

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 I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/1	6/1	7/12	7/12	8/17	8/17	9/22	9/22
採取時刻		11:25	12:30	11:32	12:32	11:25	12:35	11:42	12:45	11:17	12:25	11:35	12:40
天候		02	02	03	03	02	02	02	03	02	02	02	04
気温		13	13.2	19.5	19.2	23.7	25.6	28.8	28	29.4	29.7	22.8	23.2
水温		9.5	10.7	14.8	15	19	20	20.8	20.8	21	22	17	17.8
外観		001	230	001	001	060	060	001	001	050	050	060	060
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												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.1	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	mg/l	11	10	9.7	9.9	8.9	8.5	8.3	8.2	8.3	8.5	8.3	9.4
B O D	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	1.1	1.2	<0.5	0.6	1.1	1.1	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.7	1.7	1.8	1.8	2	1.9	1.7	1.8	2.6	2.5	1.7	1.2
S S	mg/l	3	9	3	4	8	8	3	3	7	11	6	4
大腸菌群数	M P N / 100ml	1300	490	2400	790	4900	1700	3300	4900	35000	7900	4600	7900
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		<0.1				<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					<0.002							
四塩化炭素	mg/l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002							
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002							
チウラム	mg/l					<0.0006							
シマジン	mg/l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					<0.002							
ベンゼン	mg/l					<0.001							
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.74				0.6			1.1			
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				0.62			1.1			
ふっ素	mg/l		<0.05				0.07			<0.05			
ぼう素	mg/l		<0.04				<0.04			0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	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												
カ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						0.018						
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		0.02				0.05			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S/cm	15.2	15	16.8	16.8	16	15.9	16.2	16.2	15.3	15.3	14.3	14.2
濁度	度	<5		<5		<5		<5		5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.2		5.7		5.1		4.2		5		3.6	

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(1) 地点名 国界橋 統一番号 001-51 類型名 AA イ 調査機関 山梨県

一般項目		10/6	10/6	11/1	11/1	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		10/6	10/6	11/1	11/1	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		11:23	12:27	10:45	11:50	10:55	12:05	11:02	12:12	11:20	12:25	11:05	12:10
天候		03	03	10	10	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		22.8	22.8	13.2	13	3.8	5.6	1.5	2	4.6	4.6	6.5	6.6
水温		17.2	16.9	11.8	11.8	4	4.6	2	2.5	5	5	5	6.2
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												
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>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	8	8	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l	9.5	9.3	11	11	12	12	13	13	13	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	0.7
COD	mg/l	1.4	1.3	1.3	1.4	1	1.2	1.2	1.3	1	1.1	1.5	1.7
SS	mg/l	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	7900	3300	1300	3300	700	230	790	490	330	330	1300	330
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		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002										
チウラム	mg/l		<0.0006										
シマジン	mg/l		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		<0.002										
ベンゼン	mg/l		<0.001										
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1				0.84				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		1				0.86				0.63		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.06				<0.05		
ぼう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
カ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						0.039						
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		<0.02				0.03			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S/cm	14.5	14.6	14.4	14.4	14.6	14.6	14.8	14.8	15.2	15	15.7	15.7
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	3.4		3		3.5		4.4		5.8		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		4/25	4/25	5/23	5/23	6/20	6/20	7/18	7/18	8/22	8/22	9/26	9/26
採取月日		7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
採取時刻		02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
天候		11	20.7	17.5	26.5	24.8	30.8	24	30.4	29.4	35.3	20	27
気温		8	13.2	16	21.5	18	22.3	22.8	24.5	22.5	27	16.5	21
水温		001	001	001	001	050	001	050	050	050	050	001	001
外観		011	011	141	141	011	011	141	141	141	141	141	011
臭気		m3/s	8.209		3.451		13.425		4.204		6.06		18.165
流量		m3/s	#REF!										
(年平均)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.12	0.11	0.08	0.11	0.1	0.1	0.1	0.12	0.12	0.11	0.09
採取水深		m	0.62	0.6	0.44	0.57	0.53	0.48	0.45	0.45	0.6	0.6	0.57
全水深		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度(透明度)													
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8.13	8.16	8.93	7.99	7.75	8.03	8.97	8	8.68	7.85	7.94
DO	mg/l	10.9	10.3	9.9	8.8	8.8	8	8.6	8.9	8.4	7.8	9.1	8.5
BOD	mg/l	1.2	0.8	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.5	0.3	0.6	0.7	0.3
COD	mg/l	2	1.6	2.1	2.7	2.5	3	1.6	1.5	1.8	2	1.9	1.5
SS	mg/l	8	6	3	5	17	9	1	1	5	3	6	4
大腸菌群数	MPN/100ml		2400		1300		17000		1700		33000		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<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				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.8				0.75				0.45		
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		0.82				0.77				0.47		
ふっ素	mg/l		0.07				0.07				0.08		
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												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.003				0.007				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.004				0.003		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.04				0.02				<0.02		
燐酸態燐	mg/l		0.025		0.037		0.027		0.023		0.02		0.019
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	μS/cm	133	134			142	141	167	163	165	162		
濁度	度		2.7				4.7				1.8		
塩素イオン	mg/l		4.9				4				4.7		

公共用水域水質測定結果
統一番号 001-01

水域名 富士川(1)

地点名 船山橋

類型名 AA イ

調査機関 国土交通省

一般項目		10/26	10/26	11/28	11/28	12/12	12/12	1/23	1/23	2/20	2/20	3/15	3/15
採取月日		10/26	10/26	11/28	11/28	12/12	12/12	1/23	1/23	2/20	2/20	3/15	3/15
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	04	02	02	02	02			02	02	04	04
気温		15.9	21	7.8	11.5	1.2	9	-2	8	1.9	13.9	8.6	10.8
水温		13.5	15	6.2	9	3.5	6	2.5	6.1	0.8	8.8	6.3	9.5
外観		001	001	001	001	230	230	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	011	011	141	141	141	141	141	141	011	011
流量	m3/s		15.024				11.13		9.65		8.75		12.17
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.11	0.11	0.1	0.12	0.13	0.13	0.08	0.07	0.13	0.13	0.11	0.13
全水深	m	0.55	0.55	0.5	0.64	0.63	0.63	0.4	0.36	0.65	0.61	0.55	0.65
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.91	8.03	7.8	7.9	7.66	7.81	7.82	8.61	7.82	8.31	7.83	7.92
DO	mg/l	10	9.8	11.2	11.1	12.7	12.2	13.3	13.9	12.5	11.9	12.1	11.5
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	1.5	1.4	0.9	0.7	0.5	0.7
COD	mg/l	1.7	1.7	1.2	1.3	1.4	1.1	1.4	1.5	2	1.7	1.5	1.5
SS	mg/l	5	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml		13000		1700		700		4900		330		4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<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				<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		0.73				0.78				0.75		
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		0.75				0.8				0.77		
ふっ素	mg/l		0.07				0.07				0.08		
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												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.003				0.003				0.003		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.002				0.002				0.002		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.02				0.02		
燐酸態燐	mg/l		0.027		0.044		0.04		0.027		0.022		0.029
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm		130				135	138	133	142	139	140	140
濁度	度		3.2				2.2				2.7		
塩素イオン	mg/l		3.8				4.4				6.5		

