

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	04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採取月日	04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採取時刻	10時38分	12時48分	10時45分	12時48分	09時50分	12時34分	10時49分	12時56分	10時40分	12時53分	11時05分	12時50分
天候	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	14.0	14.3	21.5	25.5	19.8	19.8	31.0	29.0	27.0	22.5	27.3	30.2
水温	12.6	13.5	13.8	14.5	14.0	13.8	15.4	16.2	14.5	14.5	16.3	17.1
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	5.0588		4.8670		4.6043	3.9698			2.7898		5.6160
(年平均)	m³/s	4.4041										
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)
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		7.2	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	9.6	9.6	9.8	9.7	9.4	9.5	9.7	9.6	9.6
BOD	mg/l	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	<0.5	0.5	0.6
SS	mg/l	2	1	1	<1	1	1	<1	<1	2	1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1700	790	490	2200	790	3300	2300	4900	1300	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		1.0		1.0		1.1		0.97		1.0	1.0
全磷	mg/l		0.15		0.15		0.16		0.15		0.15	0.14
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				0.0044						<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											
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		0.90					0.92				
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		0.92					0.94				
銅	mg/l		0.19				0.22					
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
フェントロチオン	mg/l											<0.0003
イソプロチオラン	mg/l											<0.004
オキシ銅	mg/l											<0.004
クロロタロニル	mg/l											<0.004
プロピザミド	mg/l											<0.0008
EPN	mg/l											<0.0006
ジクロロボス	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
2,4,6-トリクロロフェニル	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-tert-ブチルフェノール	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					
その他項目												
フエニル性窒素	mg/l		0.02				0.02			0.02		
磷酸態燐	mg/l		0.14				0.11			0.14		
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											
電気伝導率	mS/m	14.5	15.0	15.2	15.1	14.9	15.2	15.1	15.2	15.6	15.8	15.8
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		4		4		5		4		5	

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06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採取月日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採取時刻	10時13分	12時24分	10時41分	13時09分	11時20分	13時25分	11時05分	13時15分	11時10分	13時25分	10時28分	12時53分
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ
気温	27.4	29.0	11.0	11.5	12.8	13.9	8.5	6.4	10.7	11.1	8.4	9.6
水温	14.4	15.3	10.8	11.0	10.3	11.1	9.5	8.1	11.3	10.3	10.5	12.4
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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
流量	m³/s	4.3141	4.4211			4.3157		5.1966		3.3825		4.3140
(年平均)	m³/s											
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)
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		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1
DO	mg/l	9.6	9.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10
BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.6	0.6	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	3300	4900	2300	790	490	940	1300	460	790	790	310
n-17種抽出物質	mg/l											
全窒素	mg/l		1.2		0.93		0.98		0.99		0.99	0.84
全燐	mg/l		0.13		0.14		0.15		0.15		0.15	0.15
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				0.010						0.017	
