

公共用水域水質測定結果

水域名	富士川(1)	地点名	国界橋	統一番号	001-51	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取時刻		11:10	12:15	11:04	12:15	11:10	12:16	11:04	12:10	11:01	12:12	11:05	12:11
天候		04	04	01	01	04	04	02	02	04	04	03	03
気温		14.4	15.2	20.8	20.8	20.2	20.5	31.5	31	25.2	25.2	24.8	24
水温		9.5	10.2	18.8	18.8	15.5	15.8	24.2	23.8	21.5	21.5	19.8	19.8
外観		060	160	001	001	170	170	001	001	001	001	230	230
臭気		161	161	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												
透明度	cm(m)	>30	21	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26	26
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8	8.2	8.2	8	8	8.4	8.5	8.2	8.3	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	9.6	9.2	9.5	9.7	7.9	8.3	9.5	8.3	9.7	9.1
BOD	mg/l	1.2	1.3	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.6	3.3	1.6	1.5	2.1	1.6	1.2	1.3	1.6	1.8	1.6	1.7
SS	mg/l	15	36	4	3	18	13	1	1	2	3	31	32
大腸菌群数	M P N /100ml	1100	2400	790	490	7900	2400	1300	1700	7900	7900	3300	1700
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	0.72					1.1				0.65		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.73					1.1				0.66		
ふっ素	mg/l	<0.05					<0.05				0.05		
ほう素	mg/l	<0.04					<0.04				0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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						<0.01						
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02					0.06				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.2	13.1	15.9	15.9	13	13.1	18.3	18.3	19.1	19	14.1	14.1
濁度	度	<5		<5		8		<5		<5		18	
塩素イオン	mg/l	3.3		5		3.3		5.1		5.6		2.3	

公共用水域水質測定結果
統一番号 001-51

水域名 富士川(1)

地点名 国界橋

類型名 AA イ

調査機関 山梨県

一般項目		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		11:10	12:15	11:15	12:15	11:00	12:05	11:10	12:15	11:00	12:10	11:05	12:25
天候		02	02	02	02	10	10	04	02	02	02	02	02
気温		14.1	13.1	9.4	9.2	7	7	2.1	2.3	1.8	1.8	11.2	12
水温		13	12.7	9	10.1	5.2	6	4	4.5	4.5	4.5	8.1	9.4
外観		230	230	230	230	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		381	381	381	382	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	7.9	8	8	8	8	8	8	8
D O	mg/l	10	9.6	12	11	11	11	12	12	13	12	11	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5
C O D	mg/l	1.3	1.4	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3	1.2	1.5	1.1	1.4
S S	mg/l	5	5	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	1300	1100	1300	1300	1300	1300	1300	1100	1100	490	230	1700
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		0.94				0.79				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		0.95				0.8				1		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.05				<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						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.1	14.2	14.2	14.2	14.8	14.8	14.5	14.6	15.1	15.1	15.1	15.1
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	2.5		2.9		3.6		4.5		4.7		4.8	

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		4/17 7:50	4/17 12:50	5/8 7:50	5/8 12:50	6/5 7:50	6/5 12:50	7/3 7:50	7/3 12:50	8/7 7:50	8/7 12:50	9/4 7:50	9/4 12:50
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
天候		02	02	04	04	-	-	04	02	04	04	04	04
気温		15	27	18.2	19.5	22.5	28.5	26	32	23	28.5	22.5	24
水温		11.2	16.5	14.8	16.8	17	20	20	25	21.5	24.2	20.8	21.5
外観		170	170	030	030	001		001	001	001	001	030	030
臭気		161	161	011	141	141	161	011	011	141	011	141	141
流量	m ³ /s				10.964		6.157		10.738		3.584		17.397
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.13	0.14	0.12	0.12	0.17	0.16	0.14	0.13	0.1	0.11	0.12	0.14
全水深	m	0.65	0.7	0.6	0.6	0.84	0.82	0.7	0.65	0.52	0.55	0.6	0.7
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	7.89	8.33	7.75	7.87	7.91	8.18	7.91	8.44	8.02	8.89	8.03	8.51
DO	mg/l	12.4	9.2	9.7	9.6	9.2	9	8.5	8.2	8.7	8.5	9.3	9.1
BOD	mg/l	1.1	1	0.4	0.4	0.7	0.6	0.2	0.2	0.6	0.5	0.3	0.4
COD	mg/l	2.3	2.2	1.5	1.6	1.9	2.2	2.3	2.6	1.9	2.3	2.2	2.1
SS	mg/l	8	10	6	9	3	10	4	4	2	3	11	4
大腸菌群数	MPN/100ml		7900		3300		11000		13000		33000		22000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<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				<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		0.62				0.75				0.39		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.63				0.76				0.4		
ふっ素	mg/l		0.07				0.08				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				0.004				0.003		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.002				0.004				0.003		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.02		
燐酸態燐	mg/l		0.012		0.027		0.024		0.022		0.026		0.022
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	μS/cm	128	126			145	141			184	178		
濁度	度		2.7				7.3				1.8		
塩素イオン	mg/l		4.1				4.2				4.5		

