

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 イ

調査機関 山梨県

一般項目		4/17 11:30	4/17 12:45	5/8 11:30	5/8 12:45	6/5 10:35	6/5 12:30	7/4 10:30	7/4 12:20	8/7 10:55	8/7 12:50	9/4 10:45	9/4 12:40
採取月日													
採取時刻													
天候		03	03	03	03	02	02	03	02	02	02	02	2
気温		22.5	21.8	23.2	24.5	28.1	26.9	26	28.8	30.8	30.8	31	29
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
水温		16.2	15.8	15.5	16	16.5	16.9	14.5	15.3	15.4	17.8	15.5	16
流量	m ³ /s		2.96		2.84		2.97		3.54		2.69		3.08
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7.9
DO	mg/l	9.7	9.7	9.3	9.4	9.2	9.6	9.5	9.6	9.2	9.4	9.4	9
BOD	mg/l	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.6	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6
SS	mg/l	<1	1	3	1	1	1	1	1	1	<1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	4900	7000	13000	7000	4900	24000	24000	33000	13000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.1		1.2		1.1		1.2		1.2
全燐	mg/l		0.14		0.15		0.15		0.14		0.14		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				<0.002				<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				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		0.15				0.16				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										<0.005		
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.005		
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005		
p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005		
イソキサチオン	mg/l										<0.0008		
ダイアジノン	mg/l										<0.0005		
フェニトロチオン	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										<0.0002		
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
アモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.01				<0.01		
燐酸態燐	mg/l		0.13		0.14		0.15		0.14		0.13		0.13
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.06				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.4	14.7	15.1	14.6	15.3	15.3	15.5	15.4	15.7	15.7	15.6	15.7
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	3.8		3.9		4		4.3		4.2		3.4	

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 イ

調査機関 山梨県

一般項目		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		10:55	12:45	10:45	13:00	10:55	12:55	11:00	13:00	11:00	12:40	11:10	13:05
天候		03	03	03	03	10	10	02	02	04	02	02	02
気温		18.1	17.8	11.5	13.5	8.2	8.8	8.9	6.1	6.8	6.8	7	9.8
水温		13.2	13.8	12.8	13.2	11.5	12.1	10.8	11.1	11	11	11.4	11.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	141	141	141	011	011	141	141
流量	m ³ /s		5.71		3.12		2.8		2.94		3.05		4.11
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.9	8.1	8.1	7.8	7.8	8.1	8	8	8.1	8	8
D O	mg/l	9.3	9.4	9.8	9.8	10	10	10	10	14	10	10	10
B O D	mg/l	0.6	0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6
C O D	mg/l	0.9	0.8	0.6	0.8	0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1
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	24000	35000	7900	4900	4900	7900	2400	2400	17000	14000	7900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.2		1.2		1.2		1.1		1.1
全燐	mg/l		0.12		0.15		0.14		0.14		0.15		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												
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		1.2								1.1		
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		1.2				1.1				1.1		
ふっ素	mg/l		0.15				0.16				0.17		
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						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						0.006
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
有機態燐	mg/l		0.12		0.14		0.13		0.14		0.14		0.14
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.4	15.4	15.4	15.6	15.1	15.2	15.3	15.5	15	15	15.1	15
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	5		3.8		3.6		4		3.6		4	

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		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/4	7/4	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/4	7/4	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		9:45	14:00	9:45	14:00	9:35	14:00	9:30	13:20	9:55	14:00	9:40	13:40
天候		03	03	03	03	02	03	03	02	02	02	02	02
気温		21	25	22.5	25.2	27.5	28.1	25	29.9	28.2	34.8	31	26
水温		15.8	18	16	17.8	18.2	20.5	17.5	19.5	21	22.3	19	20
外観		060	060	060	060	060	060	140	140	001	001	001	001
臭気		141	141	381	381	141	141	141	141	141	141	381	381
流量	m ³ /s		2.62		2.62		3.01		3.83		3.26		4.49
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	01	01	03	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	8.4	8.2	8.6	8.1	8.5	8	8.2	8.1	8.4	8.1	8.3
DO	mg/l	10	10	10	10	10	9.9	9.3	9.8	9.5	9.1	9.2	9.1
BOD	mg/l	1.6	1.6	1.4	1.6	1.7	2.1	1.6	1.5	0.8	0.5	0.8	1.6
COD	mg/l	2.1	2.1	1.9	2.1	2.2	2.5	2.1	2.2	1.5	1.5	1.3	1.8
SS	mg/l	1	3	1	4	1	4	4	3	1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	46000	24000	13000	130000	330000	240000	490000	330000	130000	33000	70000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.6		1.5		1.7		1.4		1.5
全燐	mg/l		0.1		0.13		0.12		0.13		0.079		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				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				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04				0.03				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.4				1.3		
ふっ素	mg/l		0.08				0.09				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		
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						<0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01				0.01		
磷酸態燐	mg/l		0.091		0.11		0.1		0.1		0.062		0.096
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.08				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.5	16.4	16.1	16.6	17.3	17.3	17.3	17.2	16.7	16.7	16.8	16.8
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4.4		4.1		4.2		4.5		4		3.5	

