



公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(1) 地点名 富士見橋 統一番号 004-01 類型名 AA イ 調査機関 山梨県

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取時刻		10:30	12:30	10:30	12:30	10:25	12:30	10:30	12:30	10:30	12:30	10:30	12:30
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	℃	21.5	24.5	12.8	17.0	7.0	10.4	8.2	9.0	9.8	11.0	6.0	10.5
水温	℃	14.5	15.2	11.8	13.1	10.5	12.0	11.0	11.5	6.4	7.2	11.4	12.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	3.5507		11.6314		4.2797		3.8105		3.1643		3.5263	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	mg/l	9.4	9.3	8.6	8.4	9.5	9.8	9.2	9.7	10	10	10	10
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.0	0.8	1.4	1.8	0.8	0.9	1.2	0.9	1.2	0.9	0.7	0.8
S S	mg/l	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2200	1700	7900	1100	1100	790	2200	790	790	490	1100
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.3		0.97		1.0		1.1		1.0
全有機炭素	mg/l		0.14		0.18		0.14		0.14		0.15		0.14
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								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.89						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		0.91						1.0				
ふっ素	mg/l		0.18						0.21				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	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						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01				<0.01		
有機態窒素	mg/l		0.11				0.13				0.14		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.4	14.5	14.5	14.5	14.8	14.1	14.1	14.1	15.1	15.2	15.1	15.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	6

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 ハ

調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取時刻		9:35	13:50	9:30	13:58	9:30	14:00	9:30	14:05	9:25	14:02	9:15	14:10
天候		02	02	04	04	03	03	10	10	02	02	04	04
気温	℃	22.0	23.0	22.1	25.2	22.3	23.9	21.2	21.5	27.2	28.6	20.5	19.3
水温	℃	14.0	17.0	15.0	18.9	15.7	17.2	15.8	17.5	17.7	19.6	16.1	17.2
外観		030	030	001	001	001	001	001	001	001	001	030	030
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	122	121	121	121
流量	m <sup>3</sup> /s		5.1463		7.9546		5.7145		4.0770		3.4269		2.9455
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	4.4094											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.2	8.6	7.9	7.9	8.1	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	7.3	7.4
DO	mg/l	11	10	10	9.8	10	10	9.6	9.5	8.6	8.2	8.6	8.3
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8
COD	mg/l	2.1	2.3	1.4	1.6	1.1	1.4	1.8	2.0	1.5	1.5	1.4	1.4
SS	mg/l	4	4	2	2	1	2	2	3	1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	4900	7900	680	3300	7900	13000	7900	17000	11000	2300
n-アミン抽出物質	mg/l				1.1				1.2		1.3		1.3
全窒素	mg/l		1.3										
全有機炭素	mg/l		0.13		0.072		0.10		0.091		0.079		0.091
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.002				<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												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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								
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		0.14						0.09				
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
ロジクロロベンゼン	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
ジクロロボス	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												<0.1
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						0.006
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01			
有機態窒素	mg/l		0.11				0.087			0.047			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.05			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.9	14.2	12.6	13.0	15.0	14.0	14.6	14.6	15.4	15.5	15.1	15.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2)

地点名 大月橋

統一番号 005-01

類型名 A ハ

調査機関 山梨県

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取時刻		9:30	14:05	9:30	13:50	9:25	13:53	9:15	14:07	9:00	14:30	9:30	13:00
天候		04	02	02	02	02	02	01	01	03	03	02	02
気温	°C	19.2	25.2	10.8	11.9	6.2	14.2	1.5	8.1	6.5	11.3	5.5	8.0
水温	°C	14.7	16.3	12.0	13.2	9.8	10.8	8.2	9.0	9.5	11.0	7.8	9.5
外観		001	001	030	030	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		123	121	011	011	011	011	011	141	011	011	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s		7.7249		1.9700		3.1742		2.0190		2.0174		6.7421
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	90
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	9.7	9.2	8.9	8.5	10	10	11	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5
COD	mg/l	1.6	1.8	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.2	1.5	1.6	1.7
SS	mg/l	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	3300	7900	5400	2400	7900	950	3300	3300	4900	700
n-キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.3			1.1		1.4		1.5	1.2
全有機炭素	mg/l		0.14		0.060			0.072		0.070		0.093	0.10
全亜鉛	mg/l		<0.001					<0.001				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												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.3				
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						1.3				
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	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						0.006						0.010
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		0.05				<0.01				0.03		
有機態窒素	mg/l		0.11				0.066				0.083		
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	14.9	14.8	15.9	15.8	14.2	13.4	15.5	15.7	16.6	16.0	15.6	15.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6