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		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
天候		04	04	04	04	10	02	04	02	04	04	04	04
気温		14.5	23	6.5	11.7	4.8	10.7	2.5	10.2	3.2	9.5	2	7.5
水温		14.5	18	8	10.5	7.5	9.8	4.8	8.1	4.5	7	4.2	7.3
外観		030	030	030	030	320	320	001	001	001	320	001	001
臭気		011	141	011	141	011	011	011	141	011	011	011	141
流量	m ³ /s		19.258		19.968				9.149		11.077		9.317
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	03	03	01	01
採取水深	m	0.14	0.14	0.14	0.14	0.1	0.09	0.06	0.08	0.16	0.17	0.18	0.17
全水深	m	0.7	0.7	0.7	0.7	0.51	0.45	0.3	0.4	0.8	0.85	0.92	0.85
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	7.78	7.98	7.82	7.91	7.69	7.79	7.43	7.43	7.72	7.39	7.77	7.92
DO	mg/l	9.6	8.9	10.8	10.4	11.1	11	12	11.2	11.9	11.1	12.4	11.6
BOD	mg/l	0.5	0.5	1.1	0.7	1.3	0.9	0.7	0.8	1.3	0.8	1.4	0.9
COD	mg/l	1.4	1.4	1.7	2	2.4	1.9	1.5	1.3	2.1	1.5	1.6	1.7
SS	mg/l	15	15	10	12	14	9	3	2	4	3	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml		9400		5900		3300		4300		3300		7100
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		0.67				0.72				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		0.68				0.73				1		
ふっ素	mg/l		0.07				0.07				0.07		
ほう素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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				0.009				0.003		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.006				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				0.04				0.05		
燐酸態燐	mg/l		0.021		0.025		0.025		0.032		0.031		0.03
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	133	131			128	126			159	146		
濁度	度		6.1				6.5				2.4		
塩素イオン	mg/l		3				3.9				6.9		

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		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		9:00	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	04	04	-	-	02	02	04	04	04	04
気温		16.8	25.5	18.7	20.2	27	23.5	26	31.8	25.5	28	23	25.3
水温		11	17	15.5	17.5	18.6	21.5	22.3	27	22.7	21	21	22.8
外観		050	050	030	320	170	001	001	001	001	001	030	030
臭気		141	141	141	141	141	161	011	011	011	141	141	142
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	02	02	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.13	0.15	0.14	0.1	0.16	0.12	0.12	0.09	0.09	0.1	0.1
全水深	m	0.6	0.65	0.75	0.7	0.52	0.53	0.6	0.6	0.47	0.45	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	mg/l	8.04	8.68	7.91	8.05	8.19	8.41	8.32	8.91	8.38	9.36	8.29	8.8
DO	mg/l	11	10.7	9.6	9.3	9.2	9.3	9	8.3	9	8.8	9.1	8.5
BOD	mg/l	1.4	1.5	0.8	1.9	0.9	0.9	0.5	0.7	0.8	1.3	0.3	2.4
COD	mg/l	2.5	2.6	2.2	2.8	2.4	2.5	2.3	2.7	2.7	3.3	2.4	3.9
SS	mg/l	6	5	10	14	3	3	6	4	7	11	24	15
大腸菌群数	MPN/100ml		4900		24000		4600		33000		46000		49000
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												
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		0.68				1.02				0.21		
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		0.69				1				0.22		
ふっ素	mg/l		0.08				0.09				0.09		
ほう素	mg/l		0.04				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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.003				0.002				0.005		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.003				0.003		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.03				0.04				0.02		
燐酸態燐	mg/l		0.021		0.042		0.041		0.031		0.033		0.03
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	μS/cm	138	138			174	172			204	194		
濁度	度		2.4				3.1				2.5		
塩素イオン	mg/l		7.7				9.1				9.7		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(2)

地点名 信玄橋

統一番号 002-51

類型名 A イ

調査機関 国土交通省

一般項目		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
天候		04	04	04	04	10	02	04	02	04	04	04	04
気温		17.2	23.5	9.8	13.5	6.9	13.8	3.7	8.9	5.7	10.1	4.5	8
水温		16.3	18.5	9	12.5	7.9	10.5	4	7.6	5.5	7.8	5	7.5
外観		030	170	030	030	030	322	001	001	030	030	001	001
臭気		141	141	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		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.04	0.09	0.08
全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.31	0.27	0.33	0.2	0.2	0.44	0.43
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	8.34	7.89	7.94	7.52	7.98	7.56	7.66	7.78	7.84	7.83	7.91
DO	mg/l	9.5	8.7	10.9	10.3	11.8	10.8	12.2	11.2	12.1	11.1	11.6	11.5
BOD	mg/l	0.3	0.5	0.5	0.6	1.8	1.4	0.8	0.8	0.7	1.3	1	0.8
COD	mg/l	1.2	1.6	1.8	2	3	2.7	1.9	2	1.8	2.1	1.4	1.6
SS	mg/l	28	25	9	11	19	14	5	5	4	7	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml		7900		17000		49000		3300		4900		7100
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		0.69				0.81				1.24		
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		0.7				0.82				1.2		
ふっ素	mg/l		0.08				0.07				0.08		
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		0.004				0.005				0.004		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.004				0.002				0.003		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.04		
燐酸態燐	mg/l		0.027		0.031		0.029		0.037		0.039		0.033
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	137	135			134	134			156	157		
濁度	度		9				6.8				3.9		
塩素イオン	mg/l		5.5				8.4				11		

