

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													
採取月日		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取時刻		11:01	12:35	10:33	12:18	10:45	12:25	10:38	12:22	10:55	12:33	10:32	12:30
天候		04	04	03	03	02	02	02	02	04	04	02	03
気温		18.2	17.6	22.2	21	25.1	26.2	32.8	34	26.2	27.5	23.8	23
水温		14	14.2	15.2	15.8	15.1	15.2	18.5	18.8	18	19	15.8	15.2
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s	3.24		2.94		2.65		3.22		2.51		3.09	
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.1	8	8	8	7.9	8	8	7.9	7.9	8	8
DO	mg/l	10	10	9.7	9.8	9.5	9.4	9.6	9.3	9.6	9.6	9.6	9.7
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.2	1.2	0.9	1.2	0.8	0.9	1.1	1	0.7	0.7	0.7	0.8
SS	mg/l	5	3	1	2	2	3	1	1	1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	7900	13000	2300	2200	24000	3300	4900	3300	1700	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.2		1.2		1.3		1.3		1.3
全有機	mg/l		0.15		0.15		0.16		0.15		0.15		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		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		
銅	mg/l		0.17				0.15				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												
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												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
カル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.011						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				0.01				0.02		
磷酸態磷	mg/l		0.14		0.14		0.14		0.13		0.13		0.12
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.06				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.9	14.8	14.9	14.9	14.9	14.9	15.3	15.2	15.2	15.2	15.3	15.4
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.3		5.5		4.8		5.4		5.2		5.8	

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		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取月日		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取時刻		10:31	12:32	10:45	12:30	10:55	12:39	10:58	12:45	10:55	12:35	11:25	13:25
天候		10	10	02	03	10	04	01	02	03	03	01	01
気温		19.2	19	11.2	12.8	8.9	10	7.9	10.4	7.4	9.5	18	19.5
水温		14.8	15.2	11	11.3	10	10.4	10	10.6	10.2	10.9	13.6	13.8
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s	15.69		3.68		3.73		2.99		2.78		3.03	
(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	7.9	7.9	7.9	8	8	8
D O	mg/l	9.8	10	10	10	11	10	10	10	10	10	9.6	8.3
B O D	mg/l	1.3	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
C O D	mg/l	2.2	2.2	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	1	1.8
S S	mg/l	4	4	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	13000	1100	1300	4900	4900	490	1300	1100	1300	7900	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.4		1.4		1.4		1.4		1.2
全リン	mg/l		0.11		0.13		0.13		0.14		0.13		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				1.3				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				1.3				1.2		
ぶっ素	mg/l		0.12				0.19				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-ジクロロエタン	mg/l		<0.005										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		<0.005										
p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005										
イソキサチオン	mg/l		<0.0008										
ダイアジノン	mg/l		<0.0005										
フェニトロチオン	mg/l		<0.0003										
イソプロチオラン	mg/l		<0.004										
オキシ銅	mg/l		<0.004										
クロロタロニル	mg/l		<0.004										
プロピザミド	mg/l		<0.0008										
E P N	mg/l		<0.0006										
ジクロロボス	mg/l		<0.001										
フェノカルブ	mg/l		<0.002										
イプロベンホス	mg/l		<0.0008										
クロロニトロフェン	mg/l		<0.0005										
トルエン	mg/l		<0.005										
キシレン	mg/l		<0.005										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		<0.006										
ニッケル	mg/l		<0.001										
モリブデン	mg/l		<0.007										
アンチモン	mg/l		<0.0002										
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.006						<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		<0.01				0.01				<0.01		
有機態窒素	mg/l		0.092		0.12		0.13		0.13		0.13		0.13
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.2				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.6	13.7	14.9	15	15.1	15	14.9	15	14.9	14.9	14.7	14.9
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	4.4		4.3		5.2		4.4		5.1		4.5	

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		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取月日		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取時刻		10:00	13:36	9:35	13:23	9:38	13:32	9:38	13:25	9:35	13:35	9:32	13:28
天候		04	04	03	03	02	02	02	02	04	04	02	03
気温		18	17.8	22	21.5	22.1	27.7	31	35	25.5	28	22.5	24.2
水温		14	15.2	17.6	17.5	16.2	17.8	19.8	21.8	19.5	21.5	17.5	20.2
外観		060	060	001	001	060	060	060	060	060	060	001	001
臭気		381	381	381	381	141	141	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s		2.98		2.38		3.56		3.05		2.65		3.21
(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	8.3	8.7	8	8.1	7.9	8.1	8	8.4	7.9	8.1	8	8.2
D O	mg/l	11	11	10	9.4	9.6	9.1	10	9.5	9.9	9.2	9.7	9.7
B O D	mg/l	1.6	1.6	1.9	1.8	1.3	1.4	2.1	1.3	1.1	1	1.1	0.8
C O D	mg/l	2.4	2.5	2.6	2.7	1.8	2.2	2.8	2.2	2	2	1.8	1.7
S S	mg/l	5	5	4	5	3	4	3	3	3	3	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	24000	11000	13000	54000	13000	13000	54000	92000	17000	13000	54000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.6		1.5		1.7		1.7		1.5
全燐	mg/l		0.11		0.12		0.11		0.11		0.12		0.078
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				1.3				1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				<0.01				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.3				1.5		
ふっ素	mg/l		0.07				0.06				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												
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						<0.01						<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				0.03				0.02		
磷酸態燐	mg/l		0.086		0.1		0.082		0.087		0.096		0.062
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.11				0.11		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.8	15.5	15.5	15.7	15.4	15.9	16.5	16.4	16.5	16.5	15.3	15.1
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	4.8		5		4.5		5.8		5.3		4.4	

