

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月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日		11:10	12:10	11:15	12:20	11:15	12:20	11:30	12:30	11:20	12:25	11:10	12:20
採取時刻		2	2	2	4	4	10	4	3	2	4	2	2
天候		14	17	16.7	15.8	18.6	18.2	25.4	26.7	33.5	33.4	27.2	29.3
気温													
水温		001	001	001	001	001	001	230	061	001	001	001	001
外観		011	011	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	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.2	8.3	8.2	8.2	8.4	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	11	10	9.3	9.5	9.2	9.8	8.4	8.2	8.3	8.3	7.8	7.5
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.8	1.8	1.7	1.6	1.8	1.8	2.8	2.8	1.4	1.5	1.6	1.8
SS	mg/l	3	2	2	2	3	3	13	8	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	700	2400	7000	3300	3300	11000	13000	4900	7900	13000	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l		<0.001			<0.001				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001			<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l		<0.1			<0.1				<0.1			
鉛	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02				<0.02			
ヒ素	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004									
1,1-ジクロロエタン	mg/l			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l		0.7			0.75				0.61			
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01			<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.71			0.76				0.62			
ぶっ素	mg/l		0.05			0.06				0.05			
ほう素	mg/l		<0.04					<0.04					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0010
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	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												
フェノール	mg/l												<0.010
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					<0.005							
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												
燃酸態炭	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	13.6	13.6	16.7	16.7	16.9	16.9	15.9	15.8	17	17	17.7	17.4
濁度	度	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	7	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素イオン	mg/l	3		5		4		4		3		4	

公共用水域水質測定結果

流域名	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		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取時刻		11:10	12:15	11:10	12:10	11:10	12:20	11:40	12:45	11:10	12:20	11:20	12:20
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3
気温		20	20.2	11.8	12.5	5.1	6.1	2.8	2	0.2	-1.2	10.1	10.9
水温		18	18	12.5	12.5	7.2	7.8	2.5	2.5	3.2	3	7.3	7.7
外観		001	001	001	001	001	001	060	060	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	381	381	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	7.7	7.8	7.6	7.6
D O	mg/l	8.7	10	10	10	11	11	12	12	12	13	11	11
B O D	mg/l	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.4
S S	mg/l	3	4	1	<1.0	<1.0	1	1	1	2	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	3300	1700	490	490	4900	1300	490	240	330	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1		
鉛	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l	<0.02					<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l	0.61					0.58				0.76		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.62					0.59				0.77		
ぶっ素	mg/l	0.05					<0.05				0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
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												
燃酸態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03					0.03				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.1	16.1	15.7	15.7	15.5	15.5	17.8	18	16.1	16.1	15.6	15.6
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	3		3		3		5		7		5	