健康項目												
カドミウム	mg/l				<0.1		<0.0003					
全シアン	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		0.97					0.96				
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		0.99					0.98				
銅	mg/l		0.23				0.22					
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											
クロタロニル	mg/l											
プロピザミド	mg/l											
E P N	mg/l											
ジクロロリス	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											
パラジエチルキシル	mg/l											
ニッケル	mg/l											
モリブデン	mg/l											
アンチモン	mg/l											
塩化ビニルモノマー	mg/l											
エチクロロヒドリン	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-トクチルフェノール	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					
その他項目												
アモニア性窒素	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02	
磷酸態燐	mg/l		0.13				0.14				0.14	
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											
電気伝導率	mS/m	15.6	15.6	15.1	15.1	15.5	15.6	15.6	15.5	15.4	15.1	15.1
濁度	度											
塩素イオン	mg/l		4		4		5		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 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		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採取月日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採取時刻		09時36分	13時40分	09時33分	13時46分	08時50分	13時45分	09時42分	13時54分	09時25分	13時50分	09時25分	14時05分
天候		時々雨	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		14.0	16.1	20.3	26.0	20.0	20.8	29.8	36.0	28.5	32.0	25.1	27.3
水温		12.8	14.3	14.6	17.6	15.5	16.5	19.5	23.5	18.0	22.2	15.1	19.5
外観		黄緑色・中	黄色・淡(明)	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)	下水臭(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	5.5336	14.3	3.7224		3.4908		2.4728		2.5416		10.2439	
(年平均)	m³/s	4.1827											
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	68	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	8.3	8.1	8.4	8.1	8.4	7.9	8.0
D.O	mg/l	10	10	9.8	9.4	10	9.6	9.8	8.8	9.8	9.1	9.4	9.1
B.O.D	mg/l	1.3	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	1.1	0.6	0.8	0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	2.9	2.2	1.7	1.5	1.2	1.4	1.9	2.0	0.9	1.1	1.0	1.1
S.S	mg/l	8	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	4900	2300	2800	2800	23000	13000	4900	7000	7900	7900
n-17抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		1.5		1.2		1.4		1.3		0.99
全炭	mg/l		0.098		0.12		0.12		0.10		0.11		0.05
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				0.0051						<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												
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		0.88						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		0.90						1.1				
銅	mg/l		0.09				0.15						
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
フェントロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシ銅	mg/l												<0.004
クロロクロロニル	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
クロロニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
ワル酸ジエチルキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
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					
その他項目													
フエニクス窒素	mg/l		0.02					<0.02					<0.02
有機態燐	mg/l		0.072					0.12			0.088		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07					0.03			0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.8	13.5	15.6	15.4	15.8	15.7	16.0	16.2	16.6	16.5	12.7	13.2
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		4		4		4		4		2