公共用水域水質測定結果

水域名 相模川上流(2)

地点名 桂川橋

統一番号 005-01

類型名 A 八

調査機関 山梨県

一般項目		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取時刻		13:30	13:40	13:40	13:30	13:27	13:30	13:45	13:45	13:25	13:15	13:00	13:20
天候		02	03	04	10	02	04	04	04	02	02	02	01
気温	°C	22.0	20.0	23.6	24.0	32.0	24.0	26.0	17.0	9.5	11.0	10.0	15.0
水温	°C	16.0	18.0	16.1	19.0	25.5	18.0	18.5	12.5	10.0	9.1	10.0	8.0
外観		050	001	160	001	001	001	001	050	001	001	160	001
臭気		141	141	141	011	141	011	141	141	011	011	141	011
流量	m <sup>3</sup> /s	24.3043	40.2181	32.1506	38.1488	34.7693	31.6812	37.2807	37.5488	28.3336	36.4945	20.9985	49.4878
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	36.3136											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	91
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.8	7.9	8.0	7.2	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8
DO	mg/l	11	10	10	9.5	8.1	8.2	9.0	8.7	11	10	12	12
BOD	mg/l	1.1	1.3	0.9	0.8	1.3	1.0	1.0	0.6	0.5	0.6	0.9	0.6
COD	mg/l	2.1	2.2	1.4	1.8	2.5	1.5	2.1	1.4	1.8	1.5	1.7	2.4
SS	mg/l	3	2	1	2	3	1	3	2	2	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	3300	4900	2300	1700	3300	3500	1300	7900	1700	490
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.2
全有機炭素	mg/l	0.13	0.081	0.10	0.11	0.10	0.12	0.13	0.10	0.082	0.11	0.13	0.086
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.002		<0.001		0.002		<0.001		0.002	
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-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0004					<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004					<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.0005					<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	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	1.2			1.2			1.2			1.2		
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	1.2			1.2			1.2			1.3		
ふっ素	mg/l	0.13			0.13			0.11			0.14		
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-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
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			0.008						0.011			
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	0.02		<0.01		0.02		0.01		<0.01		0.07	
有機態窒素	mg/l	0.10		0.089		0.082		0.10		0.070		0.12	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.04		0.03		0.05		0.04		0.04	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.2	12.4	13.4	14.7	14.6	14.1	14.1	14.0	13.4	14.5	15.6	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	6	8

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16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日		4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取時刻		10:15	12:10	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00
天候		02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
気温	°C	22.0	23.0	24.5	26.5	20.0	21.5	21.5	20.5	31.0	30.5	23.2	26.0
水温	°C	17.0	18.0	18.3	20.2	18.3	18.5	20.5	20.0	24.5	24.3	19.4	20.5
外観		170	001	170	171	030	030	142	142	020	020	001	001
臭気		141	141	141	141	142	142	161	161	141	141	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.6996		0.6758		1.2932		2.3469		1.3801		1.2247	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	1.2706											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透視度	cm	85	>100	>100	>100	>100	>100	35	84	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.5	8.7	8.4	8.5	8.2	8.2	8.0	8.1	8.4	8.2	7.3	7.2
DO	mg/l	10	10	9.4	9.5	9.0	8.9	8.4	8.3	7.0	7.3	7.9	7.5
BOD	mg/l	3.1	2.4	3.2	5.0	1.8	1.9	3.8	1.9	2.0	2.1	1.7	1.2
COD	mg/l	4.6	4.6	3.7	5.0	2.5	2.5	5.8	3.7	3.4	2.8	3.0	2.8
SS	mg/l	5	5	1	2	2	2	18	5	3	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	54000	24000	35000	17000	7900	35000	24000	24000	13000	9500	14000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.3		0.61		0.70		0.91		0.82
全有機炭素	mg/l		0.20		0.25		0.10		0.12		0.14		0.14
全亜鉛	mg/l		0.002				0.004				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												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-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								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.84						0.42				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.88						0.45				
ふっ素	mg/l		0.15						0.10				
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												<0.005
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
ロジクロロベンゼン	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
ジクロロボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フ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						0.008						0.012
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		0.05				<0.01				<0.01		
燐酸態燐	mg/l		0.14				0.056				0.092		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.15				0.05				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	17.5	14.8	18.9	16.0	13.2	14.5	14.1	12.9	14.7	14.4	13.4	13.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	10	8	12	8	6	8	12	5	6	6	5	6