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		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		9:50	13:50	9:40	14:20	9:45	14:05	9:35	14:15	9:45	13:55	9:40	14:30
採取時刻		03	03	03	03	03	10	02	02	04	03	02	02
天候		19	17	11.3	13.1	8.7	9.6	1.1	7.8	7.2	10	5.7	13.5
気温		14.8	15.1	10.6	12.5	11	10.5	6.5	8	8.1	9.8	6	9.8
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気													
流量	m ³ /s		8.78		16.01		1.94		1.65		2.87		3.26
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.9	8.1	8.1	7.8	7.9	8	8	7.9	8.1	7.9	7.9
DO	mg/l	9.6	9.4	10	10	10	10	11	11	12	9.4	11	11
BOD	mg/l	0.7	0.6	1	1.8	1	1.8	0.6	<0.5	0.8	1	1.1	0.9
COD	mg/l	1.3	1.1	1.1	1.4	1.5	2.4	1.8	1.9	1.5	1.5	1.7	1.4
SS	mg/l	1	1	1	1	4	5	1	3	1	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	24000	17000	24000	4900	24000	13000	11000	13000	7900	33000	24000
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.5		1.8		2		1.6		1.5
全燐	mg/l		0.067		0.15		0.099		0.14		0.097		0.054
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		1.1				1.5				1.5		
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				1.5				1.5		
ふっ素	mg/l		0.05				0.06				0.07		
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												
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						0.007						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01				0.04		
磷酸態燐	mg/l		0.058		0.13		0.086		0.088		0.081		0.047
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.07				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.9	13.8	15.6	15.9	16.6	16.5	18.3	18.5	17	17	14.8	15
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	3.4		4.2		3.7		5		3.9		2.9	

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		4/17	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		10/25	13/55	10/20	13/35	9/58	13/17	10/03	13/20	10/18	13/30	10/25	13/30
採取時刻		04	04	02	02	02	02	04	03	02	02	02	02
気温		21	27.1	20.8	26.8	27.8	29	26.3	29.2	33.2	32.2	30.8	32
水温		14.3	15.3	15.3	15.8	18.2	20.2	17.7	18.4	25.5	24.8	20.8	22
外観		060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s		31.33		21.96		39.39		37.57		38.63		34.91
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.8	7.9	7.9	8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8
D O	mg/l	9.8	10	10	10	9.6	10	9.3	9.7	8.6	8.9	9.4	9.6
B O D	mg/l	1.3	1	0.8	0.9	1.2	0.9	0.9	0.7	1	0.8	0.6	0.6
C O D	mg/l	1.7	1.5	1.8	1.8	2.1	1.9	1.9	1.7	2.3	1.8	1.3	1.4
S S	mg/l	1	1	1	1	2	1	2	2	4	2	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	11000	7900	35000	24000	92000	54000	24000	24000	24000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.6		1.5		1.4		1.4		1.4
全燐	mg/l		0.12		0.12		0.14		0.1		0.097		0.1
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		1.3				1.3				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.04				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.3				1.3		
ふっ素	mg/l		0.1				0.11				0.07		
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												
ジケロールボス	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						
アモニア性窒素	mg/l		0.07				0.05				0.06		
燐酸態燐	mg/l		0.1		0.11		0.13		0.088		0.085		0.094
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.06				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.2	15.1	15.1	15.1	15.2	15.2	14.4	14.3	15.1	15	15	14.9
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.4		4.7		5		4.1		5.2		4.7	