公共用水域水質測定結果
 水域名 富士川(2) 地点名 三郡西橋 統一番号 002-01 類型名 A イ 調査機関 国土交通省

一般項目		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		9:40	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	04	04	-	-	02	02	04	04	04	04
気温		20.5	25	19	20	27	25.5	29.5	30	26	28.5	24.1	27
水温		13.5	18	15.5	17.8	21.4	23	24.5	27	24.5	28.7	21.5	23.8
外観		170	170	030	030	001	001	001	001	001	001	170	030
臭気		161	161	141	141	161	161	011	011	141	142	141	141
流量	m ³ /s				11.833		4.338		10.674		1.782		24.778
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
採取水深	m	0.12	0.11	0.18	0.18	0.18	0.1	0.13	0.14	0.03	0.03	0.18	0.16
全水深	m	0.63	0.55	0.9	0.9	0.54	0.51	0.65	0.7	0.17	0.17	0.9	0.8
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	20	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.21	8.83	8.09	8.52	8.34	8.73	8.37	8.98	8.83	9.96	8.28	8.83
D O	mg/l	11.6	10.4	10	10.1	9.4	9.7	9	8.5	10.7	12	9.1	9.3
B O D	mg/l	1.2	1.7	1	1.2	0.7	1	0.4	0.5	0.7	1.2	0.7	0.5
C O D	mg/l	2.2	2.8	2.1	2.4	2.4	2.3	1.9	2.2	2.7	2.9	2.5	2.3
S S	mg/l	5	10	7	8	2	2	3	3	4	3	61	27
大腸菌群数	MPN/100ml		3300		24000		1700		2400		3300		79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.19				1.73				0.84		
全燐	mg/l		0.09		0.123		0.153		0.089		0.149		0.075
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												
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		
シマジン	mg/l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										<0.0003		
ベンゼン	mg/l										<0.0002		
セレン	mg/l										<0.001		
硝酸性窒素	mg/l		0.88				1.41				0.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.03				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9				1.4				0.52		
ふっ素	mg/l		0.08				0.11				0.11		
ほう素	mg/l		0.04				0.04				0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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		0.006				0.004				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.002				0.002				0.001		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.06				0.04		
磷酸態燐	mg/l		0.052		0.086		0.13		0.068		0.129		0.044
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.02				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	µS/cm	157	158			201	205			264	254		
濁度	度		2.6				2.1				1.7		
塩素イオン	mg/l		11.3				17.1				23.1		

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		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		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		04	04	04	04	04	02	04	02	04	04	04	04
気温		20.2	23.2	9.8	10.8	7.8	15.4	3.9	8.8	6.2	9.5	5.5	8.5
水温		16.8	19.7	9.5	12.5	7.9	11.2	4.7	8	5.8	8	5.2	8
外観		030	170	030	320	140	140	001	001	030	320	320	320
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011
流量	m³/s		23.193		26.535				11.975		14.968		11.592
(年平均)	m³/s												
採取位置		1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1
採取水深	m	0.12	0.12	0.18	0.18	0.18	0.2	0.14	0.12	0.14	0.14	0.12	0.13
全水深	m	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	1	0.69	0.6	0.7	0.7	0.6	0.63
透明度	cm(m)	15	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.99	8.17	7.79	7.91	7.81	8.01	7.65	7.74	7.8	7.85	7.82	7.95
D O	mg/l	9.3	8.7	10.8	10.3	11	10.8	11.7	10.9	11.3	11.3	11.8	11.7
B O D	mg/l	0.5	0.7	0.5	1.2	2.3	1.7	1.6	1.7	1.5	1.7	1.1	1.2
C O D	mg/l	1.4	1.7	2	1.8	2.6	3	2.2	2.7	2	2.4	2.1	2.2
S S	mg/l	62	42	24	21	23	30	8	10	10	10	8	10
大腸菌群数	MPN/100ml		24000		24000		79000		13000		35000		17000
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.98				1.23				1.7		
全燐	mg/l		0.083		0.092		0.124		0.1		0.103		0.123
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		0.89				0.98				1.53		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				0.02				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.9				1				1.5		
ふっ素	mg/l		0.08				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		
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.006				0.012				0.005		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.004				0.002				0.002		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.05				0.05				0.1		
磷酸態燐	mg/l		0.048		0.065		0.065		0.069		0.069		0.096
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	µ S/cm	155	160			158	152			179	177		
濁度	度		18.6				9.7				5.1		
塩素イオン	mg/l		8.2				9				12.8		

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		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		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	10	10	-	-	02	02	04	04	04	04
気温		24	23	18.5	19	26	25	31	28.5	28	27.8	26.5	26.8
水温		14.6	18.5	16.2	17.8	20	21	24.5	28	24.5	21.7	21.5	23.5
外観		050	050	030	030	170	170	001	001	001	001	030	030
臭気		142	141	141	141	161	161	141	141	141	141	142	142
流量	m ³ /s				48.098		44.69		45.774		21.76		79.422
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.18	0.19	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.16	0.18
全水深	m	0.9	0.95	1	1	1	1	1	1	1	1	0.8	0.9
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.84	7.54	7.68	7.5	7.64	7.6	7.82	7.37	7.89	7.51	7.59
D O	mg/l	9.5	9.2	7.8	8.2	7.3	7.7	8.2	7.2	6	7.8	7.2	7.3
B O D	mg/l	2.4	2.8	2.4	2	2.5	1.6	1.5	1.6	4.9	2.5	1.5	1.3
C O D	mg/l	4.4	4.1	2.6	2.7	3.9	3.1	3.8	3.8	4.1	3.2	3.6	3.5
S S	mg/l	26	22	12	16	14	13	8	9	10	8	24	17
大腸菌群数	M P N / 100ml		7900		33000		49000		49000		490000		49000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.1				2.08				2.3		
全燐	mg/l		0.13		0.15		0.151		0.162		0.151		0.125
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												
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		1.47				1.59				1.32		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.06				0.04				0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.6				1.4		
ふっ素	mg/l		0.09				0.09				0.1		
ほう素	mg/l		0.04				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										<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										<0.004		
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				<0.004				0.004		
亜鉛	mg/l		0.009				0.007				0.006		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.02				0.017				0.03		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.39				0.21				0.42		
磷酸態燐	mg/l		0.064		0.084		0.093		0.108		0.101		0.076
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm	196	198			210	210			268	265		
濁度	度		4				4.3				1.9		
塩素イオン	mg/l		15.8				16.3				17.6		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(3)