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		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取月日		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取時刻		9:36	13:42	9:42	13:40	9:47	13:45	10:00	13:45	9:45	13:43	9:57	14:48
天候		10	10	02	03	10	04	01	02	03	02	01	01
気温		18.4	18.5	9.2	12.7	8	9.8	5.2	12	6	12.8	9.9	20.1
水温		14.5	15.2	9.7	10.6	9.5	10.3	7.1	8.4	8.4	10	11.5	13.7
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	m3/s		19.35		8.61		5.35		1.55		19.35		2.33
(年平均)	m3/s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	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	8	7.9	7.9	7.8	7.9	8	8	7.9	7.9	8	8.1
DO	mg/l	10	10	11	11	10	11	11	12	11	11	11	10
BOD	mg/l	0.8	1.2	0.9	1	2	1	1.5	1.2	1.1	1.2	1.6	1.8
COD	mg/l	1.6	2.3	1.3	1.5	2.5	1.7	1.9	1.7	1.6	1.6	2.4	2.5
SS	mg/l	2	8	1	1	3	1	1	<1	3	3	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	35000	92000	13000	3300	54000	35000	13000	4900	14000	11000	92000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.5		1.9		1.9		1.8		1.9
全燐	mg/l		0.085		0.061		0.066		0.076		0.15		0.085
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
トランス-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				1.6				1.4		
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		1.2				1.6				1.4		
ふっ素	mg/l		0.09				0.07				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		<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
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.04				0.04		
有機態燐	mg/l		0.056		0.045		0.05		0.059		0.13		0.063
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.1				0.15		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.5	13.6	13.6	13.7	15.3	15.3	17	16.8	15.2	15.3	16.9	16.9
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	3.6		3.1		4.5		5.1		4.7		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 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		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取時刻		9:57	13:14	10:10	13:20	10:15	13:25	10:01	13:17	10:05	13:20	9:55	13:20
天候		10	03	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02
気温		14.5	20.2	17.7	21.2	21	22.1	30.5	31.2	31.8	34.7	24.2	25.5
水温		13.8	15.2	14.8	15.1	16.1	16.7	23	24.2	19	20.2	18.2	19.2
外観		060	060	060	060	061	061	060	060	060	060	060	060
臭気		381	381	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m3/s		26.86		22.05		21.85		32.07		29.11		44.6
(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	25	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8	7.8	7.9	7.9	8
DO	mg/l	10	10	9.6	9.9	9.6	9.7	9.2	9.3	8.8	8.4	8.4	8.2
BOD	mg/l	1.7	1.6	1.2	1.2	1.5	1.2	1	0.9	1.1	0.9	0.7	0.5
COD	mg/l	2.5	2.4	1.9	1.9	3.4	2.6	1.9	1.9	2.4	2.1	1.8	1.7
SS	mg/l	6	4	3	2	14	8	2	1	5	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7000	3300	4900	35000	17000	13000	4900	54000	24000	11000	4900
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.5		1.6		1.5		1.6		1.4
全燐	mg/l		0.12		0.13		0.13		0.13		0.12		0.081
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				1.4				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				<0.01				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.4				1.3		
ふっ素	mg/l		0.11				0.08				0.11		
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-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.008						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.01						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.07				0.08		
磷酸態燐	mg/l		0.1		0.11		0.085		0.1		0.1		0.063
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.06				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.8	14.8	14.7	14.7	14	14	15.2	15.3	16.2	15.6	14	14.1
濁度	度	<5	<5			10		<5	<5	<5	<5		
塩素イオン	mg/l	4.9		4.9		4.5		5.6		5.7		4	

