

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取時刻		10:55	12:42	10:52	12:35	10:50	12:29	10:45	12:33	10:42	12:30	10:45	12:27
天候		04	04	02	03	02	02	03	03	03	03	03	03
気温		18	18.2	23.5	26	31	32.3	25.5	24	28	28.5	23	22.5
水温		12.2	12.5	15.2	16	17.2	17.2	16.2	16.2	17.8	17.6	16.5	16.5
外觀		060	060	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s	2.93		2.62		2.38		3.85		4.31		3.95	
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.2	8.2	8.2	8.3	8	8	8	8	8	8	7.9	7.8
DO	mg/l	11	10	10	9.9	9.8	10	9.8	9.8	9.8	9.3	9.9	9.7
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	<0.5	0.5	0.6	<0.5
COD	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.4	1.5	0.8	1.1	1.2	1.1
SS	mg/l	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1100	2200	1300	2400	1700	13000	3300	13000	3300	11000	7900
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.2		1.2		1.3		1.1		1.3
全有機	mg/l		0.16		0.15		0.16		0.16		0.13		0.15
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1				0.93				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		1				0.95				1		
ふっ素	mg/l		0.12				0.21				0.23		
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												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.015						0.03
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.03				0.02		
燐酸態燐	mg/l		0.13		0.13		0.14		0.14		0.13		0.079
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.06				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	14.9	14.8	14.9	15.1	15.2	15.2	14.9	14.9	15	15.2	14.9	15
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	5.3		5		5.5		5.2		5		5.2	

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA I	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10/11	10/11	11/8	11/8	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7
採取時刻		11:00	12:40	10:46	12:37	10:40	12:23	10:46	12:30	11:02	12:40	10:40	12:22
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	10	04	04	04
気温		23.5	24.8	17.5	21.8	11.2	10.2	4	7.2	3.6	3.2	14	14.2
水温		15.8	16.5	14.5	15	10.2	10.2	10.2	10.2	9	8.5	10.8	11.4
外観		180	180	001	001	001	001	060	060	001	001	001	001
臭気		161	161	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s	14.41		4.1		2.94		3.67		3.69		3.2	
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8	7.9	8	7.9	8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	9.8	9.8	9.8	9.8	10	11	10	11	11	10	11	10
BOD	mg/l	1.4	1.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6
COD	mg/l	2.7	2.7	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	1.4	1.1	1.1	0.7	1
SS	mg/l	8	7	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1
大腸菌群数	M P N /100ml	7900	17000	4900	4900	330	790	4900	3300	7900	1700	1300	2400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.6		1.3		1.3		1.1		1.1
全燐	mg/l		0.2		0.14		0.14		0.14		0.14		0.14
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		ND										
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	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		0.96				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		0.98				1				1		
ふっ素	mg/l		0.15				0.16				0.17		
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									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.005									
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェントロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシ銅	mg/l			<0.004									
クロロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
EPN	mg/l			<0.0006									
ジクロルボス	mg/l			<0.001									
フェノカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			<0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007									
アンチモン	mg/l			0.0004									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.009						0.02
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		0.09				0.05				0.01		
燐酸態燐	mg/l		0.063		0.13		0.13		0.13		0.13		0.006
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.07				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S/cm	14	13.9	14.9	15.2	14.7	14.7	14.6	14.9	14.8	14.8	15	15.1
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	4.1		5		5.1		5.8		5.6		5.3	

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2)

地点名 大月橋

統一番号 005-01

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取時刻		9:40	14:05	9:45	13:44	9:40	13:27	9:39	13:36	9:34	13:41	9:45	13:31
天候		04	04	02	03	02	02	03	03	10	03	03	03
気温		17.2	20.8	20.5	26.5	27	31.2	23	22.5	28.5	29.2	23.8	24
水温		12	13.3	16.5	18.8	17.8	19.5	17	18.5	20.2	20.8	16.8	19.5
外観		060	060	060	060	060	060	170	170	060	060	060	060
臭気		141	141	011	011	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s		2.07		5.52		2.31		5.3		4.8		3.6
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.2	8.3	8.7	8.1	8.3	8	8	8.2	8.5	8	8.1
D O	mg/l	11	11	11	11	10	9.9	10	9.5	10	9.8	9.9	9.7
B O D	mg/l	1.1	1.1	1.6	1.5	1.8	1.8	1.2	1.2	1.5	1.7	1.2	1.2
C O D	mg/l	1.9	1.9	2.5	2.5	2.3	2.5	3.1	2.9	2.1	2.3	2.1	2
S S	mg/l	2	2	5	4	3	5	9	11	2	4	2	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	7900	4900	24000	24000	13000	13000	35000	24000	54000	54000	54000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.6		1.6		1.7		1.4		1.5
全燐	mg/l		0.13		0.12		0.15		0.1		0.1		0.12
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		1.2				1.1				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.02				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.1				1.2		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.11				0.13		
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												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						0.019						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.024						0.048
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				0.05				0.03		
有機態燐	mg/l		0.093		0.095		0.1		0.065		0.065		0.096
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.09				0.11		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm	16.4	16.2	16	16.1	16.8	16.6	15.3	15.4	16.7	16.5	15.4	15.7
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	5.3		4.8		5.2		4		5.3		4.7	

