

公共用水域水質測定結果

水域名	相模川上流(1)	地点名	富士見橋	統一番号	004-01	類型名	AA イ	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取時刻		10時30分	12時30分	10時54分	12時58分	11時05分	13時25分	11時00分	12時55分	11時00分	13時19分	10時55分	13時15分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温		4.2	4.5	24.8	27.4	23.1	23.0	20.0	19.0	32.8	32.2	26.8	27.0
水温		11.2	11.3	14.8	14.8	15.6	14.5	13.5	13.3	17.3	16.5	14.5	14.8
外観		無色	無色										
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
流量	m <sup>3</sup> /s		52931		52847		50183		42915		48939		37363
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)										
採取水深	m												
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	78	>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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
D.O	mg/l	10	10	9.8	9.5	9.6	9.2	9.8	9.6	9.6	9.5	9.8	9.4
B.O.D	mg/l	0.7	<0.5	1.2	0.8	0.6	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8
C.O.D	mg/l	0.5	0.7	1.9	1.3	1.2	1.3	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	<0.5
S.S	mg/l	1	1	9	2	1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	940	13000	13000	4900	4900	7900	4900	4900	2300	4900	4900
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.2		1.3		1.2		1.0
全有機	mg/l		0.14		0.15		0.14		0.14		0.13		0.14
全亜鉛	mg/l		0.002				<0.001				<0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				0.0042						0.0025		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l								<0.02				
ヒ素	mg/l						<0.005						
鉛水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
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										<0.001		
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		0.96						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		0.98						0.99				
ふっ素	mg/l		0.19				0.19						
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
7,8-ジヒドロフルベンチル	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
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エビクロヒドリル	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	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
4-トクシルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
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		<0.01				0.01				0.01		
硫酸態燐	mg/l		0.13				0.13				0.12		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.05				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.0	15.1	14.9	15.3	15.1	15.4	15.3	15.4	15.5	15.7	15.7	15.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		5		4		4		5		4