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		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取月日		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取時刻		10:08	13:25	10:07	13:27	10:12	13:27	10:05	13:23	10:10	13:20	10:25	13:40
天候		04	10	04	04	02	02	02	02	04	02	02	02
気温		15.5	15.3	11.2	12.5	10.2	10.5	8	8.9	5.5	9.2	8.5	12.5
水温		13	13	10.5	10.8	10	10	5.8	6.5	7	8.4	10	11
外観		060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	381	381
流量	m3/s		60.3		60.56		43.01		27.29		41.4		42.51
(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	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	10	10	11	11	11	11	13	13	12	11	11	11
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.7	1.2	1.1	1.5	1.1	<0.5	0.9	1.5	1.1
COD	mg/l	1.3	1.3	1.6	1.5	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	2	2	1.8
SS	mg/l	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	2	2
大腸菌群数	M P N /100ml	3300	4900	7000	13000	17000	11000	35000	4900	7000	22000	13000	13000
n-キシ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.6		1.6		1.7		1.7		1.8
全燐	mg/l		0.073		0.084		0.097		0.12		0.11		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												
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				1.3				1.4		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.03				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2				1.3				1.4		
ふっ素	mg/l		0.08				0.1				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												
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												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.006						
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				0.04				<0.01		
有機態燐	mg/l		0.058		0.068		0.075		0.1		0.091		0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.09				0.11		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.4	13.4	13.5	13.6	14.4	14.4	15.4	15.4	15.2	15.3	14.9	14.9
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	3.6		3.9		4.4		5.8		7.4		4.9	

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		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取月日		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取時刻		11:14	12:20	10:58	12:04	11:05	12:10	10:52	12:08	11:07	12:15	10:56	12:10
天候		04	04	03	03	02	02	02	02	04	04	02	03
気温		16.5	17.2	22.5	21	24.5	25.8	32	34	27	27.5	23.2	23
水温		14.5	14.8	15.5	16.2	18.8	19.8	23	24	24.2	25	19	19
外観		060	060	061	061	060	060	060	060	060	060	060	060
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s	1.26		1.23		1.99		1.67		1.54		2.13	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.7	8.9	8.7	8.5	8.6	8.7	8.4	8.5	8.5	8.4	8.2	8.3
DO	mg/l	11	11	11	10	9.1	9.1	7.7	7.7	8	8.1	8.6	8.7
BOD	mg/l	4.6	4.8	4.5	3	4.4	3.8	4.5	3.4	4.1	2.7	3.3	14
COD	mg/l	4.3	4.8	5.2	3.6	4.8	4.4	5.2	4.5	5.9	4.1	4.9	6.8
SS	mg/l	5	7	11	7	4	5	4	4	14	5	3	6
大腸菌群数	MPN/100ml	35000	35000	160000	35000	54000	35000	54000	54000	54000	92000	160000	92000
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.3		0.99		0.85		0.96		1.1
全燐	mg/l		0.19		0.18		0.2		0.13		0.2		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												
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		0.77				0.58				0.53		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.05				0.01				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.82				0.59				0.57		
ふっ素	mg/l		0.1				0.1				0.12		
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						0.015						<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				0.03				0.04		
磷酸態燐	mg/l		0.14		0.15		0.12		0.077		0.13		0.11
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.13				0.24				0.17		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.6	13.8	13.6	13.8	13.1	13.8	12.8	12.2	12.8	12.7	13.3	13.2
濁度	度	<5	6			<5		<5		6		<5	
塩素イオン	mg/l	4.5		4.9		4.5		4.8		4.7		4.4	

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		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取月日		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取時刻		10:58	12:08	11:05	12:15	11:10	12:18	11:15	12:30	11:10	12:15	11:43	13:06
天候		10	10	03	03	10	04	01	02	03	03	01	01
気温		19.2	19.2	11.1	12.7	8.8	7.9	8.4	10	7.8	8.7	19.3	18.4
水温		15.5	15.5	11	12	9.5	9.3	7.5	8.2	8.2	9	13.1	13.8
外観		060	060	060	060	281	281	060	060	060	060	060	061
臭気		381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s	8.86		5.33		6.99		1.76		1.86		1.93	
(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	7.9	7.9	8	8.1	8.3	8	8	8.5	8.7
D O	mg/l	9.2	10	9.8	9.9	10	10	11	11	11	11	11	10
B O D	mg/l	2	2.2	2	1.9	3.4	1.4	2.9	2.6	9.6	3.8	5.3	4.5
C O D	mg/l	3.3	3.3	3.4	3.1	4.3	3.6	3	2.9	6.2	4	5.5	4.3
S S	mg/l	2	2	4	4	8	4	3	3	8	10	11	8
大腸菌群数	M P N / 100ml	35000	35000	54000	54000	35000	35000	22000	24000	24000	54000	160000	92000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.64		0.9		0.73		1.2		1.6		1.4
全燐	mg/l		0.074		0.079		0.063		0.19		0.21		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		0.47				0.46				0.95		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.01				0.02				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.48				0.48				0.98		
ふっ素	mg/l		0.09				0.1				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-ジクロロエチレン	mg/l		<0.005										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		<0.005										
p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005										
イソキサチオン	mg/l		<0.0008										
ダイアジノン	mg/l		<0.0005										
フェントロチオン	mg/l		<0.0003										
イソプロチオラン	mg/l		<0.004										
オキシソルホン	mg/l		<0.004										
クロロタロニル	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										
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		<0.006										
ニッケル	mg/l		0.002										
モリブデン	mg/l		<0.007										
アンチモン	mg/l		<0.0002										
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.012						0.006
マンガン(溶解性)	mg/l						0.008						<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				0.04		
有機態燐	mg/l		0.03		0.044		0.019		0.14		0.14		0.13
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.07				0.3		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.4	11.7	11.9	12.3	11.7	11.7	13.9	14	13.7	13.6	13	13.4
濁度	度	<5		<5		7		<5		<5		9	
塩素イオン	mg/l	3.6		3.5		3.5		4.2		4.3		5.2	