地点名 富士橋

統一番号 003-01

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		10:50	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	04	04	04	02	04	02	04	04	04	04
気温		22.8	21.8	13.8	9.4	10.2	10.9	5.9	6.9	10.8	9.8	7	9.2
水温		17.8	19.8	11.2	12.2	10.5	11.4	7	8.3	9.5	10.2	7.5	8.5
外観		170	170	030	030	140	162	001	001	030	030	030	320
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s		75.351		81.901					45.203		48.97	41.28
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.18	0.18	0.2	0.18	0.2	0.2	0.16	0.16	0.14	0.16	0.18	0.18
全水深	m	0.9	0.9	1	0.9	1	1	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	14	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.52	7.77	7.48	7.48	7.51	7.64	7.46	7.53	7.52	7.57	7.53	7.61
DO	mg/l	8	7.9	9.4	9.2	9.2	9.2	9.9	9.3	9.7	9.6	9.5	10
BOD	mg/l	0.8	0.9	1.1	1.2	3	3.4	5.5	3.9	3.3	2.7	2.7	2.9
COD	mg/l	2.2	2.3	2.8	2.7	4.3	5.7	4.2	5	3.7	3.7	3.7	3.7
SS	mg/l	16	15	11	11	34	98	17	16	14	16	16	22
大腸菌群数	M P N /100ml		17000		46000		70000		27000		24000		79000
n-キシロ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.97				2.49				2.87		
全燐	mg/l		0.098		0.099		0.228		0.147		0.153		0.178
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				0.002				0.001		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
PCB	mg/l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										<0.0002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006								<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		1.69				1.71				2.09		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				0.06				0.06		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.7				1.7				2.1		
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		<0.0002										
ダイアジノン	mg/l		<0.0002										
フェントロチオン	mg/l		<0.0002										
イソプロチオラン	mg/l		<0.0002										
オキシ銅	mg/l		<0.004										
クロロタロニル	mg/l		<0.0002										
プロピザミド	mg/l		<0.0002										
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	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				0.009				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.006				0.018				0.009		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.01				0.024				0.034		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.1				0.43				0.55		
有機態燐	mg/l		0.062		0.061		0.09		0.072		0.092		0.099
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.06				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	µS/cm	175	179			200	192			222	219		
濁度	度		3.4				25.5				4.9		
塩素イオン	mg/l		9.7				13.63				13.9		

一般項目		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		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	04	10	-	-	04	04	04	04	02	02
天候		14.5	21.5	15.9	17.5	19.5	26	23.5	25.5	21.9	26.3	22.5	30.5
気温		13.5	18.5	16.5	18.1	18.5	20.2	20.5	23	22.5	23	20.5	23.2
水温		030	030	170	170	320	320	001	001	030	030	001	001
外観		141	141	141	141	-	141	191	191	011	141	141	141
臭気													
流量	m ³ /s				25.577		25.597		24.097		9.653		55.23
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	03
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.09	0.1	0.12	0.12	0.12	0.06	0.06	0.2	0.2
全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.48	0.5	0.6	0.6	0.55	0.3	0.3	1	1
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	8.09	9.11	7.89	7.95	7.99	8.15	8.03	8.4	8.03	8.08	8.05	8.31
D O	mg/l	10.8	13.9	8.9	9	9.1	9.1	8.2	8.6	7.7	8.9	8.6	8.5
B O D	mg/l	1.1	1	0.6	0.4	0.7	0.6	0.3	0.3	0.6	1.2	0.5	0.7
C O D	mg/l	2	1.9	1	1.1	1.5	1.5	1.9	2	1	1.1	1.8	1.8
S S	mg/l	2	1	5	4	5	3	4	2	4	2	11	4
大腸菌群数	M P N / 100ml		3300		4900		1300		3300		11000		79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.46				1.43				1.34		
全燐	mg/l		0.044		0.086		0.08		0.069		0.06		0.076
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												
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		1.23				1.31				1.05		
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		1.2				1.3				1		
ふっ素	mg/l		0.08				0.08				0.09		
ほう素	mg/l		0.04				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				0.002				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.001				0.002				0.002		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.03				0.03		
有機態燐	mg/l		0.026		0.069		0.061		0.047		0.044		0.063
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	μ S/cm	201	202			208	209			253	252		
濁度	度		1.5				2.5				1.5		
塩素イオン	mg/l		10.4				9.2				10.5		

公共用水域水質測定結果

水域名 富士川(4)

地点名 南部橋

統一番号 015-01

類型名 A 口

調査機関 国土交通省

一般項目		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		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		04	04	02	04	10	02	02	02	04	10	04	04
天候		20.5	24.5	8.5	15.8	7.8	10.5	6	9	5.2	8.8	2.8	10.1
水温		17.1	19	11.3	12.4	10.5	12.4	7.5	9.5	8.6	10	8.3	10.4
水質		320	322	030	320	030	030	001	320	320	320	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	011	141	011	011	141	141
流量	m ³ /s		56.573		50.385		17.856		6.097		11.345		6.089
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	03	3	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.07	0.07	0.1	0.09	0.06	0.07	0.08	0.08
全水深	m	1	1	1	1	0.36	0.35	0.48	0.44	0.32	0.35	0.4	0.39
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	7.97	8.07	7.85	7.93	7.88	8.84	7.66	8.22	7.7	7.85	7.84	8.22
D O	mg/l	8.9	8.9	10.2	10.3	10.2	12.8	10.7	12.1	10.7	11.1	10.8	12.1
B O D	mg/l	0.5	0.4	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	0.8	1.1	1.6
C O D	mg/l	1.4	1.6	2.2	2.3	1.3	1.6	1.6	1.4	1.9	2	1.7	2.2
S S	mg/l	14	31	13	15	3	2	2	5	3	2	1	6
大腸菌群数	M P N / 100ml		33000		13000		7000		49000		11000		4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.36				1.44				1.93		
全燐	mg/l		0.068		0.087		0.042		0.068		0.074		0.073
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		1.25				1.31				1.86		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.3				1.8		
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	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										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸エチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.006				0.002				0.003		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.003				0.001				0.004		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.04				<0.02				0.06		
有機態燐	mg/l		0.039		0.059		0.03		0.031		0.055		0.043
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S/cm	193	194			191	188			219	219		
濁度	度		10				1.9				2.8		
塩素イオン	mg/l		6.6				8.3				10.7		