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		4/25	4/25	5/23	5/23	6/20	6/20	7/18	7/18	8/22	8/22	9/26	9/26
採取月日		4/25	4/25	5/23	5/23	6/20	6/20	7/18	7/18	8/22	8/22	9/26	9/26
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	04	02	02	02	02	02
気温		12.5	22.8	21.5	27.5	27	31.5	26.8	32	32.2	36	24.5	28.5
水温		9.4	15.1	17	23.5	19.5	24.5	23	25.8	23.8	28.2	18	22.5
外観		001	001	030	030	050	001	050	050	050	050	320	320
臭気		141	141	142	142	011	011	141	141	141	141	011	141
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.11	0.1	0.07	0.08	0.11	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.14
全水深	m	0.6	0.58	0.37	0.4	0.55	0.54	0.45	0.4	0.45	0.45	0.71	0.68
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.96	8.36	8.46	9.18	8.07	8.38	8.69	9.37	8.16	8.81	7.94	8.02
DO	mg/l	10.9	9.8	10.3	9.6	8.8	8.3	10.4	10.8	8.3	7.8	9.1	8.3
BOD	mg/l	0.8	1.3	1	1.7	1	1.1	0.6	1.1	0.3	0.7	0.4	0.4
COD	mg/l	1.9	2.1	2.9	3.5	2.8	3.2	2	2.5	2.2	2.4	1.7	1.7
SS	mg/l	6	7	3	6	9	8	1	3	4	3	17	15
大腸菌群数	MPN/100ml		1300		3300		33000		3300		33000		7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.001				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
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		0.92				0.8				0.43		
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		0.94				0.82				0.45		
ふっ素	mg/l		0.07				0.08				0.1		
ほう素	mg/l		0.05				0.04				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												
フタル酸ジエチルエステル	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				0.006				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.004				0.003		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.03				0.02				0.03		
燐酸態燐	mg/l		0.033		0.068		0.04		0.039		0.031		0.029
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	146	151			161	159	182	179	169	166		
濁度	度		3.5				4.5				2.4		
塩素イオン	mg/l		10.9				8.2				9.8		

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		10/26	10/26	11/28	11/28	12/12	12/12	1/23	1/23	2/20	2/20	3/15	3/15
採取月日		10/26	10/26	11/28	11/28	12/12	12/12	1/23	1/23	2/20	2/20	3/15	3/15
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	04	02	02	02	02			02	02	04	02
気温		18	23	8.2	12	6.5	9.5	1.2	9	6.1	13.7	11	13.9
水温		16	18.4	8	9.5	4	6.5	3	6.1	4.8	8.6	6.9	9.8
外観		001	001	001	001	232	222	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	m	0.72	0.7	0.62	0.62	0.6	0.6	0.65	0.6	1	1	1	1
透視度(透視度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.96	8.09	7.87	7.81	7.81	7.92	7.64	8.55	7.98	8.72	7.8	7.95
DO	mg/l	9.9	9.6	11.4	11.2	12.8	12.1	13.5	12.2	13.2	12.1	11.8	11.2
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.6	1	0.7	0.8	1.4	1.3	1	1.4	0.7	0.8
COD	mg/l	1.8	1.8	1.1	1.3	1.2	1.9	2.1	2	2.1	2.4	1.4	1.6
SS	mg/l	6	4	4	2	3	11	2	2	4	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml		11000		1700		3300		490		2200		790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				0.001				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	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		0.88				0.84				0.99		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9				0.86				1		
ふっ素	mg/l		0.07				0.07				0.08		
ほう素	mg/l		0.03				0.03				0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.002				0.004				0.003		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.004				0.002		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.03		
燐酸態燐	mg/l		0.029		0.039		0.034		0.032		0.03		0.034
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm		143				143	145	146	151	152	153	148
濁度	度		2.5				4.2				2.6		
塩素イオン	mg/l		6.9				7				9.9		

公共用水域水質測定結果
統一番号 002-01

水域名 富士川(2)

地点名 三郡西橋

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		4/25	4/25	5/23	5/23	6/20	6/20	7/18	7/18	8/22	8/22	9/26	9/26
採取月日		4/25	4/25	5/23	5/23	6/20	6/20	7/18	7/18	8/22	8/22	9/26	9/26
採取時刻		9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40
天候		02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	02	02
気温		17.1	20.2	24.5	25.5	30.5	31.5	28.2	33	33	33.5	24.8	25.5
水温		11.1	16.4	20.5	25.5	21	26.5	23.8	28	25.8	30.3	19	22
外観		001	001	030	030	001	001	050	050	050	050	320	320
臭気		121	121	142	141	011	011	141	142	141	141	011	141
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
採取水深	m	0.15	0.15	0.08	0.07	0.12	0.13	0.1	0.1	0.14	0.15	0.17	0.17
全水深	m	0.75	0.75	0.41	0.37	0.63	0.65	0.45	0.45	0.7	0.75	0.85	0.85
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.98	8.11	8.72	9.41	8.05	8.36	8.79	9.67	8.22	8.78	7.95	8
DO	mg/l	11	9.8	11	10.8	8.4	7.9	9.9	9.4	8.1	7.8	8.4	8.4
BOD	mg/l	1.2	1.4	1.8	1.7	0.8	1	0.9	1.5	0.1	0.3	0.3	0.7
COD	mg/l	2.5	2.4	3.3	3.4	2.4	2.4	2.2	2.5	1.9	2	1.6	1.8
SS	mg/l	10	7	6	4	5	7	3	5	3	3	18	14
大腸菌群数	MPN/100ml		240		330		7900		23		24000		4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.29				1.08				0.73		
全燐	mg/l		0.123		0.278		0.109		0.203		0.093		0.082
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.002				0.001				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.05				0.92				0.61		
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		1				0.94				0.63		
ふっ素	mg/l		0.09				0.09				0.11		
ほう素	mg/l		0.05				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												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.004				0.006				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.008				0.004				0.002		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.11				0.06				0.04		
磷酸態燐	mg/l		0.083		0.242		0.087		0.039		0.086		0.061
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02				0.01		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	168	165			176	173	217	212	169	166		
濁度	度		4.1				4				2.4		
塩素イオン	mg/l		13.4				10.4				9.8		