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		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取月日		10:47	12:50	10:18	12:41	10:27	12:45	10:20	12:40	10:40	12:50	10:16	12:42
採取時刻		04	04	03	03	02	02	02	02	04	04	02	03
天候		18.2	17.6	22.5	21	24.6	26.7	31.5	33.5	26	28	23.5	23.2
気温		14.8	15	15.2	15.8	16	17.7	20.5	21	20.2	20	17.8	18.2
水温		060	060	060	060	001	001	060	060	060	060	060	060
外観		381	381	381	381	141	141	381	381	381	381	381	381
臭気		m3/s	3.35	2.92		3.69		3.39		3.07		3.79	
流量	(年平均)	m3/s											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8	8	8	7.9	7.9	7.9	8
D O	mg/l	10	9.9	10	9.4	9.3	9.1	9.4	9.1	9.3	9.1	9.4	9.4
B O D	mg/l	1.8	1.9	1.7	1.6	1.3	1.4	1.1	1.1	1	0.8	1.1	0.9
C O D	mg/l	2.4	3.1	2.3	2.2	1.9	2.1	2.1	2.1	2	1.9	1.9	2.1
S S	mg/l	4	8	4	4	4	5	3	3	3	3	2	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	3300	7900	17000	7900	4900	4900	11000	11000	13000	54000	35000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.8		2		1.8		1.8		1.8
全燐	mg/l		0.17		0.16		0.22		0.17		0.16		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		1.5				1.4				1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				0.01				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.4				1.5		
ふっ素	mg/l		0.12				0.12				0.15		
ほう素	mg/l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
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						0.005						<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				0.08				0.05		
有機態燐	mg/l		0.14		0.14		0.14		0.13		0.13		0.12
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.1				0.1		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.1	16.1	16.2	16.3	16.2	16.1	16.3	16.3	16.3	16.4	16	16.1
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.7		5.9		5.9		6.3		5.9		5.6	

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		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取月日		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取時刻		10:17	12:52	10:25	12:52	10:42	12:55	10:43	13:00	10:36	12:50	11:00	13:51
天候		10	10	02	03	10	04	01	02	03	03	01	01
気温		19.2	18.8	10.9	12.7	10.2	9.8	7.5	10.5	6.8	10.3	20	19.7
水温		15.2	15.2	10.5	11.4	9.8	10.6	8.8	9.8	8.5	9.2	13.1	14.5
外観		060	060	060	060	230	230	060	060	060	060	210	210
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
流量	m3/s	4.28		3.86		3.44		2		1.97		2.03	
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm (m)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.9	8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9
D O	mg/l	8.7	9.8	10	10	10	10	11	11	11	10	10	9.6
B O D	mg/l	1.2	1	1.3	1.3	2.1	1.7	1.1	0.9	1	1.1	1.6	1.7
C O D	mg/l	2.1	1.8	1.8	1.9	3.5	2.8	1.5	1.8	2	1.5	2.7	2.4
S S	mg/l	3	2	3	3	6	4	1	1	10	5	9	7
大腸菌群数	M P N / 100ml	17000	24000	35000	35000	35000	17000	3300	7900	7900	3300	35000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.7		1.8		1.9		1.9		1.9		1.9
全燐	mg/l		0.11		0.12		0.14		0.14		0.14		0.16
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		1.5				1.6				1.7		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				0.04				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.5				1.6				1.7		
ふっ素	mg/l		0.11				0.14				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										
E P N	mg/l		<0.0006										
ジクロルボス	mg/l		<0.001										
フェノカルブ	mg/l		<0.002										
イプロベンホス	mg/l		<0.0008										
クロルニトロフェン	mg/l		<0.0005										
トルエン	mg/l		<0.005										
キシレン	mg/l		<0.005										
フタル酸ジエチルヘキシル	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				0.06				0.06		
有機態燐	mg/l		0.087		0.099		0.1		0.12		0.12		0.13
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.12				0.14		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.4	15.4	15.8	15.8	15.7	15.7	17	17	16.7	16.7	16.7	16.8
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.2		5.3		5.5		6		6.1		6.6	

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		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取月日		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取時刻		10:34	13:03	10:05	12:52	10:10	13:00	10:08	12:52	10:28	13:03	10:02	12:55
天候		04	04	03	03	02	02	02	02	04	04	02	03
気温		18.2	17.8	22.5	21.2	24	27.2	31.5	34.5	26	28	23.2	25
水温		15.6	16.2	19	18.4	18.4	21.1	22	24	24	24.2	18.8	20
外観		001	060	060	060	060	060	060	060	060	060	001	001
臭気		091	381	381	381	381	121	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.1	8.1	8	7.9	7.9	7.9	7.9	8	7.9	8.1	7.8	7.9
D O	mg/l	10	10	9.5	9.2	9.1	8.5	9.1	8.2	9.1	8.9	9.2	8.8
B O D	mg/l	0.7	0.7	0.7	1.2	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.5	1.6	1.9	2.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1	0.9
S S	mg/l	1	1	3	7	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	700	790	4900	13000	3300	4900	7000	11000	7000	3300	7900	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												
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		0.89				0.88				0.81		
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		0.9				0.89				0.82		
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						<0.005						
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		0.02				0.06				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.4	16.7	13.7	15.4	14.9	15.6	14.9	16.9	16.8	16.7	15.6	15
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.8		4		4.7		5.8		8.9		8.5	