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月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日
採取時刻		9:00	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	4	4	4	2	2	2	2	4	4
気温		13.2	20.2	16.7	21.1	21.2	20.9	24.8	30.5	28.5	32.8	20.5	22
水温		12	14.5	11.7	15.9	17.2	18.6	21	26.7	23	27.1	19	19.5
外観		020	200	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		161	161	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s		16.069			3.469		4.431		8.865		9.61	
(年平均)	m ³ /s	9.159											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.16	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.1	0.1	0.16	0.16	0.15	0.14
全水深	m	0.78	0.67	0.55	0.6	0.55	0.55	0.5	0.5	0.81	0.8	0.75	0.7
透明度	cm(m)	87.8	>100	>100	86	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.86	7.96	7.94	8.02	7.75	8.14	8.55	8.96	8.16	8.43	7.91	8.11
DO	mg/l	10.7	9.9	9.5	8.8	8.8	9.3	9	8.7	8.4	6.1	9.2	8.9
BOD	mg/l	0.4	0.8	0.7	0.9	2.4	1.6	1.2	1.4	0.5	1	0.6	0.6
COD	mg/l	2.2	2.1	1.9	1.8	2.6	2.8	2.8	3.1	2.3	2.8	2	2.3
SS	mg/l	5	4	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml		7100		2800		1600		440		12000		9400
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.7		1.14		1.1		0.6		0.61		0.52
全燐	mg/l		0.043		0.072		0.05		0.024		0.027		0.024
全亜鉛	mg/l				0.002						<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.62				0.88				0.47		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.62				0.88				0.47		
ふっ素	mg/l										0.074		
ぼう素	mg/l										0.06		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				0.002						<0.001		
鉄(溶解性)	mg/l				0.006						0.019		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.001						0.002		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.02				0.06				0.01		
燃酸態燐	mg/l		0.026				0.049				0.024		
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												
濁度	度		2.2		1.5		1.3		0.8		1.8		0.8
塩素イオン	mg/l		3.8				5.7				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													
採取月日		10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取時刻		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	1	1	1	1	1	1	4	4
気温		15.5	24.4	9.5	16.2	5.9	11.8	-1.8	3.8	1.1	4	6	10.5
水温		14.5	17.6	9.6	12.5	6	7.2	2.5	4	1	2	3.8	10.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m³/s	11.283		11.774		9.04		7.101		8.27		10.833	
	m³/s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.11	0.1	0.12	0.1	0.1	0.14	0.13
全水深	m	0.68	0.72	0.68	0.68	0.68	0.55	0.5	0.6	0.5	0.5	0.68	0.65
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	64	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.12	7.85	7.88	8.15	8.41	8.1	9	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	9.7	9	11.3	10.8	12.4	12.1	13.3	12	10.6	10	11.8	8.7
BOD	mg/l	0.5	0.7	2.3	1.5	1.4	1.3	1.2	1.5	1.3	0.8	1	0.6
COD	mg/l	2.5	1.9	1.3	1.3	1	1	1.9	2	1.7	1.9	1.8	1.7
SS	mg/l	5	2	1	1	2	2	2	3	2	5	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml		5900		1000		590		360		350		1200
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.62		0.67		0.56		0.78		0.89		1.11
全燐	mg/l		0.037		0.042		0.052		0.069		0.059		0.043
全亜鉛	mg/l				0.001						0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	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		0.62				0.56				0.77		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.62				0.56				0.77		
ふっ素	mg/l										0.077		
ぼう素	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		
フェントロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										<0.0002		
オキシシン銅	mg/l										<0.001		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l										<0.0002		
フェノフルカルブ	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										<0.001		
モリブデン	mg/l										<0.005		
アンチモン	mg/l										<0.0002		
フェノール	mg/l										<0.0002		
ホルムアルデヒド	mg/l										<0.0002		
塩化ビニルモノマー	mg/l										<0.0002		
エピクロヒドリン	mg/l										<0.0002		
1,4-ジオキサソ	mg/l										<0.0002		
全マンガン	mg/l										<0.0002		
ウラン	mg/l										<0.0002		
特殊項目													
フェノール類	mg/l										<0.001		
銅	mg/l				<0.001						<0.001		
鉄(溶解性)	mg/l				0.014						0.024		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.003						0.003		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.01				0.02				0.04		
燃酸態磷	mg/l		0.036				0.046				0.057		
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
クロロフィルa	mg/l										<0.0002		
導電率	mS/m										<0.0002		
濁度	度		1.7		0.9		0.8		1.7		4.8		1.2
塩素イオン	mg/l		4.6				6.2				7.8		