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		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		10:05	13:50	10:13	13:30	10:08	13:25	10:05	13:20	10:07	13:25	10:08	13:20
天候		04	04	02	02	04	10	02	02	03	03	02	02
気温		19.2	19.5	12.9	14.9	9	9.5	2.8	6.2	4	8.5	4.2	6.5
水温		16	16	10.3	9.8	9.2	9.2	6.7	7	6.2	8	7	6.8
外観		230	230	060	060	060	060	001	001	001	001	060	060
臭気		121	121	141	141	011	141	141	141	011	011	011	011
流量	m ³ /s		56.35		34.93		27.84		26.39		26.32		37.51
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l	9.7	10	12	12	12	12	12	12	12	11	12	13
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8
COD	mg/l	1.6	1.3	1.3	1.4	1.9	1.8	1.6	1.6	1.7	1.4	1.7	1.5
SS	mg/l	2	2	1	1	3	3	1	1	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	11000	3300	3300	4900	17000	7900	13000	4900	1300	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.5		1.6		1.5		1.5		1.5
全炭	mg/l		0.051		0.12		0.11		0.13		0.12		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		<0.1				<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				1.4		
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		1.1				1.2				1.4		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.09				0.11		
ほう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジケロールボス	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				0.02				0.03		
燐酸態燐	mg/l		0.044		0.1		0.098		0.11		0.1		0.062
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.05				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.8	12.8	14.9	14.8	14.9	14.6	15	14.9	14.9	14.9	13.3	13.1
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	3.4		5.7		5.1		5.7		5.1		5.2	

一般項目		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/4	7/4	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/4	7/4	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		11:45	12:30	11:45	12:30	11:05	12:15	10:50	12:00	11:15	12:20	11:05	12:10
天候		03	03	03	03	02	03	03	03	02	02	02	02
気温		22.5	22	24.2	24	26.5	25.5	26.8	28.5	33.1	33.5	30.5	29
水温		16.4	17	18	18	18.5	18.5	16.6	17.5	22.8	23.2	20	20
外観		061	061	060	060	061	061	060	060	001	001	061	061
臭気		381	381	381	381	381	381	341	341	382	382	381	381
流量	m ³ /s		1.55		0.96		1.22		1.41		1.22		1.42
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	8.9	9.1	9	8.1	8.6	8.1	8.1	8.2	8.4	8.3	8.2
D O	mg/l	10	10	10	10	9.1	9.2	9	9	8.1	7.8	8.8	7.9
B O D	mg/l	2.7	3.1	4.4	3.3	3.4	3	2.3	1.6	3.2	3.4	2.8	2.4
C O D	mg/l	3.4	3.6	5	4.4	4	3.7	2.4	2.3	3.8	4.1	3.4	3.1
S S	mg/l	7	8	6	6	7	7	3	3	8	5	4	5
大腸菌群数	M P N /100ml	49000	79000	33000	49000	79000	170000	110000	79000	490000	240000	49000	130000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.8		2.1		1.1		1.3		1.3
全磷	mg/l		0.2		0.22		0.16		0.18		0.23		0.19
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		0.79				0.96			0.94			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.03			0.04			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.81				0.99			0.98			
ふっ素	mg/l		0.11				0.11			0.08			
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		
オキシシン銅	mg/l										<0.004		
クロロタロニル	mg/l										<0.004		
プロピザミド	mg/l										<0.0008		
E P N	mg/l										<0.0006		
ジクロロボス	mg/l										<0.001		
フェノブカルブ	mg/l										<0.002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0008		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0005		
トルエン	mg/l										<0.005		
キシレン	mg/l										<0.005		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										0.004		
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						0.006						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		0.04				<0.01			0.01			
磷酸態磷	mg/l		0.15		0.17		0.15		0.14		0.16		0.14
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.11				0.1				0.19		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.6	13.2	13.8	13.5	14.2	14.2	14	14.1	15.1	15	14.6	14.6
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	4		4.5		3.4		3.2		4.8		4	

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		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		11:10	12:25	11:05	12:40	11:10	12:40	11:15	12:40	11:15	12:25	11:40	12:45
天候		03	03	03	03	10	10	02	02	04	03	02	02
気温		16.8	19.5	10.2	12.8	7.2	9.4	7.1	5.6	3.8	4.9	9.2	9
水温		19	18.2	12	12.1	9.8	10.2	6.8	12.2	7.5	8	9	11.5
外観		001	001	001	001	160	160	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	381	381	011	011	011	011	381	381	381	381
流量	m ³ /s		9.61		1.88		4.39		1.51		1.61		1.59
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	8.1	8.2	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2	8.6	8.2	8.3
D O	mg/l	8.6	8.5	10	9.9	10	10	11	11	9.1	13	11	11
B O D	mg/l	1.1	1.4	3.6	2.6	2.2	10	2.3	2.3	5.7	2.5	3.1	2.5
C O D	mg/l	3.3	3.2	3.3	2.5	3.7	6.9	3.8	3.3	4.5	2.8	3.5	2.9
S S	mg/l	3	3	4	1	8	12	5	5	4	3	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	33000	49000	110000	33000	330000	79000	130000	70000	49000	79000	490000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.34		1.3		1.6		1.4		1.2		1.5
全燐	mg/l		0.031		0.2		0.29		0.24		0.18		0.18
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		0.12				0.29				0.92		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.02				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.13				0.31				0.94		
ふっ素	mg/l		<0.05				0.07				0.11		
ほう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	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						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.011						0.017
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				0.25				0.1		
燃酸態燐	mg/l		0.01		0.15		0.075		0.16		0.15		0.15
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.17				0.16		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.5	11.4	15.1	14.6	12.5	12.9	18.4	16.6	14.7	14.2	14.5	14.3
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	3.2		4.1		3.6		12.8		4.5		3.7	