公共用水域水質測定結果

水域名	相横川上流(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		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取時刻		09時10分	14時15分	09時30分	14時13分	09時25分	14時40分	09時20分	13時50分	09時27分	14時27分	09時30分	14時45分
天候		曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温		4.1	5.8	24.2	28.0	20.9	26.5	19.1	19.5	32.2	30.2	26.0	27.0
水温		9.6	10.5	14.5	18.0	16.1	19.0	15.4	16.0	17.7	21.2	16.0	16.0
外観		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	灰色・淡(明)	灰色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s	4.9935		5.3995		4.5330		4.3776		4.9462		3.1786	
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
全水深	m												
透視度	cm	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	8.0	8.1	8.1	8.4	7.9	8.0	8.1	8.3	8.1	8.2
DQ	mg/l	1.1	1.1	1.0	9.2	10	9.7	9.4	9.7	8.8	9.8	9.8	9.5
BOD	mg/l	0.9	0.6	0.5	1.0	0.6	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.5	0.6
COD	mg/l	1.2	1.1	1.5	1.6	1.7	1.7	1.4	1.5	0.9	1.2	0.9	1.1
SS	mg/l	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	11000	3300	24000	7900	14000	28000	13000	7900	7900	13000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.3		1.2		1.0		1.0		1.4
全有機	mg/l		0.11		0.11		0.11		0.073		0.054		0.084
全亜鉛	mg/l		0.003				0.004				< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l				0.0034						0.0027		
健康項目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全シアン	mg/l						< 0.1						
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				< 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.002		
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										< 0.001		
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		1.1						0.99				
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						1.0				
ふっ素	mg/l		0.14				0.14						
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												< 0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
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
7α,8α-ジヒドロキシル	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
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エピクロヒドリソ	mg/l												< 0.00004
全マンガン	mg/l												< 0.02
ウラン	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
4-t-オクチルフェノール	mg/l												< 0.00003
アニリン	mg/l												< 0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												< 0.0003
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						
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			
硫酸態燐	mg/l		0.10				0.092			0.039			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.3	15.7	15.4	15.5	15.6	15.6	14.0	14.0	15.0	14.9	15.8	15.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		3		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													
採取月日		10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
採取時刻		09時05分	13時45分	09時20分	14時25分	09時27分	13時55分	09時20分	13時30分	09時46分	14時12分	09時34分	13時37分
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		19.0	24.5	12.5	14.8	11.0	14.8	6.0	10.7	5.0	5.7	6.2	18.0
水温		13.2	15.5	12.0	13.5	11.7	13.5	9.0	10.7	8.0	9.0	8.8	11.5
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m³/s	5.0347		3.6116		3.9173		3.3639		3.2113		3.0067	
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
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		8.1	8.2	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.1
DQ	mg/l	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	10
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.5	0.9	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	0.8	0.8	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	28000	2300	4900	4900	3300	4900	3300	2300	3300	1300	1100	700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.2		1.3		1.3		1.3		1.2
全有機	mg/l		0.064		0.094		0.098		0.10		0.10		0.099
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.004				0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				<0.0006						0.0054		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
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				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							<0.002					
四塩化炭素	mg/l							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
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							<0.001					
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		1.0						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		1.0						1.3				
ふっ素	mg/l		0.09				0.11						
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
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												
ホルムジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリル	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	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						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01							0.02			
硫酸態燐	mg/l		0.042				0.077			0.093			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.0	14.8	16.0	16.1	15.8	15.8	15.9	15.8	16.1	16.1	16.0	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		4		4		4		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	桂川橋	統一番号	005-51	類型名	A 八	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		04月09日	05月14日	06月04日	07月09日	08月06日	09月03日	10月08日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		09時55分	09時45分	10時00分	10時10分	09時55分	09時15分	09時25分	09時40分	09時35分	09時45分	09時50分	09時45分
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ
気温		6.2	25.8	25.8	19.5	33.4	25.8	20.0	14.3	12.0	9.0	3.0	8.0
水温		9.0	17.0	17.7	18.8	20.8	18.5	14.0	13.2	11.0	10.0	8.3	9.5
外観		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
臭気		下水臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m³/s	35.0068	32.4051	26.1664	38.2750	42.9369	40.4447	48.6668	38.1740	35.8525	30.4039	33.8561	38.0349
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
全水深	m												
透視度	cm	>100	90	90	88	>100	>100	>100	>100	>100	90	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9
D.O	mg/l	10	10	9.5	9.7	9.2	9.1	10	10	10	11	10	10
B.O.D	mg/l	0.8	0.7	1.0	0.5	< 0.5	1.1	0.7	0.9	1.1	0.9	0.6	0.7
C.O.D	mg/l	1.5	1.7	2.0	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2
S.S	mg/l	2	2	1	2	1	1	1	2	1	4	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	7900	24000	13000	4900	9400	4900	4900	4600	3300	4900	4900
n-キトン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.5	1.1	1.4	1.0	1.2	1.1	1.2	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2
全炭	mg/l	0.12	0.060	0.11	0.062	0.075	0.10	0.081	0.13	0.11	0.16	0.15	0.13
全亜鉛	mg/l	0.004		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.008		0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
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		
鉛水銀	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-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
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					< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	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	1.1			0.97			1.0			1.3		
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	1.1			0.99			1.0			1.3		
ふっ素	mg/l	0.14		0.12				0.12		0.13			
ほう素	mg/l	< 0.04			< 0.04			< 0.04			< 0.04		< 0.04
1,4-ジオキサソ	mg/l					< 0.005						< 0.005	
要監視項目							< 0.0006						
クロロホルム	mg/l						< 0.0006						
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												
オキシソリン	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												
フェノフルカルブ	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												
ナトリウムシアン	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
4-トケチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
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		0.03		0.04		0.02		0.03		0.06	
硫酸態燐	mg/l	0.10		0.093		0.065		0.070		0.097		0.13	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.07		0.05		0.04		0.02		0.04		0.03	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.6	13.3	14.8	13.0	14.5	14.1	14.4	15.2	14.9	16.0	15.7	15.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4