公共用水域水質測定結果

水域名	大門口	地点名	大門口貯水池	統一番号	209-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		4/11	5/16	6/21	7/11	8/8	9/19	10/10	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13
採取時刻		11:00	10:40	10:40	10:40	10:40	10:50	10:40	11:20	10:50	10:30	10:45	11:15
天候		02	02	04	02	02	02	10	02	02	04	02	02
気温		16.8	17.8	18.5	24	22.5	24.5	11	10.5	7	10	8	9
水温		8.5	15.3	16.5	20.5	23.5	21.5	16	10.5	6	2	1.6	7.1
外観		062	062	062	180	180	062	180	062	062	062		061
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	3	1.5	2.7	2.3	1.7	2.5	2.9	4.8	4.5	-	-	2
生活環境項目													
pH	mg/l	7.4	8.9	7.5	7.2	7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.9	8.1
DO	mg/l	11	12	9.7	9.3	6.4	8.7	8.4	9.3	10	11	14	12
BOD	mg/l	<0.5	1.8	1.6	0.7	0.7	1.2	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.5	1.2
COD	mg/l	1.3	1.7	2.7	2.1	2.4	2.5	1.9	2.6	1.5	1.8	1.8	2.6
SS	mg/l	1	3	2	3	5	1	2	<1	1	3	<1	4
大腸菌群数	M P N / 100ml	46	130	1700	240	330	4900	1300	330	790	22	11	490
n-ヘキシル抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.3	1.1	1.3	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.4	1.6	1.4
全燐	mg/l	0.019	0.017	0.037	0.017	0.024	0.017	0.025	0.027	0.028	0.021	0.019	0.037
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-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	1.1		0.97		0.85		1.1		1.2		1.4	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.04		0.02		<0.01		0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.1		0.98		0.89		1.1		1.2		1.4	
ふっ素	mg/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
ほう素	mg/l	<0.04		0.05		<0.04		0.05		<0.04		<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l							<0.005					
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.005					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l							<0.005					
p-ジクロロベンゼン	mg/l							<0.005					
イソキサチオン	mg/l							<0.0008					
ダイアジノン	mg/l							<0.0005					
フェントロチオン	mg/l							<0.0003					
イソプロチオラン	mg/l							<0.004					
オキシ銅	mg/l							<0.004					
クロロタロニル	mg/l							<0.004					
プロピザミド	mg/l							<0.0008					
E P N	mg/l							<0.0006					
ジクロロボス	mg/l							<0.001					
フェノカルブ	mg/l							<0.002					
イプロベンホス	mg/l							<0.0008					
クロロニトロフェン	mg/l							<0.0005					
トルエン	mg/l							<0.005					
キシレン	mg/l							<0.005					
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l							<0.006					
ニッケル	mg/l							<0.001					
モリブデン	mg/l							<0.007					
アンチモン	mg/l							<0.0002					
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			0.018						0.032			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.007						0.009			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01	
燐酸態燐	mg/l	0.014	<0.003	0.004	<0.003	0.005	<0.003	0.013	0.017	0.015	0.009	0.009	0.006
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		0.07		0.05		0.05		0.06		0.06	
クロフィルa	mg/l	0.001	0.016	0.017	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.014
導電率	mS/m	7.31	7.96	8.01	7.73	8.57	7.91	8.05	7.85	8.52	8.58	10.3	8.54
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	3.5	3.2	3.6	2.9	3.2	3.1	3.3	3.2	3.3	4.2	5.2	4.5

一般項目		4/11	5/16	6/21	7/11	8/8	9/19	10/10	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13
採取月日		4/11	5/16	6/21	7/11	8/8	9/19	10/10	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13
採取時刻		9:50	9:25	9:35	9:40	9:35	9:30	9:30	9:35	9:30	9:30	9:40	9:30
天候		02	02	04	02	02	02	10	02	02	04	02	02
気温		16	16	16.8	27	25	24.5	12	9.5	5.5	8	4.8	5.6
水温		10.5	17	14.5	24	24.5	19.5	14.5	8	6	3	0.5	5.6
外観		062	062	062	062	062	062	062	062	062	180	-	061
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	2	1.4	4.5	7.3	5	2.2	3.5	5.5	5.5	4	-	2.5
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.8	7.5	7.7	8	7.8	7.8	7.2	7.2	7.5	7.1	7.6
D O	mg/l	12	10	9.1	8.3	8	9.1	10	9.7	11	11	11	12
B O D	mg/l	1	1.9	0.7	0.7	0.8	2	1.4	1	0.5	0.5	0.9	1
C O D	mg/l	2.2	2.2	1.9	1.4	1.5	1.3	0.8	2.7	1.3	1.4	1.8	1.7
S S	mg/l	4	4	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	4	4	2
大腸菌群数	M P N / 100 ml	7.8	1300	330	280	1300	2400	490	490	330	130	130	49
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.6	0.5	0.58	0.55	0.43	0.59	0.59	0.44	0.57	0.52	0.88	0.54
全燐	mg/l	0.011	0.012	0.011	0.01	0.009	0.011	0.018	0.007	0.007	0.007	0.025	0.009
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全シアン	mg/l	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
六価クロム	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ヒ素	mg/l	0.011	0.013	0.018	0.012	0.022	0.015	0.013	0.011	0.011	0.016	0.005	0.011
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	0.42		0.44		0.31		0.33		0.39		0.55	
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	0.43		0.45		0.32		0.34		0.4		0.56	
ふっ素	mg/l	0.07		0.13		0.12		0.11		0.11		0.08	
ほう素	mg/l	0.2		0.28		0.35		0.12		0.18		0.18	
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					
クロロタニール	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			0.012						0.015			
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005						0.017			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.04	
磷酸態燐	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.003	0.006	0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		0.04		0.03		0.03		0.03		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.003	0.01	0.001	0.002	0.002	0.008	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006
導電率	mS/m	12.1	13.4	14.4	14.9	20	7.71	10.5	11.4	14.7	17.8	15.3	16.4
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	18.2	20.3	23.1	21.7	31.4	7.7	14	15.1	21.8	28.7	23.3	25.5