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		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/4	7/4	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		11:00	13:00	11:00	13:00	10:20	13:10	10:15	12:35	10:40	13:05	10:25	12:55
採取時刻		03	03	03	03	02	03	03	02	02	02	02	02
天候		24.2	23	23	25	28.5	25.5	25.7	29	31	33.2	29	33
気温		17.4	17	15.5	19	17.5	18.5	16	17	18.2	19	18	19
水温		001	001	060	060	060	060	001	001	001	001	001	001
外観		141	141	011	011	141	141	011	141	141	141	141	141
臭気													
流量	m ³ /s		1.49		1.67		1.82		2.1		1.68		1.82
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.9	7.9	8	8	8	7.9	8	8	8	7.9	8
DO	mg/l	9.4	9.4	9.1	8.9	9	8.7	9.6	9.3	8.9	8.6	9.2	8.8
BOD	mg/l	1.9	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
COD	mg/l	1.9	2.1	1.8	1.7	2.1	2.5	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3
SS	mg/l	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	<1
大腸菌群数	M P N /100ml	13000	4900	22000	11000	22000	24000	33000	22000	79000	46000	23000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.9		1.8		1.7		1.8		1.8		1.9
全燐	mg/l		0.17		0.16		0.17		0.15		0.21		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		1.6				1.6				1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				0.03				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.6				1.6				1.6		
ふっ素	mg/l		0.14				0.15				0.08		
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		
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										<0.0002		
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						0.016						0.006
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.09				0.04				0.17		
有機態燐	mg/l		0.13		0.13		0.13		0.13		0.19		0.12
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.05				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.7	17.1	16.9	17.2	17.4	17.2	17.2	17.1	17.8	17.9	17.7	17.7
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.7		5.4		5.1		5.4		5.3		4.8	

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		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		10:35	13:00	10:30	13:20	10:40	13:15	10:35	13:15	10:40	13:00	10:40	13:20
天候		03	03	03	03	10	10	02	02	04	02	02	02
気温		16.5	18.8	14.1	14.8	8.9	9.2	6	7.8	3.8	6.2	8.8	9.1
水温		15.3	16.2	12.1	12.2	12.2	12.5	8.9	8.9	8.7	10	9	10.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	011	141	141	011	011	011	141	011	141	141	141
流量	m ³ /s		3.74		2.14		1.42		1.41		3.41		1.52
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	7.9	8	8	7.9	7.9	7.9	8	8	8	8	8
D O	mg/l	9.1	9.2	9.8	9.7	10	10	10	10	10	14	9.7	10
B O D	mg/l	0.6	0.8	1	0.9	1.1	1.2	<0.5	0.5	1.3	1	1.3	0.9
C O D	mg/l	1.7	1.8	1.3	1.1	1.5	1.9	1.3	1.2	1.6	1.5	2	1.8
S S	mg/l	4	4	1	1	2	6	2	1	3	2	3	1
大腸菌群数	M P N /100ml	49000	79000	13000	24000	17000	33000	13000	4900	13000	7900	49000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		1.8		2		1.8		2.1		1.9
全燐	mg/l		0.11		0.13		0.15		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												
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				1.7				1.6		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.01				0.03				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.7				1.6		
ふっ素	mg/l		0.1				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												
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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<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		0.04				0.05				0.04		
有機態燐	mg/l		0.098		0.12		0.14		0.13		0.13		0.12
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.06				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.9	15.8	17.7	17.5	17.8	17.8	18.4	18.3	17.3	17.4	17.1	17.2
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5		5.5		5.3		6.4		5.3		5.3	