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2)

地点名 大月橋

統一番号 005-01

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一 般 項 目													
採取月日		10/11	10/11	11/8	11/8	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7
採取時刻		9:50	14:00	9:42	13:59	9:38	13:30	9:32	13:40	9:54	13:50	9:30	13:20
天候		02	02	02	02	02	02	04	03	10	04	04	04
気温		22.9	26.2	15.2	22	11	10.6	3.8	7.6	3.5	3.5	12.5	14.5
水温		17.1	18.2	12.5	15	8.6	10.2	6.2	8	7.8	8	9.5	12.5
外観		060	060	060	060	060	060	060	060	170	170	060	060
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s		3.46		25.37		2.81		2.72		1.8		2.66
(年平均)	m3/s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生 活 環 境 項 目													
pH	mg/l	8	8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8	7.8	8	8	8
D.O	mg/l	10	9.9	11	10	11	11	12	12	11	11	11	11
B.O.D	mg/l	1.2	1	1	1.3	<0.5	0.8	5	1.8	2.2	1.5	1.2	1.2
C.O.D	mg/l	1.7	1.8	2	2.1	1.5	1.7	4.4	2.6	2.8	2.3	1.5	1.7
S.S	mg/l	1	1	3	4	<1	<1	9	3	12	4	3	3
大腸菌群数	M.P.N./100ml	7900	4900	13000	17000	1700	7900	92000	11000	35000	13000	11000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.5		1.6		1.6		1.5		1.4
全燐	mg/l		0.1		0.15		0.064		0.084		0.081		0.074
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l		ND										
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002										
チウラム	mg/l		<0.0006										
シマジン	mg/l		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		<0.002										
ベンゼン	mg/l		<0.001										
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.2				1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.01				0.01				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.2				1.4		
ふっ素	mg/l		0.09				0.05				0.06		
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									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.005									
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェントロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシシン銅	mg/l			<0.004									
クロロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
EPN	mg/l			<0.0006									
ジクロルボス	mg/l			<0.001									
フェノブカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フタル酸ジエチルエステル	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			0.0008									
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						0.074						<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		0.05				0.03				0.1		
有機態燐	mg/l		0.05		0.065		0.056		0.055		0.062		0.004
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.1				0.1				0.1		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	15.6	15.6	14	14.5	14.8	15	15.8	14.7	17.6	17.7	15.2	15
濁度	度	<5	<5			<5		6		8		<5	
塩素イオン	mg/l	4.4		3.8		3.8		10.5		7		4.1	

公共用水域水質測定結果
統一番号 005-51

水域名 相模川上流(2)

地点名 桂川橋

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一般項目		4/24	4/24	5/11	5/11	6/8	6/8	7/6	7/6	8/3	8/3	9/21	9/21
採取月日		4/24	4/24	5/11	5/11	6/8	6/8	7/6	7/6	8/3	8/3	9/21	9/21
採取時刻		10:00	13:35	13:28	13:44	10:12	13:17	10:08	13:03	10:08	13:10	10:15	13:20
天候		02	03	03	03	03	03	02	02	02	02	02	02
気温		17	18	21.8	21.5	31.2	31.5	28.9	31	30.5	32	25.5	27.2
水温		11.9	12.2	16.8	16.8	19	22.4	18.2	20	20.3	22	21	20
外観		060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	180	060
臭気		141	141	381	381	381	381	381	381	141	141	141	141
流量	m3/s		32.32		39.1		48.87		41.1		43.98		46.16
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	7.8	8	8.1	8	8.1	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	8
D O	mg/l	11	11	11	11	10	10	9.5	9.8	9.8	9.7	9.8	9.8
B O D	mg/l	1	0.9	1.4	1.2	1.2	1.3	1	1	0.7	0.7	0.8	0.6
C O D	mg/l	1.8	1.8	2.2	1.8	2	2.4	2.4	2.2	2	2	2.1	1.8
S S	mg/l	3	4	3	2	2	4	6	5	1	1	2	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	13000	7900	3300	3300	4900	4600	13000	13000	13000	11000	11000	7000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6	1.5			1.5		1.5		1.3		1.1
全燐	mg/l		0.12	0.11			0.17		0.11		0.11		0.077
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									
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002									
チウラム	mg/l			<0.0006									
シマジン	mg/l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg/l			<0.002									
ベンゼン	mg/l			<0.001									
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.2				1				1.1		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.03				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1				1.1		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.14				0.16		
ほう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロン	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						0.025						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.006						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.09				0.09		
磷酸態燐	mg/l		0.085		0.092		0.12		0.089		0.096		0.038
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.08				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm	13.5	13.7	15.4	15.4	15.9	15.8	14.2	14.3	15	15.1	13.8	13.6
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	3.8		4.9		5.2		4.3		4.7		3.8	