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月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日
採取月日		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	4	4	4	2	2	2	2	4	4
天候		18.5	23	18.8	18.5	21.3	19	26	34.2	30.2	33.5	21.9	22.5
気温		14.2	17.2	16.7	18.1	18.2	19	24	27.2	25.8	29	20.1	20.4
水温		230	230	001	230	320	320	001	001	320	320	200	200
外観		381	381	011	011	011	011	141	011	141	141	011	011
臭気						7.314		5.877		9.372		14.615	
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s	11.154											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.11	0.12	0.1	0.09	0.09	0.1	0.08	0.06	0.08	0.08	0.12	0.12
全水深	m	0.54	0.58	0.48	0.45	0.45	0.5	0.4	0.3	0.41	0.39	0.6	0.6
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	85	74.4	60	>100	>100	20	20	47.8	57.7
生活環境項目													
pH	mg/l	7.92	8.26	8.01	8.24	8.05	8.18	9.12	9.49	8.48	8.83	7.96	8.23
DO	mg/l	9.7	8.4	9.4	7.6	8.9	8.9	9.5	9.2	8.1	7.5	9.1	8.9
BOD	mg/l	0.6	1.1	1	1.1	2	1.8	1.3	1.4	0.8	0.9	0.7	1.7
COD	mg/l	2.3	2.3	3.1	2.8	4.4	3.9	3.1	3.3	3.3	3.5	2.1	2.5
SS	mg/l	4	4	4	4	11	10	3	4	34	29	21	15
大腸菌群数	MPN/100ml		3000		4300		7600		4500		9900		15000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.89		1.4		1.4		0.39		0.46		0.56
全燐	mg/l		0.093		0.07		0.08		0.022		0.059		0.032
全亜鉛	mg/l										0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	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												
ぶつ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										0.003		
鉄(溶解性)	mg/l										0.089		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.003		
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		0.03				0.02				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		1.7		2.6		7.8		1.6		14		1.2
塩素イオン	mg/l		9.2				13.2				7.9		

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													
採取月日		10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取時刻		10:10	14:10	10:10	14:10	10:00	14:00	10:10	14:10	10:00	14:00	10:10	14:10
天候		2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	4
気温		17.7	22	11.5	15.8	11.8	11.8	0.8	4.8	1.3	4	7.3	12.4
水温		16.8	19.8	11.2	14.2	6.9	10	2.2	5.8	2.8	6.8	6.4	10.6
外観		200	200	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	16.905		13.65		10.962		9.087		8.477		15.276	
	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11
全水深	m	0.55	0.52	0.49	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.55	0.6	0.55	0.55
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	8.02	8.11	7.9	7.98	8.19	8.51	8.5	9.4	7.9	8.2	7.8	7.9
DO	mg/l	9.3	9	11	10.4	12.6	10.5	13.7	13.3	11	8.5	10.2	10
BOD	mg/l	0.6	0.8	1	1.6	1	1	1.1	2.8	0.7	1.1	0.8	0.8
COD	mg/l	1.7	2.3	1.8	1.9	1.3	1.7	2.3	2.2	1.7	1.8	1.6	1.8
SS	mg/l	5	4	3	2	2	2	3	4	3	3	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml		3300		1800		760		350		860		540
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.78		0.72		0.59		0.77		0.97		1.3
全炭素	mg/l		0.042		0.041		0.038		0.055		0.059		0.047
全亜鉛	mg/l										0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001			<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01		
鉛	mg/l		<0.001					<0.001			<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002					0.001			0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	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												
ぶつ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										0.001		
鉄(溶解性)	mg/l										0.021		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.003		
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		<0.01					<0.01			0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/m												
濁度	度		3.2		1.2		0.9		1.8		2.2		1.4
塩素イオン	mg/l		8.5				10.2				13.3		

