

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月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取月日		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取時刻		10:45	13:00	10:55	13:00	10:46	12:20	10:35	12:35	10:40	12:45	11:05	13:00
天候		4	10	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温		13.8	13.3	19.9	23.8	18.9	20	27.2	28.1	22.8	27.8	23.3	26.5
水温		12.5	17.1	13.5	14.9	13.5	13.8	15.1	15.1	14.5	18.2	15.1	14.5
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		3.3264		3.6246		3.5038		3.5576		3.7423		4.1538
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	6.3188											
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	8.2	8.1	8	8.1	7.9	7.9	8	8	7.7	8	7.9	8
DO	mg/l	9.8	10	9.6	9.7	9.7	9.8	9.5	9.3	9.4	9.4	9.4	9.6
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.9	1.2
COD	mg/l	0.8	1.1	0.8	1	0.8	0.8	0.5	0.9	0.7	0.9	<0.5	<0.5
SS	mg/l	<1.0	1	1	1	<1.0	1	<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	M.P.N./100ml	4900	4900	4900	11000	24000	14000	7900	22000	7000	7900	13000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1		1.1		1.1		1.1		1.2		1.1
全燐	mg/l		0.14		0.14		0.12		0.13		0.14		0.1
全亜鉛	mg/l		0.008				0.003				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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			<0.002				<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			<0.002			<0.002		<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005			<0.005			<0.005		<0.005
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		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1				1				1.2		
ふっ素	mg/l		0.19				<0.05				0.06		
ほう素	mg/l		<0.04					<0.04					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
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
フェノバルブ	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
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	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		
燐酸態燐	mg/l		0.14				0.12				0.055		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.1	15.2	15.3	15.2	15.3	15.3	15.3	15.5	15.7	15.8	15.7	15.7
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	4		4		4		4		5		4	

公共用水域水質測定結果  
統一番号 004-01

水域名 相模川上流(1)

地点名 富士見橋

類型名 AA イ

調査機関 山梨県

一般項目		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		10:55	13:05	10:55	12:55	11:00	12:50	11:05	13:05	11:06	13:00	10:46	12:25
天候		4	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
気温		13	13.8	15	13.8	9.6	12.5	3	4.5	3.8	3.5	7.9	8
水温		14.2	18	14	16.7	11.5	11.8	8.1	8.6	10.1	10.5	11.8	12.3
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		14.7267		11.3762		12.004		7.5424		4.1939		4.0738
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.9	8	7.9	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1
DO	mg/l	9.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	0.8	0.6	1	1.2	1.1	0.9	1.3	1.3	0.9	1	0.9	0.6
COD	mg/l	2	1.8	2.3	1.8	1.6	1.5	0.8	0.7	1	1.2	0.8	0.9
SS	mg/l	6	5	4	3	4	3	1	1	<1.0	1	<1.0	<1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	11000	13000	33000	4900	7900	7900	11000	4900	2400	2400	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1		1.2		1.2		1.2		1.2		1.2
全有機炭素	mg/l		0.084		0.11		0.11		0.12		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l		0.002				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.0004								
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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.0001
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.94				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		0.95				1.1				1.2		
ふっ素	mg/l		0.12				0.15				0.19		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	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		
磷酸態磷	mg/l		0.065				0.099				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.05				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.2	13.2	14.3	14.3	14.6	14.8	15	15.1	16.1	16.3	16	16.7
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	3		4		4		4		4		5	

