

(白紙)

(白紙)

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													
採取月日		04月13日	05月11日	06月01日	07月08日	08月03日	09月07日	10月05日	11月02日	12月06日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		08時55分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分	09時10分	09時00分	08時55分	09時15分	09時00分	09時10分	09時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	10.8	12.2	19.7	21.4	27.3	18.7	21.8	14.2	4.0	1.9	0.2	5.0
水温	℃	11.5	16.0	18.4	18.8	25.1	18.1	18.5	13.8	8.7	4.8	3.8	4.4
外観		061	070	051	061	060	060	061	071	050	070	070	070
臭気		011	141	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s												
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	m	6.5	4.7	3.8	3.0	4.2	3.3	4.0	4.8	3.4	5.1	6.1	4.5
生活環境項目													
pH		7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4
D.O	mg/l	10	9.7	8.6	9.4	8.3	8.5	9.0	9.6	9.4	10	11	11
B.O.D	mg/l	1.0	0.5	0.7	0.5	1.1	1.4	0.6	< 0.5	0.7	0.5	0.5	< 0.5
C.O.D	mg/l	2.9	1.4	1.7	1.8	2.2	2.2	1.3	1.8	1.2	1.2	1.1	0.6
S.S	mg/l	< 1	1	2	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	3300	13000	330	110	3500	460	700	79	49	0	6.8
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.47	0.40	0.46	0.40	0.42	0.50	0.38	0.39	0.47	0.40	0.39	0.36
全炭素	mg/l	0.006	0.005	0.010	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.006		< 0.001		0.001		0.002		0.001	
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	mg/l												
健康項目													
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
鉛	mg/l		< 0.1							< 0.1			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
ヒ素	mg/l			< 0.002						< 0.002			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l												
P.C.B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
シス-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-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.43			0.39			0.32			0.34		
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	0.45			0.41			0.34			0.36		
ふっ素	mg/l	< 0.05			< 0.05			< 0.05			< 0.05		
ほう素	mg/l	< 0.04						< 0.04					
14-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						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
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	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												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l							< 0.001					
塩化ビニルモノマー	mg/l							< 0.1					
エドクロロドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
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												
鉄(溶解性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l			0.16							< 0.005		
クロム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
硝酸態窒素	mg/l	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		< 0.02		0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
クロロフィルa	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002
電気伝導率	mS/m	7.19	7.16	7.69	8.26	7.37	7.03	6.70	7.00	7.08	7.50	7.73	7.87
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	個/100ml												

(白紙)

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													
採取月日		04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月12日	07月12日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日
採取時刻		09時00分	12時00分	09時00分	12時00分	09時00分	12時05分	09時00分	12時05分	09時00分	12時00分	09時10分	12時00分
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨
気温	℃	9.0	15.0	13.0	14.5	23.4	26.2	27.0	29.1	30.0	34.5	18.5	19.0
水温	℃	12.0	15.3	14.0	15.3	19.1	22.1	20.0	22.2	22.8	26.0	18.5	18.7
外観		170	170	001	001	001	001	070	070	001	001	001	001
臭気		141	141	141	141	011	011	141	141	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.132		0.5138		0.541		3.8514		1.0745		3.2312	
(年平均)	m ³ /s	1.3762											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	95	92	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.2	8.0	8.2	8.0	8.2	7.8	7.9	8.1	8.3	10.0	7.9
D O	mg/l	10	10	10	10	9.5	9.2	9.4	8.8	8.7	8.3	9.1	9.2
B O D	mg/l	0.9	1.0	<0.5	0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5
C O D	mg/l	0.9	0.8	1.5	1.4	0.5	0.7	1.7	1.6	1.3	1.5	0.9	1.3
S S	mg/l	3	4	1	1	1	2	2	4	1	1	5	3
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	7900	7900	4900	4900	13000	4900	7900	11000	9400	14000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.80		1.0		1.0		0.98		0.83		0.92
全炭素	mg/l		0.022		0.026		0.048		0.018		0.018		0.018
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		
L A S	mg/l				0.0011						<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		
シス-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-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002		
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l										<0.001		
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.69						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		0.71						0.82				
ふっ素	mg/l		0.05						0.06				
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
トランス-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
オキシソリン	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
ジクロロホス	mg/l												<0.001
フェノカルブ	mg/l												<0.002
イプロベンホス	mg/l												<0.0008
クロルニトロフェン	mg/l												<0.0005
トルエン	mg/l												<0.005
キシレン	mg/l												<0.005
フルルゼチルヘキシル	mg/l												<0.006
ニッケル	mg/l												<0.001
モリブデン	mg/l												<0.007
アンチモン	mg/l												<0.0002
フェノール	mg/l												<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l												<0.1
塩化ビニルモノマー	mg/l												<0.0002
エドクロロヒドリン	mg/l												<0.00004
全マンガン	mg/l												<0.02
ウラン	mg/l												<0.0002
ペルフルオロオクタン酸(PFO8)	mg/l												<0.0000025
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												<0.0000025
PFOS及びPFOA	mg/l												<0.000005
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						
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.03				<0.02		
硫酸根	mg/l		0.016				0.017				0.016		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.02				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	13.8	13.8	17.0	16.7	16.8	16.8	11.7	11.8	13.7	13.7	16.9	11.7
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		3		4		3		2		2		2
大腸菌数	個/100ml												

