	度		41.6		2.9		1.7		4.7		3.6		2
塩素イオン	mg/l		6.1				19.5				10.9		

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		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取月日		9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温		18.2	23.1	7.8	14.2	4	8	1.5	9.4	5	12.5	5	11.8
水温		15.1	19.8	9	14	3.8	9.2	1.9	7	3.9	9.4	5	9
水観		320	320	001	001	170	170	160	160	001	161	320	320
臭気		141	141	141	141	381	161	161	161	141	162	141	141
流量	m ³ /s		19.903		10.28		9.163		9.064		8.299		21.232
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
採取水深	m	0.14	0.15	0.1	0.1	0.09	0.1	0.1	0.1	0.1	0.13	0.17	0.18
全水深	m	0.7	0.73	0.5	0.51	0.45	0.5	0.51	0.5	0.48	0.65	0.85	0.88
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	53.4	>100	>100	36.9	65.7	43.8
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.9	8	8.5	7.9	8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.6	7.7
D O	mg/l	9.3	8.7	11	10	13	12	13	12	12	11	12	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	1.4	0.8	<0.5	0.5	2.4	0.9	0.9
C O D	mg/l	1.8	2.2	1.2	1.3	2	2	1.9	1.8	2	4.5	1.6	1.9
S S	mg/l	14	21	2	4	3	4	23	6	9	35	12	16
大腸菌群数	M P N /100ml		10000		3400		1500		1500		7900		3000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1				1.3				1.9		
全燐	mg/l		0.096		0.11		0.18		0.24		0.21		0.15
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		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
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										ND		
P C B	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トランス-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				<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		0.97				1.1				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				<0.001				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.98				1.1				1.3		
ふっ素	mg/l		0.09				0.08				0.09		
ほう素	mg/l		0.04				0.06				0.06		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l										<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				0.005		
亜鉛	mg/l		0.004				0.005				0.016		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.002				0.024		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.11		0.05		0.17		0.23		0.28		0.1
燐酸態燐	mg/l		0.068		0.09		0.15		0.17		0.1		0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		16.7				20.3		19.5		19.5		
濁度	度		12		2.5		2.1		2.8		9.4		6.6
塩素イオン	mg/l		10.1				16.9				14.4		

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		4/18	4/18	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採取月日		10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50
採取時刻		04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		20	17	23.9	18	28	27.5	32.3	31.3	37	34	27.8	27.9
気温		14.3	17.5	18.8	19	22.6	25.5	24.5	27.7	27.5	29.5	25.5	27.5
水温		321	320	180	180	170	170	001	001	170	170	170	170
外観		141	141	142	142	141	141	141	141	162	162	161	161
臭気													
流量	m ³ /s		77.192		0.956		28.288		38.746		36.624		30.353
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
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	0.17	0.15
全水深	m	0.9	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	0.85	0.75
透明度	cm(m)	10	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8
D O	mg/l	9.1	8.3	7.8	7.6	7.6	7.7	6.9	7.1	7.7	7.7	7.3	7.9
B O D	mg/l	2.7	2.5	2.3	2.9	3.5	2.9	1.3	1.7	1.5	1.4	1.4	1.1
C O D	mg/l	6.5	4.5	4.2	4.3	4.4	6.1	3.9	4.1	3.6	3.9	3.1	3.5
S S	mg/l	108	55	18	18	29	25	18	16	17	52	3	8
大腸菌群数	M P N/100ml		7900		33000		13000		79000		33000		33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9				2.6				1.6		
全炭	mg/l		0.14		0.23		0.2		0.25		0.14		0.13
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		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<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		1.4				1.7				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.06				0.11				0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.8				1.2		
ふっ素	mg/l		0.09				0.11				0.1		
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										<0.0002		
ダイアジノン	mg/l										<0.0002		
フェントロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシ銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
E P N	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l												
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				0.008				0.004		
亜鉛	mg/l		0.012				0.014				0.007		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.016				0.026				0.018		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.35		0.54		0.34		0.23		0.09		0.11
有機態炭	mg/l		0.073		0.14		0.095		0.18		0.073		0.089
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.11				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		17.8				21.8				22.1		
濁度	度		23.2		4.2		5.8		5		4.2		2.5
塩素イオン	mg/l		12.2				15.6				13.1		