一般項目	4月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日	
採取月日	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:15	9:00	13:00	
採取時刻	2	2	2	4	4	10	2	2	2	2	4	4	
天候	15.5	22.5	18.1	20.2	20	19.5	26.8	32	30	36	23.8	25.2	
気温	13.5	18	17	20.5	16	20	26	29	26.5	31.2	21.8	21.4	
水温	001	001	001	001	001	001	001	030	320	320	060	060	
外観	141	141	011	011	141	141	011	141	141	141	141	141	
臭気	m³/s				3.46		3.324		9.09		17.537		
流量	m³/s	9.968											
(年平均)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	m	0.2	0.2	0.12	0.12	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.16	0.16	
全水深	m	1	1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	90.5	48	60	>100	
生活環境項目													
pH	mg/l	8.07	8.05	8.03	8.09	7.98	8.05	9.04	9.72	8.39	9.11	8.1	7.79
DO	mg/l	10.3	9.9	9.6	9.4	9	9.3	11.1	11.2	8.9	10.2	8.9	9.4
BOD	mg/l	0.3	0.8	1.7	1.4	2.2	2.1	1.8	2.9	0.8	2.7	0.8	0.6
COD	mg/l	2.7	3	1.9	1.6	3.3	2.8	3.9	4.2	2.7	2.5	2.6	2.3
SS	mg/l	4	4	4	2	6	4	2	3	7	6	18	14
大腸菌群数	MPN/100ml		1900		4000		11000		9		3700	30000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.14		1.83		1.7		0.67		0.5	1	
全磷	mg/l		0.083		0.17		0.17		0.097		0.096	0.069	
全亜鉛	mg/l				0.002						0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1				1.53				0.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				0.04				<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.03				1.57				0.5		
ふっ素	mg/l										0.086		
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				0.001						0.002		
鉄(溶解性)	mg/l				0.008						0.066		
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.001						0.002		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.19				0.08				0.02		
燃焼態燐	mg/l		0.083				0.156				0.09		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		2.1		1.7		3		2.3		4	1.4	
塩素イオン	mg/l		14				17				11.3		

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月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日
採取月日		4月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日
採取時刻		10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:10	10:10	14:20	10:10	14:10
天候		2	2	2	4	4	10	2	2	2	2	4	4
気温		17.8	22	20	18.5	20.5	19	30	33.5	31	37.5	22	24
水温		15.5	19	16.1	19	16.4	19.5	25	25.5	27.2	30.8	20.8	22.8
外観		050	050	001	001	060	060	001	001	030	030	050	050
臭気		141	141	141	141	141	141	011	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s						23.613		30.595		36.402		46.929
(年平均)	m ³ /s	33.791											
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	0.13	0.13	0.09	0.08	0.08	0.08	0.2	0.2
全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.65	0.65	0.45	0.4	0.4	0.4	1	1
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	95	80	90	>100	>100	94	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	7.51	7.74	7.6	7.8	7.63	7.7	7.83	8.23	7.75	8.11	7.74	7.8
DO	mg/l	9	9	8.1	8.5	7.8	7.9	8	8.3	7.4	8.6	7.7	8.4
BOD	mg/l	1.3	0.9	2.3	2.3	2.7	2.9	2.7	2.6	1.4	1.7	1.5	1.1
COD	mg/l	4	4	3.6	3.7	4.3	4.1	4	3.8	2.9	3.3	3.7	3.3
SS	mg/l	8	8	9	9	12	12	8	7	9	11	11	10
大腸菌群数	MPN/100ml		4400		7600		21000		8600		19000		63000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.28		2.44		2.3		2.06		1.45		1.61
全燐	mg/l		0.124		0.13		0.183		0.126		0.209		0.138
全亜鉛	mg/l				0.003						0.004		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.002				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.59				1.17		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.09				0.14				0.07		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.51				1.73				1.24		
ふっ素	mg/l										0.089		
ほう素	mg/l										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										<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										<0.001		
クロロタロニル	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l												
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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l				0.001						0.003		
鉄(溶解性)	mg/l				0.063						0.132		
マンガン(溶解性)	mg/l				0.003						0.003		
クロム	mg/l				<0.005						<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.5				0.55				0.17		
有機態燐	mg/l		0.113				0.181				0.178		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		2.1		2.8		3		2.9		2.7		0.8
塩素イオン	mg/l		16				17.4				16.4		

公共用水域水質測定結果

水域名 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

Table with columns: 一般項目, 採取月日, 採取時刻, 天候, 気温, 水温, 外観, 臭気, 流量, 探取位置, 探取水深, 透明度, 生活環境項目, 健康項目, 要監視項目, 特殊項目. Includes various chemical and physical parameters measured over time.