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		10/26	10/26	11/28	11/28	12/12	12/12	1/23	1/23	2/20	2/20	3/15	3/15
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	04	02	02	02	02			02	02	04	02
天候		21.5	24.1	10.5	12	6.8	9.5	4.7	7.8	9.8	14.8	10.8	17.8
気温		17.2	19.9	8.8	10.5	5	7.5	4	9	5.2	10	8.8	11.8
水温		140		001	001	230	230	001	001	001	001	001	001
外観		011	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011	011
臭気		m3/s											
流量		m3/s											
(年平均)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.14
採取水深		m	0.75	0.75	0.75	0.78	0.75	0.65	0.68	0.7	0.7	0.75	0.7
全水深		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度(透明度)													
生活環境項目													
pH	mg/l	8.02	8.37	7.86	7.92	7.83	7.95	8.06	8.79	7.94	8.54	7.85	7.95
D O	mg/l	9.8	9.3	11.2	10.6	12.4	12.1	13.4	12.4	12.7	12.4	11.8	10.6
B O D	mg/l	0.8	1	0.6	0.6	0.7	1.6	2.2	1.6	1.4	1.4	0.8	1.3
C O D	mg/l	1.6	1.9	1.2	1.2	1.3	2.4	2.1	2.5	2.4	2.8	1.6	1.8
S S	mg/l	8	8	6	5	2	6	3	3	5	5	3	4
大腸菌群数	M P N / 100ml		3300		3300		1300		1300		330		330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2				1.28				1.59		
全燐	mg/l		0.075		0.104		0.084		0.147		0.116		0.102
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		
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.06				1.07				1.23		
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				1				1.2		
ふっ素	mg/l		0.08				0.08				0.09		
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												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.003				0.004				0.005		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.002				0.002				0.003		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l	0.03					0.1				0.14		
磷酸態燐	mg/l	0.052			0.079		0.056		0.109		0.078		0.067
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03					0.03				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm	159					172	181	177	183	179	171	174
濁度	度	2.6					4.4				2.7		
塩素イオン	mg/l	9.1					12.3				15.1		

公共用水域水質測定結果
統一番号 003-01

水域名 富士川(3)

地点名 富士橋

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		4/25	4/25	5/23	5/23	6/20	6/20	7/18	7/18	8/22	8/22	9/26	9/26
採取月日		4/25	4/25	5/23	5/23	6/20	6/20	7/18	7/18	8/22	8/22	9/26	9/26
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	04	02	02	02	02	02
気温		18.1	20	26.5	23.5	29	27.5	29	34	32.5	32	31	25
水温		13	16.1	20	24.5	22	25.7	23	26	25.5	28.5	21.5	21
外観		001	001	030	030	001	001	050	050	050	050	320	320
臭気		141	141	141	141	011	011	141	141	141	141	141	141
流量	m3/s		43.923		27.805		60.43		35.721		41.8		88.201
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.19	0.2	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.2	0.2	0.2	0.2
全水深	m	0.95	1	0.87	0.97	0.95	0.95	0.95	0.95	1	1	1	1
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.63	7.67	7.63	7.82	7.57	7.69	7.58	7.71	7.74	7.6	7.54	7.57
DO	mg/l	9.2	8.6	7.7	7.9	7.2	7.2	6.8	7.4	6.7	6.7	7.6	7.5
BOD	mg/l	1.8	1.9	2.1	2.4	1.5	1.2	1.6	1	0.9	0.8	1.1	0.9
COD	mg/l	3	3.7	4.5	4.6	3.7	3.9	3.5	3.4	3.1	3.6	2.4	2.6
SS	mg/l	17	22	16	13	13	14	10	10	20	22	29	26
大腸菌群数	MPN/100ml		9400		49000		79000		13000		33000		17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.17				1.83				1.8		
全燐	mg/l		0.17		0.218		0.155		0.152		0.128		0.092
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		1.68				1.54				0.21		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04				0.02				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7				1.5				0.23		
ふっ素	mg/l		0.08				0.09				0.08		
ほう素	mg/l		0.04				0.05				0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
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				0.006				0.004		
亜鉛	mg/l		0.01				0.009				0.008		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.022				0.013				0.011		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.22				0.07				0.05		
磷酸態燐	mg/l		0.092		0.153		0.103		0.108		0.09		0.048
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	195	202			200	204	224	222	195	200		
濁度	度		6.7				4.4				3.3		
塩素イオン	mg/l		14.4				12.3				8.7		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3)

地点名 富士橋

統一番号 003-01

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		10/26	10/26	11/28	11/28	12/12	12/12	1/23	1/23	2/20	2/20	3/15	3/15
採取月日		10/26	10/26	11/28	11/28	12/12	12/12	1/23	1/23	2/20	2/20	3/15	3/15
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		04	04	02	02	02	02			02	02	10	02
気温		23	22.5	11.5	10.2	9.5	7.5	5.5	5.8	11.3	12.1	13	17.5
水温		19.5	19.3	11	11.2	7.5	9	7.1	9	7.8	9.2	9.5	14.5
外観		001	320	140	140	230	230	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m3/s		62.321		58.911		46.669		41.55		44.29		50.82
(年平均)	m3/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
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.47	7.51	7.54	7.52	7.47	7.54	7.56	7.73	7.58	7.73	7.52	7.66
D O	mg/l	8.3	8.2	9.5	9.3	10.4	10.4	10.7	11.5	10.8	10.2	9.9	10.5
B O D	mg/l	0.9	1.2	1.1	1.1	1.8	1.5	2.1	2.5	2.1	2.2	1.7	1.8
C O D	mg/l	2.4	2.6	2.2	2.3	2.7	2.6	3.1	3.2	2.8	3.3	2.8	2.9
S S	mg/l	19	20	11	15	6	8	7	12	11	16	10	11
大腸菌群数	M P N / 100ml		17000		4900		4900		3300		11000		3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.12				2.2				2.67		
全燐	mg/l		0.107		0.106		0.101		0.196		0.139		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		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.001				0.001				0.002		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
P C B	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				<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								<0.0006		
シマジン	mg/l		<0.0003								<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		1.88				1.69				1.93		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				0.04				0.06		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.9				1.7				1.9		
ふっ素	mg/l		0.08				0.08				0.09		
ほう素	mg/l		0.03				0.04				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										
オキシソルホン	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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	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				0.006		
亜鉛	mg/l		0.007				0.005				0.008		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.012				0.023				0.033		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				0.36				0.53		
有機態燐	mg/l		0.062		0.062		0.064		0.133		0.089		0.073
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm		194				199	227	221	223	228	213	216
濁度	度		3.8				2.6				4.7		
塩素イオン	mg/l		11.2				13.9				17.3		