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		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取月日		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取時刻		10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温		20.8	21.9	9.8	12.2	8.5	4.8	4	6	8	10.5	8.5	10.1
水温		18.8	20.5	12.1	10.8	7.8	8	7.5	7.2	7.6	10.5	7.3	10
外観		201	201	001	020	170	170	160	170	170	170	210	210
臭気		141	141	141	141	141	141	141	381	142	142	162	162
流量	m ³ /s		54.228		40.465		35.627		38.74		31.197		51.454
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
透明度	cm(m)	86	83	>100	44.4	86.7	74.9	78.4	63.1	92.9	65.6	70.6	72.1
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.6	7.6	8.2	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
DO	mg/l	8.2	7.9	9.5	10	10	10	10	10	10	9.9	10	10
BOD	mg/l	0.6	0.5	1.2	1.5	1.3	1.3	1.6	0.5	1.6	1.9	1.5	1.3
COD	mg/l	2.5	2.8	2.4	2.6	3.3	2.8	3.4	3.1	3.3	4.3	3.2	2.7
SS	mg/l	10	15	7	23	7	6	9	18	17	19	14	18
大腸菌群数	M P N /100ml		27000		7900		4900		7800		4300		49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9				2.3				2.8		
全炭	mg/l		0.1		0.14		0.15		0.17		0.17		0.14
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		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
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										ND		
PCB	mg/l										ND		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<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		1.7				2				2.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				0.04				0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7				2				2.1		
ふっ素	mg/l		0.09				0.09				0.09		
ほう素	mg/l		0.03				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		<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												
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		0.005				0.007				0.09		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.008				0.027				0.04		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.07		0.37		0.2		0.33		0.48		0.18
有機態炭	mg/l		0.069		0.089		0.1		0.1		0.098		0.08
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.06				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		19.5				23		23.3		23.9		
濁度	度		3.8		9.6		2.7		5.2		5.3		4.5
塩素イオン	mg/l		12.1				14.9				15.2		

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		4/18	4/18	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採取月日		4/18	4/18	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻		7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
天候		04	02	04	04	02	02	04	02	02	02	02	02
気温		13.5	18.7	17	17.5	20.5	25.5	24.5	31.8	30.2	32.5	24.5	29.5
水温		13	15.7	17.5	17.5	19.5	24.2	21	21.5	24.5	27.5	24	26.5
外観		022	022	320	320	030	030	320	320	001	001	001	030
臭気		142	141	141	141	142	141	381	381	142	142	141	141
流量	m ³ /s		75.536		8.977		8.653		15.582		14.671		9.154
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		03	03	03	03	01	01	03	03	03	01	01	01
採取水深	m	0.19	0.19	0.19	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.12	0.12	0.1	0.1
全水深	m	0.99	0.98	0.97	0.98	0.5	0.52	0.99	1	0.6	0.59	0.5	0.52
透明度	cm(m)	2	3	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.8	7.9	8.6	8.2	9.1	7.9	8.2	8.3	9.4	8.1	9.1
D O	mg/l	9.8	9.4	8.9	10	9	10	8.5	8.3	9	10	8	9.2
B O D	mg/l	2.7	1.8	0.9	1.6	0.6	1.1	0.7	0.7	0.6	1.3	<0.5	0.5
C O D	mg/l	11	7.8	2	1.8	2.5	2.5	2	2.2	2	2.2	1.8	2
S S	mg/l	734	338	9	5	1	2	9	4	1	2	<1	<1
大腸菌群数	M P N /100ml		22000		700		3500		49000		330		1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3				1.3				0.49		
全燐	mg/l		0.26		0.057		0.059		0.097		0.031		0.043
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		0.006				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										ND		
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		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	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		0.95				1.1				0.38		
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		0.97				1.1				0.39		
ふっ素	mg/l		0.08				0.09				0.09		
ほう素	mg/l		0.02				0.05				0.03		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	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												
E P N	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		0.016				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.041				0.003				0.001		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.005				0.002				<0.001		
クロム	mg/l		0.009				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.06		0.02		0.02		0.02		<0.02		0.03
燃酸態燐	mg/l		0.036		0.035		0.041		0.069		0.014		0.032
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		14.7				23.1				21.3		
濁度	度		182		3.6		1.5		3.3		1.9		1.1
塩素イオン	mg/l		5.9				12				7.3		