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取時刻		11:00	12:00	11:00	12:00	10:50	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00	11:00	12:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	°C	20.5	21.5	15.8	17.0	7.5	9.8	8.0	7.5	10.3	11.5	8.9	10.5
水温	°C	17.0	18.0	13.0	14.0	9.4	10.4	7.0	8.1	7.0	7.3	9.4	10.3
外観		001	170	160	160	160	160	020	020	050	050	050	050
臭気		142	142	141	141	121	121	141	141	151	151	141	141
流量	m <sup>3</sup> /s	0.9459		0.5887		3.8312		0.6682		0.5512		1.0420	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	94	64
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	7.9	8.0	8.2	8.3	8.4	8.6	8.0	7.9
DO	mg/l	8.9	8.9	8.2	8.0	9.9	9.8	11	11	12	12	11	11
BOD	mg/l	2.6	1.7	2.5	2.9	1.5	1.4	3.2	2.3	3.0	6.7	2.9	2.7
COD	mg/l	3.1	2.8	3.9	3.6	2.8	3.0	4.1	3.5	4.2	5.4	3.3	3.5
SS	mg/l	4	3	4	3	3	3	4	4	3	5	7	13
大腸菌群数	MPN/100ml	54000	22000	160000	54000	7900	4900	35000	7900	13000	11000	9200	13000
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.3		0.62		1.3		1.3		1.4
全有機炭素	mg/l		0.18		0.19		0.069		0.18		0.23		0.20
全亜鉛	mg/l		0.002				0.003				0.004		
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												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		0.82						0.82				
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04						0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.86						0.85				
ふっ素	mg/l		0.15						0.15				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	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						0.011						0.014
マンガン(溶解性)	mg/l						0.009						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.09				0.36		
有機態窒素	mg/l		0.14				0.044				0.17		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09				0.05				0.14		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.5	15.3	17.8	18.7	13.2	13.5	17.0	15.4	17.0	19.8	15.8	17.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	7	8	10	12	5	5	9	7	8	13	9	14





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 ハ 調査機関 山梨県

一般項目		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日													
採取時刻		10:00	13:00	10:00	13:00	9:55	13:00	10:00	13:00	10:00	13:00	10:00	13:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	℃	19.5	24.0	11.8	17.0	5.8	11.0	5.0	7.0	6.8	12.0	6.4	6.8
水温	℃	15.0	16.5	12.0	13.5	9.5	11.0	9.0	9.5	11.0	11.5	8.9	10.5
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	030	030	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	1.7333		3.1111		2.7350				2.7404	0.8068		1.3509
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
DO	mg/l	9.4	8.8	8.4	8.2	9.9	9.6	10	9.8	10	10	11	11
BOD	mg/l	0.5	0.9	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.2	0.8	0.7	0.7	1.0
COD	mg/l	1.2	1.7	1.3	1.3	1.7	1.9	1.7	2.6	1.8	1.6	1.5	2.1
SS	mg/l	1	3	1	1	2	2	2	4	1	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	22000	1300	4900	3300	7900	4900	3300	7900	1300	3300	2400
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.5		1.4		1.2		1.6		1.7		1.4
全有機炭素	mg/l		0.14		0.14		0.12		0.15		0.14		0.12
全亜鉛	mg/l		0.003				<0.001				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												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002								
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l				<0.001								
セレン	mg/l								<0.002				
硝酸性窒素	mg/l		1.2						1.4				
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						1.4				
ふっ素	mg/l		0.16						0.17				
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	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												
オキシニリン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルオロエチルベンゼン	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					
アンモニア性窒素	mg/l		0.01					0.03			0.08		
有機態窒素	mg/l		0.098					0.11			0.13		
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	16.3	16.3	15.6	15.7	15.8	16.4	15.6	15.7	17.6	17.2	16.6	17.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	6	6	6	6	5	6	6	6	7	7	7	9