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		4/25	4/25	5/23	5/23	6/20	6/20	7/18	7/18	8/22	8/22	9/26	9/26	
採取月日		7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	
採取時刻		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
天候		11.5	19.5	20.2	26.8	27.2	30.3	26	33	27	32	21	24.5	
気温		12	15.4	18	23	20.2	24.1	23	25.4	24.2	26.8	19.1	20.4	
水温		001	001	001	030	320	320	060	060	030	030	320	320	
外観		011	011	141	141	141	141	121	121	141	141	161	161	
臭気		m3/s	36.53		10.74		48.78		11.47		28.62		116.19	
流量		m3/s	#REF!											
(年平均)		03	03	03	03	03	03	01	01	03	03	03	03	
採取位置		m	0.2	0.2	0.07	0.08	0.2	0.2	0.14	0.14	0.17	0.17	0.16	
採取水深		m	1	1	0.36	0.4	1	1	0.7	0.7	0.87	0.85	0.78	
全水深		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	28	
透視度(透明度)		生活環境項目												
生活環境項目		mg/l	7.86	7.99	7.53	8.89	7.95	8.05	8.1	8.85	7.94	8.14	7.93	7.95
pH		mg/l	9.8	9.7	9	9.4	8.4	8	8.1	9	7.4	7.2	8.6	8.2
D O		mg/l	1	1.1	1.4	1.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.7	0.4
B O D		mg/l	1.6	1.9	2.8	2.7	2.3	2.2	1.4	1.4	1.8	1.9	1.7	1.6
C O D		mg/l	9	8	8	8	8	10	1	1	6	5	18	17
S S		M P N / 100ml		1700		1300		49000		170		33000		11000
大腸菌群数		mg/l												
n-ヘキサン抽出物質		mg/l		1.55				1.39				1.37		
全窒素		mg/l		0.102		0.095		0.099		0.056		0.093		0.076
全燐		健康項目												
健康項目		mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
カドミウム		mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
全シアン		mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム		mg/l		0.001				0.001				0.001		
ヒ素		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
総水銀		mg/l												
アルキル水銀		mg/l												
P C B		mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン		mg/l										<0.0002		
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		1.44				1.24				1.27		
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		1.4				1.2				1.2		
ふっ素		mg/l		0.07				0.08				0.09		
ほう素		mg/l		0.04				0.05				0.04		
要監視項目		要監視項目												
要監視項目		mg/l												
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												
フタル酸ジエチルキシル		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		特殊項目												
特殊項目		mg/l												
フェノール類		mg/l												
銅		mg/l		<0.004				0.004				<0.004		
亜鉛		mg/l		0.004				0.005				0.002		
鉄(溶解性)		mg/l												
マンガン(溶解性)		mg/l		0.007				0.004				0.002		
クロム		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素		mg/l		0.07				0.02				0.02		
有機態燐		mg/l		0.065		0.069		0.071		0.041		0.08		0.049
陰イオン界面活性剤		mg/l		0.04				0.01				0.02		
クロロフィルa		mg/l												
導電率		μ S/cm	200	204			212	213	223	221	213	214		
濁度		度		4.4				4.7				2.6		
塩素イオン		mg/l		9.9				8.7				10.6		

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		10/26	10/26	11/28	11/28	12/12	12/12	1/23	1/23	2/20	2/20	3/15	3/15
採取月日		7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
採取時刻		02	02	02	02	02	02			04	04	04	02
天候		15.8	21.5	8.9	14.3	4.5	12.8	2	11	4.5	13.4	7.8	21.2
気温		17.2	19.2	11.8	12.5	10	12.5	7	9	8.3	11.3	9.1	13.1
水温		050	050	001	001	001	001	060	060	001	001	001	001
外観		141	141	011	011	011	011	141	141	011	011	141	141
臭気		m3/s	80.22		59.3		18.49		6.65		5.57		12.22
流量		m3/s											
(年平均)		03	03	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.19	0.2	0.2	0.12	0.12	0.1	0.1	0.09	0.09	0.1	0.11
採取水深		m	0.98	1	1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.45	0.47	0.5	0.55
全水深		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度(透明度)		生活環境項目											
pH	mg/l	7.91	8.03	7.86	7.91	7.79	8.07	7.84	8.18	7.8	8.05	7.8	7.92
D O	mg/l	9.4	9.1	10.5	10.3	10.8	11.1	11.7	12.2	10.6	11.2	10.6	10.3
B O D	mg/l	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.7	0.9	0.4	0.5	0.4	0.4
C O D	mg/l	1.9	1.6	1.2	1.1	0.9	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4
S S	mg/l	12	10	6	6	1	<1	1	1	1	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml		2400		4900		1100		790		790		240
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.47				1.59				1.56		
全燐	mg/l		0.075		0.072		0.049		0.048		0.043		0.073
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		<0.01				<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		
P C B	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l										<0.0006		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		1.38				1.45				1.51		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				0.02				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.4				1.5		
ふっ素	mg/l		0.08				0.08				0.08		
ほう素	mg/l		0.03				0.04				0.04		
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											
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				0.013				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.003				0.01				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.001				0.002		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.02				<0.02				<0.02		
有機態燐	mg/l		0.054		0.052		0.043		0.035		0.037		0.053
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm		200				208	220	218	223	221	207	209
濁度	度		4.3				0.9				0.8		
塩素イオン	mg/l		8				8.9				10.3		