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		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取時刻		10:05	13:08	10:15	13:08	10:30	13:15	10:30	13:15	10:20	13:10	10:38	14:08
天候		10	10	02	03	10	04	01	02	03	03	01	01
気温		19	18.8	10.8	12	9	10.1	6.9	11	6.3	10.5	15.3	19.8
水温		14.8	16	10	10.6	9	9.3	5.1	6.2	5.5	7.9	11.2	15.3
外観		060	060	060	060	060	271	060	060	060	060	060	060
臭気		381	381	092	092	141	091	091	141	091	091	091	091
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	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8
D O	mg/l	9.8	9.4	11	11	11	10	12	12	12	11	11	9.6
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	1.1	2.3	1.1	1	0.5	1.2	1.8	1.7	2.5	1.3
C O D	mg/l	0.8	0.8	2.6	3.2	2	1.9	1.1	1.3	2.5	2.9	3.4	2.3
S S	mg/l	<1	<1	3	1	5	6	<1	1	1	2	2	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	3300	1700	54000	4900	11000	24000	4900	7900	4900	3300	7900	1300
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		0.84				0.86				0.88		
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		0.85				0.88				0.89		
ふっ素	mg/l		0.06				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		0.04				0.07				0.12		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15	12.1	15.6	13	13.6	15.5	14.5	15.2	15.7	34	15.5	23
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	9.5		11.9		3.4		4.4		8.4		9.7	

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 イ

調査機関 山梨県

一般項目		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取月日		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取時刻		10:15	13:21	9:51	13:10	9:55	13:17	9:50	13:10	9:52	13:20	9:45	13:12
天候		04	04	03	03	02	02	02	02	04	04	02	03
気温		18.2	17.8	22.5	21.2	23	27.6	31.2	34.8	26	28.1	22	24.5
水温		13.8	16.2	14.8	14.8	15.5	17.8	17.8	18	15.8	16	15.2	16.2
外観		011	011	011	060	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		011	011	011	381	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.17		0.16		0.39		0.35		0.17		0.45	
(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												
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	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l	9.6	9.7	9.7	9.5	9.4	9	8.8	8.5	9.1	8.7	8.9	8.9
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	0.8	0.8	0.7	1	0.8	1.2	1.1	1.4	0.6	0.9	1.1	1.1
SS	mg/l	1	2	1	4	1	1	2	4	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	1300	2400	3300	2400	4900	7900	3300	7900	7900	7900
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.4		1.1		1.2		1.2		1.2
全燐	mg/l		0.013		0.027		0.027		0.031		0.028		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				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				1.1		
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		1.2				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						0.018						<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		0.008		0.005		0.015		0.023		0.019		0.007
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.05				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.1	15.2	15.8	15.7	13.8	13.8	14.4	14.4	15.4	15.3	14.1	14.1
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	3.4		4.2		3.1		4.2		3.6		3.3	

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		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取月日		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取時刻		9:50	13:25	10:00	13:25	10:05	13:30	10:13	13:30	10:00	13:25	10:19	14:28
天候		10	10	02	03	10	04	01	02	03	03	01	01
気温		19	18.8	9.8	12	8	9.7	5.7	11.5	6.2	11.7	11.9	21.1
水温		14.5	15.5	10.1	11.2	11	11.1	10	11	9	11	12	14.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s	1.73		1.92		0.53		0.07		0.34		0.19	
(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	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	9.8	9.8	10	10	11	10	11	11	10	10	10	9.9
BOD	mg/l	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6
COD	mg/l	1	1.1	1.3	1.2	1.1	1.4	1	1.6	0.7	1.3	0.8	1.4
SS	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	7900	3300	1700	2400	7900	3300	130	1300	490	1700	2400	7000
n-キシ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1		1.3		1.4		1.3		1.1
全燐	mg/l		0.011		0.011		0.017		0.01		0.022		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		0.97				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		0.98				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										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.005										
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.005										
p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005										
イソキサチオン	mg/l		<0.0008										
ダイアジノン	mg/l		<0.0005										
フェントロチオン	mg/l		<0.0003										
イソプロチオラン	mg/l		<0.004										
オキシソルホン	mg/l		<0.004										
クロロタロン	mg/l		<0.004										
プロピザミド	mg/l		<0.0008										
EPN	mg/l		<0.0006										
ジクロルボス	mg/l		<0.001										
フェノプロカルブ	mg/l		<0.002										
イプロベンホス	mg/l		<0.0008										
クロルニトロフェン	mg/l		<0.0005										
トルエン	mg/l		<0.005										
キシレン	mg/l		<0.005										
フタル酸ジエチルキシル	mg/l		<0.006										
ニッケル	mg/l		<0.001										
モリブデン	mg/l		<0.007										
アンチモン	mg/l		<0.0002										
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
有機態燐	mg/l		0.006		0.007		0.011		0.008		0.013		0.013
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.07				0.13		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.6	11.9	11.2	11.4	13.1	13.7	14.5	14.5	14	18.4	14.9	15.8
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	2		1.7		2.5		3.2		3.2		3.6	

