

公共用水域水質測定結果表

水域名 宮 川

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			昭 和 橋 ( 2 0 3 - 0 1 ) ( - )											
	月	日	採取時刻	5月16日	5月16日	5月28日	5月28日	6月11日	6月11日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
	測定項目(単位)			11:43	13:10	11:48	13:14	12:05	13:15	12:10	13:53	12:35	13:51	12:44	13:41
一般項目	天 候	—	雨	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴
	気 温	℃	16.5	15.5	21.0	21.0	22.0	21.0	27.7	29.3	32.5	28.0	33.0	35.0	
	水 温	℃	12.8	12.8	15.9	16.9	17.5	16.6	17.8	17.5	16.6	17.2	17.0	17.5	
	外 観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	濃茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s		0.84	1.14		1.68		1.39		1.68		1.45	
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	25.5	29.5	>30	11.2	9.0	10.9	29.0	21.5
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005							<0.005				<0.005	
	シアン	mg/l	N.D.							N.D.				N.D.	
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l	<0.05							<0.05				<0.05	
	クロム(6価)	mg/l	<0.02							<0.02				<0.02	
	砒素	mg/l	<0.02							<0.02				<0.02	
	総水銀	mg/l	<0.0005							<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l													
生活環境項目	P C B	mg/l													
	P H	—	7.7	7.6	8.0	8.1	8.0	8.2	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	
	D O	mg/l	8.4	8.1	9.4	9.0	8.4	8.6	7.6	8.1	8.1	8.6	8.7	8.2	
	B O D	mg/l	1.8	2.6	9.4	9.0	14.8	12.6	23.0	7.7	5.4	4.0	5.1	4.0	
	C O D	mg/l	1.7	2.2	6.8	5.5	6.6	6.0	10.1	6.4	4.0	4.2	3.4	2.3	
	S S	mg/l	4.0	3.2	6.6	5.0	16.8	13.2	7.8	10.0	34.0	13.6	2.9	4.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	1.89		2.03		2.05		2.65					1.69	
	全燐	mg/l	0.13		0.22		0.22		0.48					0.15	
特殊項目	油 分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	N.D.						N.D.					N.D.	
	亜鉛	mg/l	N.D.						0.02					0.01	
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l	N.D.						N.D.					N.D.	
	クロム	mg/l	N.D.						N.D.					N.D.	
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l														
A B S	mg/l	0.18						0.44					0.25		
導電率	μS/cm	175	179	166	180	187	150	177	175	165	175	179	181		
濁度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 宮 川

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		昭 和 橋 ( 2 0 3 - 0 1 ) ( - )												
	月	日	10月1日	10月1日	11月12日	11月12日	12月3日	12月3日	1月14日	1月14日	2月12日	2月12日	3月20日	3月20日	
			採取時刻	11:36	13:34	11:40	13:30	12:00	13:00	11:31	12:58	11:30	13:05	12:05	13:25
一般項目	天候	—	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	22.0	23.0	11.5	11.0	12.0	12.0	2.0	3.0	10.0	11.3	7.5	10.5	
	水温	℃	15.3	14.5	12.0	11.5	11.0	11.0	6.3	8.6	5.1	5.3	11.0	11.5	
	外観	—	濃茶褐色	濃茶褐色	濃茶褐色	濃茶褐色	濃茶褐色	濃茶褐色	濃茶褐色	濃茶褐色	淡褐色	淡褐色	濃褐色	濃褐色	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	1.43			1.47		1.57		1.40		1.94		1.73
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	6.0	9.4	20.0	18.0	13.8	13.8	12.2	12.1	4.6	3.8	5.4	3.4
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	mg/l			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	生活環境項目	P H	—	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.5	8.5
	D O	mg/l	8.2	8.6	8.5	8.1	8.8	8.5	9.3	9.5	9.2	9.5	9.7	9.5	
	B O D	mg/l	7.6	3.5	5.6	5.9	8.4	7.6	11.9	8.1	11.1	19.6	15.0	12.6	
	C O D	mg/l	13.1	5.0	5.9	5.8	5.5	6.3	10.2	5.5	10.0	11.5	12.4	13.4	
	S S	mg/l	22.6	10.4	7.0	6.2	7.8	8.0	11.6	7.4	24.4	26.4	83.7	82.0	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	1.78		2.04				2.21		2.70		2.38		
	全燐	mg/l	0.26		0.18				0.31		0.20		0.41		
特殊項目	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	亜鉛	mg/l			0.01				0.01				0.05		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				0.1		
	クロム	mg/l			0.02				N.D.				N.D.		
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l														
A B S	mg/l			0.29				0.89				0.64			
導電率	μS/cm		195	176	182	154	170	180	145	168	150	172	165	130	
濁度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号) (類型)			富士見橋 (004-01)(AAI)													
			5月16日	5月16日	5月28日	5月28日	6月11日	6月11日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日		
区分	月	日	採取時刻													
			測定項目(単位)													
一般項目	天候	-	雨	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴		
	気温	℃	16.5	16.1	21.0	22.2	24.5	23.0	27.9	29.1	33.0	28.0	31.0	33.7		
	水温	℃	13.1	12.5	15.0	15.0	16.0	15.0	15.9	16.5	18.1	15.2	15.0	15.8		
	外観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	2.51		2.38		2.23		2.43		2.43		2.14		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	湖沼	採取水深	m													
	全水深	m														
	透明度	m														
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005						<0.005				<0.005		
		シアン	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
		有機磷	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
鉛		mg/l	<0.05						<0.05				<0.05			
クロム(6価)		mg/l	<0.02						<0.02				<0.02			
砒素		mg/l	<0.02						<0.02				<0.02			
総水銀		mg/l	<0.0005						<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀		mg/l														
P C B		mg/l														
生活環境項目		P H	-	8.0	8.1	8.2	8.2	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9		
	D O	mg/l	10.2	10.0	10.7	10.8	9.7	9.5	9.6	9.1	9.1	9.3	9.2			
	B O D	mg/l	1.7	1.9	1.2	1.3	1.5	1.5	1.7	1.2	1.5	1.0	1.9			
	C O D	mg/l	1.1	1.1	1.6	1.6	<0.5	1.1	1.3	1.7	1.2	1.0	1.3			
	S S	mg/l	3.2	2.0	1.4	1.4	3.2	2.4	<1	<1	2.5	2.1	1.0			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>			
	ニッケル抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l	1.50		1.43		1.56		1.62				1.45			
	全磷	mg/l	0.14		0.15		0.16		0.14				0.15			
	油分	mg/l														
	フェノール類	mg/l														
	銅	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.			
	亜鉛	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.			
	特殊項目	鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l	N.D.						N.D.				N.D.			
クロム		mg/l	N.D.						N.D.				N.D.			
フッ素		mg/l														
アンモニア性窒素		mg/l														
亜硝酸性窒素		mg/l														
硝酸性窒素		mg/l														
磷酸態磷		mg/l														
A B S		mg/l	N.D.						0.04				0.03			
導電率		μS/cm	159	170	169	169	166	171	165	175	175	155	180			
濁度	mg/l															
塩素イオン	mg/l															