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

一般項目		4/21	5/18	6/9	7/13	8/10	9/8	10/19	11/10	12/8	1/18	2/9	3/9
採取月日		4/21	5/18	6/9	7/13	8/10	9/8	10/19	11/10	12/8	1/18	2/9	3/9
採取時刻		10:25	10:40	10:40	10:55	10:35	10:40	13:20	10:50	11:05	10:45	11:30	10:40
天候		04	02	10	04	02	02	02	04	02	02	02	02
気温		13	18	18.5	23.5	24.3	23	17.4	11	5	0.5	-1	2.5
水温		7.5	14	16	19	22	22	15	10.6	6	3	3	4
外観		181	181	181	181	181	051	051	061	062	062	062	062
臭気		011	121	121	011	121	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	2	1.7	2.3	3	3	1.8	3.4	3	4	4.2	4.8	3
生活環境項目													
pH	mg/l	8.6	9.2	7.1	8.2	7.5	7.1	7.4	6.9	7.3	7.5	7.5	6.9
D O	mg/l	11	11	7.3	11	8.7	6.6	8.3	8.7	9.5	11	11	11
B O D	mg/l	1.6	3.4	1.4	1.1	0.5	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9
C O D	mg/l	2.2	3.9	1.6	2.3	2.4	2.3	1.8	1.9	1.1	1.5	1.7	1.8
S S	mg/l	3	4	3	1	2	2	1	1	1	<1	<1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	33	33	33	330	220	310	3500	5400	130	23	7.8	70
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.5	1.8	1.1	1.2	1.2	1.4	1.5
全燐	mg/l	0.028	0.04	0.021	0.042	0.01	0.033	0.028	0.036	0.027	0.025	0.028	0.03
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン	mg/l	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総水銀	mg/l	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002					<0.002					
四塩化炭素	mg/l		<0.0002					<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<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-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002					<0.0002					
チウラム	mg/l		<0.0006					<0.0006					
シマジン	mg/l		<0.0003					<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		<0.002					<0.002					
ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001					
セレン	mg/l			<0.002					<0.002				
硝酸性窒素	mg/l	0.81		0.61		0.86		1.2		1.1		1.1	
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	0.83		0.63		0.88		1.2		1.1		1.1	
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-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.005					
p-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.005					
イソキサチオン	mg/l							<0.0008					
ダイアジノン	mg/l							<0.0005					
フェントロチオン	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					
E P N	mg/l							<0.0006					
ジクロルボス	mg/l							<0.001					
フェノカルブ	mg/l							<0.002					
イプロベンホス	mg/l							<0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l							<0.0005					
トルエン	mg/l							<0.005					
キシレン	mg/l							<0.005					
フタル酸ジエチルキシル	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			0.054						0.018			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.009						0.031			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アモニア性窒素	mg/l	0.08		0.23		0.08		0.05		0.03		0.03	
有機態燐	mg/l	0.003	0.013	0.005	0.003	<0.003	0.003	0.005	0.021	0.02	0.012	0.016	0.006
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.05		0.07		0.05		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.018	0.019	0.009	0.012	0.006	0.006	0.004	0.001	0.001	0.005	0.002	0.014
導電率	μ S / cm	8.65	8.15	8.49	7.96	8.41	9.08	8.19	7.18	8.12	8.82	9.18	4.02
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4.2	4.6	4.2	4	3.4	4.1	3.6	3.2	3.2	4.1	4.4	5.3

公共用水域水質測定結果
統一番号 202-03

水域名 塩川 地点名 塩川ダム貯水池 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4/21	5/18	6/9	7/13	8/10	9/8	10/19	11/10	12/8	1/18	2/9	3/9
採取月日		4/21	5/18	6/9	7/13	8/10	9/8	10/19	11/10	12/8	1/18	2/9	3/9
採取時刻		9:20	9:30	9:30	9:56	9:30	9:20	10:55	9:30	9:35	9:40	10:15	9:40
天候		04	02	10	04	02	02	02	04	02	02	02	04
気温		13	16	22	26	23.6	24	11	10.1	5	-3.5	1	2
水温		10	15	20	22.5	21.5	20	13	10	6.5	1.5	0.4	1.2
外観		181	181	181	181	181	051	051	051	062	-	-	-
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	3.0	5.0	6.0	4.7	3.9	2.3	2.6	1.5	2.2	-	-	-
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	8	7.8	8.1	8	9.2	7.6	7	7	7.6	7.8	7.5
DO	mg/l	10	9.4	8.8	8.6	8.4	10	9.8	9.2	9.2	12	13	10
BOD	mg/l	0.8	0.8	0.7	1.1	0.7	1.5	1	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6
COD	mg/l	1.7	1.9	2.3	2.2	2.4	2.4	2	2.1	1.5	1.5	1.1	1.1
SS	mg/l	1	1	<1	<1	1	1	2	3	1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	13	33	1700	700	130	13	540	330	330	23	4	2
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.77	0.66	0.63	0.61	0.4	0.44	0.61	0.56	0.46	0.43	0.43	0.4
全燐	mg/l	0.012	0.013	0.01	0.02	0.013	0.015	0.017	0.017	0.013	0.007	0.006	0.004
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	0.012	0.013	0.013	0.013	0.012	0.01	0.012	0.011	0.011	0.015	0.009	<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-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004					<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006					<0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002					
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005					
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002					<0.0002					
チウラム	mg/l		<0.0006					<0.0006					
シマジン	mg/l		<0.0003					<0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		<0.002					<0.002					
ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001					
セレン	mg/l			<0.002					<0.002				
硝酸性窒素	mg/l	0.43		0.37		0.28		0.33		0.39		0.29	
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	0.45		0.39		0.3		0.35		0.41		0.31	
ふっ素	mg/l	0.09		0.13		0.16		0.11		0.11		0.12	
ほう素	mg/l	0.33		0.42		0.19		0.19		0.23		0.34	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l							<0.005					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.005					
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.005					
p-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.005					
イソキサチオン	mg/l							<0.0008					
ダイアジノン	mg/l							<0.0005					
フェントロチオン	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					
フタル酸ジエチルキシル	mg/l							<0.006					
ニッケル	mg/l							<0.001					
モリブデン	mg/l							<0.007					
アンチモン	mg/l							0.0004					
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l			<0.01						<0.01			
亜鉛	mg/l			<0.01						<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.047						0.006			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						0.058			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.04		0.01		0.03		<0.01		<0.01	
磷酸態燐	mg/l	<0.003	0.006	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.03		0.03		0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.003	0.008	0.003	<0.001
導電率	μS/cm	17.9	16.3	19.1	10.8	12.5	11.8	12.3	12.9	13.6	17.4	19.2	9.3
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	29.6	25.7	30.5	14	18.4	15.5	17.8	18.5	19.6	27.9	30.8	30.2

