

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 <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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
D O	mg/l	10	10	9.6	9.2	9.5	9.7	7.9	8.3	9.5	8.3	9.7	9.1
B O D	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
C O D	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
S S	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												
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	0.72					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												
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						<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 <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s				10.964		6.157		10.738		3.584		17.397
(年平均)	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s		19.258		19.968				9.149		11.077		9.317
(年平均)	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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  
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		4/17	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 <sup>3</sup> /s				11.833		4.338		10.674		1.782		24.778
(年平均)	m <sup>3</sup> /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		0.88				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	μ S/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		9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40
採取時刻		04	04	04	04	04	02	04	02	04	04	04	04
天候		20.2	23.2	9.8	10.8	7.8	15.4	3.9	8.8	6.2	9.5	5.5	8.5
気温		16.8	19.7	9.5	12.5	7.9	11.2	4.7	8	5.8	8	5.2	8
水温		030	170	030	320	140	140	001	001	030	320	320	320
外観		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	011
臭気		m <sup>3</sup> /s	23.193		26.535				11.975		14.968		11.592
流量	(年平均)	m <sup>3</sup> /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
DO	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
BOD	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
COD	mg/l	1.4	1.7	2	1.8	2.6	3	2.2	2.7	2	2.4	2.1	2.2
SS	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-ヘキサン抽出物質	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		
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		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												
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		0.006				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	μS/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

水域名 富士川(3)

地点名 富士橋

統一番号 003-01

類型名 A 八

調査機関 国土交通省

一般項目		4/17	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 <sup>3</sup> /s				48.098		44.69		45.774		21.76		79.422
(年平均)	m <sup>3</sup> /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
DO	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
BOD	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
COD	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
SS	mg/l	26	22	12	16	14	13	8	9	10	8	24	17
大腸菌群数	MPN/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												
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		1.47				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		
フェニトロチオン	mg/l										<0.0002		
イソプロチオラン	mg/l										0.0002		
オキシ銅	mg/l										<0.004		
クロロタロン	mg/l										<0.0002		
プロピザミド	mg/l										<0.0002		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l		0.004				<0.004				0.004		
亜鉛	mg/l		0.009				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	μS/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 <sup>3</sup> /s		75.351		81.901				45.203		48.97		41.28
(年平均)	m <sup>3</sup> /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
D O	mg/l	8	7.9	9.4	9.2	9.2	9.2	9.9	9.3	9.7	9.6	9.5	10
B O D	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
C O D	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
S S	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		
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								<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										
オキシソルホン	mg/l		<0.004										
クロロタロン	mg/l		<0.0002										
プロピザミド	mg/l		<0.0002										
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		<0.004				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	μ S / 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		

公共用水域水質測定結果  
統一番号 015-01

水域名 富士川(4)

地点名 南部橋

類型名 A 口

調査機関 国土交通省

一般項目		4/17	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 <sup>3</sup> /s				25.577		25.597		24.097		9.653		55.23
(年平均)	m <sup>3</sup> /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		1.23				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												
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	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
水温		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 <sup>3</sup> /s		56.573		50.385		17.856		6.097		11.345		6.089
(年平均)	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
トランス-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					
EPN	mg/l							<0.0006					
ジクロロボス	mg/l							<0.001					
フェノカルブ	mg/l							<0.002					
イプロベンホス	mg/l							<0.0008					
クロロニトロフェン	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

公共用水域水質測定結果

水域名 塩川 地点名 塩川ダム貯水池 統一番号 202-03 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4/11	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
DO	mg/l	12	10	9.1	8.3	8	9.1	10	9.7	11	11	11	12
BOD	mg/l	1	1.9	0.7	0.7	0.8	2	1.4	1	0.5	0.5	0.9	1
COD	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
SS	mg/l	4	4	<1	<1	<1	2	1	<1	<1	4	4	2
大腸菌群数	MPN/100ml	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												
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	0.42		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					
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							<0.0002					
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 <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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					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						
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  
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		10/26	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 <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /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						<0.005						
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 <sup>3</sup> /s				5.875		2.668		3.105		1.685		10.125
(年平均)	m <sup>3</sup> /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		0.73				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		0.002				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 <sup>3</sup> /s		8.733		10.536					5.512		7.646	6.051
(年平均)	m <sup>3</sup> /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				0.003				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 <sup>3</sup> /s	0.66		0.47		1.49				0.77			
(年平均)	m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s		0.84	0.44		0.38		0.63		0.56		0.47	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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		1.9				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										
トランス-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	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	

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 イ

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		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 <sup>3</sup> /s	0.49		0.51		1.23		0.11		0.13		1.84	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フ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

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		10/26	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 <sup>3</sup> /s	1.13		0.53		0.69		0.53		0.51		0.33	
(年平均)	m <sup>3</sup> /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										
ジクロルボス	mg/l		<0.001										
フェノブカルブ	mg/l		<0.002										
イプロベンホス	mg/l		<0.0008										
クロルニトロフェン	mg/l		<0.0005										
トルエン	mg/l		<0.005										
キシレン	mg/l		<0.005										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		<0.006										
ニッケル	mg/l		0.002										
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	
塩素イオン	mg/l	3.4		3.4		5.5		5.4		101		7.6	