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2)

地点名 桂川橋

統一番号 005-51

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一般項目		10/12	10/12	11/9	11/9	12/7	12/7	1/11	1/11	2/8	2/8	3/8	3/8
採取月日		10:08	13:25	10:50	13:15	10:00	13:08	10:05	13:10	10:02	13:07	10:00	13:12
採取時刻		02	02	04	04	02	02	02	02	03	02	02	04
天候		23.8	26.2	8	10.2	7.8	8.5	3.9	7.9	4.8	7.2	7.3	6.7
気温		15.8	17	12	12.1	7.5	8	7.3	8	6.8	7.5	7.7	7.8
水温		061	061	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
外観		141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m3/s	39.31		35.95		23.27		38.03		24.09		31.39
流量	(年平均)	m3/s											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.9	11	11	13	13	12	12	13	12	12	12
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1
COD	mg/l	1.8	1.7	1.8	1.6	1.9	1.7	2.1	1.9	2	1.9	1.8	1.7
SS	mg/l	3	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2300	24000	4600	13000	3300	4600	3300	7900	3300	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.2		1.4		1.4		1.6		1.6
全燐	mg/l		0.096		0.097		0.08		0.13		0.11		0.11
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002										
チウラム	mg/l		<0.0006										
シマジン	mg/l		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		<0.002										
ベンゼン	mg/l		<0.001										
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.1				1.2				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.01				0.02				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1				1.2				1.2		
ふっ素	mg/l		0.1				0.09				0.1		
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												
クロロタロンル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルエステル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						0.015						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.006						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.05				0.09		
有機燐	mg/l		0.052		0.078		0.036		0.11		0.089		0.094
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.09				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	µS/cm	14.4	14.1	13.8	13.8	14.1	17.4	14.6	14.8	15.7	15.5	14.3	14.2
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4.2		4		4.2		5.9		8.3		4.5	

公共用水域水質測定結果

統一番号 022-01

水域名 宮川

地点名 昭和橋

類型名 B 口

調査機関 山梨県

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取時刻		11:15	12:23	11:15	12:15	11:05	12:10	11:11	12:15	11:04	12:14	11:02	12:05
天候		04	04	02	03	02	02	03	03	03	10	03	03
気温		18.1	17.8	23.5	26.5	31.2	32.2	26.2	24	27.4	28	22.8	22.5
水温		12	12.3	18	20	21.2	21.5	18	19	24.8	25	17.5	17
外観		170	170	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	1.02		0.97		0.57		1.34		5.18		1.75	
(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												
透視度(透明度)	cm(m)	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.7	8.8	9	9.2	9.1	9.2	8.3	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1
D O	mg/l	12	11	11	11	11	10	9.3	8.9	8	8.3	9.5	9.6
B O D	mg/l	3.9	2.7	5.4	5.2	9.9	6.9	4.7	6.5	1.8	1.8	2.6	2.9
C O D	mg/l	4.5	3.5	5.3	5.1	7.7	6.5	4.7	6.1	3.5	3.4	3.2	3.7
S S	mg/l	10	8	13	10	6	4	11	10	3	3	9	10
大腸菌群数	M P N / 100 ml	17000	17000	54000	92000	54000	35000	54000	160000	54000	35000	92000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.3		1.5		1.4		0.29		1.5
全燐	mg/l		0.25		0.27		0.35		0.25		0.057		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-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.83				0.66			0.06			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.06			0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.85				0.72			0.22			
ふっ素	mg/l		0.11				0.15			0.09			
ほう素	mg/l		0.05				<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						0.02
鉄(溶解性)	mg/l						0.029						0.12
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		0.03				0.05			0.04			
磷酸態燐	mg/l		0.15		0.19		0.21		0.19	0.033		0.11	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.12				0.3			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm	13.8	13.5	13.6	13.4	14.5	14.2	14	13.9	10.9	11	12.9	13.5
濁度	度	10		6		6		6		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.4		5.2		6		5.2		3.3		3.6	