公共用水域水質測定結果

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

一般項目	4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日	9:00	13:25	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
採取時刻	02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
候	16.3	24.0	24.5	26.0	19.0	22.5	20.5	22.8	26.0	26.5	20.5	22.2
気温	15.0	18.5	15.1	16.7	15.5	16.7	15.7	16.5	17.4	19.0	16.4	17.7
水温	001	001	170	170	001	001	170	170	001	001	001	001
外観	141	142	141	141	141	141	141	141	121	121	141	141
臭気												
流量	0.1471			2.0789		0.7635		0.4098		0.3681		0.3408
(年平均)	0.5172											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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												
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH	7.7	8.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.2	7.2
DO	12	12	10	9.5	9.5	9.6	9.3	9.0	8.1	7.7	8.2	7.8
BOD	0.6	1.0	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6
COD	0.8	1.8	1.0	1.2	0.7	0.9	0.9	1.1	0.7	1.2	0.8	1.1
SS	1	2	3	3	<1	3	<1	2	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	1100	4900	790	790	7000	2800	3300	4900	4900	49000	4900	4900
n-アキサン抽出物質												
全窒素		1.1		0.96		0.98		1.1		1.0		0.99
全燐		0.050		0.019		0.022		0.022		0.012		0.021
全亜鉛		0.002				0.002				<0.001		
健康項目												
カドミウム									<0.001			
全シアン									ND			
鉛									<0.005			
六価クロム									<0.02			
ヒ素						<0.005						
総水銀						<0.0005						
アルキル水銀												
PCB						ND						
ジクロロメタン						<0.002						
四塩化炭素						<0.0002						
1,2-ジクロロエチレン						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン						<0.002						
トリス-1,2-ジクロロエチレン						<0.004						
1,1,1-トリクロロエチレン						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエチレン						<0.0006						
トリクロロエチレン						<0.002						
テトラクロロエチレン						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン						<0.0002						
チウラム						<0.0006						
シマジン						<0.0003						
チオベンカルブ						<0.002						
ベンゼン						<0.001						
セレン									<0.002			
硝酸性窒素		1.1							1.0			
亜硝酸性窒素		<0.02							<0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.1							1.0			
ふっ素		0.06							<0.05			
ほう素		<0.04							<0.04			
要監視項目												
クロロホルム												<0.001
トリス-1,2-ジクロロエチレン												<0.005
1,2-ジクロロプロペン												<0.005
p-ジクロロベンゼン												<0.005
イソキサチオン												<0.0008
ダイアジノン												<0.0005
フェニトロチオン												<0.0003
イソプロチオラン												<0.004
オキシニル												<0.004
クロロタロニル												<0.004
プロピザミド												<0.0008
EPN												<0.0006
ジクロロボス												<0.001
フェノプロカルブ												<0.002
イプロベンホス												<0.0008
クロルニトロフェン												<0.0005
トルエン												<0.005
キシレン												<0.005
フルカールニル												<0.006
ニッケル												<0.001
モリブデン												<0.007
アンチモン												<0.0002
フェノール												<0.001
ホルムアルデヒド												<0.1
塩化ビニルモノマー												<0.0002
エピクロヒドリン												<0.00003
1,4-ジオキサン												<0.005
全マンガン												<0.1
ウラン												<0.0002
特殊項目												
フェノール類												
銅							<0.01					
鉄(溶解性)							<0.005					0.006
マンガン(溶解性)							<0.005					
クロム							<0.005					
アンモニア性窒素		0.01					<0.01			<0.01		
燐酸態燐		0.032					0.017			<0.003		
陰イオン界面活性剤		0.05					0.04			0.03		
クロロフィルa												
