

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(2)	地点名	大月橋	統一番号	005-01	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月5日	3月5日
採取時刻		9:35	13:20	9:30	13:30	9:40	13:20	9:30	13:50	9:30	13:48	9:50	13:45
天候		4	4	4	2	1	1	1	1	4	4	2	2
気温		18.0	17.5	13.5	18.0	6.0	10.0	8.5	13.2	1.0	3.8	5.5	7.3
水温		15.0	15.3	14.0	14.5	9.2	10.5	9.0	10.5	8.8	9.5	10.0	11.3
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	141	141	141	011	141	141	011	141	141
流量	m ³ /s	3.4907			2.7197	1.3452			1.6268		1.6382		1.7356
(年平均)	m ³ /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		8	8	7.9	8	7.9	7.9	7.9	8	7.9	8	8	8.2
DO	mg/l	10	11	9.7	9.5	11	13	11	11	12	12	12	11
BOD	mg/l	0.5	0.9	0.5	<0.5	0.7	0.9	1.2	1	0.7	0.8	0.9	0.8
COD	mg/l	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.4	1.6	1.6	1.5	1.3	1.7	1.7
SS	mg/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	1	1
大腸菌群数	M P N /100ml	17000	35000	7900	4900	7900	3300	35000	7900	13000	3300	4900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.5		1.5		1.5		1.5		1.5
全炭素	mg/l		0.11		0.06		0.064		0.091		0.08		0.1
全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.5				
ふっ素	mg/l		0.13						0.08				
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-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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						0.005
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l		0.07				0.01				0.04		
燐酸態燐	mg/l		0.1				0.059				0.078		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.06				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.2	14.2	15.5	15.4	16.1	16.1	15.8	15.7	15.8	16	15.7	15.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		4		6		5

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		4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
採取月日		4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
採取時刻		10:50	12:15	10:57	12:08	10:45	12:05	10:50	12:02	10:50	12:05	10:55	11:57
天候		4	4	2	2	2	2	4	9	2	2	4	10
気温		4.0	4.0	26.3	28.5	25.0	27.3	19.8	19.8	29.8	31.0	21.5	20.9
水温		9.3	9.3	18.0	19.0	18.0	18.3	18.0	18.0	24.0	21.5	20.2	21.0
外観		001	001	020	020	220	220	220	220	220	220	001	001
臭気		382	382	141	141	141	141	161	141	141	141	381	381
流量	m ³ /s	1.5631		1.3573		1.6735		1.5168		0.7924		1.3638	
(年平均)	m ³ /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		8.3	8.2	8.4	8.6	8.1	8.3	8.0	8.0	8.4	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	11	11	9.3	9.9	9.0	8.8	8.9	8.8	7.9	8.3	8.5	8.4
BOD	mg/l	2.7	2.4	5.0	5.0	3.7	2.1	3.0	2.8	2.9	5.0	2.5	2.8
COD	mg/l	3.4	3.0	5.6	6.2	4.3	3.4	3.6	3.4	4.2	5.0	3.9	4.2
SS	mg/l	4	4	7	7	5	5	3	2	3	7	6	4
大腸菌群数	M P N /100ml	35000	54000	160000	92000	92000	54000	54000	54000	160000	>240000	92000	160000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.88		0.88		0.94		1.0		1.1		0.88
全有機	mg/l		0.16		0.18		0.19		0.17		0.18		0.18
全亜鉛	mg/l		0.003				0.001				0.006		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.59						0.66				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.61						0.69				
ふっ素	mg/l		0.13						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
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	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
フタル酸ジエチルエステル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.013						0.01
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		0.08				0.01				0.04		
燐酸態燐	mg/l		0.11				0.11				0.12		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.09				0.16		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.9	13.8	14.7	14.4	15.2	13.7	15.1	13.9	18.6	16.9	14.7	14.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		6		6		5		5		10		7