一般項目		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/4	7/4	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/4	7/4	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		10:45	13:15	10:45	13:15	10:05	13:30	10:00	12:50	10:25	13:30	10:15	13:10
天候		03	03	03	03	02	02	03	02	02	02	02	02
気温		24.2	23.5	22.8	25	28.1	28.1	25.2	30.5	31.2	33.8	33	33
外観		001	060	060	060	060	060	001	001	001	001	001	001
臭気		381	141	381	381	141	141	092	092	141	141	381	381
水温		17.2	17.1	18.2	20	20.2	22.3	18.6	21	28.1	26.2	21.5	25
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	03	03	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	9.4	8.1	8.8	8.8	8.7	8.3	9	8.9	8.3	7.9	8.5	8.4
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.5	0.7	1.2	3.2	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	0.6	0.9	1.9	3.9	1.4	1.4	0.9	0.9	0.8	0.9
SS	mg/l	2	3	2	1	2	10	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N /100ml	1300	490	2200	3300	49000	790000	24000	24000	11000	7900	11000	3300
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												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.91				0.83				0.86		
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		0.92				0.84				0.87		
ふっ素	mg/l		0.53				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						0.02						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l												
磷酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.08				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.7	15.7	14.2	14.4	15.5	17.2	14.3	16.2	15.7	15.7	15.4	18.8
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	6.4		4.5		5.2		4.2		5.9		3.8	

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		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		10:25	13:15	10:15	13:35	10:25	13:30	10:10	13:40	10:25	13:15	10:20	13:45
天候		03	03	03	03	10	10	02	02	04	03	02	02
気温		18.5	19	12	13.8	9.4	9	3.2	9	5.5	8.5	5.8	8.9
水温		15.1	15.2	9.8	12.6	10.1	10.4	9.1	4.5	8.8	9	6	8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	011	011	011	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	8.1	7.9	8	7.7	7.6
D O	mg/l	9	9	10	10	10	10	13	12	12	8.8	12	10
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.9
C O D	mg/l	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2
S S	mg/l	<1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	4900	3300	4900	3300	4900	22000	3300	3300	7000	13000	4600	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.95				0.96				0.94		
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		0.96				0.97				0.95		
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		0.03				0.04				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.6	13.4	13.9	15.9	15.7	15.6	17.2	16.9	16.3	16.8	13.7	12.6
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	10.4		8.9		4.8		8.1		4.5		2.9	

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		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/4	7/4	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		10:15	13:45	10:15	13:45	9:50	13:45	9:50	13:10	10:10	13:45	10:00	13:25
採取時刻		03	03	03	03	02	03	03	02	02	02	02	02
天候		21	24	22.8	25.2	27.9	24.5	25.8	31	27.2	33.2	28	30
気温		15.8	14.8	14.5	17	16.2	17.2	17	18	17.5	20.5	18	20
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		381	381	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s		0.11		0.05		0.24		0.17		0.29		0.69
(年平均)	m ³ /s	#REF!											
採取位置		01	01	03	03	03	03	01	01	01	01	03	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	9.5	8.7	9.5	9.4	9.1	9.1	8.8	8.8	8.5	8.4	8.7	7.2
BOD	mg/l	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
COD	mg/l	1.3	1.1	0.9	1	0.7	0.9	<0.5	1	0.6	0.9	0.9	1.1
SS	mg/l	11	3	<1	1	1	2	<1	3	<1	<1	<1	3
大腸菌群数	M P N /100ml	3300	7900	330	790	3300	4900	3300	9400	24000	79000	49000	79000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.2		1.1		1.1		1		1
全燐	mg/l		0.015		0.012		0.026		0.024		0.012		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-ジクロロエチル	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチル	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチル	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチル	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				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				<0.05				<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-ジクロロエチル	mg/l										<0.005		
1,2-ジクロロエチル	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		
フタル酸ジアルキル	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						0.009						<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				<0.01		
有機態燐	mg/l		0.009		0.009		0.01		0.15		0.008		0.012
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.4	17.4	15.5	16	16.4	16.5	16.9	16.9	15.4	17.5	14.6	15
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	4		3.1		3.8		4.3		2.4		2.3	

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		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		10:10	13:30	9:55	14:00	10:05	13:45	9:55	14:00	10:05	13:35	9:55	14:05
天候		03	03	03	03	03	10	02	02	04	02	02	02
気温		19.1	17.8	11.8	14.8	7.8	8.2	0.5	10.1	6.1	10	8.5	10.5
水温		14.2	15.5	13.5	14.1	13.8	8.8	11.1	12.8	10.8	13.2	8	10.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	141	011	141	141	011	011	011	141
流量	m ³ /s		1.19		0.34		0.16		0.1		0.36		1.08
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
D O	mg/l	9.2	9.2	9.5	9.2	9.4	9.5	9.3	9.8	10	10	11	10
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.7	<0.5	0.8
C O D	mg/l	0.6	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.7	1.1	1.3	0.8	1.3
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	24000	7900	17000	220000	2400	4900	3300	4900	3300	94000	9400	79000
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1		1.1		1.6		1.1		1.2		1.5
全燐	mg/l		0.012		0.018		0.01		0.009		0.024		0.019
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		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				<0.05				<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												
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						<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				<0.01		
有機態燐	mg/l		0.011		0.006		0.011		0.004		0.015		0.013
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.4	12.5	13.7	14.7	14.7	14.6	17	17.3	16.5	17.9	11.8	12.2
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	1.9		3.8		3.2		7.7		4		2.2	