導電率	mS/m	15.0	14.2	11.0	11.0	11.8	12.0	13.1	13.9	13.9	14.1	13.3
濁度	度											
塩素イオン	mg/l	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	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1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日												
採取時刻	9:00	14:00	9:00	14:00	8:55	13:55	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
天候	04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	20.5	24.5	10.0	15.6	2.0	12.5	1.8	9.8	2.4	12.6	3.9	10.0
水温	16.3	18.3	13.1	14.7	9.2	13.0	11.5	12.5	7.0	9.5	9.9	11.5
外観	170	170	001	001	001	001	020	020	001	001	001	180
臭気	011	011	141	141	141	141	141	141	011	011	011	011
流量	0.1136		0.4196		0.5909			0.2267		0.0989		0.6488
(年平均)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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												
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	70
生活環境項目												
pH	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.9
DO	8.5	8.4	7.9	7.9	9.7	9.0	8.9	8.9	9.7	10	10	9.9
BOD	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0
COD	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	2.3
SS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8
大腸菌群数	1300	1700	490	950	3300	1700	140	49	790	34	920	540
n-アミン抽出物質				1.0			0.91		1.1		1.3	1.4
全窒素		1.0										
全有機炭		0.012		0.019		0.019		0.012		0.008		0.042
全亜鉛		<0.001				0.002				<0.001		
健康項目												
カドミウム								<0.001				
全シアン								ND				
鉛								<0.005				
六価クロム								<0.02				
ヒ素						<0.005						
総水銀						<0.0005						
アルキル水銀												
PCB				ND								
ジクロロメタン				<0.002								
四塩化炭素				<0.0002								
1,2-ジクロロエチン				<0.0004								
1,1-ジクロロエチン				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチン				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチン				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン				<0.0006								
トリクロロエチレン				<0.002								
テトラクロロエチレン				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン				<0.0002								
チウラム				<0.0006								
シマジン				<0.0003								
チオベンカルブ				<0.002								
ベンゼン				<0.001								
セレン								<0.002				
硝酸性窒素		1.0						1.1				
亜硝酸性窒素		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.0						1.1				
ふっ素		<0.05						<0.05				
ほう素		<0.04						<0.04				
要監視項目												
クロロホルム												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,2-ジクロロプロパン												
ロジクロロベンゼン												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン												
イソプロチオラン												
オキシシン銅												
クロロタロニル												
プロピザミド												
EPN												
ジクロロボス												
フェノフルカルブ												
イプロベンホス												
クロルニトロフェン												
トルエン												
キシレン												
フル酸ジエチルヘキシル												
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
塩化ビニルモノマー												
エピクロヒドリン												
1,4-ジオキサン												
全マンガン												
ウラン												
特殊項目												
フェノール類												
銅							<0.01					
鉄(溶解性)							<0.005					0.010
マンガン(溶解性)							<0.005					
クロム							<0.005					
アンモニア性窒素		0.01					<0.01			<0.01		
燐酸態燐		<0.003					0.015			0.007		
陰イオン界面活性剤		0.03					0.04			0.03		
クロロフィルa												
導電率	14.0	14.3	13.2	13.6	12.7	12.2	13.7	14.0	14.9	14.5	14.4	14.9
濁度												
塩素イオン	4	4	3	4	2	3	3	4	5	5	4	6