公共用水域水質測定結果
統一番号 202-01

水域名 塩川

地点名 藤井堰

類型名

調査機関 山梨県

一般項目		4/17	4/17	5/17	5/17	6/1	6/1	7/12	7/12	8/17	8/17	9/22	9/22
採取月日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/1	6/1	7/12	7/12	8/17	8/17	9/22	9/22
採取時刻		10:48	13:10	10:54	13:08	10:55	13:10	11:05	13:10	10:50	12:55	10:55	13:13
天候		02	02	03	03	02	02	02	03	02	02	02	04
気温		14.1	15.7	19.5	20	23.6	25.8	28.2	28.2	27.9	28.9	24.8	23.5
水温		10.1	13	18.8	18.5	20	22.7	22.2	22.5	22.8	23.8	18.2	18.9
外観		060	060	061	061	180	180	060	060	051	051	161	161
臭気		091	091	381	381	161	091	381	381	141	141	141	141
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置	m	01	01	03	03	01	01	03	03	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8	8	7.7	7.7
D O	mg/l	12	11	10	9.9	9.5	8.6	9	8.3	9.1	9.9	9.6	9.2
B O D	mg/l	1.4	1.1	1.1	1.1	1.4	1.5	1	1.1	1.3	1.2	<0.5	0.5
C O D	mg/l	2.4	2.4	3.1	3.3	2.9	3	3.3	2.9	3	2.6	2	2.2
S S	mg/l	4	4	8	7	14	12	6	5	6	9	5	6
大腸菌群数	M P N / 100ml	4900	54000	7900	22000	13000	11000	13000	11000	7000	7000	14000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001			
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1			<0.1			
鉛	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005			
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02			
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005			0.005			
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P C B	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		0.57				1.1			0.58			
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		0.59				1.1			0.6			
ふっ素	mg/l		<0.05				0.1			0.13			
ほう素	mg/l		0.14				0.1			0.09			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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												
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												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.03						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.08			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm	13.2	13.1	18.1	18.4	16.1	17	14.3	14.3	13.7	13.6	10.6	10.6
濁度	度	<5	6	6	6	6	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	13.7	17.6	17.6	11.5	12	11.6	6.3					

公共用水域水質測定結果
統一番号 202-01

水域名 塩川 地点名 藤井堰 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		10/6	10/6	11/1	11/1	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		10/6	10/6	11/1	11/1	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		10:42	13:01	10:16	12:23	10:30	12:40	10:22	12:40	10:31	13:08	10:30	12:47
天候		03	03	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		23	23	14.8	14.8	4.6	7.8	3	4.8	7.2	7	7	9.8
水温		19.5	18.5	15	13.5	4.4	5.8	3.2	4	3.8	5.5	5.2	7.8
外観		060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
臭気		011	011	091	091	091	091	091	091	381	381	091	091
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採取位置		03	03	03	03	01	01	03	03	03	03	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.1	8.2	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8	8.2	8.2	7.8	7.8
D O	mg/l	9.6	9.5	10	10	13	12	14	13	14	13	13	12
B O D	mg/l	0.8	0.9	0.8	0.7	0.5	0.7	0.5	1.9	0.9	1.2	1.2	0.9
C O D	mg/l	2.1	2	2	1.9	1.2	1.7	1.4	2.4	1.8	2.2	2.1	1.8
S S	mg/l	1	1	2	2	<1	<1	<1	2	1	2	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	7000	17000	3300	7000	1700	3300	13000	790	790	330	1300	2400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	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		0.83				0.77				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		0.85				0.79				0.79		
ふっ素	mg/l		0.07				0.09				0.06		
ほう素	mg/l		0.05				0.09				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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシソルホン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	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						0.015						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.03				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm	11.5	11.9	12.1	12.2	12.1	12.4	12.5	13.5	13.7	13.1	13.6	13.2
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	8.3		9.7		10.5		11.3		12.1		12.8	

公共用水域水質測定結果
統一番号 202-02

水域名 塩川

地点名 塩川橋

類型名

調査機関 国土交通省

一般項目		4/25	4/25	5/23	5/23	6/20	6/20	7/18	7/18	8/22	8/22	9/26	9/26
採取月日		4/25	4/25	5/23	5/23	6/20	6/20	7/18	7/18	8/22	8/22	9/26	9/26
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		02	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温		11.5	22.4	19.5	29.5	24.5	32	26.4	30.6	27.8	34.5	20.5	29.5
水温		8.9	14.2	16.5	22.5	19	24.5	22.5	24.8	22.5	26.8	17.5	22
外観		060	060	170	170	050	001	050	050	050	050	001	001
臭気		141	141	142	142	011	011	141	141	141	141	011	011
流量	m3/s		7.762		1.625		6.247		2.75		7.378		12.826
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.08	0.09	0.1	0.1	0.1	0.1	0.12	0.11	0.14	0.14
全水深	m	0.55	0.52	0.42	0.45	0.52	0.5	0.4	0.45	0.65	0.6	0.69	0.67
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.95	8.54	8.07	8.86	8.03	8.54	7.92	8.83	7.92	8.5	7.7	7.87
D O	mg/l	11.3	10.1	9.6	8.9	8.9	8.4	8.3	8.6	8.3	7.8	8.8	8.2
B O D	mg/l	0.6	0.9	1.4	1.5	0.8	0.6	0.6	1.4	0.6	0.4	0.4	0.5
C O D	mg/l	2.3	2.6	3.6	3.6	2.9	3.1	2.4	2.2	2.9	2.5	2	1.9
S S	mg/l	7	11	14	12	10	11	7	6	10	9	4	3
大腸菌群数	M P N / 100ml		13000		7900		33000		7900		49000		13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.004				0.003				0.004		
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		0.91				0.79				0.44		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.93				0.81				0.46		
ふっ素	mg/l		0.07				0.09				0.1		
ほう素	mg/l		0.11				0.11				0.09		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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												
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				0.011				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.004				0.005		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.03				0.02				0.03		
磷酸態燐	mg/l		0.027		0.083		0.047		0.024		0.036		0.031
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	μ S / cm	142	145			166	166	175	177	146	152		
濁度	度		3.6				3.9				4		
塩素イオン	mg/l		16				14.6				13.5		