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06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採取時刻		09時18分	13時18分	09時23分	14時19分	09時35分	15時00分	09時20分	14時40分	09時20分	14時55分	09時15分	14時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ
気温		26.0	30.0	8.0	11.0	8.0	9.6	2.5	6.0	3.1	11.8	5.8	11.6
水温		16.7	18.5	10.0	10.5	9.6	10.1	7.0	8.5	4.9	10.1	6.9	11.5
外観		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄褐色・中	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)	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	川藻臭(微)	無臭
流量	m³/s	4.6600		4.0940		2.9883		4.5746		3.6944		2.1757	
(年平均)	m³/s												
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	60	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1
DO	mg/l	9.6	9.4	10	10	11	10	11	11	12	11	11	10
BOD	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6
COD	mg/l	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	2.1	0.9	0.9
SS	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	8	<1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	17000	7000	1300	4900	4900	1700	2300	4600	2300	490
n-1キソ抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.1		1.1		1.3		1.3		1.1
全炭	mg/l		0.054		0.093		0.066		0.087		0.15		0.084
全亜鉛	mg/l		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.002		<0.00006
ニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				0.0049						0.0041		
健康項目													
カドミウム	mg/l				<0.1		<0.0003						
全シアン	mg/l						<0.005						
鉛	mg/l								<0.02				
六価クロム	mg/l												
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		0.95						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		0.97						1.2				
ぶっ素	mg/l		0.12				0.11						
ぼう素	mg/l		<0.04										
1,4-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												
フェントロチオン	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												
ジクロロポス	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												
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エタノール	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-ヒドロキシルフェノール	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				
その他項目													
フエノキシ素	mg/l		<0.02						<0.02			0.07	
磷酸態燐	mg/l		0.044						0.053			0.13	
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04						0.04			0.05	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	14.1	14.2	15.5	15.4	16.1	16.1	16.1	15.9	16.4	15.7	16.3	16.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		4		4		4		5		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		04月14日	05月13日	06月09日	07月07日	08月04日	09月27日	10月06日	11月10日	12月08日	01月12日	02月16日	03月09日
採取月日		04月14日	05月13日	06月09日	07月07日	08月04日	09月27日	10月06日	11月10日	12月08日	01月12日	02月16日	03月09日
採取時刻		09時45分	09時40分	10時15分	09時50分	09時45分	09時40分	09時15分	09時30分	09時40分	09時50分	09時40分	09時30分
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴
気温		15.0	21.8	24.0	32.7	31.0	28.8	25.8	7.5	7.5	4.2	4.0	8.0
水温		12.4	17.5	17.8	24.8	21.5	18.5	18.0	10.2	9.5	7.0	8.5	9.5
水色		五黄緑色(淡明) 緑褐色(中) 無色 黄緑色(中) 灰黄色(淡明) 黄色(淡明) 無色 無色 無色 黄色(淡明) 無色 無色											
臭気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	青草臭(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)
流量	m³/s	36.5146	22.4979	22.9363	24.7743	31.9666	42.7675	42.5395	28.8013	23.7110	29.8018	27.1158	21.5054
(年平均)	m³/s	29.5777											
採取位置		流心(中央)											
採取水深	m	70											
全水深	m	70											
透視度	cm	70	>100	>100	50	85	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.8	7.9	8.0	8.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l	10	9.8	9.5	10	9.3	9.6	9.6	10	11	12	11	10
BO ₅	mg/l	1.3	0.8	1.1	3.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	0.6	<0.5	<0.5	1.0
COD	mg/l	2.8	1.7	1.5	4.6	1.9	1.2	1.0	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4
SS	mg/l	7	2	1	7	4	2	1	2	1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	2300	2800	3300	9400	4900	3300	13000	2200	4900	1400	7900
n-17抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	1.1	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2
全燐	mg/l	0.10	0.11	0.14	0.11	0.15	0.06	0.088	0.14	0.14	0.11	0.16	0.15
全亜鉛	mg/l	<0.001		0.002		0.003		<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		
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			
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P ₁ 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	0.98			0.72			1.0			1.1		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.0			0.74			1.0			1.2		
ふっ素	mg/l	0.09		<0.05				0.13		0.15			
ぼう素	mg/l	<0.04			<0.04			<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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E ₁ P ₁ 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												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
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	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	mg/l												
クロム	mg/l												
その他項目													
フエキ性窒素	mg/l	0.03		<0.02		0.06		0.05		0.06		0.07	
有機態燐	mg/l	0.074		<0.003		0.12		0.063		0.11		0.13	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.04		0.04		0.04		0.04		0.04		0.05	
クロロフィル _a	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.7	13.4	15.3	14.8	14.9	12.3	14.2	14.9	15.5	15.3	15.9	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	4	4	5	4	4	2	4	5	5	5	5	5