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		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取時刻		7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04
気温		16.8	24.8	7.8	14.7	-0.1	11.1	-2.3	9	0.2	9	3.5	8.8
水温		17.2	19.7	10.2	12.5	9	10.5	6	8.2	2.5	9.8	6.8	7.5
外観		200	200	001	001	001	001	001	001	001	001	320	320
臭気		141	141	141	141	141	141	121	121	011	141	141	141
流量	m ³ /s		42.985		5.883		5.437		4.882		6.485		40.622
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.08	0.08	0.19	0.19	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	m	1	1	0.99	1	0.4	0.4	0.95	0.96	1	1	1	1
透明度	cm(m)	69	52	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	69.1	71.3
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	7.3	7.7	9	7.8	7.9	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
D O	mg/l	9.2	8.6	10	11	11	11	10	11	11	11	11	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7
C O D	mg/l	1.8	1.8	1.2	1.1	1.3	1.4	2	1.5	1.3	1.3	1.9	2
S S	mg/l	12	11	6	1	2	1	33	<1	<1	<1	8	8
大腸菌群数	M P N / 100ml		240000		3700		3300		1300		1300		4700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5				1.5				1.9		
全炭素	mg/l		0.083		0.046		0.064		0.057		0.066		0.083
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		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
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										ND		
P C B	mg/l										ND		
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		1.2				1.5				1.8		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				<0.001				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.5				1.8		
ふっ素	mg/l		0.08				0.08				0.07		
ほう素	mg/l		0.04				0.05				0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l										<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												
フタル酸ジアルキシル	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				0.006		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.002				<0.001				0.004		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.06		0.02		0.03		0.04		0.05		0.07
燃酸態窒素	mg/l		0.055		0.032		0.052		0.048		0.053		0.051
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		20.6				19.1		23.5		23.1		
濁度	度		5.6		0.5		0.7		0.4		1		6.4
塩素イオン	mg/l		9.2				10.5				9.8		