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		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取月日		4/18	4/18	5/9	5/9	6/11	6/11	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
採取時刻		9:45	13:50	9:25	13:35	9:25	13:50	9:25	13:38	9:20	13:45	9:22	13:43
天候		04	04	03	03	02	02	02	02	04	04	02	03
気温		18	17.8	22	21.5	23.5	28	31	35.6	25.5	27.6	22.5	24.2
水温		15.6	15.6	18	18.2	17.8	21	23	24.8	22.2	22.5	18.2	20.5
外観		060	060	001	001	060	060	060	060	230	230	001	001
臭気		381	381	381	381	141	141	381	381	381	381	011	011
流量	m ³ /s		1.35		1.48		1.98		1.41		1.49		2.63
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透視度(透明度)	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
D O	mg/l	10	10	9.8	9.1	9.2	8.6	8.6	8.3	9.1	8.3	9.5	8.8
B O D	mg/l	1.3	1.5	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1	0.8	0.6	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	2.5	2.5	1.7	2.1	1.7	1.8	2	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5
S S	mg/l	4	7	2	7	3	3	3	3	15	14	1	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	3300	7900	13000	4900	13000	3300	17000	7900	54000	24000	13000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.4		1.2		1.1		1.5		1.3
全燐	mg/l		0.017		0.025		0.033		0.025		0.024		0.012
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				1.1		
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		1.2				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						<0.005						<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		
磷酸態燐	mg/l		0.009		0.019		0.017		0.012		0.009		0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.08				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.8	11.6	12.2	12.3	12.5	12.4	13.5	13.4	12.4	12.7	11.2	11.2
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	6	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4.9		5.1		4.7		7.2		4		3.5	

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		10/17	10/17	11/14	11/14	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/6	3/6
採取月日		9:24	13:55	9:30	13:55	9:35	14:03	9:42	14:00	9:30	14:00	9:25	14:55
採取時刻		10	10	02	02	10	04	01	02	03	02	01	01
天候		18.4	18.5	7.8	12.5	7.3	9.9	5.2	11.2	6	12.1	8.3	19.6
気温		14.5	15.2	7.8	10.1	8	8.7	2.8	5.2	4	7.4	7.7	12.4
水温		001	001	001	001	060	060	060	060	060	060	060	060
外観		011	011	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m3/s	4.83		2.9		2.03		0.89		1.73		1.5
流量		m3/s											
(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													
pH	mg/l	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
D O	mg/l	9.9	9.7	11	11	12	11	12	13	12	11	12	11
B O D	mg/l	<0.5	0.6	0.7	0.8	1.4	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9	1.6	1
C O D	mg/l	1.2	1.5	1.4	1.5	2	1.6	2.3	2.5	1.3	1.5	2.4	2.3
S S	mg/l	1	2	1	2	4	3	1	3	2	2	8	9
大腸菌群数	M P N / 100ml	4900	17000	7900	3300	54000	7900	4900	7000	24000	3300	7900	7900
n-キシ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.1		1.3		1.3		1.4		1.4
全炭	mg/l		0.01		0.01		0.018		0.029		0.025		0.032
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		0.97				1.1				1.2		
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		0.98				1.1				1.2		
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		0.0002										
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		<0.01				0.02				0.04		
有機態炭	mg/l		<0.003		0.005		0.009		0.014		0.014		0.01
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.08				0.14		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10	9.93	10.4	10.5	10.8	11.1	10.9	10.9	12.1	12.3	12.3	11.4
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	3.2		3.5		4.8		3.8		6.7		8.4	