一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取月日													
採取時刻		9:35	14:20	9:45	14:45	9:42	13:42	9:30	14:00	9:28	14:00	9:55	14:35
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温		15.7	13.1	21.2	21.1	20	19	30.2	35.8	27	25.5	26.4	28
水温		17.2	14.1	15.8	18.3	23	16.7	19.2	23.1	19.8	21.3	17.1	19
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		2.0874		2.0582		2.4301		2.5795		4.4333		6.1227
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	7.0219											
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	8.3	8.4	8	8.2	8	8.2	8.2	8.4	8	8.1	8	8.1
D O	mg/l	11	10	9.8	9.4	9.7	9.7	9.6	9.3	9.4	9	9.5	9.2
B O D	mg/l	1	1.2	1.4	1.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	1.4	1.2
C O D	mg/l	1.9	1.9	2.2	2.1	1.6	1.8	1.6	1.4	1.7	1.2	0.9	1
S S	mg/l	2	4	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1
大腸菌群数	M P N/100ml	49000	13000	33000	49000	49000	17000	79000	49000	24000	33000	49000	33000
n-キソ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.5		1.5		1.3		1.2		1.1
全燐	mg/l		0.11		0.13		0.078		0.081		0.072		0.043
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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			<0.002					<0.002
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002			<0.002					<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005			<0.005					<0.005
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				1.1				1.2		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.03				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.1				1.2		
ふっ素	mg/l		0.09				0.15				0.06		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	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
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
クロム	mg/l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				<0.01				0.01		
有機態燐	mg/l		0.09				0.067				0.057		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.06				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.8	15.9	16.9	16.9	16.7	16.8	16.3	16.4	15	15.2	13.6	13.8
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	4		5		4		4		3		3	

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2)

地点名 大月橋

統一番号 005-01

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一般項目		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		9:40	14:30	9:40	14:20	9:50	14:25	9:45	14:28	9:50	14:23	9:40	13:35
採取時刻		2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
天候		13	12.5	13	14.8	7.8	12	1.8	6.8	4.8	7.3	5	11.9
気温		13.3	19	12.6	15.1	10.1	12.2	6.8	8.6	7.9	8.1	8	11.6
水温													
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		17.3253		9.74		17.5475		15.6498		2.3144		1.9751
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.9	8	7.9	7.9	8.1	8.2	8	8.1	7.9	8
DO	mg/l	10	10	11	10	11	10	12	11	11	11	11	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.9	0.8	1.5	1.5	1.5	2.2	1.4	1
COD	mg/l	1.6	1.7	1.5	1.7	1.7	2	1.1	1.3	2.1	2.4	2	1.8
SS	mg/l	6	6	2	3	8	15	1	3	1	2	3	2
大腸菌群数	M P N/100ml	13000	13000	7900	13000	4900	17000	4900	11000	24000	3300	33000	4900
n-カチオン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.2		1.3		1.4		1.7		1.6
全燐	mg/l		0.068		0.085		0.1		0.097		0.076		0.076
全亜鉛	mg/l		0.002				0.004				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<0.002
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
1,1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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				1.5		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1				1.1				1.5		
ふっ素	mg/l		0.09				0.12				0.07		
ほう素	mg/l		<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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	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												
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		0.05				0.077				0.057		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.2	13.3	14.1	14.2	14	14.2	15.3	15.3	18.4	18.4	18.1	18.8
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	3		3		4		3		5		5	



水域名 相模川上流(2)

地点名 桂川橋

公共用水域水質測定結果  
統一番号 005-51

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一般項目		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		9:47	13:22	9:45	13:25	10:15	13:25	9:55	13:30	9:50	13:12	10:02	13:20
天候		3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
気温		15	14.5	16	20.5	10.8	12.6	5.5	6	4.5	6.5	5.5	8.2
水温		14.5	14	15	17	10	11.8	8.2	9	6.8	4.1	6.2	7.5
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		125.9912		99.7805		98.8541		46.0844		44.5846		41.3319
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	11	11
BOD	mg/l	1	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	1	1	1.2	0.8
COD	mg/l	2	1.8	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.7	1.8	1.7
SS	mg/l	25	23	4	5	8	7	2	2	1	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	11000	17000	7900	4900	4900	3300	3300	2300	4900	2300
n-アキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.2		1.2		1.3		1.7		1.4
全有機炭	mg/l		0.061		0.067		0.076		0.082		0.076		0.11
全亜鉛	mg/l		0.002				0.001				0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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				1.3		
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				1.3		
ふっ素	mg/l		0.08				0.1				0.12		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	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				<0.01				<0.01		
燃酸態燐	mg/l		0.038				0.063				0.084		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.1	12.2	13	13	13.1	13.1	14.3	14.1	14.8	14.7	15	14.7
濁度	度	14		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	3		3		3		5		4		5	