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													
採取月日		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		09時00分	12時00分	09時00分	12時05分	09時10分	12時00分	09時10分	12時00分	09時10分	12時00分	09時15分	12時00分
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温	℃	20.0	22.0	15.4	19.6	8.0	13.0	0.8	2.5	3.8	8.8	8.8	11.5
水温	℃	17.5	18.5	12.5	15.5	6.9	8.5	1.4	2.2	1.5	3.7	6.0	8.6
外観		001	001	001	001	210	210	001	001	001	210	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141
流量	m ³ /s	1.8132		1.2295		1.4615		0.5937		0.5714		0.5015	
(年平均)	m ³ /s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	90	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	7.9	8.1	7.9	8.2	8.0	8.4
D.O	mg/l	9.6	9.3	10	10	11	11	14	14	14	13	13	12
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	0.7	0.7
C.O.D	mg/l	0.9	0.8	0.9	0.8	1.8	1.8	0.8	0.9	0.9	1.5	1.6	1.5
S.S	mg/l	<1	<1	1	<1	1	2	1	<1	1	6	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7900	1700	2300	2300	1700	4900	7900	1400	790	2300	24000
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.83		0.87		1.0		1.0		0.94		0.92
全燐	mg/l		0.015		0.012		0.021		0.018		0.026		0.024
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		
L.A.S	mg/l				0.0011						<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				
シス-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-ジクロロベンゼン	mg/l								<0.0002				
チウラム	mg/l				<0.0006								
シマジン	mg/l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				<0.002								
ベンゼン	mg/l								<0.001				
セレン	mg/l						<0.002						
硝酸性窒素	mg/l		0.80						0.94				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.02						<0.02				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.82						0.96				
ふっ素	mg/l		<0.05						<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												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシシン	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
E.P.N	mg/l												
ジクロロホス	mg/l												
フェノカルブ	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												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOA及びPFOA	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						0.009						
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		<0.02				0.02			0.02			
硫酸窒素	mg/l		0.013				0.010			0.012			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.02			0.03			
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	12.7	12.8	14.1	14.0	13.5	13.7	15.0	14.9	15.0	14.6	16.2	16.1
濁度	度												
塩素イオン	mg/l		2		2		2		3		3		5
大腸菌数	個/100ml												