公共用水域水質測定結果

水域名	宮川	地点名	昭和橋	統一番号	022-01	類型名	B 口	調査機関	山梨県				
一般項目													
採取月日		10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
採取時刻		11時00分	12時10分	11時00分	12時25分	10時58分	12時30分	10時35分	12時16分	11時28分	12時46分	10時58分	12時30分
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		20.0	21.0	12.0	11.5	13.5	14.0	7.0	10.3	3.1	5.4	10.4	12.2
水温		17.0	17.2	13.5	13.0	12.0	13.0	8.5	8.4	7.2	8.0	9.5	10.7
外観		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s		4.7951		1.4849		4.2265		1.0710		0.9159		1.2178
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
採取水深	m												
全水深	m												
透視度	cm	70	67	>100	>100	>100	>100	>100	>100	98	97	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.4	8.5	8.6	8.5	8.6	8.8
D.O	mg/l	8.7	8.7	9.6	9.6	9.6	9.5	11	11	12	12	11	11
B.O.D	mg/l	1.2	1.3	2.2	1.2	1.6	1.5	2.4	2.4	2.4	2.1	2.1	1.7
C.O.D	mg/l	2.2	3.0	2.3	2.0	2.0	1.8	3.7	3.2	3.0	3.1	2.7	2.7
S.S	mg/l	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	33000	33000	7900	7900	17000	11000	17000	33000	17000	23000
n-1キサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.44		0.74		0.80		1.2		1.2		0.95
全有機	mg/l		0.036		0.060		0.088		0.16		0.18		0.16
全亜鉛	mg/l		<0.001		<0.001		<0.001				0.004		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				0.0009						0.057		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
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				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							<0.002					
四塩化炭素	mg/l							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
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							<0.001					
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		0.24						0.83				
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		0.26						0.87				
ふっ素	mg/l		0.09				0.11						
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
ホルムジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	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						
アンモニア性窒素	mg/l		0.07				0.05			0.22			
硫酸塩	mg/l		0.012				0.064			0.13			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.04			0.09			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	13.0	12.4	14.5	14.0	13.4	13.7	17.2	15.8	16.8	17.2	16.3	16.9
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		5		4		7		10		8

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

Table with columns for general items (採取月日, 採取時刻, 天候, etc.), environmental items (生活環境項目), health items (健康項目), and special items (特殊項目). Rows include parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and various metals and organic compounds.