公共用水域水質測定結果

水域名	宮川	地点名	昭和橋	統一番号	022-01	類型名	B 口	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採取時刻		10時57分	12時34分	11時10分	12時28分	10時06分	12時12分	11時10分	12時38分	11時00分	12時30分	11時25分	12時30分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ
気温		13.9	14.2	22.5	25.0	19.0	19.2	31.5	35.5	26.0	23.5	26.1	29.1
水温		13.5	14.8	18.0	17.5	17.5	18.0	23.3	24.2	22.9	19.5	16.1	16.9
外観		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	灰黄色・中	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)	下水臭(微)	下水臭(微)
流量	m³/s		1.0828		1.5435		1.4443		1.6794		1.2614		2.2058
(年平均)	m³/s	1.5856											
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	75	83	>100	85	>100	>100	>100	>100	>100	31	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.6	8.8	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	8.5	8.4	8.0	8.3	8.3
D.O	mg/l	10	10	9.1	9.0	8.9	8.9	8.2	7.7	8.1	8.4	8.6	8.9
B.O.D	mg/l	1.9	1.8	1.5	1.8	1.5	1.3	1.3	1.3	2.2	5.1	1.1	1.0
C.O.D	mg/l	3.0	3.0	2.5	2.5	2.6	2.4	3.0	3.0	3.5	7.3	2.3	2.2
SS	mg/l	5	4	8	5	2	2	2	2	3	37	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	17000	4900	7900	13000	23000	49000	70000	49000	130000	33000	22000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.0		0.99		0.71		0.75		1.5		0.82
全炭素	mg/l		0.16		0.16		0.10		0.11		0.22		0.11
全亜鉛	mg/l		<0.0001		0.001		0.001				0.025		
ニルフェノール	mg/l		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006
LAS	mg/l				0.013						0.0017		
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		0.76						0.48				
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		0.79						0.50				
銅	mg/l		0.12				0.12						
ほう素	mg/l		<0.04						<0.04				
1,4-ジオキサ	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
フェントロチオン	mg/l												<0.0003
イソプロチオラン	mg/l												<0.004
オキシシン銅	mg/l												<0.004
クロタロニル	mg/l												<0.004
プロピザミド	mg/l												<0.0008
E.P.N	mg/l												<0.0006
ジクロロポス	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-ジヒドロクвален	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						
その他項目													
フエキサ性窒素	mg/l		0.02				0.03				0.15		
磷酸態燐	mg/l		0.12				0.094				0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07				0.04				0.10		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.3	14.0	14.0	14.9	12.9	13.1	13.4	13.5	15.2	15.4	14.7	14.6
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		6		4		5		7		5

公共用水域水質測定結果

水域名	宮川	地点名	昭和橋	統一番号	022-01	類型名	B口	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採取月日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日	
採取時刻	10時27分	12時09分	11時00分	12時49分	11時50分	12時55分	11時35分	12時50分	11時40分	12時55分	10時50分	12時28分	
天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	
気温	24.0	29.0	11.0	11.2	13.0	11.8	7.2	6.9	9.1	12.3	8.2	10.0	
水温	20.2	19.5	11.3	12.0	9.1	9.5	7.4	7.8	11.1	10.4	9.6	11.2	
外観	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	
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)	無臭	無臭	
流量	m³/s	1.9993	1.7949			1.5566		1.8220		1.3340		1.3026	
(年平均)	m³/s												
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)	
採取水深	m												
全水深	m												
透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	75	83	> 100	88
生 活 環 境 項 目													
pH		8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.5	
DO	mg/l	8.5	9.0	10	10	10	11	11	11	11	10	10	
BOD	mg/l	1.2	1.9	1.0	1.1	1.7	1.6	1.9	2.0	1.2	1.6	2.0	
COD	mg/l	2.5	2.8	2.4	2.7	2.1	1.9	2.4	2.4	2.1	2.5	2.4	
SS	mg/l	1	4	3	3	2	1	2	3	3	4	5	
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	49000	13000	7900	22000	13000	49000	13000	7900	13000	7900	
n-カドミウム抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.77		0.54		1.1		1.1		1.1	0.97	
全燐	mg/l		0.11		0.081		0.16		0.16		0.18	0.16	
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				0.0052						0.016		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				< 0.1		< 0.0003						
シアン	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		0.61					0.80					
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		0.63					0.82					
銅	mg/l		0.14					0.15					
ほう素	mg/l		< 0.04					< 0.04					
1,4-ジオキサ	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												
2,4,6-トリクロロフェノール	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												
エタクロピドン	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-tert-ブチルフェノール	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					
その他項目													
7-ヒドロキシフラボン	mg/l		0.02					0.05			0.11		
有機態燐	mg/l		0.076					0.13			0.13		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05					0.06			0.06		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.1	13.6	14.4	13.8	14.8	14.8	16.1	15.8	14.4	14.4	15.2	
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		5		5		7		5	5	