公共用水域水質測定結果
統一番号 209-01

水域名	大門口	地点名	大門口貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		4/10	5/15	6/12	7/19	8/8	9/12	10/17	11/13	12/11	1/16	2/12	3/12
採取時刻		10:30	13:00	11:05	15:10	11:10	10:15	10:30	10:50	11:05	11:10	10:40	11:10
天候		04	03	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		11.2	22	24	25	25.5	28	17.2	8.5	-0.5	-1	2	4
水温		9	16	20.4	19	23	23	16.5	9.8	6.8	1.5	3	4.2
外観		181	180	181	181	061	061	061	170	061	-	-	061
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	2.3	1.8	3	1.2	2.2	1.5	3.8	3.5	4			3.8
生活環境項目													
pH	mg/l	8.3	8.2	7.4	7.6	7.6	7.1	7.5	7.3	7.5	7.6	7.7	7.1
DO	mg/l	12	12	8.1	9.2	9	6.2	9.2	9.6	9.8	13	11	11
BOD	mg/l	1.6	2.1	0.9	0.9	1.2	0.7	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.8	0.7
COD	mg/l	2.7	3.3	2.4	2.7	2.8	2.5	2.6	2.9	2	1.9	1.6	2
SS	mg/l	4	4	<1	3	1	5	<1	6	1	<1	<1	1
大腸菌群数	M P N /100ml	33	130	490	17000	2200	1300	240	70	33	170	7.8	11
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.1	1	1.7	1.6	1.7	1.2	1.2	1	1.4	1.1	1.4
全燐	mg/l	0.023	0.038	0.22	0.038	0.021	0.027	0.031	0.025	0.013	0.018	0.007	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	<0.005		<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-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<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	0.97		0.91		1.2		1		1		0.73	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.01		0.01		0.01		0.02		0.01		<0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.98		0.92		1.2		1		1		0.74	
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-ジクロロエタン	mg/l					<0.005							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					<0.005							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.005							
イソキサチオン	mg/l					<0.0008							
ダイアジノン	mg/l					<0.0005							
フェントロチオン	mg/l					<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					<0.004							
オキシ銅	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							
フェノブカルブ	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			0.034						0.035			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.025						0.02			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.07		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
燐酸態燐	mg/l	0.006	0.003	0.012	0.007	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.005	0.009	<0.003	0.004
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		0.03		0.04		0.03		0.03		0.03	
クロフィルa	mg/l	0.021	0.017	0.004	0.004	0.011	0.005	0.003	0.014	0.003	0.002	0.001	0.003
導電率	mS/m	8.71	8	8.56	7.83	8.14	9.43	8.42	8.74	8.97	10.3	7.07	9.94
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4	3.7	3.8	3.6	3.7	4.4	3.8	4	4.4	5.3	3.9	6.4

公共用水域水質測定結果

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		4/10	5/15	6/12	7/19	8/8	9/12	10/17	11/13	12/11	1/16	2/12	3/12
採取月日		4/10	5/15	6/12	7/19	8/8	9/12	10/17	11/13	12/11	1/16	2/12	3/12
採取時刻		9:30	11:00	9:20	13:50	9:40	9:00	9:20	9:20	9:35	10:00	9:40	9:40
天候		04	03	04	04	02	02	02	02	01	02	02	02
気温		8.8	20.5	21	25.1	25	25	16.2	8.5	0.5	-3	0	3.8
水温		11.4	18.5	21.5	20.5	24.5	22	15	8.8	6.4	2.8	2	3.5
外観		181	180	181	231	061	061	061	061	061			
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	2.5	2.5	2.5	0.6	3.5	4.5	4	5.3	5			
生活環境項目													
pH	mg/l	8.6	8.6	7.9	7.9	7.6	7.8	7.4	7.3	7.2	7.3	7.1	7.4
DO	mg/l	11	11	8.7	9.6	8.3	8.8	8.8	9.4	9	11	9.7	12
BOD	mg/l	1.4	1.7	1.5	1.4	0.9	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
COD	mg/l	2.8	3.4	2.5	2.7	2.2	2.1	2.3	1.9	1.6	1.4	1.3	1.9
SS	mg/l	2	1	<1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	M P N /100ml	280	130	790	3300	240	7900	220	79	70	130	7.8	23
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.51	0.56	0.52	0.66	0.44	0.47	0.4	0.4	0.37	0.38	0.31	0.56
全炭	mg/l	0.014	0.014	0.009	0.026	0.015	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.009
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	0.011	0.01	0.015	0.005	0.009	0.017	0.014	0.011	0.014	0.016	0.006	0.017
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		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<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	0.37		0.39		0.37		0.36		0.34		0.28	
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	0.38		0.4		0.38		0.37		0.35		0.29	
ふっ素	mg/l	0.11		0.11		0.06		0.11		0.11		<0.05	
ほう素	mg/l	0.24		0.25		0.22		0.28		0.32		0.13	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.005							
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.005							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					<0.005							
p-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.005							
イソキサチオン	mg/l					<0.0008							
ダイアジノン	mg/l					<0.0005							
フェントロチオン	mg/l					<0.0003							
イソプロチオラン	mg/l					<0.004							
オキシシン銅	mg/l					<0.004							
クロロタロニル	mg/l					<0.004							
プロピザミド	mg/l					<0.0008							
EPN	mg/l					<0.0006							
ジクロルボス	mg/l					<0.001							
フェノブカルブ	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			<0.005						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						0.07			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
燐酸態燐	mg/l	0.006	0.003	<0.003	<0.003	0.007	<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		0.02		0.02		0.02		0.02		<0.02	
クロフィルa	mg/l	0.01	0.014	0.004	0.006	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.002
導電率	mS/m	14.4	14.1	17.2	7.99	12.6	16.4	13.8	16.1	18.1	20.8	8.21	16.8
濁度	度	<5	<5	<5	8	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	21.6	21.3	28.4	8.8	17.8	25.6	20.8	25.3	29.3	33.7	13.4	28