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08日	10月08日	11月12日	11月12日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
採取月日		10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時15分	13時00分	10時25分	13時35分	10時21分	13時09分	10時01分	12時48分	10時51分	13時27分	10時22分	13時01分
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温		19.5	21.2	13.0	13.0	12.2	15.0	7.0	10.9	6.0	6.0	9.2	13.0
水温		14.0	15.5	12.0	13.0	12.5	13.2	10.2	11.0	9.5	10.5	10.0	12.5
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s		2.7696	2.0569			3.0237		2.8788		2.5895		2.1727
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
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	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
DQ	mg/l	9.8	9.4	10	10	10	9.6	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.7	0.5	1.1	1.1	<0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	<0.5
COD	mg/l	1.1	1.5	0.7	0.7	1.1	1.7	1.3	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5
SS	mg/l	1	1	<1	<1	1	2	1	2	2	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	14000	7900	17000	7900	7900	13000	7900	7900	3300	3300	3300	1300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.5		1.3		1.4		1.4		1.5
全有機	mg/l		0.12		0.12		0.14		0.14		0.16		0.15
全亜鉛	mg/l		0.001				0.003				0.002		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				<0.0006						0.0063		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
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				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							<0.002					
四塩化炭素	mg/l							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
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							<0.001					
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		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		0.17				0.17						
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサソ	mg/l								<0.005				
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												
オキシソリン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	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						
アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.04			0.05			
硫酸態燐	mg/l		0.099				0.11			0.12			
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	16.4	16.4	17.4	17.3	16.5	16.6	16.8	17.0	16.9	17.0	16.6	16.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		6		5		6		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													
採取月日		04月09日	05月14日	06月04日	07月09日	08月06日	09月03日	10月08日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採取時刻		09時50分	10時11分	10時20分	10時28分	10時05分	10時15分	09時55分	10時05分	10時05分	09時50分	10時33分	10時07分
天候		曇り	快晴	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ
気温		3.0	24.3	23.8	19.0	33.1	26.5	19.0	13.5	11.0	5.8	5.2	8.7
水温		9.5	13.5	21.1	15.4	20.9	19.0	13.8	13.0	11.3	8.2	7.9	8.0
外観		緑色・淡明	無色	無色	黄色・淡明	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	ニンニク臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	ニンニク臭(微)	川藻臭(微)	ニンニク臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s												
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
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	8.0	7.8	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9
DQ	mg/l	1.1	9.4	9.0	9.3	9.1	9.1	10	10	10	11	11	11
BOD	mg/l	1.1	1.3	1.6	<0.5	0.7	0.9	0.7	1.1	1.1	1.1	0.8	0.7
COD	mg/l	1.4	1.5	2.3	1.8	1.6	1.5	1.2	1.7	1.3	1.6	1.6	1.5
SS	mg/l	1	2	3	2	2	2	<1	1	<1	<1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	49000	31000	11000	28000	33000	7900	22000	17000	9400	7900	2300
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l												
全燐	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.016	0.014	0.004	0.037	0.008	0.001	0.015	0.019	0.018	0.014	0.008	0.015
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			<0.0003							<0.0003		
全シアン	mg/l			<0.1							<0.1		
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		
鉛水銀	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-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002		
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					<0.001					<0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	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	0.93			0.61			0.80			1.1		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.02			<0.02			<0.02			0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.95			0.63			0.82			1.2		
ふっ素	mg/l	0.10		0.13				0.10		0.10			
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサソ	mg/l					<0.005					<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l					<0.0006							
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												
オキシソリン	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
4-ト-オクチルフェノール	mg/l						<0.00003						
アニリン	mg/l						<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						<0.0003						
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l												
硫酸態燐	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.09		0.08		0.04		0.05		0.05		0.07	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.2	15.0	16.2	12.6	14.8	13.5	14.8	13.3	14.7	16.0	16.4	15.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	3	3	4	1	3	2	2	2	3	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 I		調査機関 山梨県					
一般項目		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取月日		09時30分	13時55分	09時49分	13時46分	09時55分	14時25分	09時39分	13時32分	09時48分	14時05分	09時55分	14時25分
採取時刻		曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
天候		3.8	5.5	19.5	26.8	18.9	26.1	18.9	19.0	25.0	31.2	26.0	27.2
気温		11.1	11.6	14.5	17.5	15.5	18.8	14.7	15.4	18.0	17.5	15.5	19.0
水温		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観		川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	無臭	無臭	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)	川濁臭(微)
臭気		m <sup>3</sup> /s	0.1475	0.3964		0.1381		1.1247		0.9314		0.4280	
流量		(年平均)											
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
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		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7
D.O	mg/l	10	10	9.0	8.8	9.8	9.6	9.5	9.5	9.2	8.6	9.0	8.9
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	0.5	0.5	1.0	1.1	0.5	0.7	1.0	0.9	0.5	0.5	0.6	0.7
S.S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1100	3300	3300	790	790	2300	1700	1100	3300	7900	790
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1	0.97			1.0		0.74		0.93		1.1
全有機炭素	mg/l		0.013	0.016			0.008		0.018		0.013		0.013
全亜鉛	mg/l		0.001				<0.001				<0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006	<0.00006			<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l		<0.0006	<0.0006							<0.0006		<0.0006
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
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			<0.0005									
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
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										<0.001		
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		0.99						0.66				
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						0.68				
ふっ素	mg/l		0.06				<0.05						
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
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
7α,8α-ジエチルヘキシルニッケル	mg/l												<0.006
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エピクロヒドリン	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	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
4-t-オクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
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		
硫酸態燐	mg/l		0.009					0.008			0.008		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05					0.04			0.02		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	14.9	14.8	13.7	14.0	14.5	14.7	12.3	12.3	13.1	13.2	14.0	14.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		3		2		2		2