一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月14日	7月14日	8月4日	8月4日	9月1日	9月1日
採取月日													
採取時刻		10:25	12:45	10:40	12:55	10:43	12:50	10:50	13:00	10:55	12:55	10:45	13:00
天候		2	2	2	4	4	10	4	2	2	4	2	2
気温		15.5	14.5	18.2	15.7	19.9	19.2	25	25.8	33.2	33	27.8	29.8
水温		10.5	13	16.4	16.2	15.1	15.4	21.6	23.6	26.8	26.8	22.7	24.5
外観		001	001	061	061	061	061	061	061	061	061	060	001
臭気		091	091	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.9	8	8.1	8	8	8.1	8.1	8.4	8.4	8.3	8.4
DO	mg/l	11	11	9.9	9	9.2	9.6	8.7	8.3	8.6	7.7	8.5	8.2
BOD	mg/l	5.2	1.1	1	1.3	0.8	1	0.6	0.8	1	1	0.5	0.7
COD	mg/l	6.5	2.2	2.4	2.5	2.6	2.8	2.2	2.3	2.5	2.5	2.2	2.5
SS	mg/l	4	4	5	4	7	7	5	5	5	5	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	2200	3300	7000	54000	35000	24000	24000	17000	35000	22000	11000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l		<0.001			<0.001				<0.001			
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001			<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l		<0.1			<0.1				<0.1			
鉛	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02				<0.02			
ヒ素	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	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			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l					<0.002							
硝酸性窒素	mg/l		0.83			1.2				0.53			
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			1.2				0.54			
ふっ素	mg/l		0.08			0.09				0.09			
ほう素	mg/l		0.08					0.05					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l											<0.0010	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロロリス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l											<0.010	
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガ	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					0.006							
マンガ(溶解性)	mg/l					<0.005							
クロム	mg/l					<0.005							
アノニア性窒素	mg/l												
有機態磷	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04			0.05				0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.6	12.5	15.4	16	16.7	16.9	13.5	13.4	16.6	16.7	15.4	15.5
濁度	度	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素イオン	mg/l	12	14		13			9		12		10	

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		10月6日												10月6日		11月10日		11月10日		12月1日		12月1日		1月5日		1月5日		2月9日		2月9日		3月9日		3月9日	
採取月日		10:48	12:47	10:38	12:55	10:45	13:00	11:00	13:30	10:36	13:00	10:52	12:55																						
採取時刻		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3																					
天候		20.5	21	12.2	14	10.4	11.5	5	3.8	1.2	3.2	9.8	14																						
気温		19.2	19.8	12.5	12.8	8	9.4	3.5	5	3.2	4.8	7.7	9.1																						
水温		060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060																						
外観		141	141	141	141	141	141	381	381	141	141	141	141																						
臭気		m ³ /s												m ² /s																					
流量		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																						
(年平均)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																						
採取位置		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m																						
採取水深		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m																						
全水深		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30																						
透明度		生活環境項目																																	
pH		mg/l	7.9	8.2	8.1	8.2	8.2	8.4	8.1	8.4	7.4	7.6	7.4	7.4																					
DO		mg/l	11	8.7	11	11	12	12	13	13	13	12	12	12																					
BOD		mg/l	1	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.6																					
COD		mg/l	2.5	2.1	1.6	1.8	1.5	1.7	1.4	1.9	1.4	1.8	1.9	2.1																					
SS		mg/l	4	4	<1.0	1	1	1	1	1	1	1	2	2																					
大腸菌群数		M.P.N/100ml	>240000	35000	3300	4900	1700	1300	1300	1300	1300	3300	2400	3300																					
n-1抽出物質		mg/l																																	
全窒素		mg/l																																	
全炭素		mg/l																																	
全亜鉛		mg/l	<0.001					<0.001			<0.001																								
健康項目		カドミウム																																	
カドミウム		mg/l	<0.001					<0.001				<0.001																							
全シアン		mg/l	<0.1					<0.1				<0.1																							
鉛		mg/l	<0.005					<0.005				<0.005																							
六価クロム		mg/l	<0.02					<0.02				<0.02																							
ヒ素		mg/l	<0.005					<0.005				<0.005																							
総水銀		mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005																							
アルキル水銀		mg/l																																	
PCB		mg/l																																	
ジクロロメタン		mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001																						
四塩化炭素		mg/l			<0.0002																														
1,2-ジクロロエチレン		mg/l			<0.0004																														
1,1-ジクロロエチレン		mg/l			<0.002																														
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l			<0.004																														
1,1,1-トリクロロエチレン		mg/l			<0.0005																														
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/l			<0.0006																														
トリクロロエチレン		mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001																						
テトラクロロエチレン		mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001																						
1,3-ジクロロプロパン		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	0.75					0.58				0.77																							
亜硝酸性窒素		mg/l	<0.01					<0.01				<0.01																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.76					0.59				0.78																							
ふっ素		mg/l	0.08					0.06				0.07																							
ほう素		mg/l	0.07						0.07																										
要監視項目		クロロホルム																																	
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																																	
クロロタロン		mg/l																																	
プロピザミド		mg/l																																	
EPN		mg/l																																	
ジクロロボス		mg/l																																	
フェノブカルブ		mg/l																																	
イプロベンホス		mg/l																																	
クロルニトロフェン		mg/l																																	
トルエン		mg/l																																	
キシレン		mg/l																																	
フル酸ジエチルヘキシル		mg/l																																	
ニッケル		mg/l																																	
モリブデン		mg/l																																	
アンチモン		mg/l																																	
フェノール		mg/l																																	
ホルムアルデヒド		mg/l																																	
塩化ビニルモノマー		mg/l																																	
エピクロヒドリン		mg/l																																	
1,4-ジオキサン		mg/l																																	
全マンガン		mg/l																																	
ウラン		mg/l																																	
特殊項目		フェノール類																																	
フェノール類		mg/l																																	
銅		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																																	
有機態窒素		mg/l																																	
陰イオン界面活性剤		mg/l	0.04					0.03				0.02																							
クロロフィルa		mg/l																																	
導電率		mS/m	12.9	13	13.2	13.8	13.2	13.2	14.7	15.3	14	14	13.9	13.5																					
濁度		度	<5.0		<5.0			<5.0			<5.0			<5.0																					
塩素イオン		mg/l	9		10			11			10			13																					