一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取月日		11:10	12:30	11:15	12:25	11:00	12:00	10:55	12:10	11:00	12:20	11:25	12:40
採取時刻		4	10	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
天候		13.1	13	22	23.1	20	22	30.1	30.3	28.2	30.8	23.2	25.5
気温		18	15.3	17.2	21	16.2	17.4	20.4	25.6	22.9	23.3	22.5	24.8
水温													
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s	1.4935		0.8644		0.7411		4.8471		1.0378		5.6179	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.7557											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	8.5	9	9.2	8.4	8.7	8.6	8.6	8.1	8.2	8.2	8.3
DO	mg/l	10	10	10	9.4	9.6	9.5	7.6	7.9	7.9	7.7	8.4	8.2
BOD	mg/l	3.9	2.9	3.5	4.1	14.8	2	1.8	1.6	4.2	3	1.2	1.3
COD	mg/l	4.2	3.4	4.8	4.8	4	2.8	3.1	3.7	4.9	5.8	2	2.1
SS	mg/l	8	7	6	8	4	4	2	2	4	4	1	<1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	130000	33000	49000	130000	49000	49000	79000	33000	220000	170000	49000	79000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.6		0.29		1.6		0.35
全有機炭素	mg/l		0.18		0.27		0.17		0.05		0.24		0.016
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.003				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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		0.87				1.2				0.97		
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		0.9				1.2				1		
ぶっ素	mg/l		0.12				0.1				0.14		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トリス-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
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.029						<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		0.06				<0.01				0.04		
有機態炭素	mg/l		0.15				0.13				0.19		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.08				0.13				0.15		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	nS/m	14.3	14.9	15	24.4	16.7	15.1	11.8	11.8	16.3	15.5	12	12
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	4		5		6		3		8		3	

一般項目		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		11:25	12:35	11:15	12:30	11:15	12:30	11:25	12:40	11:20	12:35	11:00	12:06
天候		4	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
気温		11.8	11	13.2	18.2	10.8	12.1	3.8	5.8	3.4	3.1	6	6
水温		15	14.3	15	17.3	11	13	6.5	8	6.3	7.9	8.6	10.1
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s	14.9432		9.4775		6.9546		6.8971		2.375		1.8188	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8	8.2	8.2	8.3	8.4
DO	mg/l	9.3	9.4	9.7	9.7	10	10	11	12	11	11	11	11
BOD	mg/l	1	0.9	1.3	1.3	1.3	1.1	1.6	1.7	2.9	2.5	4	4
COD	mg/l	2.4	2.4	2.5	2.5	2.2	2.1	1.9	1.7	3.7	3.1	4.5	4.3
SS	mg/l	3	2	2	2	4	4	2	2	5	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	7900	4900	4900	13000	24000	13000	79000	33000	33000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.54		0.71		0.76		0.86		1.6		1.8
全有機炭	mg/l		0.027		0.035		0.048		0.063		0.17		0.2
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.001				0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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		0.44				0.56				1		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.45				0.57				1		
ほう素	mg/l		0.06				0.07				0.14		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						0.007
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				0.05		
磷酸態磷	mg/l		0.008				0.02				0.11		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.12		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11	10.9	11.8	11.8	11.9	11.8	11.7	12.3	15.3	15	15.7	17
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	3		3		3		3		4		6	





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		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		10:40	13:25	10:30	13:20	10:35	13:15	10:45	13:25	10:40	13:25	10:25	12:45
天候		2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
気温		12.8	11.8	14.1	15.5	8.9	9.8	4	4	3.3	4.1	5.1	7.4
水温		14	17.5	13.5	14.9	11	12	8.3	8	8	8.2	9.3	10.2
水外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s	6.0536		4.4871		4.0007		2.9566		3.1179		2.7261	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.9	8	8	8	8	8	8	8	8	7.9
DO	mg/l	9.9	9.8	10	9.8	10	10	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	0.6	<0.5	0.9	1	1.1	1.1	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3
COD	mg/l	1.5	1.6	2	1.7	1.5	1.5	1.2	1.4	1.9	1.9	2.6	3.1
SS	mg/l	5	4	3	3	3	2	1	3	4	4	7	15
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	7900	17000	14000	11000	7900	7000	13000	2200	4600	33000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.8		1.5		1.6		1.7		1.8		2
全有機炭	mg/l		0.08		0.1		0.1		0.12		0.13		0.18
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				0.003		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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		1.5				1.5				1.6		
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		1.5				1.5				1.6		
ほう素	mg/l		0.12				0.15				0.16		
ほう素	mg/l		<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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	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		
磷酸態磷	mg/l		0.066				0.088				0.11		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.06				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.4	15.3	15.8	15.9	16	16.3	16.7	16.7	17.9	17.9	19.4	18.6
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	4		5		5		5		5		6	