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													
採取月日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
採取時刻		10時20分	13時05分	10時29分	13時10分	09時34分	12時53分	10時32分	13時13分	10時23分	13時10分	10時45分	13時15分
天候		曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温		14.1	15.0	23.2	25.3	20.0	20.2	29.5	27.2	29.2	27.7	27.7	29.5
水温		13.4	13.7	15.2	17.3	16.0	15.7	18.5	18.5	17.7	19.0	15.5	18.1
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)	無臭	無臭
流量	m ³ /s		22924		17142	19281		17380		12723			39659
(年平均)	m ³ /s		25978										
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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1
D.O	mg/l	9.9	9.9	9.6	9.1	9.7	9.6	9.2	8.9	9.3	8.9	9.4	9.2
B.O.D	mg/l	1.0	1.0	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	2.2	1.8	1.6	1.7	1.1	1.2	1.6	1.6	0.9	0.8	1.1	1.1
S.S	mg/l	3	3	2	4	1	1	1	1	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	4900	4900	4900	3300	11000	4900	4900	13000	13000	11000	11000
n-17抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.3		1.4		1.3		1.4		1.3		1.2
全有機	mg/l		0.14		0.15		0.13		0.13		0.12		0.12
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				0.0038						< 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		1.1						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		1.1						1.2				
銅	mg/l		0.16				0.20						
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
ジクロロリス	mg/l												< 0.001
フェノカルブ	mg/l												< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0005
トルエン	mg/l												< 0.005
キシレン	mg/l												< 0.005
7-フルオロフェノール	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
エピクロヒドリン	mg/l												< 0.00004
全マンガ	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-ヒドロキシフェノール	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(溶解性)	mg/l						< 0.005						
クロム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
フエノキサ素	mg/l		0.04				0.04				0.03		
有機酸類	mg/l		0.11				0.12				0.11		
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												
電気伝導率	mS/m	15.9	16.2	17.1	16.9	17.1	17.0	16.8	16.6	17.3	17.3	16.0	16.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		5		6		6		6		6		5

公共用水域水質測定結果

水域名 大幡川		地点名 大幡川流末		統一番号 204-01		類型名		調査機関 山梨県						
一般項目														
採取月日		04月14日	05月13日	06月09日	07月07日	08月04日	09月27日	10月06日	11月10日	12月08日	01月12日	02月16日	03月09日	
採取時刻		10時08分	10時13分	09時22分	10時14分	10時05分	10時20分	09時44分	10時03分	10時30分	10時10分	10時10分	09時50分	
天候		曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
気温		13.9	22.3	20.8	31.8	26.6	26.2	26.2	9.1	11.1	6.5	7.9	7.6	
水温		12.6	17.0	16.5	20.0	21.0	16.5	17.5	9.7	8.5	5.0	6.5	7.0	
外観		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	青緑色・淡(明)	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)	無臭	無臭	無臭	
流量	m ³ /s													
(年平均)	m ³ /s													
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	85	>100	>100	>100	>100	90	>100	
生活環境項目														
pH		7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
DO	mg/l	12	9.4	9.8	9.7	9.1	9.2	9.6	11	11	12	11	11	
BOD	mg/l	0.9	1.2	1.1	1.2	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.7	1.3	1.8	1.9	
COD	mg/l	2.8	2.0	1.9	2.2	1.8	1.9	1.3	1.4	1.2	1.6	2.6	2.3	
SS	mg/l	3	2	2	1	2	4	<1	<1	<1	1	3	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2300	11000	49000	23000	7900	14000	4900	3300	4900	3100	7000	
n-17抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全炭素	mg/l													
全亜鉛	mg/l	0.009	0.012	0.006	0.006	0.005	0.044	0.017	0.006	0.012	0.017	0.010	0.013	
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				
総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
ジクロロメタン	mg/l					<0.002					<0.002			
四塩化炭素	mg/l					<0.0002					<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004					<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	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	0.68			1.2			0.74			0.98			
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	0.70			1.2			0.76			1.0			
砒素	mg/l	0.07		0.16				0.12		0.12				
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													
n-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													
ジクロロボス	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													
2,4,6-トリクロロフェニル	mg/l													
ニッケル	mg/l													
モリブデン	mg/l													
アンチモン	mg/l													
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	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(溶解性)	mg/l													
クロム	mg/l													
その他項目														
フモキシ性窒素	mg/l													
磷酸態燐	mg/l													
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.05		0.08		0.07		0.05		0.06		0.10		
クロロフィルa	mg/l													
電気伝導率	mS/m	13.1	15.0	16.7	17.1	17.0	13.0	14.0	15.2	15.1	15.5	16.5	15.9	
濁度	度													
塩素イオン	mg/l	2	4	5	5	5	1	2	4	3	3	5	5	