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月3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月5日	3月5日
採取月日		10月3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月5日	3月5日
採取時刻		10:45	12:00	10:35	12:00	10:55	12:05	10:40	12:10	10:50	12:08	11:10	12:10
天候		4	4	4	2	1	1	1	1	4	4	2	2
気温		15.0	17.0	12.0	15.0	8.0	8.0	8.0	10.0	1.2	1.8	6.5	6.0
水温		14.0	14.5	12.5	13.5	8.9	9.1	8.5	11.0	8.9	8.2	8.2	9.2
外観		001	001	001	001	200	001	001	001	001	001	001	001
臭気		381	382	381	382	141	272	141	382	141	141	382	382
流量	m ³ /s	4.1661		1.7654			1.5397	1.5550		1.4411		0.5304	
(年平均)	m ³ /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		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.2	8.3	7.9	8.2	8.1	8.4
DO	mg/l	8.8	9.7	9.5	9.6	11	10	11	10	12	11	12	12
BOD	mg/l	0.8	1.2	1.4	1.7	4.0	2.9	2.8	2.0	4.5	1.9	5.2	5.7
COD	mg/l	2.5	2.5	2.4	2.6	3.7	2.6	3.2	2.6	3.8	2.4	6.0	5.8
SS	mg/l	2	2	2	2	3	2	3	3	4	4	6	5
大腸菌群数	M P N /100ml	13000	17000	160000	160000	35000	92000	54000	54000	13000	11000	24000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.5		1.1		1.1		1.3		1.1		2.4
全有機炭素	mg/l		0.06		0.16		0.17		0.20		0.19		0.34
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.002				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.36						0.98				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						0.03				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.38						1.0				
ふっ素	mg/l		0.09						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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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						0.015						0.013
マンガン(溶解性)	mg/l						0.014						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l		0.16				0.18				0.13		
燐酸態燐	mg/l		0.043				0.13				0.16		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.11				0.09		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.4	13.2	14.5	14.1	15.5	15.3	15.1	14.0	13.9	14.5	19.1	23.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		7		5		7		22

公共用水域水質測定結果

水域名 柄杓流川

地点名 柄杓流川流末 統一番号 017-01

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一般項目		10月3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月5日	3月5日
採取月日		10:10	12:30	10:05	12:35	10:15	12:40	10:10	12:50	10:15	12:50	10:35	12:45
採取時刻		4	4	4	2	1	1	1	1	4	4	2	2
天候		16.5	17.0	14.0	16.5	6.5	7.5	8.0	11.3	0.0	2.5	5.5	7.8
気温		15.0	15.5	13.5	13.0	10.2	10.6	10.5	11.0	8.8	9.8	10.4	11.4
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		141	141	381	381	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気		m ³ /s	3.5455		2.9449		1.2192		1.1991		1.1051		1.2081
流量	(年平均)	m ³ /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		7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	9.5	9.4	9.9	9.5	11	12	10	10	11	11	10	10
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	1.0
COD	mg/l	1.4	1.3	1.5	1.8	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7
SS	mg/l	3	2	1	2	<1	<1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	M P N /100ml	54000	54000	24000	13000	24000	24000	13000	7900	3300	4900	7900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.4		1.6		1.6		1.6		1.6		1.6
全炭素	mg/l		0.11		0.14		0.12		0.13		0.15		0.15
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.5				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.4						1.6				
ふっ素	mg/l		0.15						0.17				
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-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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				<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		0.09						0.05		0.08		
燐酸態燐	mg/l		0.1						0.11		0.15		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05						0.07		0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.3	15.4	15.9	15.8	16.4	16.4	16.3	16.3	15.8	16.1	15.9	15.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		5		6		5		6		6