公共用水域水質測定結果

水域名 宮川 地点名 昭和橋 統一番号 022-01 類型名 B 口 調査機関 山梨県

一般項目		10/11	10/11	11/8	11/8	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7
採取月日		10/11	10/11	11/8	11/8	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7
採取時刻		11:15	12:20	11:08	12:15	11:02	12:06	11:03	12:10	11:17	12:20	11:01	12:05
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	04
気温		24	25.1	17.8	21.5	10.4	10.4	4.2	7.2	2.5	1.8	13.8	14.2
水温		19.7	19.8	16	16	10	10.2	4.5	6	3.8	4.2	12	12
外観		051	051	060	060	061	061	170	171	061	061	060	060
臭気		381	381	381	381	382	382	381	242	381	381	381	381
流量	m3/s	5.76		3.25		1.45		6.23		4.64		1.69	
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	20	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.2	8.1	8	8	8	8	7.9	7.9	7.9	8.1	8.1	8.2
D O	mg/l	8.8	9	9.3	9.1	11	10	12	12	12	11	11	10
B O D	mg/l	2.4	2.1	2.4	2.1	1.8	1.8	2.9	11	2	2.5	6	5.1
C O D	mg/l	4.1	3.4	4.5	4.3	3.6	3.6	4.2	7.2	2.8	3	4.7	3.9
S S	mg/l	3	3	4	3	3	3	8	23	3	3	12	8
大腸菌群数	M P N / 100ml	13000	13000	54000	7900	4900	7900	17000	160000	24000	35000	92000	24000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.9		0.77		1.1		1.6		0.83		1.3
全燐	mg/l		0.092		0.088		0.058		0.2		0.13		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												
P C B	mg/l		ND										
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002										
チウラム	mg/l		<0.0006										
シマジン	mg/l		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		<0.002										
ベンゼン	mg/l		<0.001										
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.48				0.3				0.59		
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		0.5				0.32				0.61		
ふっ素	mg/l		0.86				0.08				0.09		
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									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.005									
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシ銅	mg/l			<0.004									
クロロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E P N	mg/l			<0.0006									
ジクロルボス	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			0.0006									
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						0.015
マンガン(溶解性)	mg/l						0.009						<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				0.11		
有機態燐	mg/l		0.051		0.039		0.02		0.08		0.082		0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.13				0.08				0.1		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm	11.7	12.5	12.1	11.9	11.4	11.5	12.1	12.6	11.4	12.7	14.1	14.9
濁度	度	<5		<5		<5		8		<5		6	
塩素イオン	mg/l	3.4		3.5		3.1		6.8		4.6		5.1	

公共用水域水質測定結果
統一番号 017-01

水域名 杓子流川

地点名 流末

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取月日		10:42	13:05	10:31	12:54	10:35	12:45	10:30	12:50	10:21	12:50	10:31	12:43
採取時刻		04	04	02	03	02	02	03	03	03	03	03	03
天候		17.8	19	23.2	26	30.2	32	25.2	23.5	29.2	27.5	23.5	22.8
気温		12.2	13.1	16.5	16.8	19.2	18	16.8	18	18.5	18.8	17	17
水温		170	171	061	061	060	060	170	170	060	060	060	060
外観		161	162	381	381	381	381	381	381	381	381	141	141
臭気		m3/s	3.15	2.75		2.79		2.73		3.53		2.96	
流量		m3/s	#REF!										
(年平均)		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取位置		m											
採取水深		m											
全水深		cm (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透視度(透明度)		生活環境項目											
生活環境項目		mg/l	8	8	8	8	8	8	8	7.9	8	7.9	7.9
pH		mg/l	10	10	9.8	9.6	9.7	8.7	9.6	9.2	9.3	9	9.7
D O		mg/l	1.8	2.6	1.5	1.4	1.6	1.7	1.1	1.2	1.1	1.4	1.3
B O D		mg/l	2.2	3.1	1.8	2	2.6	2.2	1.9	1.9	2.2	2.4	2.2
C O D		mg/l	5	10	4	4	3	4	3	4	3	4	3
S S		M P N / 100ml	7000	4900	7900	11000	7900	11000	11000	24000	35000	17000	54000
大腸菌群数		mg/l											
n-ヘキサン抽出物質		mg/l		2.2		2		1.8		1.8		1.5	1.8
全窒素		mg/l		0.26		0.18		0.21		0.16		0.15	0.16
全燐		健康項目											
健康項目		mg/l		<0.001				<0.001				<0.001	
カドミウム		mg/l		<0.1				<0.1				<0.1	
全シアン		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
鉛		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02	
六価クロム		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
ヒ素		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005	
総水銀		mg/l											
アルキル水銀		mg/l											
P C B		mg/l			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		1.4			1.3				1.4		
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		1.4			1.3				1.4		
ふっ素		mg/l		0.18			0.18				0.2		
ほう素		mg/l		<0.04			<0.04				<0.04		
要監視項目		要監視項目											
要監視項目		mg/l											
クロロホルム		mg/l											
トリス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l											
1,2-ジクロロプロパン		mg/l											
p-ジクロロベンゼン		mg/l											
イソキサチオン		mg/l											
ダイアジノン		mg/l											
フェントロチオン		mg/l											
イソプロチオラン		mg/l											
オキシ銅		mg/l											
クロロタロニル		mg/l											
プロピザミド		mg/l											
E P N		mg/l											
ジクロルボス		mg/l											
フェノカルブ		mg/l											
イプロベンホス		mg/l											
クロルニトロフェン		mg/l											
トルエン		mg/l											
キシレン		mg/l											
フタル酸ジエチルキシル		mg/l											
ニッケル		mg/l											
モリブデン		mg/l											
アンチモン		mg/l											
特殊項目		特殊項目											
特殊項目		mg/l											
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					0.015						0.036
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		0.08			0.11				0.08		
有機態燐		mg/l		0.15		0.14	0.14		0.13		0.13		0.11
陰イオン界面活性剤		mg/l		0.09			0.07				0.07		
クロロフィルa		mg/l											
導電率		μ S/cm	16.3	16.4	16.8	16.7	16.6	16.7	16.3	16.4	16.3	15.9	16.2
濁度		度	<5		<5		<5		<5		<5		<5
塩素イオン		mg/l	6.1		6.2		5.4		6.2		5.9		5.5