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		4月15日	4月15日	5月12日	5月12日	6月2日	6月2日	7月21日	7月21日	8月4日	8月4日	9月22日	9月22日
採取月日													
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	4	4	4	2	2	2	2	4	4
気温		19	23	17.8	20.8	22	19.8	25.8	32.1	29.2	35.1	21	22
水温		12.8	16.8	15.6	17.5	18.2	19.2	22.5	28	25.2	28.7	20	20.5
外観		230	230	001	030	320	320	001	001	050	050	001	001
臭気		141	141	011	141	011	011	011	011	141	141	011	011
流量	m ³ /s					2.175		4.987		3.131		6.405	
(年平均)	m ³ /s	4.795											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.12	0.12	0.11	0.1	0.1	0.1	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.15
全水深	m	0.58	0.6	0.56	0.5	0.5	0.5	0.55	0.55	0.6	0.58	0.7	0.75
透明度	cm(m)	>100	>100	88.5	62	94.7	90.6	>100	>100	83	90	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.21	8.02	8.03	7.98	8.25	8.97	9.48	8.71	9.07	7.92	8.26
DO	mg/l	9.9	8.5	9.8	7.8	9.2	9.2	8.8	9.4	8.4	7.3	8.9	7.6
BOD	mg/l	0.4	0.6	0.9	0.9	1.6	1.8	1.4	1.4	0.9	1.2	0.8	0.7
COD	mg/l	2	2.3	3.4	3.6	3.5	3.5	3.3	3.3	3.6	3.7	2.7	2.4
SS	mg/l	4	4	6	8	9	7	6	4	5	5	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml		6600		3500		19000		20000		54000		3800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.79		1.42		1.4		0.45		0.33		0.66
全有機炭	mg/l		0.052		0.11		0.079		0.031		0.058		0.045
全亜鉛	mg/l										0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.004				0.002				0.003		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										0.001		
鉄(溶解性)	mg/l										0.032		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.003		
クロム	mg/l										<0.005		
アモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		1		5.1		3.5		2.1		1.9		0.9
塩素イオン	mg/l		15				19						