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		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取月日		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取時刻		10:37	13:00	10:22	12:50	10:16	12:52	10:19	12:49	10:18	12:50	10:15	12:44
天候		04	04	01	01	04	04	02	02	04	04	03	03
気温		18.3	19.2	23	23.8	20.5	20.8	34	34	26.8	28.2	25	23.8
水温		12.8	14.7	19.5	20.6	18.5	18.5	26.2	26.2	22.5	23.5	19.8	19.8
外観		060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
臭気		091	091	381	381	381	381	381	381	091	381	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8	8.1	8.2	7.7	7.8	8.4	8.5	8.1	8.3	8	7.9
DO	mg/l	11	10	9.9	9.2	9.3	9.2	8.8	8.5	8.7	8.9	9.5	9.2
BOD	mg/l	1.3	1.3	0.9	1	0.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6
COD	mg/l	2.2	2.2	2.5	2.6	2.2	2.3	2.4	2.6	2.4	2.3	2.4	2.1
SS	mg/l	5	6	6	8	9	8	5	5	2	3	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	3300	11000	4900	17000	17000	11000	11000	13000	7900	7900	17000
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1		
鉛	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l	<0.02					<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l	<0.005					0.005				<0.005		
総水銀	mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				0.015								
四塩化炭素	mg/l				0.0006								
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				0.0058								
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	0.83					1				0.47		
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				0.48		
ふっ素	mg/l	<0.05					0.12				0.08		
ほう素	mg/l	0.09					0.09				0.07		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	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						0.02						
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	0.02					0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.9	11.9	16.8	16.8	12.2	12.4	15.9	16.1	17.7	17.5	11.5	11.7
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	10.8		15.8		9.4		12.3		13.7		7.8	

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		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		10:20	12:40	10:35	12:55	10:09	12:40	10:30	12:40	10:10	12:40	10:30	12:55
天候		02	02	02	02	10	10	04	02	02	02	02	02
気温		15.5	16.4	12	13	5.5	7	5.1	7.8	4	8	12.5	16.5
水温		14	14.8	9.5	9.2	5.2	6	6.8	7.5	7.5	7.8	8.5	10.7
外観		060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	020	020
臭気		381	381	381	381	091	091	092	091	091	091	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.9
D O	mg/l	10	9.9	12	11	13	12	12	11	13	12	12	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	1.2	0.6	1	<0.5	<0.5	0.7	0.9
C O D	mg/l	1.8	1.7	1.6	1.9	1.6	2.1	1.9	2.1	1.5	1.8	1.5	1.6
S S	mg/l	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	1300	1300	11000	11000	22000	17000	7900	3300	3300	3300	1300	1100
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		0.93				0.81				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		0.94				0.82				1.1		
ふっ素	mg/l		0.06				0.07				<0.05		
ほう素	mg/l		0.08				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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l												
有機態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.07				0.1		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.5	11.5	11.7	11.8	12.4	12.7	13	12.9	13.3	13.6	13	13.1
濁度	度	<5	<5			<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	9		9		10		11.2		11.8		12.6	

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		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		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	04	-	-	-	04	02	04	02	04	04
気温		17	25	18.5	20	22	26	25	31.8	23.5	30	23.2	25.2
水温		11.5	16.7	14.8	16.8	18.5	21.8	22	26	23.2	26	20	22.5
外観		170	001	030	030	001	320	001	001	001	001	170	170
臭気		161	161	011	141	161	161	011	011	011	141	141	161
流量	m ³ /s				5.875		2.668		3.105		1.685		10.125
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	02	01	01	01	01	01	01	01	03	01
採取水深	m	0.16	0.17	0.18	0.18	0.14	0.14	0.1	0.1	0.16	0.16	0.08	0.09
全水深	m	0.81	0.85	0.9	0.9	0.71	0.7	0.5	0.5	0.82	0.8	0.4	0.45
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	8.09	8.82	7.8	7.94	7.89	8.51	8.08	8.94	8.15	9.12	8.06	8.54
D O	mg/l	11.4	10.4	9.6	9.5	9.4	8.9	8.8	8.5	8.9	9.6	8.8	8.6
B O D	mg/l	1.4	1.8	0.9	0.8	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.7	0.8	0.7
C O D	mg/l	2.4	2.6	2	2.3	2.6	2.7	2.8	2.9	2.4	2.6	3.3	2.7
S S	mg/l	4	5	9	10	5	5	4	3	9	6	13	8.2
大腸菌群数	M P N / 100ml		3300		17000		4600		33000		49000		110000
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				0.002				0.003		
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		0.73				1.15				0.14		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.74				1.1				0.15		
ふっ素	mg/l		0.08				0.1				0.11		
ほう素	mg/l		0.1				0.11				0.11		
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												
クロロタロン	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		0.002				0.002				0.002		
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l		0.002				0.004				0.004		
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
アモニア性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.02		
磷酸態燐	mg/l		0.022		0.046		0.048		0.052		0.038		0.033
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	μ S / cm	135	136			182	181			195	190		
濁度	度		2.2				3.8				3.9		
塩素イオン	mg/l		13.8				17.8				15.6		