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		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5日
採取月日		13:15	13:07	13:05	13:30	13:10	13:05	12:45	12:55	12:55	13:10	13:12	13:00
採取時刻		4	2	2	10	4	4	4	2	1	1	4	2
天候		6.0	29.0	22.5	20.8	25.5	22.5	18.2	16.5	9.0	13.0	2.3	8.2
気温		9.5	21.0	14.3	16.4	20.5	20.5	16.5	14.5	9.8	10.5	8.5	9.8
水温		001	001	020	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		381	141	141	141	141	011	381	381	141	141	141	141
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /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		7.8	7.9	7.4	7.4	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l	11	9.2	9.0	8.3	8.1	8.4	9.8	9.6	11	11	12	12
BOD	mg/l	0.8	1.1	0.5	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6
COD	mg/l	1.5	2.1	1.4	1.2	1.5	1.9	0.9	1.1	0.9	1.2	0.7	1.1
SS	mg/l	1	6	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1
大腸菌群数	M P N /100ml	22000	13000	7900	4900	7900	54000	4900	7900	4900	3300	1300	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全有機炭素	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.017		0.03		0.029		0.015		0.011		0.017	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l				<0.005							<0.005	
総水銀	mg/l				<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				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	0.89			0.61			0.84				0.94	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.91			0.63			0.86				0.96	
ふっ素	mg/l	<0.05			0.05			0.05				0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg/l						<0.0010						
トランス-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						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l												
燐酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03		0.03		0.03		0.03		0.05		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.5	12.9	12.4	13.4	12.7	13.6	12.4	14.6	13.3	14.2	13	12.9
濁度													
塩素イオン	mg/l	4	4	2	7	2	3	3	7	3	3	7	4

公共用水域水質測定結果

水域名 朝日川 地点名 落合橋 統一番号 018-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
採取月日		4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
採取時刻		9:50	13:30	10:00	13:30	9:50	13:25	9:55	13:50	9:50	13:30	9:55	13:30
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	4	10	4
気温		7.0	7.0	20.5	24.0	19.8	23.5	21.0	19.5	26.5	27.5	21.8	21.2
水温		12.0	11.5	14.5	17.1	15.0	16.5	15.2	15.6	17.5	17.0	15.5	17.3
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		381	381	141	141	141	011	011	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s		0.1030		0.2678		0.2000		0.1330	0.3864			0.2239
(年平均)	m ³ /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		7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	10	11	10	9.7	9.8	10	8.3	8.4	8.9	8.9	8.3	8.6
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
COD	mg/l	0.8	0.7	1.0	1.5	0.8	1.0	0.8	0.8	1.3	1.3	0.9	1.1
SS	mg/l	2	1	<1	2	<1	1	<1	<1	1	1	<1	<1
大腸菌群数	M P N /100ml	490	790	7900	4900	11000	24000	7900	11000	7900	17000	24000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.1		1.1		1.1		1.0		1.1
全炭素	mg/l		0.012		0.063		0.043		0.028		0.033		0.038
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
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				
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
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	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												<0.001
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
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
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						<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		
燐酸態燐	mg/l		0.007				0.028				0.026		
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	14.8	14.9	14.6	14.9	14.6	14.6	14.8	14.7	13.2	13.3	14.1	14.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		4		2		3