公共用水域水質測定結果  
統一番号 204-01

水域名 大幡川

地点名 大幡川流末

類型名

調査機関 山梨県

一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取月日		10:15	13:45	10:25	13:50	10:11	13:08	10:05	13:18	10:00	13:25	10:30	13:55
採取時刻		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
天候		13.5	15	21.8	25.5	19	19.2	29.3	34	30.3	29.1	26.2	28.7
気温		13.8	17.8	20	21.6	20	17.1	24.5	24.7	23.2	26.1	20.8	21.6
水温													
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	8.2	8.2	8.2	8.4	7.9	8.1	8	8	7.9	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l	10	10	9.2	9	9.5	9.4	8.3	9.7	8.7	8.4	9.1	8.8
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6
COD	mg/l	1.3	1.4	1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.9	1.4	0.8	0.6	0.5
SS	mg/l	1	<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	33000	13000	13000	33000	33000	13000	33000	4900	3300	11000	4900
n-カドミウム抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l		0.01				0.017				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		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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		0.84				1.5				0.76		
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		0.85				1.5				0.77		
ぶっ素	mg/l		0.05				0.12				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
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												
フル酸ジエチルヒキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	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												
硫酸態硫	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	nS/m	15	15	15	15.1	14	14.6	14.5	15	13.4	15.3	12.3	12.3
濁度	度	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
塩素イオン	mg/l	4	5	5	5	3	4	4	3	3	2	2	2

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		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		10:20	13:45	10:15	13:40	10:20	13:30	10:20	13:45	10:25	13:48	10:10	13:00
天候		2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
気温		12.5	12.1	13.2	16.8	9	12.4	3.5	6	2.1	5.9	5	8.8
水温		12.1	17	13	15.7	9.2	12.8	5	8.3	5	8.8	7.7	11.1
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8	8.2
DO	mg/l	10	9.9	10	10	11	10	12	11	11	11	12	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.9	0.9	0.7	1.2	0.7
COD	mg/l	1.1	1	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7	0.9	1.5	1.8	1.7	1.5
SS	mg/l	2	1	<1.0	1	<1.0	1	<1.0	<1.0	2	1	<1.0	<1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	2800	1700	3300	7900	1700	4900	4900	4900	7000	3300	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭	mg/l												
全亜鉛	mg/l		0.038				0.018				0.024		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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			<0.002				<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			<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005			<0.005				<0.005	
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				0.7				0.83		
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				0.71				0.84		
ほう素	mg/l		0.05				0.06				0.05		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	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												
磷酸態磷	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02				0.07		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.2	13.1	12.7	12.8	12.5	12.8	13.8	20.8	16.1	16.7	16.3	16.6
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	15		2		2		3		4		4	