一般項目		4/11	4/11	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採取月日		4/11	4/11	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻		10:45	12:50	10:30	13:00	10:34	13:03	10:00	12:40	10:37	13:42	10:40	13:30
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		14.5	17.5	20	21.5	26	26	26.5	31.6	32.5	32.5	31	32.5
水温		11.5	12.2	15.5	17	20.1	22.3	22	24	20	27.5	24.5	25.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	022	022	020	020
臭気		011	091	091	091	141	011	091	091	162	162	162	162
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	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	8.1	8.1	8.2	8.3	8.5	7.9	8	8.8	9.2	8.2	8.3
DO	mg/l	11	11	10	9.7	9.7	9.4	8.7	8.3	7.8	7.4	8.3	8.2
BOD	mg/l	1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8	1.3	1.8	0.6	0.6
COD	mg/l	1.8	1.7	2.9	3.2	4.3	3.6	3.3	3.5	3.9	4.3	2.3	2.5
SS	mg/l	4	5	5	5	16	12	10	7	51	77	7	7
大腸菌群数	M P N / 100ml	7900	2300	7900	17000	22000	22000	24000	35000	35000	54000	24000	92000
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-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.65				1				0.36		
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		0.66				1				0.37		
ふっ素	mg/l		0.09				0.07				0.07		
ほう素	mg/l		0.11				0.07				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												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.3	13.4	14.7	15.4	16.2	16.3	14.7	14.4	14.3	14.2	15.8	15.6
濁度	度	<5	<5	<5	5	5	<5	<5	16	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	13.2		12.9		13.8		10.5		10.2		10.4	

公共用水域水質測定結果

水域名	塩川	地点名	藤井堰	統一番号	202-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取時刻		10:20	12:45	10:30	12:45	10:50	13:35	10:47	13:16	10:45	13:09	10:26	12:56
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温		20	21.5	12	14.5	5	8	9	7	1	7	8.5	5.5
水温		16	17.5	9	11	5.2	6.5	2	4	4	5.5	6	7
外観		001	001	001	001	001	001	200	170	001	170	230	230
臭気		091	091	092	091	092	091	143	091	091	091	091	092
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.9	8	8.2	7.9	8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	9.6	9.3	12	12	13	12	14	13	13	14	13	12
BOD	mg/l	0.6	<0.5	0.6	0.5	2.3	0.6	<0.5	0.7	3.3	0.6	0.7	0.8
COD	mg/l	2.2	2	1.8	1.8	3.4	2	1.4	1.9	4	1.7	1.8	2
SS	mg/l	2	2	<1	<1	<1	1	1	12	2	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	35000	3300	4900	3300	4900	4900	24000	2400	1700	14000	1700
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全窒素	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		<0.002				<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		0.88				0.7				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		0.89				0.71				0.97		
ふっ素	mg/l		0.06				0.05				0.06		
ほう素	mg/l		0.06				0.09				0.12		
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												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
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						0.012						
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		0.04				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.6	13.6	13.5	13.1	13.7	13.6	13.8	13.8	14.6	14.5	13.8	13.8
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	10.9	11.9	12.6	12.6	12.6	12.4	15.1	15.1	15.1	14.9	14.9	14.9