公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 統一番号 019-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/4	7/4	8/7	8/7	9/4	9/4
採取月日		9:30	14:15	9:30	14:15	9:20	14:10	9:20	13:35	9:45	14:20	9:30	13:50
採取時刻		03	03	03	03	02	03	03	02	02	02	02	02
天候		20	26	22.5	25.4	26.9	26.5	25	30.1	30	34.2	30.5	34
気温		16.1	19	16	20.5	19.1	23	19.2	22	23.5	22.5	22	22
水温		001	001	001	001	060	060	140	140	001	001	001	001
外観		141	141	011	011	011	011	011	011	141	141	011	381
臭気		m ³ /s	1.06		0.77		1.19		1.36		1.08		1.92
流量	m ³ /s	#REF!											
(年平均)	m ³ /s	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03
採取位置	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
採取水深	m												
全水深	m	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
透明度	cm(m)												
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	8	7.7	7.9	7.9	8	7.9	8	8.1	8.3	8	8.1
DO	mg/l	9	10	9.2	8.3	8.8	8.2	9.2	9.1	8.4	7.8	8.4	7.8
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.9	0.7	1.1	1.1	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.7	2.3	2.3	2.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.1	1.6	1.3	1
SS	mg/l	3	4	2	3	2	3	2	3	1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	49000	33000	4900	17000	33000	33000	24000	170000	49000	33000	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.4		1.1		1		1		1.2
全燐	mg/l		0.032		0.031		0.024		0.022		0.014		0.01
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-ジクロロエチル	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチル	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチル	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチル	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	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				0.93		
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				0.94		
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										<0.005		
トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/l										<0.005		
1,2-ジクロロエチル	mg/l										<0.005		
p-ジクロロベン	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		
フタル酸ジアルキル	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		0.03				<0.01				<0.01		
燐酸態燐	mg/l		0.019		0.021		0.015		0.017		0.008		0.007
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.05				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.9	11.7	12.8	13.9	13.7	13.4	12.2	11.9	12.9	13	12.8	12.7
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	3.4		3.9		5.2		3.7		3.2		3.6	

公共用水域水質測定結果

水域名 笹子川 地点名 西方寺橋 統一番号 019-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		9:40	14:10	9:25	14:35	9:25	14:20	9:20	14:35	9:30	14:20	9:25	14:45
天候		03	03	03	03	03	10	02	02	04	04	02	02
気温		18.2	15	10.2	12	8.8	8.8	0.5	8.1	3.5	8.8	3.7	9.5
水温		16.8	16.2	9.5	11.1	7.1	10	1.8	5	4.5	7	3.5	7.3
外観		001	001	001	001	001	140	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	381	141	011	011	141	141	141	011
流量	m ³ /s		5.4		1.68		1.23		1.07		1.19		2.79
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	01	01
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7
D O	mg/l	9.6	9.3	11	10	11	11	13	12	12	13	12	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	1.6	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.6	1
C O D	mg/l	1.3	0.9	0.8	0.8	1.6	2.3	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3	1.3
S S	mg/l	7	2	1	1	2	5	2	2	4	<1	2	2
大腸菌群数	M P N /100ml	14000	17000	7000	13000	11000	13000	24000	11000	13000	33000	11000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.2		1.2		1.3		1.3
全燐	mg/l		0.01		0.009		0.031		0.019		0.02		0.015
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-ジクロロエチル	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチル	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチル	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチル	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				1.3		
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				1.3		
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-ジクロロエチル	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						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.02						<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				0.01		
機酸態機	mg/l		0.008		0.004		0.01		0.015		0.013		0.009
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.04				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.1	11	11.5	11.6	11.6	11.5	12.8	13	12.8	13.6	11.5	11.3
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	2.9		3.5		3.2		7.4		5.2		4.3	