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08日 09時25分	10月08日 13時20分	11月12日 09時40分	11月12日 14時00分	12月03日 09時43分	12月03日 13時35分	01月07日 09時33分	01月07日 13時07分	02月04日 10時08分	02月04日 13時51分	03月03日 09時50分	03月03日 13時21分
採取時刻	09時25分	13時20分	09時40分	14時00分	09時43分	13時35分	09時33分	13時07分	10時08分	13時51分	09時50分	13時21分
天候	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ						
気温	18.0	21.5	13.0	13.5	10.9	14.1	5.0	10.8	6.1	6.8	7.0	14.5
水温	13.8	16.0	12.3	14.3	13.7	14.3	12.0	12.8	11.0	12.3	10.5	13.5
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s	0.7572		0.1295			0.2348	0.1688			0.1434	0.3002
(年平均)												
採取位置		流心(中央)										
採取水深	m											
全水深	m											
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目												
pH		7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5	7.7	7.8	7.7
DQ	mg/l	9.6	9.0	9.2	9.4	9.4	9.6	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1100	1400	790	490	490	790	790	330	330	790
n-ヘキサン抽出物類	mg/l											
全窒素	mg/l		0.98		1.2		0.99		1.2		1.0	0.92
全有機	mg/l		0.012		0.009		0.013		0.006		0.012	0.018
全亜鉛	mg/l		0.003				< 0.001				< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006						< 0.0006	
健康項目												
カドミウム	mg/l						< 0.0003					
全シアン	mg/l						< 0.1					
鉛	mg/l						< 0.005					
六価クロム	mg/l								< 0.02			
ヒ素	mg/l						< 0.005					
鉛水銀	mg/l						< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l				< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002			
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002			
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								< 0.001			
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		0.79						0.95			
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		0.81						0.97			
ふっ素	mg/l		0.06				0.05					
ほう素	mg/l		< 0.04									
14-ジオキサン	mg/l								< 0.005			
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											
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											
7α,8α-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											
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エピクロヒドリソ	mg/l											
全マンガン	mg/l											
ウラン	mg/l											
フェノール	mg/l											
ホルムアルデヒド	mg/l											
4-t-オクチルフェノール	mg/l											
アニリン	mg/l											
2,4-ジクロロフェノール	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					
アンモニア性窒素	mg/l		< 0.01				< 0.01			< 0.01		
硫酸態燐	mg/l		0.007				0.008			0.006		
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	12.9	13.0	14.4	14.4	14.7	14.6	14.3	14.3	15.5	15.5	14.1
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		2		2		3		3		5	4

公共用水域水質測定結果

Table with columns for water body name (水域名), location (地点名), survey date (採取月日), and various water quality parameters including temperature, flow, and chemical concentrations. The table is organized into sections for general items, living environment, health, and special items.