公共用水域水質測定結果

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

一般項目	4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取月日	4月16日	4月16日	5月11日	5月11日	6月4日	6月4日	7月6日	7月6日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
採取時刻	8:40	13:50	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	14:30
天候	02	02	02	02	03	03	10	10	03	03	04	04
気温	19.5	23.0	24.5	27.0	20.3	23.0	22.0	22.5	27.0	28.0	21.0	21.8
水温	14.5	19.0	15.3	17.5	16.3	17.8	18.5	19.0	21.5	24.5	18.0	20.3
外観	001	170	170	170	001	030	160	160	030	030	001	001
臭気	011	011	141	141	141	141	161	161	121	121	141	141
流量	1.9796	1.0691		3.9183		1.8910		2.1221		1.3664		1.4326
(年平均)	1.9796											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	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												
透視度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.0	7.0
DO	10	9.2	10	9.7	9.5	9.3	9.2	9.1	7.7	7.1	8.0	7.9
BOD	0.9	1.3	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	<0.5	0.7	0.8	0.6
COD	1.8	2.5	1.7	1.4	1.4	1.2	1.9	2.6	1.5	1.7	1.6	1.5
SS	3	9	3	2	2	2	2	4	2	2	1	1
大腸菌群数	17000	7900	11000	7000	12000	4900	13000	17000	17000	13000	13000	3300
n-アミン抽出物質												
全窒素		1.1		1.2		1.0		0.87		0.91		0.87
全有機炭素		0.034		0.019		0.022		0.020		0.009		0.014
全亜鉛		0.002				0.001				<0.001		
健康項目												
カドミウム										<0.001		
全シアン										ND		
鉛										<0.005		
六価クロム										<0.02		
ヒ素						<0.005						
総水銀						<0.0005						
アルキル水銀												
PCB				ND								
ジクロロメタン				<0.002								
四塩化炭素				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン				<0.0006								
トリクロロエチレン				<0.002								
テトラクロロエチレン				<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン				<0.0002								
チウラム				<0.0006								
シマジン				<0.0003								
チオベンカルブ				<0.002								
ベンゼン				<0.001								
セレン								<0.002				
硝酸性窒素								0.79				
亜硝酸性窒素			<0.02					<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.1					0.81				
ふっ素			0.05					<0.05				
ほう素			<0.04					<0.04				
要監視項目												
クロロホルム												<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン												<0.005
1,2-ジクロロプロパン												<0.005
ロジクロロベンゼン												<0.005
イソキサチオン												<0.0008
ダイアジノン												<0.0005
フェニトロチオン												<0.0003
イソプロチオラン												<0.004
オキシシン銅												<0.004
クロロタロニル												<0.004
プロピザミド												<0.0008
EPN												<0.0006
ジクロロボス												<0.001
フェノバルブ												<0.002
イプロベンホス												<0.0008
クロルニトロフェン												<0.0005
トルエン												<0.005
キシレン												<0.005
フタル酸ジエチルヘキシル												<0.006
ニッケル												<0.001
モリブデン												<0.007
アンチモン												<0.0002
フェノール												<0.001
ホルムアルデヒド												<0.1
塩化ビニルモノマー												<0.0002
エピクロロヒドリン												<0.00003
1,4-ジオキサン												<0.005
全マンガン												<0.1
ウラン												<0.0002
特殊項目												
フェノール類												
銅						<0.01						
鉄(溶解性)						0.005						<0.005
マンガン(溶解性)						<0.005						
クロム						<0.005						
アンモニア性窒素			0.01			<0.01				<0.01		
硫酸態窒素			0.015			0.006			<0.003			
陰イオン界面活性剤			0.05			0.03			0.03			
クロロフィルa												
導電率	10.7	11.4	9.98	9.84	11.5	10.9	11.6	11.0	11.3	11.3	11.2	10.9
濁度												
塩素イオン	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	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													
採取月日		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取時刻		8:30	14:30	8:30	14:30	8:25	14:25	8:30	14:30	8:30	14:30	8:30	12:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	03	03	02	02
気温	℃	19.5	24.0	8.0	14.0	1.8	12.8	3.0	10.0	2.0	12.2	4.5	8.0
水温	℃	17.0	21.4	10.2	12.6	6.5	9.5	2.1	6.5	4.3	7.5	3.8	7.0
外観		170	170	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	141	141	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s		1.1393		1.5828		2.7312		1.2532		1.1616		4.0875
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	8.7	8.4	9.1	8.6	11	10	12	12	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.7	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8
COD	mg/l	2.0	1.7	1.4	1.3	1.2	1.6	1.4	1.6	1.4	1.5	1.9	2.2
SS	mg/l	2	2	<1	<1	<1	2	<1	1	<1	1	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7000	9200	790	9200	2400	24000	2200	24000	13000	7900	950
n-アキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.94		1.0		1.0		1.2		1.2
全燐	mg/l		0.024		0.008		0.012		0.012		0.021		0.021
全亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				0.002		
健康項目													
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l									<0.001			
鉛	mg/l									ND			
六価クロム	mg/l									<0.005			
ヒ素	mg/l							<0.005		<0.02			
総水銀	mg/l							<0.0005					
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチル	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチル	mg/l				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチル	mg/l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエチル	mg/l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチル	mg/l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.002								
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	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		0.80							0.97			
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		0.82							0.99			
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロタン	mg/l												
ロジクロロヘンゼン	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												
オキシニル	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フルル酸エチルヘキシル	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							0.008					0.014
マンガン(溶解性)	mg/l							<0.005					
クロム	mg/l							<0.005					
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01					<0.01			0.05		
燐酸態燐	mg/l		<0.003					0.003			0.014		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04					0.05			0.05		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.6	11.6	10.7	10.8	10.8	9.77	10.5	10.5	11.9	12.3	12.5	13.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	3	7	7	9	11



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

Table with multiple columns for parameters (e.g., pH, DO, BOD, COD, Temperature, Turbidity, Nitrogen, Phosphorus, Heavy Metals, Pesticides) and dates (April 16, May 11, June 4, July 6, August 6, September 3). Rows are categorized into general items, health items, and special items.