公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

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		10:05	14:12	10:00	13:55	9:40	13:30	9:45	13:36	10:00	13:48	10:05	13:45
採取時刻		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
天候		21	27	20.3	27.8	27.8	29.6	27.2	28.4	32.7	33.2	30	32.2
気温		14.7	17.8	15.5	22.2	20	22	18.9	20.5	24.6	28.3	22.8	24.8
水温		060	060	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		m ³ /s	0.83	0.92		1.04		3.45		1.49		2.49	
流量		m ³ /s	#REF!										
(年平均)													
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深		m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深		m											
透明度		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.5	8.2	8.6	8	8	7.8	7.9	8.1	8.4	8.2	8.1
DO	mg/l	10	9.5	10	9	9.4	8.9	10	8.8	8.5	7.9	9.4	8.8
BOD	mg/l	1.3	1.8	1.2	1.5	1.3	1.1	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7
COD	mg/l	2.1	2.2	2.1	2.2	2.3	2.1	1.9	2	1.9	2	1.4	1.5
SS	mg/l	3	6	3	3	3	4	5	5	5	5	3	9
大腸菌群数	MPN/100ml	92000	35000	17000	24000	35000	35000	54000	35000	35000	35000	160000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.5		1.3		1.1		1.4		1.2
全リン	mg/l		0.074		0.063		0.052		0.045		0.038		0.025
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		1.1				1.1				1.1		
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		1.1				1.1				1.1		
ふっ素	mg/l		0.05				0.06				<0.05		
ぼう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l										<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		
EPN	mg/l										<0.0006		
ジクロロボス	mg/l										<0.001		
フェノブカルブ	mg/l										<0.002		
イプロベンホス	mg/l										<0.0008		
クロルニトロフェン	mg/l										<0.0005		
トルエン	mg/l										<0.005		
キシレン	mg/l										<0.005		
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l										<0.006		
ニッケル	mg/l										<0.001		
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		0.12				0.04				0.01		
有機態窒素	mg/l		0.042		0.049		0.04		0.031		0.033		0.017
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.07				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.1	17.2	16.8	16.9	14.6	14.9	13.6	13.4	14.4	14.3	12.6	12.5
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4.5		4.5		3.9		3.1		3.7		2.9	

公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		9:40	14:05	9:45	13:45	9:45	13:45	9:40	13:40	9:05	13:40	9:50	13:37
天候		04	04	02	02	04	10	02	02	03	03	02	02
気温		19.7	19	13.8	14.7	9.5	9.5	2.2	7.8	4	8.5	3.8	6.8
水温		15.5	16.5	8	8.4	6.5	8.2	1	6.1	3.5	6	4	6.5
外観		230	230	001	060	001	210	001	060	001	001	060	060
臭気		121	121	141	141	011	141	011	241	011	011	011	011
流量	m ³ /s	5.38		1.44		0.98		0.88		1.41		2.65	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.7	7.6	7.8	8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
D O	mg/l	10	9.5	12	12	12	12	14	13	14	12	14	12
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.5	1.2	1.7	1.2	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7
C O D	mg/l	1.3	1.1	1.1	1.6	2	2.8	1.7	1.6	1.7	1.5	1.5	1.4
S S	mg/l	5	4	<1	<1	3	6	2	2	1	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7000	24000	17000	24000	160000	24000	13000	54000	11000	4900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.4		1.6		1.6		1.6		1.5
全磷	mg/l		0.026		0.037		0.067		0.042		0.04		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		1.4				1.4				1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.06				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.4				1.4		
ぶっ素	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						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.009						0.006
マンガン(溶解性)	mg/l						0.008						0.016
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.1				0.1		
有機態窒素	mg/l		0.018		0.025		0.037		0.034		0.031		0.017
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.1				0.1		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.5	11.7	13.4	13.5	15.2	15.2	15.7	15.8	14.8	14.7	12.8	12.9
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	2.6		3.3		4.3		6.8		4.7		4.2	

公共用水域水質測定結果

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		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		11:30	12:45	11:20	12:20	11:00	12:05	11:00	12:25	11:10	12:20	11:25	12:30
採取時刻		09	10	02	02	02	02	04	03	02	02	02	02
天候		20.3	20.5	22.6	23.9	27.4	27.4	26.8	27	31.2	31.4	30	30.9
気温		14	14.2	15.6	16.5	19	19	17.7	18.1	22.4	24.3	19.2	19.3
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		m ³ /s	1.63		2.37		1.9		3.08		5.44		5.38
流量	m ³ /s	#REF!											
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.9	8	8	8	8	7.9	7.9	8	8	7.9	8
DO	mg/l	10	10	9.9	9.5	9.5	9.2	9.1	8.2	8.7	8.5	9.2	9
BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	0.8	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.1	0.9	0.8
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	700	1300	490	1300	2200	9200	1700	3300	4900	13000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.64		0.61		0.7		0.55		0.63		0.58
全磷	mg/l		0.014		0.015		0.018		0.013		0.009		0.009
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		0.56				0.66				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		0.57				0.67				0.56		
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		
有機態炭	mg/l		0.009		0.012		0.016		0.007		0.005		0.007
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	9.17	9.1	9.3	9.3	9.47	9.43	8.8	8.75	9.08	9.06	9.07	9.06
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	1.5		1.6		1.6		1.4		1.4		1.4	