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		10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月12日	1月12日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取月日		9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35	9:35	13:35
採取時刻		2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	4	4
天候		15.5	25.5	10.5	16.8	6	13.7	0.5	6.8	2	5.5	8.5	17.5
気温		16.4	19.7	10.8	14.1	6.6	9.5	2	5.6	2	6	6	10.4
水温		060	001	030	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		m ³ /s	6.002		4.569		4.547		4.459		4.188		7.482
流量	(年平均)	m ³ /s											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.15	0.12	0.13	0.13	0.14	0.11	0.12	0.12	0.11	0.13	0.13	0.13
全水深	m	0.75	0.59	0.65	0.65	0.7	0.55	0.6	0.6	0.55	0.65	0.65	0.65
透明度	cm(m)	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.34	7.95	7.99	8.1	8.63	8.2	9.1	8.2	8.8	7.9	8.1
DO	mg/l	9.5	9	11.5	11.1	12.7	12	13.4	11.4	11.2	11	11.6	9.4
BOD	mg/l	0.8	1	2	1.2	1.3	1.1	0.8	1.3	0.9	0.8	1	1
COD	mg/l	2	2.2	2.1	2.1	1.2	1.6	1.6	1.8	1.9	2	2	2.1
SS	mg/l	5	4	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml		7100		1400		790		150		380		1100
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.67		0.74		0.94		0.72		0.86		1.23
全有機炭	mg/l		0.049		0.046		0.039		0.041		0.047		0.047
全亜鉛	mg/l										<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.005				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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l										<0.001		
鉄(溶解性)	mg/l										0.014		
マンガン(溶解性)	mg/l										0.001		
クロム	mg/l										<0.005		
アモニア性窒素	mg/l												
有機態炭	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.01				<0.01				0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m												
濁度	度		2.5		0.9		0.9		0.8		1.2		1.3
塩素イオン	mg/l		15.8				16.8				19.6		

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													
採取月日		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	1月5日	1月5日	2月9日	2月9日	3月9日	3月9日
採取時刻		10:28	13:07	10:10	13:16	10:20	13:15	10:30	14:00	10:10	13:20	10:30	13:25
天候		4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	4	3
気温	°C	21	24	12.5	14.4	9	11.7	4.7	5.3	4.2	4.5	8.1	15.8
水温	°C	20.2	22	15	15.4	9.7	11.1	4.5	5.5	5.6	6.5	9.1	11.5
外観		060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
臭気		141	141	381	381	381	381	381	381	381	381	381	141
流量 (年平均)	m ³ /s	0.6272			0.7696	0.563		0.6273			0.6897	0.7349	
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH		8.6	8.6	8.3	8.3	8.2	8.4	8.1	8.5	7.9	8.3	8	8.4
DO	mg/l	11	9.5	11	11	12	12	14	13	14	14	13	13
BOD	mg/l	2.6	1.7	1	1.2	1.6	1.6	1.6	1.7	1.4	2.1	2.2	1.7
COD	mg/l	5.1	4.1	2.3	2.5	2.8	2.7	2.7	3	2.6	3.6	3.2	3.2
SS	mg/l	27	15	4	4	3	4	5	5	2	4	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml	>240000	54000	17000	11000	7000	7900	23000	17000	22000	13000	17000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.4			1.2		1		1.3		1.3		1.6
全有機炭素	mg/l	0.14			0.1		0.1		0.1		0.1		0.1
全亜鉛	mg/l	0.004					0.002				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1		
鉛	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l	<0.02					<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l				<0.0001			<0.0001				<0.0001	
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロイソフルオレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロイソフルオレン	mg/l				<0.002								
トランス-1,2-ジクロロイソフルオレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロイソフルオレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロイソフルオレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001			<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0001			<0.0001				<0.0001	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l	1.1					0.96				1		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1					0.97				1		
ふっ素	mg/l	0.1					0.08				0.09		
ほう素	mg/l	0.04							0.06				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロイソフルオレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	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												
ナフタレン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.005						0.006
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				0.07		
有機窒素	mg/l	0.085					0.084				0.083		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.06					0.05				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.8	15.9	16.8	16.8	16.8	16.9	18.2	18.1	16.7	17	17	16.6
濁度	度	8		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	9		10		10		11		12		12	