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1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取月日		10月1日	10月1日	11月5日	11月5日	12月7日	12月7日	1月7日	1月7日	2月22日	2月22日	3月11日	3月11日
採取時刻		9:30	14:00	9:25	14:10	9:25	13:45	9:15	13:40	10:00	13:30	9:38	13:45
天候		04	04	04	04	02	02	01	01	03	03	01	01
気温	°C	23.0	29.0	15.0	17.0	8.5	12.0	5.8	12.1	8.2	10.5	8.2	12.5
水温	°C	18.5	22.0	10.4	12.2	7.6	9.5	2.5	6.8	6.0	10.6	5.1	8.0
外観		001	001	050	050	050	050	001	001	001	001	001	050
臭気		141	141	011	141	141	141	011	011	141	141	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	0.7259		1.7832		2.0692		0.7885		0.5590		4.8874	
(年平均)	m <sup>3</sup> /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	97
生活環境項目													
pH		8.0	8.2	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	9.0	8.9	9.2	8.8	11	11	12	13	13	12	12	12
BOD	mg/l	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8
COD	mg/l	1.9	2.0	1.3	1.3	1.6	1.9	1.3	1.7	1.7	1.8	2.0	2.4
SS	mg/l	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7900	13000	3300	7900	1700	13000	4900	2400	1700	2200	2400
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.2		1.0		1.4		1.5		1.2
全有機炭素	mg/l		0.033		0.018		0.019		0.031		0.030		0.033
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												
PCB	mg/l				ND								
ジクロロメタン	mg/l				<0.002								
四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
1,2-ジクロロエチレン	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								
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						1.3				
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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	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												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	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						0.007						0.017
マンガン(溶解性)	mg/l						0.008						
クロム	mg/l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				<0.01			0.09			
燐酸態燐	mg/l		0.011				0.012			0.022			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.05			0.06			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.7	14.6	13.5	13.6	12.9	12.4	14.0	13.8	16.9	16.6	13.5	14.4
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	3	4	3	3	4	4	8	8	6	8

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取月日		4月16日	5月11日	6月4日	7月6日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月7日	1月7日	2月22日	3月11日
採取時刻		12:00	12:20	12:10	12:30	12:00	12:20	12:30	11:55	12:20	12:10	12:00	11:55
天候		02	03	04	10	04	04	04	04	02	01	04	01
気温	℃	19.5	25.0	20.5	23.3	29.5	22.0	24.0	16.0	7.0	3.8	8.0	11.5
水温	℃	13.5	15.5	15.1	17.0	19.0	17.0	17.0	11.0	8.0	4.6	6.2	6.3
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m <sup>3</sup> /s	4.2608	9.5814	6.8115	6.0467	6.8187	4.8816	2.7954	4.0546	5.2888	3.0605	2.3361	5.0541
(年平均)	m <sup>3</sup> /s	5.0825											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	7.7	7.8	8.0	8.0	7.1	8.0	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7
DO	mg/l	11	9.9	9.8	9.6	8.5	8.1	9.2	8.6	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.3	1.4	0.8	1.2	1.3	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1
SS	mg/l	2	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	490	490	1700	490	1100	2400	1100	220	330	170	49
n-アミン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.58	0.58	0.53	0.51	0.57	0.58	0.58	0.86	0.46	0.56	0.77	0.60
全有機炭素	mg/l	0.010	0.014	0.012	0.012	0.006	0.012	0.015	0.012	0.013	0.007	0.009	0.009
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-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエチレン	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	0.61			0.49			0.47			0.56		
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	0.63			0.51			0.49			0.58		
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-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
ロジクロロベンゼン	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												
ジクロロボス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
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												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.02	
有機態窒素	mg/l	0.005		0.008		<0.003		<0.003		0.010		0.007	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		<0.02		0.02		0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.44	7.96	7.90	8.53	7.81	8.51	9.13	8.77	7.45	8.96	9.44	8.32
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2