公共用水域水質測定結果

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		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		11:05	12:45	11:10	12:20	11:10	12:20	11:05	12:15	11:00	12:20	11:05	12:15
採取時刻		04	04	02	02	10	10	02	02	03	03	02	02
天候		17.8	18.5	14.4	13.8	9	9.8	4.8	4.8	5	5.8	6.2	6
気温		14.5	14.5	8.3	8.4	8	8	2.8	2.9	4.2	5	6	6
水温		070	070	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		m ³ /s		3.19		3.98		2.61		3.2		5.29	
流量		m ³ /s											
(年平均)													
採取位置		01	01	01	01	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深		m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深		m											
透明度		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6
D O	mg/l	10	9.9	12	12	11	11	13	14	13	13	13	13
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	0.8	0.9	0.8	0.7	1	1	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.1
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2200	490	790	700	490	490	330	330	330	330	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.65		0.59		0.6		0.56		0.7		0.74
全磷	mg/l		0.008		0.008		0.007		0.007		0.01		0.009
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		0.65				0.55			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		0.66				0.56			0.66			
ぶっ素	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												
トランス-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												
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						0.009						
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			
有機態炭	mg/l		0.007		0.004		0.007		<0.003	0.009		0.006	
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	mS/m	7.99	8.06	8.83	8.81	9.23	9.17	9.12	9.07	8.89	8.91	7.83	7.85
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	1.3		1.6		1.8		1.8		1.6		1.6	

公共用水域水質測定結果

水域名 秋山川 地点名 秋山川流末 統一番号 207-01 類型名 調査機関 山梨県

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		10:50	13:25	10:45	13:00	10:25	12:53	10:25	12:55	10:35	13:00	10:50	13:05
採取時刻		04	04	02	02	02	02	04	03	02	02	02	02
天候		24.7	24.9	21	25.9	27.5	27.4	26.8	27.8	33.5	32.5	31.3	31.8
気温		15.3	17.3	15.7	18.6	19.5	20	18.1	19	25.7	25.7	19.5	20.8
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	0.77		0.75		0.94		1.07		1.05		1.68
流量	m ³ /s	#REF!											
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	02	02	01	01	01	01	02	02
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	8.2	8.1	8.2	8.2	8.4	7.9	8.1	7.7	8.3	8	8
DO	mg/l	10	10	9.9	9.3	9.7	9.1	9.2	9.2	8.9	8.6	9	9
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.3	1.4	1.5	1.2	1.4	1.5	1.5	1.4	1.3	1	0.8
SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	17000	13000	4900	7900	11000	7900	13000	7900	3300	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.97		1		0.9		0.97		0.96		1
全リン	mg/l		0.021		0.03		0.019		0.016		0.013		0.013
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トランス-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		0.92				0.88				0.93		
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		0.93				0.89				0.94		
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												
トランス-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						<0.01						
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		
有機態窒素	mg/l		0.016		0.023		0.016		0.011		0.01		0.01
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.6	12.7	13.3	13.4	13.4	13.2	11.7	11.7	12	12	11.5	11.4
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	2.4		2.7		2.5		2.1		2.1		2.1	

公共用水域水質測定結果
統一番号 207-01

水域名 秋山川 地点名 秋山川流末 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取月日		10/9	10/9	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻		10:30	13:25	10:35	13:00	10:30	13:00	10:25	12:55	10:28	13:00	10:30	12:55
天候		04	04	02	02	10	10	02	02	03	03	02	02
気温		19.5	18.8	12.7	14.6	9	9.4	2	5	4.5	6.2	6	7
水温		15.5	15.5	8	8.6	8	8.3	1.2	2.2	4.8	5.5	7	7.2
外観		070	070	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	m ³ /s		3.31		1.02		0.91		0.84		1.12		2.34
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	02	02	01	01	02	02	02	02
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
D O	mg/l	9.6	10	12	12	11	11	14	14	14	12	13	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	0.6
C O D	mg/l	1	1	0.9	0.9	1.2	1.6	1.1	1.1	0.8	0.9	0.9	1.1
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	1300	1700	790	7900	790	0	2400	1300	1300	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1		1		1		1.1		1.1
全磷	mg/l		0.013		0.016		0.018		0.015		0.015		0.014
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		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		
ぶっ素	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		0.013		0.012		0.013		0.008		0.014		0.006
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.7	10.7	11.7	11.7	12.6	12.9	11.7	11.8	11.2	11.2	9.7	9.73
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	1.9		2.3		2.7		3.4		2.6		2.4	