公共用水域水質測定結果

水域名 朝日川 地点名 落合橋 統一番号 018-01 類型名 A イ 調査機関 山梨県

一般項目		10月3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月5日	3月5日
採取月日		10月3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月5日	3月5日
採取時刻		9:55	13:05	9:45	13:10	9:55	13:15	9:50	13:30	9:50	13:35	10:10	13:20
天候		4	4	4	2	1	1	1	1	4	4	2	2
気温		18.0	17.5	14.0	17.0	4.2	9.6	4.5	13.0	1.5	1.9	6.0	7.5
水温		16.0	15.5	14.5	15.5	10.5	14.0	11.0	8.5	12.0	12.2	9.5	12.1
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	141	141	011	011	011	011	011	011	142	142
流量	m ³ /s		0.9248		0.3145	0.1402		0.1003		0.1033			0.0695
(年平均)	m ³ /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		7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.7	7.7	7.6	7.5	7.9	8.4
DO	mg/l	9.6	10	9.1	9.1	9.1	9.2	10	10	9.4	9.7	12	13
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.1
COD	mg/l	1.1	0.9	0.9	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	2.0	2.0
SS	mg/l	<1.0	<1.0	1	<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	7000	4900	1700	3300	2400	1700	700	490	330	490	7000	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1		1.2		1.2		1.2		1.1		1.5
全炭素	mg/l		0.024		0.024		0.014		0.009		0.015		0.072
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.3				
ふっ素	mg/l		<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-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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						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		0.03				<0.01				<0.01		
燐酸態燐	mg/l		0.022				0.013				0.007		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.5	13.6	14.6	14.7	15.1	15.1	15.4	15.4	15.8	16.1	13.2	14.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		4		4		5		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		4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
採取月日		4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月6日	8月6日	9月5日	9月5日
採取時刻		9:25	14:00	9:35	14:00	9:20	13:53	9:20	14:15	9:25	14:00	9:25	14:20
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	10
気温		6.0	7.5	24.0	28.0	26.0	24.5	22.0	19.9	31.8	32.3	24.5	23.1
水温		8.5	8.8	17.5	20.5	18.8	21.7	19.0	16.8	21.8	21.0	21.8	21.9
外観		230	230	001	001	001	001	001	001	001	001	001	170
臭気		161	381	011	011	141	141	141	161	141	141	141	141
流量	m ³ /s		2.1170		1.2096		1.1600		1.4562	2.3103			2.2648
(年平均)	m ³ /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		7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	12	11	10	10	9.3	8.5	9.2	8.7	8.7	8.7	8.3	8.7
BOD	mg/l	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	1.2
COD	mg/l	2.2	2.1	1.8	1.8	1.6	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	4.4
SS	mg/l	4	5	2	3	2	3	3	1	2	2	1	13
大腸菌群数	M P N /100ml	4900	7000	24000	17000	35000	17000	35000	92000	35000	17000	24000	>240000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1		1		1.0		0.95
全炭素	mg/l		0.022		0.028		0.027		0.028		0.018		0.045
全亜鉛	mg/l		0.002				<0.001				0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.1						1.0				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.0				
ふっ素	mg/l		<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
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												<0.001
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
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.01
ウラン	mg/l												<0.0002
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						0.007
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		
燐酸態燐	mg/l		0.004				0.009				0.009		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.5	10.7	11.7	11.7	12.0	11.8	11.9	11.8	11.0	11.0	11.5	10.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		4		4		3		2		3

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月3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月5日	3月5日
採取月日		9:20	13:40	9:20	13:45	9:25	13:40	9:20	14:05	9:15	14:00	9:35	14:00
採取時刻		4	4	4	2	1	1	1	1	4	4	2	2
天候		18.0	18.0	12.5	16.5	5.5	8.2	5.5	13.0	0.8	3.8	5.5	7.6
水温		15.5	16.5	13.0	15.0	6.2	10.6	6.0	9.0	3.7	5.5	6.1	9.1
水質		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	141	141	141	141	011	141	011	011	161	011
流量	m ³ /s		3.5372		2.2321	1.4751			1.1650		1.0952		0.9238
(年平均)	m ³ /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		7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9
DO	mg/l	10	9.5	10	9.6	12	11	12	11	13	12	13	11
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7	0.9	1.0	0.6	1.0	1.1	1.1
COD	mg/l	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.7	1.8
SS	mg/l	1	3	2	2	7	1	<1	<1	1	4	1	2
大腸菌群数	M P N /100ml	13000	17000	7900	4900	13000	4900	24000	7900	4900	4900	4900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.91		1.0		1.0		1.1		1.0		1.1
全燐	mg/l		0.007		0.014		0.014		0.019		0.028		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				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.1				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.0						1.1				
ふっ素	mg/l		<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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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						<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				0.04		
燐酸態燐	mg/l		<0.003				0.009				0.009		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.05				0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	9.85	9.97	10.2	10.2	10.4	10.4	10.9	10.7	13.8	13.7	12.0	11.9
濁度													
塩素イオン	mg/l		2		2		2		3		13		7