公共用水域水質測定結果

水域名 杓子流川 地点名 流末 統一番号 017-01 類型名 A 八 調査機関 山梨県

一般項目													
採取月日		10/11	10/11	11/8	11/8	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7
採取時刻		10:40	13:00	10:35	12:57	10:25	12:42	10:30	12:45	10:45	13:02	10:12	12:37
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	10	04	02	04
気温		23	24.2	16.2	21	11.4	10	3.8	7.4	3.6	3.2	14	14
水温		16.2	16.8	14.2	14.8	10.2	10.2	7.5	9.5	8.6	8.8	12.2	12.5
外観		060	060	060	060	060	060	170	170	060	060	060	060
臭気		011	011	381	381	381	381	381	381	011	011	381	381
流量	m3/s	3.74		4.12		3.38		4.7		2.15		3.71	
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
D O	mg/l	9.9	9.5	10	9.8	11	10	11	11	11	11	10	10
B O D	mg/l	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.3	3	2.8	1.4	1.4	1.5	1.6
C O D	mg/l	1.8	1.8	2.2	2.3	2	2	4.3	4.4	2	1.9	1.7	2.3
S S	mg/l	3	2	5	4	2	3	14	15	3	3	4	4
大腸菌群数	M P N / 100ml	4900	7900	7900	7000	4900	3300	24000	7900	3300	7900	3300	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.5		2		1.6		1.6		1.7
全燐	mg/l		0.16		0.15		0.14		0.17		0.14		0.14
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
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		1.4				1.4				1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				<0.01				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.4				1.5		
ふっ素	mg/l		0.14				0.14				0.14		
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		<0.001										
モリブデン	mg/l		<0.007										
アンチモン	mg/l		0.0006										
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						0.01
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						0.009
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アモニア性窒素	mg/l		0.07				0.05				0.05		
有機態燐	mg/l		0.11		0.095		0.11		0.1		0.12		0.12
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.1				0.08				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S/cm	16.1	16.2	16	16	15.8	16	15.1	15.1	16.9	16.7	15.9	15.9
濁度	度	<5		<5		<5		6		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.6		5.3		5.2		7.8		7.9		5.6	

公共用水域水質測定結果
統一番号 204-01

水域名 大幡川

地点名 大幡川流末

類型名

調査機関 山梨県

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取時刻		10:20	13:20	10:18	13:10	10:21	12:58	10:14	13:05	10:07	13:03	10:16	13:01
天候		04	04	02	03	02	02	03	03	03	03	10	03
気温		17.6	19.6	23	26	30	32.5	25	23	29.5	27.8	23	24
水温		12.1	14	17.5	20	19	21.5	18.5	20.2	22.5	23.2	19.8	20
外観		060	060	060	060	060	060	001	001	060	060	060	060
臭気		141	141	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.5	8.8	8.2	8.4	7.9	8.1	7.8	7.9	8	8	7.9	8
D O	mg/l	12	11	11	9.8	9.4	9.3	9.3	8.7	8.7	8.8	9.4	8.8
B O D	mg/l	2.7	1.7	1.9	2.1	1.7	1.8	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6
C O D	mg/l	2.7	2.8	2.7	2.8	2.3	2.8	2.2	1.8	1.1	1.2	1.5	1.5
S S	mg/l	2	3	3	5	3	2	2	2	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	13000	13000	11000	13000	13000	17000	24000	7900	22000	13000	13000	17000
n-Aキチン抽出物質	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		0.95				1.2				0.75		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.02				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.97				1.2				0.77		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.14				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	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						0.031						
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		0.12				0.11				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S/cm	15.8	17.6	17.9	17.3	17.7	17.7	21.8	14.6	15.9	16.7	15.1	19.4
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	8.1		7.2		6.6		24.6		6.8		5.5	