公共用水域水質測定結果

水域名 塩川 地点名 塩川橋 統一番号 202-02 類型名 調査機関 国土交通省

一般項目		10/26	10/26	11/28	11/28	12/12	12/12	1/23	1/23	2/20	2/20	3/15	3/15
採取月日		8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25
採取時刻		02	04	02	02	02	02			02	02	04	04
天候		17.5	23.1	6.5	12	2.5	9.5	-0.5	8.8	5.8	13.8	8.9	14
気温		16.1	17.3	7.8	11.5	3.5	7	1.8	7.2	1	9	6.5	9
水温		001	001	001	001	230	230	001	001	001	001	001	001
外観		141	141	141	011	141	141	141	141	141	141	011	011
臭気		m3/s	9.151		8.627		5.094		5.037		5.737		6.667
流量		m3/s											
(年平均)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	0.14	0.18	0.16	0.18	0.2	0.13
採取水深		m	0.65	0.68	0.61	0.72	0.7	0.7	0.88	0.8	0.9	1	0.63
全水深		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度(透明度)		生活環境項目											
生活環境項目		mg/l	7.72	7.91	7.6	7.78	7.6	7.75	8.19	7.8	8.55	7.74	7.79
pH		mg/l	9.7	9.5	10.9	10.6	12.6	12	13	12.5	11.8	11.9	11.3
D.O		mg/l	1.2	1.1	0.6	0.4	0.8	1	1.2	1.2	0.8	1.5	0.5
B.O.D		mg/l	1.9	1.7	1.2	1.1	1.2	1.4	1.3	1.5	1.9	2.6	1.4
C.O.D		mg/l	2	1	1	1	2	2	1	3	4	2	3
S.S		M.P.N/100ml		9400		1100		940		3300		3300	4600
大腸菌群数		mg/l											
n-ヘキサン抽出物質		mg/l											
全窒素		mg/l											
全燐		健康項目											
健康項目		mg/l		<0.001				<0.001				<0.001	
カドミウム		mg/l		<0.01				<0.01				<0.01	
全シアン		mg/l		<0.001				<0.001				<0.001	
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
六価クロム		mg/l		0.003				0.003				0.002	
ヒ素		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005	
総水銀		mg/l										<0.0005	
アルキル水銀		mg/l										<0.0005	
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-ジクロロエタン		mg/l											
トリス-1,2-ジクロロエタン		mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l											
トリクロロエチレン		mg/l											
テトラクロロエチレン		mg/l											
1,3-ジクロロベンゼン		mg/l											
チウラム		mg/l											
シマジン		mg/l											
チオベンカルブ		mg/l											
ベンゼン		mg/l											
セレン		mg/l											
硝酸性窒素		mg/l		1.05				0.79				1.1	
亜硝酸性窒素		mg/l		<0.001				<0.001				<0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l		1				0.81				1.1	
ふっ素		mg/l		0.08				0.08				0.08	
ほう素		mg/l		0.07				0.09				0.09	
要監視項目		mg/l											
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		mg/l											
フェノール類		mg/l											
銅		mg/l		<0.004				<0.004				<0.004	
亜鉛		mg/l		0.002				0.001				0.003	
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		0.03				0.02				<0.02	
磷酸態燐		mg/l		0.043		0.027		0.03		0.025		0.027	0.033
陰イオン界面活性剤		mg/l		0.03				0.02				0.04	
クロロフィルa		mg/l											
導電率		μS/cm		141				138	143	148	151	155	142
濁度		度		1.6				1.2				2.5	
塩素イオン		mg/l		11.4				13.3				15.1	

公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川

地点名 黒沢川流末

統一番号 021-01

類型名 C 八

調査機関 山梨県

一般項目		4/17	4/17	5/17	5/17	6/1	6/1	7/12	7/12	8/17	8/17	9/22	9/22
採取月日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/1	6/1	7/12	7/12	8/17	8/17	9/22	9/22
採取時刻		10:25	13:35	10:25	13:28	10:30	13:30	10:48	13:32	10:30	13:25	10:40	13:38
天候		02	02	03	03	02	02	02	03	02	02	02	04
気温		15.3	17.3	20.5	20.5	23.2	26.5	29.5	28.2	29.5	30.2	24.8	24.1
水温		13.7	17	19	19.2	21.1	23.3	25.2	25.8	25	27	21.6	22.3
外観		050	050	061	061	281	281	061	061	051	051	060	060
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	141	141
流量	m3/s	0.49		0.60		0.95		0.82		1.27		0.83	
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	20	18	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	9	9.4	8.3	8.1	8.3	8.6	8.7	8.5	8.2	8.4	7.9	8
DO	mg/l	14	14	10	10	10	9.3	9.8	8.7	9.4	9	9.8	9.5
BOD	mg/l	3.7	3.8	2.8	2.8	3.1	2.8	2.1	2	1.8	1.7	1.3	1.5
COD	mg/l	4.6	5.7	4.7	5.2	6.2	6.1	5.1	5	3.4	3.5	2.5	2.5
SS	mg/l	6	6	15	15	34	32	16	14	8	6	2	2
大腸菌群数	M.P.N./100ml	17000	13000	54000	54000	54000	92000	54000	35000	54000	35000	54000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.2		3.7		3.6		1.3	1.3			3.8
全燐	mg/l		0.24		0.26		0.29		0.15	0.093			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		<0.1				<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		1.2				1.7			1.1			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				0.02			0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.7			1.1			
ふっ素	mg/l		<0.05				0.12			0.16			
ほう素	mg/l		0.12				0.06			0.06			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	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						0.011						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.049						0.043
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		0.06				0.05			0.03			
磷酸態燐	mg/l		0.15		0.14		0.11		0.096	0.073			0.028
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.13				0.11			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	17.8	18.6	20	21	19.7	19.8	28.2	21.6	21.3	20.9	19.7	19.7
濁度	度	<5		6		16		7		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	13.9		17.8		14		38.4		12.9		11	