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													
採取月日		10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
採取時刻		08時50分	14時05分	09時05分	14時45分	09時13分	14時20分	09時08分	13時49分	09時26分	14時30分	09時20分	13時50分
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		17.9	23.1	12.0	15.0	10.8	15.1	6.2	10.6	5.0	6.3	5.5	18.0
水温		13.0	16.0	11.5	13.0	9.7	12.2	6.2	8.9	4.7	8.0	5.5	10.3
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s	2.2122		1.5627		1.6517		0.9887		1.2057		1.4443	
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
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	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8
D.O	mg/l	10	9.3	10	10	11	10	12	11	12	11	11	11
B.O.D	mg/l	0.7	<0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	0.8	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	2.0	1.8	1.3	1.5	0.9	1.0
S.S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2300	7000	7900	2300	1700	13000	2300	2300	490	2300	490
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.85		0.74		0.78		0.85		0.85		0.92
全有機炭	mg/l		0.010		0.010		0.021		0.014		0.016		0.015
全亜鉛	mg/l		0.012				0.002				0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				<0.0006						0.0065		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
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				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							<0.002					
四塩化炭素	mg/l							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
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							<0.001					
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		0.67						0.73				
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		0.69						0.75				
ふっ素	mg/l		0.06				0.05						
ほう素	mg/l		<0.04										
1,4-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	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						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01						0.01				
硫酸態燐	mg/l		0.003				0.006		0.007				
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03		0.03				
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	10.5	10.3	10.8	10.8	10.9	10.9	11.0	11.0	12.5	12.6	11.3	11.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		3		3		3		6		4