公共用水域水質測定結果

水域名	大幡川	地点名	大幡川流末	統一番号	204-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		10/11	10/11	11/8	11/8	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7
採取時刻		10:30	13:15	10:20	13:10	10:11	12:55	10:09	13:02	10:30	13:17	9:57	12:52
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	10	04	02	04
気温		23.2	24.8	16	21.2	11.6	10.2	3.8	7.4	3.6	3.2	14	14.2
水温		17.1	18.4	14.2	14.5	8.8	9.5	6	7.8	6.5	6.2	11.2	10.8
外観		060	060	060	060	060	060	060	060	061	061	060	060
臭気		141	091	381	381	091	091	381	381	091	091	381	381
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7
D O	mg/l	9.8	9.5	10	10	12	12	12	12	12	12	11	11
B O D	mg/l	0.6	0.6	1.5	<0.5	0.9	1.3	0.8	1	1.3	1.1	0.9	0.7
C O D	mg/l	1	1	2	1.1	1.5	1.9	2.4	2.6	2	2	1.3	1.3
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	2	3	2	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	7900	7900	4900	1700	4900	1300	3300	7000	13000	4900	700	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002										
チウラム	mg/l		<0.0006										
シマジン	mg/l		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		<0.002										
ベンゼン	mg/l		<0.001										
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.82				0.85				0.97		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.84				0.87				0.99		
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												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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						0.07						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						
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		0.04				0.07				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm	16.9	15.4	18.1	13.4	15.1	16.6	15	16.2	16.8	16.8	22.7	15.3
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	12.3		18.4		7		5.6		6.8		26	

公共用水域水質測定結果
統一番号 018-01

水域名 朝日川

地点名 落合橋

類型名 A I

調査機関 山梨県

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取時刻		10:00	13:43	10:02	13:28	10:00	13:13	9:59	13:20	9:55	13:24	10:01	13:17
天候		04	04	02	03	02	02	03	03	03	03	03	03
気温		17.6	20.5	20.5	26.5	26.8	32.5	24	22.8	28.5	28	22.8	24.2
水温		13.1	13.8	16	18.5	16.8	18.9	16.8	18.2	19	18.5	17.8	18.8
外観		001	001	001	060	001	001	001	001	001	001	060	060
臭気		011	011	011	381	011	011	381	381	011	011	011	011
流量	m3/s	0.14		0.26		0.12		0.55		0.33		0.18	
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		02	02	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6
DO	mg/l	11	11	10	9.8	11	11	9.9	9.2	9.3	9	8.9	9.4
BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	1	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
COD	mg/l	0.6	1	0.8	1	1	1.3	1.6	2.2	0.9	1.5	0.8	0.8
SS	mg/l	<1	3	1	7	1	8	3	4	<1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	110	490	790	1700	3500	13000	7900	7000	54000	7000	7900
n-キシリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.3		1.4		1.2		1.2		1.1
全燐	mg/l		0.013		0.023		0.041		0.027		0.025		0.021
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		1.1				1				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		1.1				1				1.1		
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												
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						0.024						0.026
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		0.004		0.009		0.013		0.017		0.018		0.013
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.06				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μS/cm	22.6	23.1	17.7	17.7	16.8	16.6	15.4	15.6	15.6	15	15.2	15.2
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	7		4		3.8		3.4		3.5		3.4	