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		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25
天候		04	04	04	04	10	02	04	02	04	04	04	04
気温		15.2	23	8.5	13.8	6.2	13.1	3.2	9.8	4	10	3.7	7.8
水温		16.8	19.8	9.5	11.5	7.8	10.2	4.4	7.4	5.2	8.2	5	7.5
外観		030	170	030	030	170	001	001	001	030	030	001	001
臭気		142	142	011	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s		8.733		10.536					5.512		7.646	6.051
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.14	0.14	0.11	0.1	0.11	0.11	0.1	0.1
全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.72	0.7	0.52	0.5	0.55	0.55	0.51	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	mg/l	8.11	8.89	7.71	8.02	7.72	8.56	7.52	7.82	7.6	7.87	7.73	7.89
DO	mg/l	9.9	9.5	11	10.6	11.5	11.3	12	11.6	12	11.2	12.2	11.8
BOD	mg/l	0.3	0.5	0.6	0.9	1.5	1.7	0.9	1.2	0.7	0.8	0.7	1.1
COD	mg/l	1.5	1.6	1.9	1.7	2.6	2.7	1.8	2	1.8	1.9	1.4	2.1
SS	mg/l	3	4	1	2	9	5	3	6	2	2	1	7
大腸菌群数	MPN/100ml		11000		11000		17000		7900		13000		71000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全炭	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
ヒ素	mg/l		0.003				0.003				0.003		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l										<0.0005		
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエタン	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		0.64				0.8				1.41		
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		0.65				0.81				1.4		
ふっ素	mg/l		0.09				0.07				0.08		
ほう素	mg/l		0.08				0.08				0.09		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンボス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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				0.003				0.002		
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		
アモニア性窒素	mg/l		<0.02				0.02				0.03		
燐酸態燐	mg/l		0.029		0.028		0.022		0.027		0.039		0.031
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.01				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	128	131			131	132			151	158		
濁度	度		1				3.1				1.4		
塩素イオン	mg/l		11.5				12.2				17		

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		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取月日		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取時刻		10:10	13:25	10:02	13:10	10:01	13:10	9:58	13:08	9:56	13:12	9:57	13:04
天候		03	10	01	01	04	04	02	02	04	04	03	03
気温		21.2	20.5	23	27.4	20.5	20.8	34.5	35.5	27	30.8	25	23.8
水温		16.5	18.7	20.5	22.2	19.2	19.2	27	29	23.5	24.8	22.4	22.5
外観		060	051	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	0.66		0.47		1.49		0.56		0.77		0.67	
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.8	9.1	8.4	8.7	7.7	7.8	8.9	9.2	8.3	8.8	8.9	8.4
DO	mg/l	13	13	11	11	8.5	9.1	11	10	9.5	10	12	9.6
BOD	mg/l	3.9	3.9	2.5	2.4	1.6	1.5	2.2	2	1.5	1.4	1.6	1.6
COD	mg/l	5.4	5.5	4.5	4.8	3.4	3.7	3.8	4.6	4.1	3.7	2.9	2.9
SS	mg/l	16	13	14	14	10	12	20	15	23	13	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	35000	35000	35000	17000	17000	24000	17000	24000	35000	54000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.2			2.2		2.2		1.4		0.88		2.6
全燐	mg/l	0.19			0.2		0.12		0.15		0.082		0.085
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<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								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l	1.5					1.8				0.51		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.03					0.01				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.5					1.8				0.52		
ふっ素	mg/l	<0.05					0.09				0.11		
ほう素	mg/l	<0.04					0.08				0.06		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.034						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	0.01					0.03				<0.01		
磷酸態燐	mg/l	0.14			0.1		0.069		0.019		0.045		0.066
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.13					0.11				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.8	21	18.8	18.6	18.2	18.7	19.4	21.4	21.5	21.1	19.6	19.6
濁度	度	<5		6		<5		6		5		<5	
塩素イオン	mg/l	11.7		17.1		11.5		13.4		13.4		11.2	

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		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		10:05	13:10	10:07	13:16	9:52	13:01	10:00	13:10	9:49	13:00	10:15	13:15
天候		02	02	02	02	10	10	10	02	02	02	02	02
気温		17.9	18	9.8	13.9	5.5	7.2	6.5	7.9	3	8	12	18.5
水温		16.2	17.5	11.5	12	7.2	7.2	7.2	8.3	6	7.5	10.7	14
外観		060	060	060	060	060	060	061	061	060	060	001	001
臭気		381	381	381	382	381	381	381	381	381	381	011	011
流量	m ³ /s		0.84	0.44		0.38		0.63		0.56		0.47	
(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	8.5	8.7	8.2	8.6	8.1	8.1	7.9	8.6	8	8.1	8.4	8.7
DO	mg/l	12	10	13	12	13	12	13	13	14	13	13	12
BOD	mg/l	1.8	3.8	1.1	1.6	2.8	3.6	3.5	4.7	1.7	3.9	2.1	2.4
COD	mg/l	3.3	4.4	3.1	3	2.5	3.7	4.9	5.6	2.1	5	2.7	2.9
SS	mg/l	5	11	2	2	4	5	9	6	1	2	4	5
大腸菌群数	M P N /100ml	24000	>2.40E+5	92000	54000	35000	35000	92000	54000	92000	160000	24000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.1		2		1.9		1.6		2.1		1.8
全燐	mg/l		0.11		0.11		0.12		0.14		0.12		0.13
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<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								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.9				1.6				1.9		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.01				0.03				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.9				1.6				1.9		
ふっ素	mg/l		0.06				0.08				<0.05		
ほう素	mg/l		0.07				0.08				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l		<0.005										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.005										
1,2-ジクロロプロパン	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		<0.0002										
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				0.05				0.05		
有機態燐	mg/l		0.077		0.085		0.076		0.087		0.093		0.095
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.21				0.19				0.3		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.5	17.5	17.4	17.7	17	17.3	16.5	16.5	17.4	17.4	16.5	16.4
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	11.1		11.4		12		12.9		13.9		13.9	