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		4/18	4/18	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採取時刻		8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25
天候		04	04	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		13.5	20	18.5	19	21.5	32	25.8	33.2	32.5	40.5	25.5	32.8
水温		11.6	14.5	15.6	17.5	18.8	25.6	19.8	27.1	23.8	28.9	23.2	27.4
外観		320	320	140	171	170	170	140	140	170	170	160	170
臭気		141	141	141	141	141	161	141	141	141	141	161	141
流量	m ³ /s		8.7		0.448		2.056		5.271		6.381		4.249
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.08	0.07	0.09	0.1	0.13	0.14	0.09	0.1	0.14	0.11
全水深	m	0.5	0.5	0.4	0.33	0.45	0.48	0.65	0.68	0.45	0.5	0.68	0.54
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.9	7.8	8.2	8.1	9.1	7.9	8.4	8.4	9.1	8.2	8.8
D O	mg/l	10	9.5	9.6	9.4	9.4	9.1	8.5	8.1	8.7	9.4	8.3	8.3
B O D	mg/l	1.1	1.2	1	1.8	1.2	1.2	<0.5	<0.5	0.9	1.2	0.6	0.7
C O D	mg/l	4.5	3.9	2.9	3.7	2.9	3.8	3.4	3.2	2.6	2.7	2.2	2.5
S S	mg/l	23	19	10	19	10	11	12	11	5	7	8	9
大腸菌群数	M P N / 100ml		6600		7900		7900		79000		79000		17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機	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		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
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		0.84				0.89				0.23		
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		0.85				0.9				0.24		
ふっ素	mg/l		0.08				0.12				0.11		
ほう素	mg/l		0.07				0.07				0.09		
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												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
アクリル酸ジアルキル	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				0.004				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.004				0.003				0.011		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.04				0.03				0.02		
有機態窒素	mg/l		0.037		0.094		0.06		0.051		0.02		0.041
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		12.3				18.2				16.6		
濁度	度		4.2				4.3				3		
塩素イオン	mg/l		11.2				18.2				11.5		

公共用水域水質測定結果
統一番号 021-01

水域名 黒沢川

地点名 黒沢川流末

類型名 C 八

調査機関 山梨県

一般項目		4/11	4/11	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/1	8/1	9/5	9/5
採取月日		10:20	13:20	10:00	13:30	10:08	13:30	9:04	13:05	10:13	14:04	10:05	13:45
採取時刻		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		17	17.8	21.5	21	26.8	29.3	28	30.5	33.5	38	32	32
気温		13.5	15	18	18	22	26	23.2	27.5	26.5	28.6	25	26
水温		001	020	001	001	020	001	001	001	020	020	020	020
臭気		122	122	122	122	381	011	141	141	142	142	142	142
流量	m ³ /s	0.65		0.48		0.69		0.67		0.91		0.66	
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.7	9	8.1	8.3	8.9	9.2	8.5	9	8.6	8.9	8.8	9
D O	mg/l	13	12	11	10	12	11	8.2	9.5	9.9	9.1	11	9.3
B O D	mg/l	2.5	2.9	2	1.9	3.2	3	1.6	1.4	2.2	2	1.3	1.1
C O D	mg/l	3.3	4.2	4.2	4.3	6.4	7.8	4.7	4.6	4.4	4.5	3.7	3.5
S S	mg/l	6	9	12	14	23	33	13	10	18	14	15	11
大腸菌群数	M P N /100ml	35000	7900	35000	92000	92000	92000	160000	160000	>2.40E+5	92000	92000	92000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.8		2.2		1.1		1		0.72
全燐	mg/l		0.13		0.15		0.22		0.1		0.11		0.1
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				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				1.4				0.84		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1				1.4				0.85		
ふっ素	mg/l		0.09				0.11				0.1		
ぼう素	mg/l		0.08				0.06				0.06		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.005		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.005		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005		
イソキサチオン	mg/l										<0.0008		
ダイアジノン	mg/l										<0.0005		
フェントロチオン	mg/l										<0.0003		
イソプロチオラン	mg/l										<0.004		
オキシ銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.004		
プロピザミド	mg/l										<0.0008		
E P N	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l										<0.001		
フェノバルブ	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										<0.0002		
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						0.006						0.009
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				0.01		
有機態燐	mg/l		0.081		0.086		0.11		0.099		0.064		0.07
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.12				0.08				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.7	16.6	17.2	16.9	21	19.7	18.5	18.1	18.9	18.6	19.4	19.1
濁度	度	<5		5		11		6		5		5	
塩素イオン	mg/l	13.6		13.6		16.4		12.4		11.3		12.2	