公共用水域水質測定結果

水域名 朝日川

地点名 落合橋

統一番号 018-01

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		10/11	10/11	11/8	11/8	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7
採取月日													
採取時刻		10:10	13:35	10:06	13:30	9:55	13:12	9:55	13:20	10:12	13:34	9:42	13:05
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	10	04	02	04
気温		21	25	15.5	22	10.8	10.2	3.8	7.4	3.6	3.5	12.5	14.2
水温		16.7	18.1		17.6	10.6	13	10	10.5	10	9.5	10.8	12
外観		001	001	060	060	001	001	001	001	170	170	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	381	381	381	011	011
流量	m3/s	0.44		1.34		0.52		0.23		0.2		1.1	
(年平均)	m3/s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	7.7	7.7
D O	mg/l	9.3	9.2	9.9	9.9	10	10	9.9	10	9.8	10	10	10
B O D	mg/l	0.6	1.6	<0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.8
C O D	mg/l	0.8	2.2	1	1.1	1.1	1.5	1.2	1.2	1.9	1.5	1.1	1.3
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	18	8	2	2
大腸菌群数	M P N /100ml	2400	490	2400	790	330	220	2400	1300	3500	2400	3500	790
n-ハクソン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.2		1.4		1.2		1.3
全燐	mg/l		0.026		0.017		0.018		0.017		0.034		0.02
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		ND										
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002										
チウラム	mg/l		<0.0006										
シマジン	mg/l		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		<0.002										
ベンゼン	mg/l		<0.001										
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1				1				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1				1				1.2		
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									
オキシジン銅	mg/l			<0.004									
クロロタロニル	mg/l			<0.004									
プロピザミド	mg/l			<0.0008									
E P N	mg/l			<0.0006									
ジクロルボス	mg/l			<0.001									
フェノブカルブ	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			0.0006									
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		<0.01				<0.01				0.02		
有機態燐	mg/l		0.007		0.009		0.015		0.012		0.019		0.004
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.06				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	µS/cm	14	14	12	12.9	12.5	13.8	13.7	13.5	16.6	16.7	12.4	12.5
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	14	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	3.8		1.9		2.1		4.6		5.3		2.7	

公共用水域水質測定結果
統一番号 019-01

水域名 笹子川

地点名 西方寺橋

類型名 A I

調査機関 山梨県

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/7	6/7	7/5	7/5	8/2	8/2	9/6	9/6
採取時刻		9:28	14:20	9:34	14:02	9:25	13:52	9:18	13:57	9:20	13:58	9:20	13:45
天候		04	04	02	03	02	02	03	03	03	03	03	03
気温		16.4	20.5	20	25.8	27.5	30.6	22	23	29	29	23.5	23.8
水温		10.8	13.4	16.5	20.2	19.8	22	19	21	13	24.8	19.5	19.8
外観		060	060	060	060	060	060	170	170	060	060	060	060
臭気		011	141	381	381	381	381	381	381	381	381	011	011
流量	m3/s		0.94		0.99		0.74		2.48		1.84		1.79
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.8	7.9	8	8	8	7.9	8	7.9	8.2	7.9	7.9
D O	mg/l	11	10	9.7	9.2	9.2	8.6	9.7	8.7	8.8	8.8	9.4	9.2
B O D	mg/l	0.9	0.9	0.8	0.8	1	1.3	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7
C O D	mg/l	1.6	1.8	1.8	1.9	1.7	1.9	2	1.7	1.5	1.7	2.2	2.1
S S	mg/l	2	3	2	2	1	1	4	4	1	2	3	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	7000	4900	4900	4900	11000	24000	54000	7900	24000	17000	35000	17000
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.5		1.2		1		0.95		0.99
全燐	mg/l		0.032		0.031		0.038		0.022		0.02		0.028
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1				0.94				0.89		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.01				0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1				0.96				0.91		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.042						0.04
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.04				0.01		
有機態燐	mg/l		0.018		0.016		0.019		0.011		0.009		<0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.09				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	μ S / cm	11.7	11.6	13.3	13.3	13.9	13.6	12	12.1	13.4	13	11.6	12
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4.1		5.4		4.5		3.1		4.8		3.3	

公共用水域水質測定結果
統一番号 019-01

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		10/11	10/11	11/8	11/8	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7
採取月日		9:40	14:15	9:28	14:15	9:24	13:45	9:20	13:52	9:38	14:05	9:20	13:38
採取時刻		02	02	02	02	04	03	04	03	10	04	02	04
天候		22.8	24.8	14.9	21.8	3.8	7.6	3.8	7.6	3.5	3.5	12.5	14.5
気温		17.3	18.3	12	15.2	3.5	8.5	3.5	8.5	4.5	4.8	8.8	12.5
水温		001	001	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
臭気		011	011	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s		1.83		3.7		2.04		2.94		1.58		2.66
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透視度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7
D O	mg/l	9.8	9.1	10	10	12	12	12	12	13	12	12	11
B O D	mg/l	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.5	1.9	1.8	1.1	1.2	1	1.1
C O D	mg/l	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3	1.6	3.8	3.4	1.7	1.8	1.5	1.7
S S	mg/l	1	1	1	1	<1	<1	9	9	2	4	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	13000	4900	4900	3300	7900	2300	24000	7000	4900	11000	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.2		1.2		1.4		1.4		1.4
全燐	mg/l		0.025		0.015		0.015		0.037		0.022		0.016
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l		ND										
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002										
チウラム	mg/l		<0.0006										
シマジン	mg/l		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		<0.002										
ベンゼン	mg/l		<0.001										
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1				1.1				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1				1.1				1.2		
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			<0.005									
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.005									
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			<0.005									
p-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.005									
イソキサチオン	mg/l			<0.0008									
ダイアジノン	mg/l			<0.0005									
フェニトロチオン	mg/l			<0.0003									
イソプロチオラン	mg/l			<0.004									
オキシ銅	mg/l			<0.004									
クロロタロン	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									
フェノプロカルブ	mg/l			<0.002									
イプロベンホス	mg/l			<0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l			<0.0005									
トルエン	mg/l			<0.005									
キシレン	mg/l			<0.005									
フタル酸ジエチルキシル	mg/l			<0.006									
ニッケル	mg/l			<0.001									
モリブデン	mg/l			<0.007									
アンチモン	mg/l			0.0004									
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
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				0.03		
有機態燐	mg/l		0.003		0.004		0.008		0.008		0.008		0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.07				0.09		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	µ S/cm	11.4	11.4	11	10.5	11	11	14.4	12.3	14	14.1	11.5	11.4
濁度	度	<5	<5			<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	3		3.2		3.8		17.3		11.9		5	