公共用水域水質測定結果

水域名 葛野川

地点名

深城ダム貯水池 統一番号 210-01

類型名

調査機関

山梨県

一般項目		4月20日	5月7日	6月8日	7月6日	8月21日	9月25日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月7日
採取月日		13:50	13:45	13:40	13:55	14:35	13:40	14:00	10:20	13:45	13:40	13:46	13:50
採取時刻		4	4	3	2	2	2	4	4	2	2	2	4
天候		14.9	17.7	25.5	28.0	32.8	27.0	21.3	13.7	13.0	11.0	7.5	7.2
気温		10.6	15.6	20.5	21.2	24.8	21.0	18.5	14.0	10.5	6.5	5.5	5.1
水温		081	081	081	081	081	230	081	081	081	081	081	081
外観		011	011	011	011	011	141	011	011	011	011	011	011
臭気													
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
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)	6.3	6.9	5.6	7.2	7.5	2.5	2.7	5.0	7.7	8.1	5.5	8.8
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4
DO	mg/l	11	10	8.9	8.5	8.1	8.5	9.4	8.9	9.2	10	11	11
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.8	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD	mg/l	1.7	1.7	1.7	1.4	1.0	1.5	1.9	1.6	1.6	1.6	1.4	1.8
SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	170	70	2200	1100	700	240	330	130	23	790	79
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.38	0.44	0.47	0.48	0.45	0.48	0.44	0.43	0.42	0.39	0.39	0.45
全有機炭素	mg/l	0.004	0.004	<0.003	0.003	0.003	0.009	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l	0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	
全シアン	mg/l				ND	ND					ND	ND	
鉛	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	
ヒ素	mg/l				<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	
総水銀	mg/l				<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002						<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.39			0.45	0.43		0.40			0.39	0.38	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02	<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.41			0.47	0.45		0.42			0.41	0.40	
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05	<0.05		<0.05			<0.05	<0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<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												
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												
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						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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			0.018						0.01			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.02						0.052			
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			
アモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
燐酸態燐	mg/l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		0.02		0.03		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003
導電率	mS/m	8.22	8.29	8.32	7.98	8.28	7.97	7.28	7.63	7.63	7.89	7.94	8.24
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	1	1	1

公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川

地点名 鶴川橋

統一番号 020-01

類型名 A イ

調査機関 山梨県

一般項目		4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月6日	8月6日	9月5日	9月25日
採取月日		4月18日	4月18日	5月9日	5月9日	6月6日	6月6日	7月4日	7月4日	8月6日	8月6日	9月5日	9月25日
採取時刻		9:30	13:30	9:36	13:30	9:40	13:55	9:30	13:30	9:40	13:30	9:45	15:00
天候		4	10	2	2	2	2	4	4	2	2	10	2
気温		11.0	8.2	23.0	25.0	27.2	27.1	24.2	23.8	33.0	34.5	25.2	22.5
水温		9.2	9.1	16.5	21.0	19.0	22.2	20.5	21.0	22.2	23.5	21.5	22.0
外観		180	180	060	060	001	180	230	230	060	060	161	230
臭気		141	141	141	142	141	141	141	141	141	141	162	141
流量	m ³ /s		2.4189	1.3232		0.8612		0.9671		3.6537		5.4793	
(年平均)	m ³ /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		7.7	7.8	8.1	8.4	7.9	8.1	7.8	7.9	7.9	7.7	8.0	7.9
DO	mg/l	12	12	10	9.2	9.2	8.4	9.0	8.6	8.9	8.4	8.1	8.5
BOD	mg/l	0.8	0.8	1.2	1.2	1.0	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	1.9	<0.5
COD	mg/l	2.6	2.3	2.5	2.1	2.4	2.6	2.3	2.1	1.5	1.8	4.1	1.5
SS	mg/l	4	3	2	2	3	3	2	2	1	4	15	7
大腸菌群数	M P N /100ml	13000	7000	17000	7900	35000	35000	24000	35000	35000	54000	160000	35000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.2		1.4		1.2		1.2		1.3
全燐	mg/l		0.027		0.036		0.05		0.043		0.02		0.026
全亜鉛	mg/l		0.004				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<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						1.2				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.2				
ふっ素	mg/l		0.06						0.07				
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
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E P N	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	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												<0.001
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
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロロヒドリン	mg/l												<0.00003
1,4-ジオキサン	mg/l												<0.005
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
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						0.018
マンガン(溶解性)	mg/l						0.018						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l		0.02				0.03				<0.01		
燐酸態燐	mg/l		0.011				0.027				0.013		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.06				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.2	13.0	14.0	13.9	15.5	15.5	14.7	14.7	11.1	11.0	13.3	11.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		5		4		3		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3日	10月3日	11月7日	11月7日	12月5日	12月5日	1月9日	1月9日	2月6日	2月6日	3月5日	3月5日
採取月日		9:35	13:30	9:35	13:35	9:35	13:38	9:35	13:40	9:40	13:40	9:55	13:35
採取時刻		4	4	4	2	2	2	2	2	12	4	2	4
天候		18.5	21.8	18.9	20.1	12.2	12.8	8.2	15.0	7.2	5.0	9.0	8.0
気温		16.8	17.0	13.2	17.0	7.0	10.8	5.5	8.2	3.8	5.5	6.5	6.8
水温		180	180	060	060	060	060	060	060	060	060	001	001
外観		011	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
臭気													
流量	m ³ /s	2.7081		1.6442		0.8982		0.7036	0.5643			0.5083	
(年平均)	m ³ /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		7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	8.1	7.9	8.4
DO	mg/l	9.4	9.7	10	9.7	13	11	13	12	14	13	13	13
BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.8	1.4	0.9	1.0	0.7	1.5	1.5
COD	mg/l	1.5	1.5	1.4	1.7	1.4	1.5	1.9	1.8	2.0	1.7	1.9	2.1
SS	mg/l	5	6	3	5	1	1	1	5	1	1	1	1
大腸菌群数	M P N /100ml	17000	54000	22000	13000	54000	4900	13000	24000	24000	7900	17000	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.3		1.3		1.5		1.4		1.6
全炭素	mg/l		0.03		0.027		0.026		0.040		0.037		0.054
全亜鉛	mg/l		0.001				0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l								<0.001				
全シアン	mg/l								ND				
鉛	mg/l								<0.005				
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l								<0.005				
総水銀	mg/l								<0.0005				
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.4				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		1.3						1.5				
ふっ素	mg/l		0.07						0.06				
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-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルエステル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	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						0.006						0.007
マンガン(溶解性)	mg/l						0.007						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.03				0.07		
燐酸態燐	mg/l		0.014				0.019				0.021		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.06				0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.5	12.5	13.6	13.4	14.4	14.4	15.7	15.5	18.0	18.4	17.3	17.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		4		4		12		7