公共用水域水質測定結果
統一番号 021-01

水域名 黒沢川

地点名 黒沢川流末

類型名 C 八

調査機関 山梨県

一般項目		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取月日		10/10	10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6
採取時刻		10:00	13:05	10:00	13:10	10:20	13:55	10:23	13:40	10:25	13:30	10:05	13:22
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04
気温		22.5	24.5	12	14.5	4.8	13	8	8	8	6	7	8
水温		18.5	21	11.8	14.5	8	9	6	8	7	10	9	10
外観		020	020	020	020	020	020	020	020	010	010	230	230
臭気		143	143	143	143	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	0.36		0.24		0.44		0.26		0.46		0.55	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	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	9	8.8	9.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.5	8.5	8.7
DO	mg/l	12	11	14	13	13	12	15	16	14	13	14	14
BOD	mg/l	1.4	1.4	1.1	1.6	1.2	3.1	2.1	3.2	1.7	1.8	1.5	1.9
COD	mg/l	2.9	2.9	2.6	3	2.5	3.9	2.9	3.5	2.5	2.8	2.5	2.9
SS	mg/l	4	3	2	3	2	12	3	4	2	3	2	3
大腸菌群数	M P N /100ml	92000	160000	35000	35000	24000	92000	35000	35000	>2.40E+5	13000	4900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		1.4		1.7		2		1.9		2.3
全燐	mg/l		0.12		0.092		0.15		0.12		0.11		0.091
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-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トランス-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				1.4				1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.02				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.6				1.4				1.7		
ふっ素	mg/l		0.07				0.07				0.07		
ほう素	mg/l		<0.04				0.07				0.08		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロロタン	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						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.024						0.007
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.01				0.03		
燃酸態燐	mg/l		0.097		0.079		0.084		0.085		0.075		0.064
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.11				0.13				0.016		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	19.6	19.4	18.4	18.6	17.6	17.8	19.3	18.5	18.1	18.2	18.1	18.1
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	12.6		12.1		13.1		16		14.3		14.3	