水域名 朝日川

地点名 落合橋

公共用水域水質測定結果  
統一番号 018-01

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取月日		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取時刻		9:55	14:00	10:00	14:25	9:55	13:25	9:48	13:40	9:45	13:45	10:10	14:15
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温		13.8	14	20.1	22	20.5	19.1	27.1	29.1	24.1	26.3	25	26.8
水温		12.5	12.5	19.3	15.3	15.2	16	17.3	21.2	17.2	19.1	17.4	18.8
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s	0.1673		0.1433		0.2601		0.3981		2.0503		1.2176	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.0024											
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	10	9.9	9	9.2	9.2	9.3	8.6	8.6	9.1	8.7	9.2	8.8
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1
COD	mg/l	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8	1.2	0.9	1.3	0.9	0.9	0.9	1
SS	mg/l	<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	<1.0	<1.0	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	24000	7900	49000	49000	13000	79000	130000	14000	33000	33000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.2		1		1		0.9		0.76
全有機炭素	mg/l		0.014		0.016		0.027		0.024		0.02		0.008
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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				0.71				0.87		
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				0.72				0.88		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/l												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェントロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
EPN	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	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
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
特殊項目													
フェノール類	mg/l												<0.01
銅	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		
有機態炭	mg/l		0.011				0.011				0.013		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.4	16.5	15.6	15.7	14.8	15.7	13.8	14.5	12.1	11.2	11.5	
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	6		4		4		3		2		1	

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		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		10:00	14:05	9:55	14:00	10:05	14:00	10:05	14:05	10:07	14:05	9:55	13:20
天候		2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
気温		13.1	13.8	11.8	16.2	5.5	11	0.8	5.6	3	7.5	4.5	13.2
水温		13	17.5	13.1	14.5	10.5	12.5	8.1	11.5	8.3	10.8	10.4	12.2
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s	3.2217		1.6521		1.9439		0.4385		0.2113		0.3246	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8
DO	mg/l	10	9.9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.7
COD	mg/l	1	0.7	0.7	<0.5	1.1	1.5	0.6	0.6	1.6	1.5	0.6	1.3
SS	mg/l	1	1	<1.0	1	1	10	2	<1.0	2	5	1	<1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4900	11000	4900	22000	4900	1700	3300	4900	22000	2400	14000
n-アキチン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1		0.93		0.78		1		1.2		1.1
全有機炭	mg/l		0.013		0.019		0.023		0.024		0.036		0.048
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.002				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		1				0.73				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				0.74				1.1		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.012						<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		
燃酸態燐	mg/l		0.01				0.008				0.023		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.1	12	12.6	12.3	11	10.4	13.4	13.9	15.2	15.6	15	16.1
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	2		2		2		2		3		3	

水域名 笹子川

地点名 西方寺橋

公共用水域水質測定結果  
統一番号 019-01

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取月日		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取時刻		9:20	14:40	9:25	15:00	9:26	13:50	9:15	14:20	9:15	14:20	9:30	15:00	
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温		15.1	14.8	21.8	26	19.5	18.5	30.8	31.8	27.5	31.3	27	31	
水温		13.1	13.8	17.5	22	17.1	18.6	25.1	25.6	23.3	24.5	21	26.4	
外観														
臭気														
流量	m <sup>3</sup> /s		1.3335		0.9873		1.4618		1.2897		2.4678		2.0099	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.5506												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
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	7.7	8	7.8	7.9	8.6	8.1	7.9	8	7.9	8	
DO	mg/l	10	10	9.6	8.9	9.3	9.2	8.6	8.5	8.7	8	8.7	8.3	
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.9	0.9	0.5	1.1	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.6	
COD	mg/l	1.9	2.2	1.6	1.5	1.3	1.5	1.6	1.4	1.1	1.1	1.2	1.4	
SS	mg/l	10	16	3	3	2	3	1	1	2	2	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	79000	24000	22000	33000	33000	33000	49000	22000	110000	70000	70000	
n-アミン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l		1.2		1.4		1		0.97		1		0.96	
全有機炭素	mg/l		0.044		0.031		<0.003		0.018		0.018		<0.003	
全亜鉛	mg/l		0.006				0.001				<0.001			
健康項目														
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l		ND				ND				ND			
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002	
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005	
1,3-ジクロロブタン	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				0.99				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					
要監視項目														
クロロホルム	mg/l												<0.001	
トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/l												<0.005	
1,2-ジクロロブタン	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	
フェノール	mg/l												<0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1	
特殊項目														
フェノール類	mg/l						<0.01						<0.01	
銅	mg/l						<0.005						<0.005	
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		0.03				<0.01				<0.01			
有機態炭	mg/l		0.016				0.12				0.011			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.04				0.04			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	mS/m	12.3	12.2	14	12.5	12.5	13	12.6	12.8	12.8	11.8	11.6		
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		
塩素イオン	mg/l	4		5		4		4		3		3		