公共用水域水質測定結果

統一番号 020-01

水域名 鶴川

地点名 鶴川橋

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取時刻		9:45	13:25	9:55	13:35	9:50	13:38	9:45	13:29	9:50	13:35	9:35	13:36
天候		10	03	04	04	04	04	02	02	02	02	04	02
気温		14.5	20.4	17.7	21.3	22.1	22.7	30.5	31.2	31.2	33.7	24.2	25.5
水温		14	16.8	15	17.1	17.5	18.1	24	27.2	24.9	28.2	18	20.2
外観		060	060	060	060	160	061	060	060	060	060	060	060
臭気		381	381	381	141	121	121	141	141	381	381	141	141
流量	m3/s		0.85		1.39		2.43		1.07		0.77		2.04
(年平均)	m3/s												
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m												
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	8.2	8	8.2	7.9	7.9	8.1	8.5	8.3	8.5	8.2	8.4
DO	mg/l	10	10	10	9.4	9.7	9.5	8.6	8.1	7.8	7.7	10	9.4
BOD	mg/l	1.7	1.9	1.1	0.8	0.6	0.6	1.1	0.9	0.8	0.8	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.3	2.7	1.7	1.6	2.4	2.5	2.2	2	1.9	2.1	1.3	1.3
SS	mg/l	2	4	2	3	20	14	7	4	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	13000	11000	4900	13000	11000	7900	7900	22000	35000	13000	11000
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.6		1.6		1.6		1.2		1.4		1.3
全燐	mg/l		0.054		0.053		0.053		0.05		0.043		0.03
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		1.3				1.3				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				<0.01				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3				1.3				1.2		
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						0.011
マンガン(溶解性)	mg/l						0.008						0.006
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.03				0.02		
有機態燐	mg/l		0.039		0.044		0.022		0.035		0.031		0.02
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.1				0.05				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.5	15.9	15.5	15.7	12.6	12.8	14.4	14.8	16.1	16	13.1	13.1
濁度	度	<5	<5	<5	<5	8	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	4.1		4.2		3		3.2		4.2		2.9	

公共用水域水質測定結果
統一番号 020-01

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取月日		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取時刻		9:50	13:40	9:50	13:45	9:50	13:43	9:45	13:50	9:50	13:35	10:05	13:55
天候		04	10	04	04	02	02	02	02	04	02	02	02
気温		15.3	15.2	10.2	13.2	9.5	10.5	7.2	9.8	5.5	9.5	7.8	15
水温		13	13.5	9.5	10.7	8.5	9	1.2	4.3	5.8	8	7.6	12.5
外観		060	060	060	060	060	170	060	161	172	172	001	270
臭気		141	141	141	141	141	141	141	161	141	141	011	381
流量	m3/s		4.5		3.27		1.47		0.89		2.18		0.92
(年平均)	m3/s												
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	24	14	17	<30	<30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	8	8.7
DO	mg/l	10	11	11	11	12	12	14	13	12	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.4	1.1	1	1.4	0.7	0.5	1.3	1.1
COD	mg/l	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	2.3	2.7	2.8	1.9	2
SS	mg/l	6	5	2	4	4	6	4	15	53	30	1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	11000	4900	3300	3300	54000	7900	7900	4900	13000	17000
n-キシ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.6		1.6		1.6		1.8		1.4
全燐	mg/l		0.034		0.037		0.07		0.088		0.084		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		<0.01				0.06				0.03		
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		0.05				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-ジクロロエチレン	mg/l		<0.005										
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		<0.005										
p-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.005										
イソキサチオン	mg/l		<0.0008										
ダイアジノン	mg/l		<0.0005										
フェントロチオン	mg/l		<0.0003										
イソプロチオラン	mg/l		<0.004										
オキシソルホン	mg/l		<0.004										
クロロタロニル	mg/l		<0.004										
プロピザミド	mg/l		<0.0008										
EPN	mg/l		<0.0006										
ジクロルボス	mg/l		<0.001										
フェノプロカルブ	mg/l		<0.002										
イプロベンホス	mg/l		<0.0008										
クロルニトロフェン	mg/l		<0.0005										
トルエン	mg/l		<0.005										
キシレン	mg/l		<0.005										
フタル酸ジエチルキシル	mg/l		<0.006										
ニッケル	mg/l		<0.001										
モリブデン	mg/l		<0.007										
アンチモン	mg/l		<0.0002										
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						0.005						0.006
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.04				0.04		
有機態燐	mg/l		0.014		0.018		0.047		0.032		0.021		0.029
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.1				0.12		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.9	12	12.9	12.9	13.7	14.2	14.8	14.8	17.1	15.9	15	14.8
濁度	度	6		<5		<5		<5		35		<5	
塩素イオン	mg/l	2.5		3.6		3.5		4.9		11.3		5.1	

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 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取時刻		10:56	12:10	11:07	12:15	11:10	12:20	11:01	12:10	11:00	12:10	10:55	12:11
天候		10	10	04	10	03	03	02	02	02	02	04	04
気温		13.8	13.8	17.8	16.5	20.7	21.9	31.5	31	32.6	33.8	22.2	22.2
水温		11.8	12.4	13.7	13.8	16	17	21	21.8	21.2	22.1	15.8	16.2
外観		001	001	001	180	060	060	001	001	230	230	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s		3.05		4.36		4.63		3.51		2.12		4.75
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
採取水深	m												
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	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	7.7	8.2	8.2	7.9	7.9
DO	mg/l	11	11	9.9	10	9.5	9.6	8.6	8.6	8.7	8.2	9.8	9.9
BOD	mg/l	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.2	1.1	1	1.8	1.1	1.1	1.1	1.2	2	2.1	0.9	0.9
SS	mg/l	1	1	1	7	2	1	<1	<1	5	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1100	490	1100	700	1100	1300	790	7900	4900	1300	4900
n-アキリ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.65		0.73		0.67		0.58		1.1		0.15
全燐	mg/l		0.018		0.018		0.02		0.014		0.024		0.011
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				0.61				0.66		
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		0.63				0.62				0.67		
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												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.009						
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		<0.01				0.03				<0.01		
有機態燐	mg/l		0.012		0.014		0.01		0.011		0.012		0.008
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	9.14	9.07	8.87	8.87	8.63	8.64	9.33	9.32	10	10	9.02	9.01
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	1.4		1.5		1.3		1.4		1.5		2	