公共用水域水質測定結果

水域名	道志川	地点名	道志川流末	統一番号	207-01	類型名	調査機関	山梨県					
一般項目													
採取月日		04月15日	05月13日	06月03日	07月12日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		10時40分	10時45分	10時40分	10時50分	10時40分	11時00分	10時45分	10時40分	10時50分	10時50分	10時45分	10時55分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	12.0	12.7	24.0	28.3	29.0	17.0	19.0	16.0	4.5	1.5	3.8	9.0
水温	℃	10.8	12.0	17.6	19.6	20.3	16.0	15.5	12.7	7.4	4.0	3.6	6.6
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	4.805	4.3512	3.5268	8.7449	4.1481	9.2758	6.1771	3.6131	5.1745	2.3642	2.2509	1.9403
(年平均)	m ³ /s	4.6977											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0
D.O	mg/l	10	10	10	9.2	9.0	9.5	9.5	10	11	12	13	12
B.O.D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C.O.D	mg/l	0.5	0.6	<0.5	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.7	1.1	<0.5	<0.5	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	460	3300	1300	3300	1700	2200	330	790	330	130	79	79
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.41	0.42	0.51	0.42	0.42	0.39	0.37	0.35	0.43	0.36	0.41	0.39
全炭素	mg/l	0.008	0.011	0.010	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.010	0.006	0.006	0.005
全亜鉛	mg/l			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L.A.S	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.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		
シス-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-ジクロロベンゼン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.39			0.42			0.37			0.36		
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	0.41			0.44			0.39			0.38		
ふっ素	mg/l				<0.05						<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-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						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
フルルゼチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
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	<0.02		<0.02		0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
硫酸塩	mg/l	0.007		0.004		0.008		0.007		0.007		0.003	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.02		0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	8.66	9.33	9.44	8.36	9.83	9.20	9.19	9.80	8.83	9.80	10.2	10.3
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌数	個/100ml												

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15日	05月13日	06月04日	07月12日	08月05日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月06日	02月03日	03月03日
採取時刻		09時55分	09時55分	09時50分	10時00分	10時00分	10時10分	09時55分	09時45分	10時10分	10時05分	10時05分	10時10分
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
気温	℃	11.0	12.5	22.2	24.6	28.0	18.0	18.5	13.3	3.0	0.5	1.8	9.0
水温	℃	11.5	13.0	17.0	18.7	20.9	16.6	16.0	12.0	7.5	3.5	2.9	7.4
外観		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m ³ /s	0.707	0.6552	0.5857	2.3717	1.1105	2.5759	2.0192	1.0677	1.7211	0.575	0.4627	0.5035
(年平均)	m ³ /s	1.1963											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透視度	cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.2
D O	mg/l	10	10	10	9.3	8.8	9.4	9.6	10	11	13	13	12
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	1.0	1.1	0.5	1.6	0.8	0.9	0.7	0.6	1.4	<0.5	0.6	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	1700	3300	4900	3300	3300	2800	1100	790	790	490	130	140
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.60	0.68	0.69	0.65	0.67	0.65	0.64	0.59	0.66	0.63	0.59	0.56
全窒素	mg/l	0.010	0.016	0.015	0.012	0.012	0.012	0.010	0.008	0.013	0.006	0.007	0.008
全亜鉛	mg/l			0.003			<0.001			<0.001			<0.001
ノニルフェノール	mg/l												
L A S	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 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		
シス-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-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002					<0.0002		
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シマジン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l					<0.001					<0.001		
セレン	mg/l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg/l	0.57			0.63			0.64			0.63		
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	0.59			0.65			0.66			0.65		
ふっ素	mg/l	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
14-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						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
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												
オキシソル	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												
フェノカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
フェノール	mg/l						<0.001						
ホルムアルデヒド	mg/l						<0.1						
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エドクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFO8)	mg/l												
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l												
PFOS及びPFOA	mg/l												
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	<0.02		0.02		0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
硫酸根	mg/l	0.007		0.007		0.11		0.010		0.007		0.006	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.02		0.02		0.02		<0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
電気伝導率	mS/m	11.7	12.5	12.7	10.9	12.7	11.6	11.6	12.2	11.4	12.5	12.9	13.0
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
大腸菌数	個/100ml												