公共用水域水質測定結果  
統一番号 019-01

水域名 笹子川

地点名 西方寺橋

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		9:20	14:50	9:25	14:40	9:25	14:50	9:30	14:45	9:30	14:40	9:25	13:50
天候		2	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
気温		11.1	11.2	12	16.3	6.3	10.2	2.2	4.5	3.1	5.5	4	11.1
水温		12.3	12.5	11.8	15.5	7.8	11	3.5	6.5	2.3	6.8	4.8	8.8
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		8.7739		4.1845		3.4164		1.4067		1.6597		1.6164
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.9	7.9	7.9	8.1	7.6	7.8
DO	mg/l	10	10	11	11	11	11	13	11	13	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.9	<0.5	0.9	1.3	1.3	1.4	0.6	1
COD	mg/l	1.2	1.4	0.7	1	1.6	2.1	1.2	1	2.2	2.1	1.4	1.8
SS	mg/l	4	8	2	2	4	11	1	1	4	5	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	24000	49000	13000	4900	4900	4900	2800	3300	7900	4600	7000
n-アキチン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		0.97		0.93		1		1.3		1.1
全有機炭	mg/l		0.015		0.014		0.017		0.019		0.026		0.022
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<0.002
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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				0.73				0.97		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1				0.74				0.98		
ふっ素	mg/l		0.05				<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェントロチオン	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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
鉄(溶解性)	mg/l						0.12						<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		
燃酸態燐	mg/l		0.007				0.004				0.006		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m		10.1		10.4		9.89		9.88		10.9		11.9
濁度	度		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン	mg/l		3		3		2		4		5		6



一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取月日													
採取時刻		9:40	13:36	9:50	14:02	9:45	13:35	9:35	13:38	9:45	13:55	9:55	13:50
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温		15.2	13.2	21	20.6	19.8	19.1	32	36.5	30	32.8	28.2	31
水温		12.5	13.5	20.5	20.2	17	17.8	24	27.5	22	24	23.8	22.5
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s	0.5878		0.5984		1.2617		1.2015		2.5889		1.3956	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	2.2638											
採取位置		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	8.5	8.9	8.2	8.4	7.6	8	8.2	8.5	7.8	7.8	7.9	8.1
D O	mg/l	11	11	9.6	9	9.7	9.4	9	7.7	8.6	8.5	9.3	8.7
B O D	mg/l	1.7	1.3	1.6	1.5	0.9	0.7	1	1.1	<0.5	<0.5	0.6	0.7
C O D	mg/l	2.1	2.1	2.7	2.8	2.1	2	2.4	2.1	1.7	1.7	1.9	1.8
S S	mg/l	2	1	3	5	2	2	8	2	2	2	1	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	54000	54000	54000	35000	24000	35000	35000	92000	35000	35000	35000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.6		1.4		1.2		1.3		1.2
全燐	mg/l		0.055		0.1		0.051		0.048		0.029		<0.003
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<0.002
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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				1.3				1.3		
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4				1.3				1.3		
ふっ素	mg/l		0.05				0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
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
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l						0.006						<0.005
マンガ(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		0.13				<0.01				<0.01		
有機態燐	mg/l		0.04				0.033				0.02		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	16.3	16.4	16.9	17.7	14.8	14.8	14.5	14.6	11.9	11.8	12.6	12.6
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	5		5		3		4		2		2	