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		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採取月日		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日
採取時刻		09時27分	13時00分	09時44分	13時54分	10時05分	14時30分	09時45分	14時15分	09時48分	14時30分	09時30分	13時42分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ
気温		25.8	29.2	9.5	11.3	3.9	10.0	0.0	8.5	3.8	11.5	4.0	11.8
水温		16.5	18.4	13.3	12.0	11.8	8.0	9.1	11.1	9.7	12.3	9.6	14.2
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)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)
流量	m³/s	0.9660	0.1784			0.2798						0.0656	
(年平均)	m³/s												
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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9
D.O	mg/l	9.3	9.0	9.2	9.1	9.4	9.8	10	10	10	11	10	12
B.O.D	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	M.P.N./100ml	7000	3300	330	790	940	140	790	1100	490	490	1400	790
n-カドミウム抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		1.1		1.0		1.1		1.2		1.0		0.84
全燐	mg/l		0.027		0.009		0.020		0.021		0.007		0.009
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		
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		0.84						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		0.86						1.1				
ふっ素	mg/l		0.10				0.11						
ほう素	mg/l		< 0.04										
1,4-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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシソリン	mg/l												
クロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロロス	mg/l												
フェノプロカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エチクロロヒドリン	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-ト-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						
その他項目													
フエニル性窒素	mg/l		0.05				< 0.02				< 0.02		
有機態燐	mg/l		0.021				0.012			0.006			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.03			0.04			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.5	12.6	14.4	14.4	15.0	15.0	14.9	15.5	15.2	15.3	16.0	15.8
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		3		3		5		4		5

公共用水域水質測定結果

水域名	笹子川	地点名	西方寺橋	統一番号	019-01	類型名	A I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
探 取 月 日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
探 取 時 刻		09時23分	13時55分	09時18分	14時38分	08時38分	14時01分	09時13分	14時12分	09時10分	14時14分	09時00分	14時30分
天 候		時々雨	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温		14.0	16.5	22.1	25.2	22.2	22.0	31.6	36.3	29.5	32.0	26.1	29.8
水 温		11.5	14.3	17.0	16.8	17.3	19.5	22.7	26.5	20.9	23.5	17.5	21.3
外 観		灰黄色:濁(明)	黄色:濁(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰黄色:濁(明)	灰黄色:濁(明)	緑褐色:濁(明)	緑褐色:濁(明)
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 ³ /s	2.6079		0.9879		0.5941		0.4183		1.4732		11.1318	
(年平均)	m ³ /s	2.1622											
探 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)
探 取 水 深	m												
全 水 深	m												
透 視 度	cm	96	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	70	75	> 100	> 100
生 活 環 境 項 目													
p H		7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	7.9	7.9	7.8	7.9
D O	mg/l	10	9.9	9.6	8.7	9.5	9.0	8.7	8.0	8.7	8.3	9.4	9.0
B O D	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	2.8	2.2	1.8	1.6	1.3	1.3	2.0	2.1	2.7	3.0	1.5	1.5
S S	mg/l	5	3	2	1	1	1	1	1	7	8	3	3
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml	3300	1700	1300	490	4900	3500	11000	13000	33000	17000	7900	11000
n-1キノン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		0.76		0.82		0.82		0.81		1.0		0.91
全 窒 素	mg/l		0.020		0.022		0.022		0.024		0.021		0.009
全 亜 鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001				0.007		
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				0.0037						< 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												
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		0.70						0.61				
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		0.72						0.63				
か っ 素	mg/l		0.05				0.07						
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												< 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
n-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
オキシニル	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
ジクロロポス	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-フルオロエチルヘキシル	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
塩化ビニルモノマー	mg/l												< 0.0002
エタノール	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-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					
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					
そ の 他 項 目													
フエニル性窒素	mg/l		< 0.02					< 0.02			< 0.02		
磷酸態燐	mg/l		0.010					0.018			< 0.003		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03					0.04			0.03		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	10.6	10.9	12.1	12.0	12.5	12.3	13.0	12.9	10.7	10.8	9.96	10.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		4		4		4		4		2		2