一般項目		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取月日		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取時刻		9:28	14:30	9:26	14:25	9:22	13:52	9:20	13:58	9:22	14:02	9:20	13:58
天候		03	03	01	01	04	04	02	02	04	03	03	03
気温		19.6	22.1	22.5	26.8	20.5	20.5	32	35	27	33.8	23.5	23.5
水温		16.8	21	20.2	23.8	20.5	19.5	26	27.5	24.8	29.8	21.5	20.8
外観		060	280	060	060	060	061	060	060	060	060	230	230
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	0.49		0.51		1.23		0.11		0.13		1.84	
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	16	>30	>30	>30	18	>30	>30	>30	>30	24	17
生活環境項目													
pH	mg/l	9.2	8.4	9.2	9.8	7.7	7.8	7.8	7.9	8.9	9.3	8.2	8
D O	mg/l	16	15	13	14	8.5	8.5	8.5	9.4	11	13	9	8.9
B O D	mg/l	4.6	16	1.5	3.1	3.4	3.1	7.9	10	1.8	5.9	0.6	1
C O D	mg/l	6	19	3.1	4.7	5.6	5.6	10	16	3.4	8.8	2.4	2.7
S S	mg/l	9	31	5	7	18	42	8	9	2	4	33	45
大腸菌群数	M P N /100ml	330	490	1700	330	170	92000	700	330	1100	2	35000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	2.8			1.2		3		2.9		2.4		2.1
全磷	mg/l	0.61			0.14		0.42		0.38		0.23		0.098
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-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l	2.4					1.8				1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.1					0.04				0.06		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.5					1.8				1.6		
ふっ素	mg/l	<0.05					0.4				<0.05		
ほう素	mg/l	0.11					0.11				0.1		
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												
E P N	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						0.05						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						0.008
マンガン(溶解性)	mg/l						0.016						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01					0.28				<0.01		
磷酸態磷	mg/l	0.099			0.077		0.13		0.14		0.18		0.035
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.28					0.16				0.11		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	25.2	84.5	18.2	18.8	57.1	34	120	126	24.8	59.2	15.3	15.4
濁度	度	6		<5		11		<5		<5		16	
塩素イオン	mg/l	13.7		7.9		54.5		197		10.6		2.7	

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		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		9:25	13:50	9:24	14:10	9:20	13:58	9:25	14:50	9:15	13:50	9:25	13:55
天候		02	02	02	02	10	10	10	04	02	02	02	02
気温		18	19.5	8.7	13.7	4.8	6.8	6.8	7.9	1.8	9	10.5	17.5
水温		16.9	17	9.5	13.4	4.5	6.5	7.2	12.7	8	9.8	10.6	18.3
外観		060	230	060	230	060	060	060	160	060	060	220	220
臭気		382	382	381	382	381	381	141	181	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.13		0.53		0.69		0.53		0.51		0.33	
(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												
透明度	cm(m)	>30	18	>30	>30	>30	>30	>30	20	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.3	8.5	8.1	8.4	8	8.9	8	8	7.8	8.2	8.1	8.7
D O	mg/l	11	10	13	12	14	13	12	10	10	12	12	11
B O D	mg/l	0.6	1.4	0.6	2.1	1.5	3	2.4	12	5.7	3.4	1.6	3
C O D	mg/l	1.6	3	1.6	3.7	2.7	3.6	3.2	15	8.8	3.6	3.1	4.6
S S	mg/l	5	28	3	7	4	6	8	23	6	3	2	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	7900	22000	35000	4900	24000	35000	13000	54000	17000	4900	22000	24000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		2.1		1.6		1.3		5		2.5		2.5
全燐	mg/l		0.093		0.12		0.088		0.94		0.16		0.21
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
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								
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.2				1				1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.05				0.08		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1				1.5		
ふっ素	mg/l		0.05				0.06				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l		<0.005										
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.005										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		<0.005										
p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005										
イソキサチオン	mg/l		<0.0008										
ダイアジノン	mg/l		<0.0005										
フェントロチオン	mg/l		<0.0003										
イソプロチオラン	mg/l		<0.004										
オキシ銅	mg/l		<0.004										
クロロタロニル	mg/l		<0.004										
プロピザミド	mg/l		<0.0008										
E P N	mg/l		<0.0006										
ジクロロボス	mg/l		<0.001										
フェノカルブ	mg/l		<0.002										
イプロベンホス	mg/l		<0.0008										
クロルニトロフェン	mg/l		<0.0005										
トルエン	mg/l		<0.005										
キシレン	mg/l		<0.005										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		<0.006										
ニッケル	mg/l		0.002										
モリブデン	mg/l		<0.007										
アンチモン	mg/l		<0.0002										
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.04				0.65		
燃酸態燐	mg/l		0.042		0.071		0.054		0.3		0.11		0.14
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.19				0.29				0.61		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16	16.8	16.8	24.8	16.6	17.3	17.6	87.5	76	19	21.1	22.9
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	3.4		3.4		5.5		5.4		101		7.6	