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月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		9:35	13:36	9:30	13:40	9:55	13:45	9:35	13:45	9:35	13:30	9:40	13:45
採取時刻		3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
天候		14.8	14.8	15.5	20.5	10.5	14	5	6.5	5.2	7	5.5	8.2
気温		13.5	13.8	13	14	8.7	10.8	3.5	5.2	2.2	5	4	8
水温													
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s	7.9315		3.7749		2.7756		2.121		1.4305		1.4979	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.7	7.7	7.7	7.6	8	7.8	8	7.7	7.8
D.O	mg/l	11	10	11	11	12	12	14	13	14	13	13	12
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.6	1.1	0.9	1.3	0.9
C.O.D	mg/l	1.1	1.9	0.9	1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.5	1.7	1.8
S.S	mg/l	6	34	<1.0	1	1	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5	1
大腸菌群数	M.P.N/100ml	4900	11000	7900	3300	7900	3300	4900	2300	24000	11000	7900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.2		1		1.1		1.4		1.2
全燐	mg/l		0.03		0.02		0.017		0.018		0.024		0.026
全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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				1.1				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		1.4				1.1				1.1		
ふっ素	mg/l		0.05				0.05				0.05		
ほう素	mg/l		<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												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
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												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	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												
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						<0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						0.005						0.011
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		0.012				0.011				0.014		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05				0.08		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.4	10.4	11	11	11.3	11.4	13.8	13.6	14	14	14.5	14.2
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		5	
塩素イオン	mg/l	2		2		2		6		4		5	





水域名 秋山川

地点名 秋山川流末

公共用水域水質測定結果  
統一番号 207-01

類型名

調査機関 山梨県

一般項目		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取月日		4月14日	4月14日	5月12日	5月12日	6月9日	6月9日	7月7日	7月7日	8月4日	8月4日	9月13日	9月13日
採取時刻		10:25	12:55	10:40	13:13	10:23	12:50	10:15	12:55	10:30	13:05	10:35	13:10
天候		4	10	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温		13.8	13.5	23	21.6	19.2	18.5	33	34.8	31	30.2	28.5	31.2
水温		13.2	13.6	19.5	19	16.2	16.3	22	23.5	21.8	22	21.5	24.5
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		0.8634		0.5417		1.0037		1.2637		1.9253		2.2902
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.6926											
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	8	8	7.8	8.1	8.2	7.9	7.9	8	8
DO	mg/l	11	11	9.2	9.3	9.8	9.3	8.9	9	9.6	9	9.3	9.3
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	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.5	1.3	1.5	1.1	1.2	1.1	1.1
SS	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	1	<1.0	<1.0
大腸菌群数	M P N / 100ml	4900	3300	3300	3300	7000	4900	24000	7900	7000	4900	7900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.99		1.2		1		1		1		1
全炭	mg/l		0.015		0.024		0.02		0.013		0.014		<0.003
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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		0.95				1				1		
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.96				1				1		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トランス-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												
アクリ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												
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	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		0.08				<0.01				<0.01		
燃酸態機	mg/l		0.012				0.018				0.011		
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	11.8	11.7	13.3	12.9	11.5	11.5	11.7	11.4	10.3	10.3	10.9	10.7
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	2		2		2		1		1		2	

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月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取月日		10月27日	10月27日	11月10日	11月10日	12月8日	12月8日	1月5日	1月5日	2月2日	2月2日	3月2日	3月2日
採取時刻		10:10	13:00	10:15	13:05	10:40	12:55	10:15	13:06	10:10	12:55	10:32	13:05
天候		3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1
気温		15.2	14.8	16	19	11.2	12	4	6	4.5	6.5	6	7
水温		13.5	13.5	14	12	10	10	5.5	6	3.5	3.8	5.5	7.2
外観													
臭気													
流量	m <sup>3</sup> /s		4.2359		2.2782		2.6908		0.9233		1.3783		0.9172
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
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	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8	8	8.2
DO	mg/l	10	10	11	11	12	12	13	13	13	13	13	13
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8
COD	mg/l	0.6	0.6	1	1	1	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3
SS	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	1
大腸菌群数	M P N /100ml	4900	3300	2400	1700	1300	1700	3300	4900	1300	490	1700	2800
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1		0.88		0.96		1		0.88
全有機	mg/l		0.019		0.014		0.008		0.007		0.008		0.009
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l		ND				ND				ND		
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				<0.002				<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				<0.002				<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.005				<0.005				<0.005
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				0.94				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				0.95				0.94		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<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												
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	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		<0.01				<0.01				<0.01		
磷酸態	mg/l		0.01				0.007				<0.003		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.02				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.6	10.6	11.1	11	10.1	10.1	12.1	11.9	11.8	11.8	11.5	11.8
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	1		1		1		3		2		2	