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06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日		
採取時刻		09時02分	13時37分	09時05分	14時34分	09時15分	15時15分	09時00分	15時05分	09時00分	15時15分	09時00分	14時28分		
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ		
気温		25.0	30.2	8.2	9.0	4.2	10.3	-1.0	8.9	2.0	10.1	5.3	12.4		
水温		18.2	21.2	13.0	9.3	5.6	9.0	2.5	5.9	3.0	8.5	4.8	11.6		
外観		緑色・透明	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)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流量	m ³ /s	3.0793		1.2639		1.4453		1.4570		0.7981			0.6894		
(年平均)	m ³ /s														
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	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	8.4	7.8	8.0		
D.O	mg/l	9.3	8.8	11	11	12	11	12	12	13	11	13	10		
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.5		
C.O.D	mg/l	1.3	1.5	0.9	1.2	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	1.6	1.1	1.4		
S.S	mg/l	<1	1	1	5	1	1	1	3	1	2	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	3300	2300	2200	1700	2300	49000	4600	2200	2300	490		
n-17種抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l		0.81		0.76		0.91		0.97		0.96		0.84		
全炭素	mg/l		0.012		0.015		0.014		0.019		0.015		0.016		
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				0.0035						0.0047				
健康項目															
カドミウム	mg/l				<0.1		<0.0003								
全シアン	mg/l						<0.005								
鉛	mg/l														
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						
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		0.74						0.86						
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		0.76						0.86						
ふっ素	mg/l		0.10					0.11							
ほう素	mg/l		<0.04												
1,4-ジオキサソ	mg/l								<0.005						
要監視項目															
クロロホルム	mg/l														
1,2-ジクロロエチレン	mg/l														
1,2-ジクロロプロパン	mg/l														
p-ジクロロベンゼン	mg/l														
イソキサチオン	mg/l														
ダイアジノン	mg/l														
フェントロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシシン銅	mg/l														
クロロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
E.P.N	mg/l														
ジクロロボス	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														
7,8-ジヒドロフルフル	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														
エビクロピロリン	mg/l														
全マンガ	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-ト-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														
鉄(溶解性)	mg/l							<0.01							
マンガン(溶解性)	mg/l							<0.005							
クロム	mg/l							<0.005							
その他項目															
7,8-ジヒドロフルフル	mg/l		<0.02					<0.02			<0.02				
磷酸塩類	mg/l		0.004					0.005			0.006				
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														
電気伝導率	mS/m	10.5	10.5	10.3	10.6	11.3	11.5	11.9	12.0	11.8	11.7	11.9	11.9		
濁度	度														
塩素イオン	mg/l		2		3		3		5		4		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