公共用水域水質測定結果
統一番号 207-01

水域名	道志川	地点名	道志川流末	統一番号 207-01				類型名	調査機関 山梨県				
一般項目													
採取月日		10/12	10/12	11/9	11/9	12/7	12/7	1/11	1/11	2/8	2/8	3/8	3/8
採取時刻		11:05	12:13	11:00	12:10	11:00	12:05	11:00	12:10	11:02	12:10	11:03	12:10
天候		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		23.7	24	8	8.1	7.8	7.8	4.2	5.2	7	7	4.3	4.8
水温		15.3	16.3	10.7	10.7	6	6.2	4	5.5	5	5.5	5.8	5.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
流量	m3/s	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
(年平均)	m3/s		4.94		9.97		4.94		7.37		3.63		5.01
採取位置		01	01	01	01	01	01	02	02	02	02	02	02
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8
D O	mg/l	9.9	10	11	11	12	12	12	12	13	13	12	12
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	1	1.1	1.1	0.8	0.8	1.2	1
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	170	330	700	790	79	130	70	70	240	130	130	49
n-ハクシ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.68		0.98		0.98		0.55		0.6		0.7
全磷	mg/l		0.015		0.01		0.012		0.01		0.008		0.004
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002										
チウラム	mg/l		<0.0006										
シマジン	mg/l		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		<0.002										
ベンゼン	mg/l		<0.001										
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.62				0.63				0.55		
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		0.64				0.65				0.57		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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		<0.01				<0.01				0.01		
有機態燐	mg/l		0.003		0.006		0.005		0.005		0.006		0.003
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	8.82	8.8	8.25	8.23	8.48	8.57	8.23	8.24	9.1	9.01	8.45	8.44
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	1.4		1.4		1.4		1.7		1.8		1.6	

一般項目		10/12	10/12	11/9	11/9	12/7	12/7	1/11	1/11	2/8	2/8	3/8	3/8
採取月日		10/30	12/50	10/25	12/50	10/20	12/41	10/25	12/47	10/22	12/45	10/23	12/45
採取時刻		02	02	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		24	24.4	7.6	7.8	7.5	8.5	4	6.5	6.5	7.2	6.3	6.4
気温		15	16.2	11.2	11.3	6	6.2	4	4.7	5.2	6	5.2	6
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s		1.14		2.57		1.15		1.39		1.43		1.8
(年平均)	m3/s												
採取位置		02	02	02	02	02	02	01	01	02	02	02	02
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.1	8	7.7	7.9	7.9	8	7.8	7.9	7.9	8	7.8	7.9
DO	mg/l	10	11	11	11	12	12	13	13	12	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	1.1	1.4	1.6	1.3	1.4	1.2	1.1
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	2400	2400	490	1400	460	490	700	1700	790	790	700
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.2		1.2		1.2		1.1		1.1
全燐	mg/l		0.016		0.015		0.012		0.016		0.019		0.006
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002										
四塩化炭素	mg/l		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006										
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002										
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002										
チウラム	mg/l		<0.0006										
シマジン	mg/l		<0.0003										
チオベンカルブ	mg/l		<0.002										
ベンゼン	mg/l		<0.001										
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1.1				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		1.1				1				1		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	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						<0.01						
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		<0.01				<0.01				0.01		
燃酸態燐	mg/l		0.004		0.009		0.006		0.009		0.013		0.003
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.04				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	µS/cm	11.8	11.8	10.9	10.9	11.5	11.4	11.1	11.1	11.3	11.2	10.5	10.5
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	2		1.9		2.3		3.7		3.5		2.1	