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			04月14日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月01日
採取時刻			09時00分	09時00分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	09時11分	09時05分	09時05分	08時55分	09時10分	09時58分
天候			雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
気温			9.2	17.0	22.7	19.2	27.0	21.2	15.2	16.1	7.8	1.2	1.4	1.2
水温			9.6	16.3	20.8	17.4	24.1	19.2	16.8	14.3	10.3	7.0	4.8	4.7
外観			緑青色・中	緑青色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
臭気			川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s													
(年平均)														
採取位置			上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m													
全水深	m													
透明度	m		8.6	6.1	3.2	4.7	3.2	4.0	5.8	4.5	7.1	7.5	7.0	6.8
生活環境項目														
pH			7.3	7.6	7.4	7.8	7.5	7.3	7.6	7.5	7.1	7.1	7.2	7.3
DQ	mg/l		11	9.9	8.9	9.5	8.5	7.8	9.6	10	8.8	9.6	10	11
BOD	mg/l		<0.5	0.9	0.7	1.9	1.5	1.3	0.6	1.1	0.9	<0.5	<0.5	0.5
COD	mg/l		1.3	1.4	1.8	2.8	1.8	2.2	1.2	1.8	1.2	0.9	0.9	1.3
SS	mg/l		<1	1	1	2	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml		130	49	70	330	490	130	790	790	790	280	79	7.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l		0.35	0.23	0.27	0.51	0.43	0.46	0.48	0.24	0.40	0.28	0.35	0.33
全有機炭	mg/l		0.003	0.004	0.007	0.016	0.007	0.010	0.007	0.006	0.006	0.003	0.004	0.006
全亜鉛	mg/l		0.002	0.005	<0.001	0.010	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
ノニルフェノール	mg/l													
LAS	mg/l													
健康項目														
カドミウム	mg/l				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
全シアン	mg/l				<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	
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-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002					<0.002			
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					<0.001					<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005					<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	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		0.33		0.18		0.31		0.29		0.33		0.30	
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		0.35		0.20		0.33		0.31		0.35		0.32	
ふっ素	mg/l		<0.05		<0.05		0.06		0.06		<0.05		<0.05	
ほう素	mg/l		<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		<0.05
1,4-ジオキサン	mg/l						<0.005					<0.005		
要監視項目								<0.0006						
クロロホルム	mg/l							<0.0006						
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													
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													
クロロニトロフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
β-ヒドロキシエチルアセチル	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
塩化ビニルモノマー	mg/l													
エビクロヒドリ	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
フェノール	mg/l							<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l							<0.1						
4-tert-オクチルフェノール	mg/l							<0.00003						
アニリン	mg/l							<0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l							<0.0003						
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				0.040						<0.005			
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						0.010			
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		<0.01				0.01	
硫酸塩	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		0.05		0.03		0.02		0.02		<0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l		0.001	0.002	0.002	0.007	0.003	0.011	0.002	0.006	0.001	0.002	0.001	0.001
導電率	mS/m		7.26	8.46	8.56	7.24	6.94	7.42	6.77	7.19	7.03	7.34	7.57	7.20
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		04月09日	04月09日	05月14日	05月14日	06月04日	06月04日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日
採取時刻		09時30分	12時00分	09時15分	12時00分	09時30分	12時00分	09時33分	12時10分	09時30分	12時05分	08時50分	12時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
気温		6.0	7.0	25.0	28.0	25.0	28.5	19.2	20.5	32.3	34.8	24.5	27.0
水温		7.7	8.5	15.5	20.0	19.8	22.5	18.4	18.2	23.1	25.9	20.2	21.5
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色(淡(明))	緑色(淡(明))	無色	無色	無色	無色
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s		1.4092		0.9376	0.6455			3.2200		2.0480	1.9836	
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
全水深	m												
透視度	cm		>100	>100	>100	>100	>100	>100	82	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.2	7.7	7.8	8.0	8.1	8.2	8.1
D.O	mg/l	12	11	10	9.1	9.1	8.8	9.4	9.2	9.0	8.2	9.0	8.8
B.O.D	mg/l	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7
C.O.D	mg/l	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	2.2	1.9	2.0	1.4	1.5	1.7	1.5
S.S	mg/l	1	1	1	2	2	3	1	3	1	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	2300	13000	7900	24000	13000	23000	22000	4900	11000	79000	23000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.2		1.1		1.2		1.0		1.0		1.0
全有機炭	mg/l		0.034		0.030		0.037		0.027		0.016		0.024
全亜鉛	mg/l		0.002				<0.001				<0.001		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				0.0065						0.0012		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
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				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l										<0.002		
四塩化炭素	mg/l										<0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.002		
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										<0.001		
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		1.0						0.99				
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						1.0				
ふっ素	mg/l		0.08				0.05						
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l										<0.005		
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.0006
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												<0.002
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005
p-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.005
イソキサチオン	mg/l												<0.0008
ダイアジノン	mg/l												<0.0005
フェニトロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロルボス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
7β,8α-ジヒドロキシル	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
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エビクロヒドリソ	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	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
4-t-オクチルフェノール	mg/l												<0.00003
アニリン	mg/l												<0.002
2,4-ジクロロフェノール	mg/l												<0.0003
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						0.023						
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		
硫酸態燐	mg/l		0.015				0.025				0.013		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.06				0.03		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	15.8	15.5	15.3	15.3	16.4	16.3	12.2	13.5	12.9	12.9	14.1	13.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		3		4		2		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													
採取月日		10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
採取時刻		09時00分	12時00分	09時15分	12時00分	09時05分	12時05分	09時15分	12時05分	09時20分	12時00分	09時15分	12時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温		20.0	25.0	14.0	11.5	10.9	13.1	7.0	13.0	2.0	5.0	6.0	14.0
水温		13.8	16.0	13.0	13.2	9.6	10.6	5.6	7.6	3.6	5.0	4.5	7.4
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭気		川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	無臭	無臭	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)
流量	m <sup>3</sup> /s		2.6566	1.2179			1.3685		0.7860		1.2123		1.3956
(年平均)													
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m												
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	7.9	7.8	7.8	7.9	8.2	7.9	8.0	7.8	7.8
D.O	mg/l	10	9.8	10	10	11	10	12	12	13	13	12	12
B.O.D	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	0.9	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	7900	23000	13000	4900	3300	3300	4900	4900	17000	7900	7900	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		0.96		1.1		1.3		1.1		1.1
全有機炭素	mg/l		0.019		0.020		0.022		0.025		0.026		0.019
全亜鉛	mg/l		<0.001				0.001				0.002		
ノニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				<0.0006						0.017		
健康項目													
カドミウム	mg/l						<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.1						
鉛	mg/l						<0.005						
六価クロム	mg/l							<0.02					
ヒ素	mg/l						<0.005						
鉛水銀	mg/l						<0.0005						
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l				<0.0005								
ジクロロメタン	mg/l							<0.002					
四塩化炭素	mg/l							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.002					
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							<0.001					
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		0.96						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		0.98						1.1				
銅	mg/l		0.08				0.07						
ほう素	mg/l		<0.04										
14-ジオキサン	mg/l								<0.005				
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロルボス	mg/l												
フェノプロカルブ	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												
ホルムアルデヒド	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-t-オクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2,4-ジクロロフェノール	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						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01							0.07			
硫酸塩	mg/l		0.010				0.014			0.019			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03			0.05			
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	12.6	12.6	14.7	14.4	14.1	14.1	15.6	15.6	15.9	16.0	13.2	13.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		3		3		3		5		3