公共用水域水質測定結果

水域名 滝沢川

地点名 新大橋

統一番号 016-01

類型名 B イ

調査機関 山梨県

一般項目		4/11	4/11	5/9	5/9	6/6	6/6	7/15	7/15	8/1	8/1	9/5	9/5
採取月日		9:30	14:00	9:20	14:10	9:20	14:10	10:20	14:00	9:28	14:45	9:02	14:20
採取時刻		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	2
天候		16	18	19	18.5	24	28	31.8	32	34.5	35.5	31.5	32
気温		18	19.2	17.9	17.2	24	26.5	23	24.5	30.5	30	26.8	30.5
水温		220	320	001	001	001	001	220	220	001	001	001	001
外観		142	261	383	383	382	291	161	161	143	261	143	143
臭気		m ³ /s	0.1	1.21		0.05		2.32		0.07		0.43	
流量		m ³ /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	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	10	8	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.3	8.4	9.1	7.9	7.8	7.9	7.8	9.3	7.8	9.3	9.7
DO	mg/l	8.3	7.9	11	11	6.8	6.5	7.7	7.6	13	6.7	13	17
BOD	mg/l	9.7	14	3.2	2.1	7.8	9.9	1.3	3.7	4.1	18	1.7	2
COD	mg/l	14	17	6.5	4.5	12	19	3.5	7	7.2	20	4.1	4.1
SS	mg/l	3	9	13	10	5	8	66	154	7	11	3	3
大腸菌群数	M P N /100ml	490	170	3300	22000	3300	7900	>2.40E+5	>2.40E+5	49	1100	79	110
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		22		1.2		9.2		1.9		8.5		1.1
全燐	mg/l		3.7		0.11		1.4		0.15		0.77		0.13
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		0.008				<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		16				4.4				4.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.15				0.09				0.13		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		16				4.4				4.8		
ふっ素	mg/l		1.3				0.16				0.76		
ほう素	mg/l		0.25				0.28				0.23		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<0.005		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.005		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005		
イソキサチオン	mg/l										<0.0008		
ダイアジノン	mg/l										<0.0005		
フェントロチオン	mg/l										<0.0003		
イソプロチオラン	mg/l										<0.004		
オキシ銅	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										0.03		
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						0.32						0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.028						0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						0.056						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		1.7				2.8				1.3		
磷酸態燐	mg/l		0.48		0.052		0.41		0.048		0.4		0.07
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.48				0.21				0.21		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	112	115	35.7	16.3	75.8	124	15.6	14.7	36.9	115	25.5	22.3
濁度	度	<5		<5		6		56		6		<5	
塩素イオン	mg/l	146		34.3		95		3.9		33.9		14.3	

公共用水域水質測定結果

水域名 滝沢川 地点名 新大橋 統一番号 016-01 類型名 B イ 調査機関 山梨県

一般項目		10/10	10/10	11/7	11/7	12/12	12/12	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
採取月日		9:20	14:05	9:25	13:55	9:30	14:45	9:34	14:24	9:41	14:03	9:19	14:03
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
天候		20	25.5	10	17.5	2	9.5	0	7	6.5	8	4	9
気温		18.8	23.5	11.8	14.5	4	10	6	9	5	15	6	10
水温		001	001	200	200	200	200	200	200	200	020	230	170
外観		261	143	261	143	261	261	262	261	261	262	261	261
臭気		0.41		0.38		0.33		0.21		0.17		0.58	
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	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	8.5	7.7	9.6	8	8.6	7.2	8.3	7.9	8	7.8	8
DO	mg/l	9.5	10	14	18	15	14	13	13	14	13	13	12
BOD	mg/l	1.9	1.3	6.1	2.3	1.2	2.2	8.4	1.8	1.5	10	1	3.1
COD	mg/l	4.3	3.2	9.5	4	2.6	3.4	10	3.7	3.2	14	2.2	4
SS	mg/l	7	5	7	4	4	4	9	2	2	7	9	16
大腸菌群数	M P N/100ml	24000	330	3300	490	17000	7900	>2.40E+5	3300	7900	1300	7900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		3.1		2.8		1.3		3.4		4.5		2.2
全炭	mg/l		3.3		0.36		0.082		0.54		0.57		0.14
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				0.99				2.8		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.16		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2				1				2.9		
ふっ素	mg/l		2				0.06				0.11		
ほう素	mg/l		0.04				0.04				0.16		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	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						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						0.008
マンガン(溶解性)	mg/l						0.012						0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.17				0.09				0.39		
有機態炭	mg/l		0.32		0.11		0.046		0.055		0.33		0.071
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.07				0.19		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	30.2	23.9	53.5	17.9	17.9	18.7	73	22.8	25.8	76	18.3	18.8
濁度	度	6		<5		<5		<5		<5		8	
塩素イオン	mg/l	23		63.6		4.9		103		11.9		5.5	