公共用水域水質測定結果
統一番号 016-01

水域名 滝沢川

地点名 新大橋

類型名 B Ⅰ

調査機関 山梨県

一般項目		10月6日	10月6日	11月10日	11月10日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日
採取月日														
採取時刻		9:30	14:00	9:25	14:00	9:40	14:05	9:50	14:50	9:35	14:07	9:55	14:16	
天候		4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	4	4	
気温		20	24.2	10	17.8	6.7	15	2	5	3	3.8	9.2	14.3	
水温		20	24	12	16	9.8	13.4	2.5	5	8.6	8.6	10.3	9.1	
外観		230	230	060	060	060	060	060	060	060	060	231	060	
臭気		141	141	381	381	381	381	381	381	141	141	381	381	
流量	m³/s		0.7312		0.7768		0.6807		0.5929		0.5938		0.6495	
(年平均)	m³/s													
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	m													
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	18	>30	
生活環境項目														
pH	mg/l	8.1	8.3	7.9	7.9	8.1	9	7.9	9	7.4	8	7.5	7.6	
DO	mg/l	9.3	8.3	11	8.1	12	14	14	15	12	10	9.1	9.7	
BOD	mg/l	1.7	4	4	8.1	9	2.6	2.1	2.9	11	6.3	22	5.9	
COD	mg/l	3.1	6.3	3.9	7.4	6.3	4.1	4.2	5.8	5.5	5.4	15	5.2	
SS	mg/l	12	17	5	5	5	3	6	7	4	4	29	4	
大腸菌群数	M P N / 100ml	160000	240000	>240000	>240000	>240000	92000	17000	23000	>240000	>240000	>240000	>240000	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	2.6			3		1.9		2.1		2.4		1.9	
全有機	mg/l	0.41			1.1		0.6		0.25		0.45		0.16	
全亜鉛	mg/l	0.002					<0.001				0.001			
健康項目														
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1			
鉛	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l	<0.02					<0.02				<0.02			
ヒ素	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l				<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l				0.0001				<0.0001				<0.0001	
四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
1,2-ジクロロイタリエン	mg/l				<0.0004									
1,1-ジクロロイタリエン	mg/l				<0.002									
トリス-1,2-ジクロロイタリエン	mg/l				<0.004									
1,1,1-トリクロロイタリエン	mg/l				<0.0005									
1,1,2-トリクロロイタリエン	mg/l				<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002									
チウラム	mg/l				<0.0006									
シマジン	mg/l				<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
ベンゼン	mg/l				<0.001									
セレン	mg/l						<0.002							
硝酸性窒素	mg/l	1.7					1.7				1.6			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.05					0.06				0.12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.7					1.8				1.7			
ふっ素	mg/l	0.08					0.12				0.17			
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04					
要監視項目														
クロロホルム	mg/l													
トリス-1,2-ジクロロイタリエン	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													
E P N	mg/l													
ジクロロホス	mg/l													
フェノカルブ	mg/l													
イプロペンホス	mg/l													
クロルニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
2,4,6-トリクロロフェノール	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
フェノール	mg/l													
ホルムアルデヒド	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エピクロヒドリル	mg/l													
1,4-ジオキサラン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
特殊項目														
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l						<0.01						<0.01	
鉄(溶解性)	mg/l						0.009						0.01	
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005	
クロム	mg/l						<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg/l	0.24					0.13				0.29			
燃酸態燐	mg/l	0.1					0.11				0.13			
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.1					0.11				0.23			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m	22.7	31.3	36.1	69.8	75.3	40.1	31.9	30.4	46.4	39.3	73.4	30	
濁度	度	<5.0		<5.0		5		<5.0		<5.0		24		
塩素イオン	mg/l	15		42		133		26		67		127		