公共用水域水質測定結果

水域名 黒沢川

地点名 黒沢川流末

統一番号 021-01

類型名 C 八

調査機関 山梨県

一般項目		10/6	10/6	11/1	11/1	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		10/6	10/6	11/1	11/1	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		10:15	13:26	9:59	12:40	10:05	13:05	9:56	12:56	10:00	13:25	10:07	13:15
天候		03	03	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		22.2	23	13.8	15.6	5.8	9.8	3.1	4.8	5.8	7	7.6	10.7
水温		20.8	20.5	14.8	15	6.8	9	2.5	5.5	9	8.8	7.7	10.3
外観		060	060	060	060	061	061	060	060	060	060	060	060
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s	0.38		0.49		0.40		0.58		0.62		0.63	
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	9.1	9.3	7.8	7.9	8.2	8.3	7.9	8.2	8.6	8.9	8.8	9.2
DO	mg/l	13	13	9.6	9.7	13	13	14	14	15	14	15	14
BOD	mg/l	2.2	2.8	1.8	1.5	2.4	3.1	2.6	2.2	2.9	4.1	3	4.5
COD	mg/l	3.4	4.1	2.7	2.8	3	4.1	3.1	2.8	3.3	6	3.5	5.3
SS	mg/l	5	6	4	4	2	2	2	2	3	6	4	5
大腸菌群数	M P N /100ml	7900	35000	35000	4900	11000	35000	7900	4900	17000	54000	24000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		3.1		3.7		2.6	2			2.2		2.8
全燐	mg/l		0.2		0.14		0.14	0.1			0.14		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		2.3				2.1				2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.04				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.3				2.1				2		
ふっ素	mg/l		0.07				0.09				0.07		
ほう素	mg/l		0.04				0.06				0.05		
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										
オキシソルホン	mg/l		<0.004										
クロロタロン	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										
フェノプロカルブ	mg/l		<0.002										
イプロベンホス	mg/l		<0.0008										
クロルニトロフェン	mg/l		<0.0005										
トルエン	mg/l		<0.005										
キシレン	mg/l		<0.005										
フタル酸ジエチルキシル	mg/l		<0.006										
ニッケル	mg/l		<0.001										
モリブデン	mg/l		<0.007										
アンチモン	mg/l		0.0004										
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.004						0.008
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		0.05				0.16				0.05		
有機態燐	mg/l		0.059		0.08		0.1	0.077			0.099		0.091
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.26				0.16		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	21.8	21	18.7	18.6	20.8	20.6	17.2	17.4	18.6	25.9	18	18.2
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	12.2		11.4		13.2		12.6		12.5		12.5	

一般項目		4/17	4/17	5/17	5/17	6/1	6/1	7/12	7/12	8/17	8/17	9/22	9/22
採取月日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/1	6/1	7/12	7/12	8/17	8/17	9/22	9/22
採取時刻		9:40	14:10	9:52	14:10	9:50	14:13	10:22	14:15	9:55	14:00	10:05	14:15
天候		02	03	03	03	02	02	02	03	02	02	03	04
気温		12.7	17	19.5	21.2	22.8	27	30.2	28.2	28	31.7	23.7	25.7
水温		12	18.7	18.2	20	22.6	26.8	26	29.5	24.2	31	19.1	21.2
外観		050	050	061	061	060	060	061	061	231	051	161	161
臭気		381	381	021	021	181	181	382	382	121	182	162	162
流量	m3/s	0.4			0.77		0.7		0.27		0.34	3.14	
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	19	19
生活環境項目													
pH	mg/l	9	9.5	8.6	9.2	9	6.1	8.1	9.3	8	7.9	7.9	8
DO	mg/l	15	14	11	10	12	9.9	7.6	7.4	8.1	6.1	9.1	8.8
BOD	mg/l	1.9	8.5	2.9	2.6	1.9	3.9	2	1.8	1.2	1.7	1	1
COD	mg/l	3.3	10	6.9	4.4	3.9	12	4.9	5.6	3.2	3.7	3.1	3.3
SS	mg/l	8	9	6	9	5	9	5	5	13	9	46	41
大腸菌群数	M P N /100ml	3300	130	330	4900	330	0	92000	700	35000	4600	35000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		3		1.4		4		1.7	1.7			2.6
全燐	mg/l		0.41		0.15		0.29		0.25	0.1			0.067
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				0.01			<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				1.1			1.3			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.07				0.04			0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1				1.1			1.3			
ふっ素	mg/l		<0.05				0.32			0.12			
ほう素	mg/l		0.09				0.26			<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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						1.1						0.01
亜鉛	mg/l						0.033						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.095						0.097
マンガン(溶解性)	mg/l						0.022						0.009
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.86				0.86			0.08			
燐酸態燐	mg/l		0.093		0.066		0.068		0.063	0.071			0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.2				0.26			0.17			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	17.7	33	35.1	17.5	21.2	62.3	30.3	28.2	18.2	21.1	15.5	17.3
濁度	度	<5		<5		<5		<5		9		20	
塩素イオン	mg/l	4.4		28.9		9.1		22.2		3.9		3.7	

公共用水域水質測定結果

流域名 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		10/6	10/6	11/1	11/1	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		10/6	10/6	11/1	11/1	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		9:41	15:32	9:25	13:06	9:27	13:50	9:20	13:28	9:22	14:27	9:25	13:55
天候		03	03	04	10	02	02	02	02	02	03	02	02
気温		21.2	22.4	13.6	15.6	2.8	10.7	-1	4.8	3.8	7.2	5.7	12.3
水温		17.5	20.2	14	15.2	5.1	9.9	-0.5	5.2	3.8	8	10	13.7
外観		060	062	060	060	051	051	060	060	060	060	060	060
臭気		381	382	382	382	181	181	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s		1.06	1.53		0.62		0.64		1.03		1.57	
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	19	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.4	8.3	7.8	8	7.8	8.4	7.8	8.1	8.4	8.9	7.7	7.6
D O	mg/l	11	9	10	11	13	12	14	14	15	15	9.4	8.1
B O D	mg/l	0.6	9.7	1.5	2.5	5.5	3.6	1.6	3.2	1.5	3.9	10	18
C O D	mg/l	1.7	12	2.8	5	7.6	4.8	2.6	3.6	2.4	4.9	10	18
S S	mg/l	3	25	5	10	9	3	5	7	4	18	15	16
大腸菌群数	M P N / 100ml	4900	24000	7900	700	7000	490	17000	3300	17000	4900	>2.40E+5	>2.40E+5
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		5.8		3.5		2.3	2			1.8		7.1
全燐	mg/l		0.98		0.35		0.17	0.16			0.17		1.5
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		2.2				1.4				0.88		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.08				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.2				1.4				0.92		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.07				0.09		
ほう素	mg/l		0.11				<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										
フェニトロチオン	mg/l		<0.0003										
イソプロチオラン	mg/l		<0.004										
オキシ銅	mg/l		<0.004										
クロロタロニル	mg/l		<0.004										
プロピザミド	mg/l		<0.0008										
E P N	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		0.25										
モリブデン	mg/l		<0.007										
アンチモン	mg/l		0.0008										
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						0.031						0.2
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.028						0.039
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						0.031
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		1				0.46				0.45		
燃酸態燐	mg/l		0.053		0.1		0.1	0.1			0.09		0.17
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.36				0.41		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S/cm	16.4	55.7	22.4	31.4	37.6	23.1	18.2	19.6	17.3	18.9	70.6	87.9
濁度	度	<5		<5		6		<5		<5		8	
塩素イオン	mg/l	3.7		11.1		30.5		7		6.1		103	