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		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取時刻		11:10	12:15	11:05	12:15	11:11	12:15	11:00	12:15	11:05	12:15	11:45	12:30
天候		04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温		14.7	14.9	11.5	11.5	9.8	9.8	7.6	8.3	6.2	6.2	8.7	9.3
水温		12	12.1	9.8	9.9	8.8	8.8	2.8	3.1	6.8	6.8	7.8	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		8.08		9.6		3.92		2.12		3.38		3.62
採取位置		02	02	02	02	02	02	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	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	10	10	12	11	12	12	13	13	12	12	12	12
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	0.8	0.8	0.9	1	0.9	0.9	1	1	1.1	1.1	1.3	1.1
SS	mg/l	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	790	790	490	230	1300	490	790	240	330	490	490	790
n-ハキソ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.74		0.79		0.77		0.77		0.79		0.77
全燐	mg/l		0.008		0.007		0.013		0.014		0.022		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												
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				0.66				0.64		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.01				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.63				0.67				0.67		
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		<0.01				<0.01				0.05		
有機態燐	mg/l		0.005		0.006		0.009		0.011		0.015		0.013
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	9.44	9.4	7.85	7.86	8.83	8.8	9.24	9.26	8.96	8.99	8.47	8.44
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	mg/l	1.2		1.4		1.7		1.8		2		1.4	

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取月日		10:18	12:50	10:30	12:50	10:40	13:00	10:23	12:55	10:25	12:55	10:18	12:56
採取時刻													
天候		10	04	04	04	04	03	02	02	02	02	04	04
気温		14	16.5	16.2	17.2	20.5	22.2	31	31	31.8	32.6	22.5	22.5
水温		13.8	14.5	14.5	15	16	17.2	21.5	22.5	21.9	24	17.2	17.6
外観		001	001	001	001	060	060	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s		0.8		1.11		2.42		1.02		0.66		1.21
(年平均)	m3/s												
採取位置		02	02	02	02	01	01	02	02	02	02	02	02
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	8.3	8.5	8.3	8.5	8.1	8.2
DO	mg/l	10	10	9.8	9.9	9.5	9.5	9.1	8.6	8	8	10	9.6
BOD	mg/l	0.8	1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.5	1.7	1.4	1.3	2	2.8	1.3	1.3	1.9	1.9	1	1.4
SS	mg/l	1	1	1	1	3	4	1	<1	1	1	<1	<1
大腸菌群数	M P N /100ml	790	1300	1300	1700	7900	2400	13000	7900	13000	7900	2200	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.2		1.3		1		1.4		1.1
全磷	mg/l		0.018		0.023		0.017		0.015		0.03		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												
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												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.007						
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				<0.01		
磷酸態磷	mg/l		0.011		0.019		0.011		0.011		0.02		0.01
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.6	12.9	12.3	12.3	10.2	10.3	12.1	12	13.6	13.7	11.7	11.6
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	2.4		2.4		1.6		2.2		2.6		2.1	

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		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取月日		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取時刻		10:30	12:57	10:28	12:55	10:35	13:02	10:25	12:55	10:32	12:55	11:00	13:10
天候		04	04	04	04	02	02	02	02	04	04	02	02
気温		15.2	15.2	11.8	12	9.8	10.5	7.9	8.4	6.5	8	8	10.9
水温		12.7	12.9	10	10.2	8.5	8.8	3	4.2	7	7.5	6.2	8.6
臭		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		2.55		3.02		1.17		0.67		1.62		0.8
採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	01	01
採取水深	m												
全水深	m												
透明度	cm(m)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
生活環境項目													
pH	mg/l	8	7.9	7.9	7.9	8	8	7.9	7.9	7.8	7.6	8.2	8
DO	mg/l	10	9.8	11	12	12	11	13	13	12	12	12	12
BOD	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5
COD	mg/l	0.9	0.9	1.3	1.2	0.9	0.9	1.1	1.1	1.3	1.2	1.4	1.3
SS	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1
大腸菌群数	M P N / 100ml	3300	3300	1300	490	2400	2400	1300	3300	2200	1100	3500	2400
n-ヘキサ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.2		1.2		1.3		1.2		1
全燐	mg/l		0.011		0.008		0.013		0.024		0.018		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												
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				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		0.008		0.007		0.008		0.019		0.013		0.008
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	mS/m	11.3	11	10.4	10.4	11.8	11.7	12.9	12.7	10.7	10.7	12	12
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	1.9		1.8		2.1		3.3		2.8		2.6	