Table with columns for sampling date, time, and various water quality parameters including temperature, pH, dissolved oxygen, turbidity, and heavy metals. The table is organized into sections for 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 I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
探 取 月 日		04月14日	04月14日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月27日	09月27日
探 取 時 刻		09時20分	12時20分	09時20分	12時10分	08時50分	12時10分	09時20分	12時15分	09時15分	12時05分	09時05分	12時15分
天 候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温		14.0	17.5	22.9	26.7	22.0	24.0	32.0	34.8	31.2	32.0	27.3	30.0
水 温		11.2	12.6	18.5	22.4	18.5	20.4	22.8	27.6	24.5	26.7	17.4	19.5
外 観		灰濁色:淡(明) 灰濁色:淡(明)		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰濁色:淡(明) 灰濁色:淡(明)	灰濁色:淡(明)
臭 気		川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	川藻臭(微)	川藻臭(微)	川藻臭(中)	川藻臭(中)	無臭	無臭
流 量	m ³ /s		3.0819		0.9813		0.6307	0.7456		1.3975			7.9339
(年平均)	m ³ /s	1.8379											
探 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)
探 取 水 深	m												
全 水 深	m												
透 視 度	cm	70	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
p H		7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	8.4	8.0	8.2	8.2	8.3	7.8	7.9
D O	mg/l	10	10	9.6	9.0	9.4	9.0	8.4	7.6	8.6	8.3	9.5	9.3
B O D	mg/l	1.3	0.9	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5
C O D	mg/l	3.7	2.6	1.9	2.1	1.9	1.8	2.2	2.2	1.8	1.7	1.3	1.2
S S	mg/l	9	3	1	4	2	2	4	5	2	2	2	3
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	23000	7900	4900	2300	13000	11000	23000	13000	4900	7900	4900	13000
n-カチオン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l		0.85		1.0		1.0		1.1		1.1		1.0
全 機	mg/l		0.037		0.046		0.040		0.044		0.031		0.014
全 亜 鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.003		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
L A S	mg/l				0.055						0.007		
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l						< 0.0003						
全 シ ア ン 鉛	mg/l				< 0.1		< 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			
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		0.72						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		0.74						1.0				
か っ 素	mg/l		0.06				0.09						
ほ う 素	mg/l		< 0.04										
1,4-ジオキサソ	mg/l									< 0.005			
要監視項目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l												< 0.0006
1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l												< 0.002
1,2-ジクロロプロペン	mg/l												< 0.005
n-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
オキシソニオン	mg/l												< 0.004
クロロタロニル	mg/l												< 0.004
プロピザミド	mg/l												< 0.0008
E P N	mg/l												< 0.0006
ジクロロボス	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
2,4,6-トリクロロフェニル	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
エチクロロヒドリン	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-ヒドロキシフェノール	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						0.007						
マンガン(溶解性)	mg/l						0.005						
ク ロ ム	mg/l						< 0.005						
その他項目													
フッ素	mg/l		< 0.02				0.03			< 0.02			
有機態窒素	mg/l		0.017				0.029			0.014			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.06			0.04			
クロロフィル _a	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.1	12.7	14.5	14.7	16.3	16.1	17.3	17.2	14.0	13.8	10.9	11.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		3		4		4		2		2

公共用水域水質測定結果

水域名 鶴川 地点名 鶴川橋 統一番号 020-01 類型名 A-I 調査機関 山梨県

Table with columns for date, time, and various water quality parameters including temperature, pH, BOD, COD, SS, bacteria count, and heavy metals. The table is organized into sections: General items, Living environment items, Health items, and Special items.

公共用水域水質測定結果

Table with columns: 水域名 (Water Body Name), 地点名 (Location Name), 統一番号 (Unified Number), 類型名 (Type Name), and 調査機関 (Investigating Agency). The table lists 14 sampling dates from April to March, with data for various parameters including temperature, pH, dissolved oxygen, nutrients (BOD, COD, SS, nitrogen, phosphorus), and metals. It also includes sections for health-related parameters (cadmium, lead, mercury, etc.) and special parameters (pesticides, etc.).