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													
採取月日		4月18日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5日
採取時刻		12:50	12:45	12:55	12:55	12:52	12:50	12:45	12:50	12:50	12:55	13:00	12:50
天候		4	2	2	4	2	10	4	2	2	2	4	4
気温		8.0	27.5	29.3	22.5	35.5	23.0	20.1	15.0	12.0	14.1	4.0	8.0
水温		9.0	17.0	23.3	20.1	23.0	21.3	16.1	13.0	8.0	8.0	3.2	6.8
外観		001	001	001	001	001	220	001	001	001	001	001	001
臭気		011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	3.8135	0.8767	0.5646	0.5091	1.8269	2.2586	1.2927	0.8153	0.5129	0.4982	0.5753	0.4412
(年平均)	m ³ /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		7.9	8.4	8.2	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0
DO	mg/l	11	9.7	9.2	9.3	8.7	8.8	9.9	9.8	12	12	13	12
BOD	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5
COD	mg/l	1.9	1.5	1.5	1.6	1.7	2.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0	1.2
SS	mg/l	1	1	1	1	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	M P N /100ml	1700	3300	3300	13000	7900	35000	13000	4900	1100	2400	2400	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
全炭素	mg/l	0.018	0.014	0.018	0.025	0.013	0.026	0.022	0.012	0.008	0.014	0.018	0.014
全亜鉛	mg/l	<0.001		<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.001							<0.001	
全シアン	mg/l				ND							ND	
鉛	mg/l				<0.005							<0.005	
六価クロム	mg/l				<0.02							<0.02	
ヒ素	mg/l				<0.005							<0.005	
総水銀	mg/l				<0.0005							<0.0005	
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002				
四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セレン	mg/l				<0.002							<0.002	
硝酸性窒素	mg/l	1.0			1.0			1.1				1.1	
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02				<0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			1.0			1.1				1.1	
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			0.05				<0.05	
ほう素	mg/l	<0.04			<0.04			<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-ジクロロエタン	mg/l												
1,2-ジクロロベンゼン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l			<0.005						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01	
燐酸態燐	mg/l	0.009		0.01		0.009		0.007		0.008		0.01	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.04		0.03		0.05		0.04		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.2	11.8	12.6	13.0	11.1	11.2	11.2	11.8	12.1	12.2	12.4	12.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	4	2