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	208-01	類型名	調査機関	山梨県					
一 般 項 目													
採 取 月 日		04月09日	05月14日	06月04日	07月09日	08月06日	09月03日	10月08日	11月12日	12月03日	01月07日	02月04日	03月03日
採 取 時 刻		10時25分	10時10分	10時30分	10時40分	10時25分	09時45分	09時55分	10時10分	10時10分	10時15分	10時20分	10時10分
天 候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ
気 温		6.2	22.2	20.0	19.5	25.9	23.0	18.0	13.0	12.1	6.0	3.5	6.0
水 温		7.8	14.4	17.6	17.0	20.5	18.6	13.5	12.0	10.0	6.6	5.1	5.5
外 観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
臭 気		無臭	無臭	無臭	川蒸臭(微)	無臭	川蒸臭(微)	川蒸臭(微)	無臭	無臭	無臭	川蒸臭(微)	無臭
流 量	m <sup>3</sup> /s	0.7271	0.9717	0.6301	2.4836	1.3858	0.8790	1.1409	0.9167	0.6431	0.8124	0.6084	0.9136
(年平均)													
採 取 位 置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採 取 水 深	m												
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													
p H		8.0	8.0	8.1	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0
D O	mg/l	11	9.9	9.4	9.5	9.0	9.1	10	10	11	12	13	12
B O D	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	1.2	1.2	1.4	1.5	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9	< 0.5
S S	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	940	1300	13000	2300	1700	7900	1100	2200	790	1700	330	230
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.83	0.82	0.85	0.77	0.82	0.82	0.92	0.69	0.69	0.88	0.59	0.64
全 機	mg/l	0.009	0.019	0.015	0.014	0.009	0.016	0.010	0.012	0.010	0.012	0.008	0.008
全 亜 鉛	mg/l	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.004		0.003	
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全 シ ア ン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
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		
鉛 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-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
トリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002						< 0.002	
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					< 0.001						< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	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 プ	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	0.76			0.71			0.73			0.73		
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	0.78			0.73			0.75			0.75		
ふ っ 素	mg/l	0.06		< 0.05				0.06		0.05			
ほ う 素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005						< 0.005	
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						< 0.0006						
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 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												
7α,8α-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												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロヒドリ	mg/l												
全 マ ン ガ ン	mg/l												
ウ ラ ン	mg/l												
フェノール	mg/l						< 0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.1						
4-tert-オクチルフェノール	mg/l						< 0.00003						
アニリン	mg/l						< 0.002						
2,4-ジクロロフェノール	mg/l						< 0.0003						
特 殊 項 目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
鉄(溶解性)	mg/l												
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		< 0.01	
硫酸態燐	mg/l	0.007		0.014		0.006		0.009		0.006		0.005	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.03		0.02		0.02		0.03		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	11.9	12.3	12.6	11.0	12.2	12.3	11.8	12.5	12.3	12.4	11.9	11.5
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2