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川

調査担当機関 山梨県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			富士見橋 (004-01)(AAI)											
	月	日	採取時刻	10月1日	10月1日	11月12日	11月12日	12月3日	12月3日	1月14日	1月14日	2月12日	2月12日	3月20日	3月20日
測定項目(単位)				11:18	13:54	11:05	14:00	11:45	13:30	11:14	13:13	11:10	13:40	11:40	13:40
一般項目	天候	—	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	24.0	22.0	14.0	14.0	15.0	15.0	4.0	4.1	13.0	14.0	8.0	13.0	
	水温	℃	13.6	13.2	12.5	12.0	11.5	11.5	10.8	11.0	8.2	8.5	13.0	13.5	
	外観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	濃褐色	濃褐色
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	10.34		2.47			2.89		3.21		3.02		2.11
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	23.6	>30	>30	>30	28.0	>30	>30	>30	22.3	22.0	2.0	2.2
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005					<0.005				<0.005	
	シアン	mg/l			N.D.					N.D.				N.D.	
	有機燐	mg/l			N.D.					N.D.				N.D.	
	鉛	mg/l			<0.05					<0.05				<0.05	
	クロム(6価)	mg/l			<0.02					<0.02				<0.02	
	砒素	mg/l			<0.02					<0.02				<0.02	
	総水銀	mg/l			<0.0005					<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
	P H	—	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	8.1	8.1	
生活環境項目	D O	mg/l	9.8	9.2	9.3	9.3	9.9	9.8	9.8	9.7	9.7	9.6	9.9	9.8	
	B O D	mg/l	1.7	2.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3	0.7	1.1	1.3	
	C O D	mg/l	3.6	5.0	2.2	1.4	1.2	1.2	0.7	1.1	1.2	1.1	6.7	5.6	
	S S	mg/l	3.5	3.0	2.2	1.2	1.5	1.9	1.4	1.1	3.3	3.2	147	128	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	1.31		1.41				1.41		1.25			2.32	
	全燐	mg/l	0.20		0.15				0.14		0.19			0.26	
	特殊項目	油分	mg/l												
		フェノール類	mg/l												
銅		mg/l			N.D.					N.D.				N.D.	
亜鉛		mg/l			N.D.					N.D.				0.02	
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l			N.D.					N.D.				0.2	
クロム		mg/l			N.D.					N.D.				N.D.	
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l													
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l														
A B S	mg/l			N.D.					0.07				0.05		
導電率	μS/cm	146	158	163	171	151	160	155	158	164	167	161	149		
濁度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川

調査担当機関名 山梨県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		大 月 橋 ( 0 0 5 - 0 1 ) ( A 八 B )												
	月	日	5月16日	5月16日	5月28日	5月28日	6月11日	6月11日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日	
			採取時刻		10:35	14:07	10:39	14:17	10:45	14:25	11:00	14:54	11:19	14:56	11:17
一般項目	天候	—	曇	雨	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
	気温	℃	18.1	18.2	24.5	22.5	24.0	20.5	28.7	29.4	33.0	28.8	36.1	37.0	
	水温	℃	13.5	14.4	15.7	16.5	17.0	17.0	17.8	19.3	18.0	20.5	18.1	19.5	
	外観	—	濃黒褐色	黒褐色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	2.29			3.02		2.91		2.18		2.59		2.47
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	3.0	10.5	>30	>30	>30	>30	>30	>30	24.0	22.6	>30	>30
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005						<0.005				<0.005		
	シアン	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	有機磷	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	鉛	mg/l	<0.05						<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l	<0.02						<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l	<0.02						<0.02				<0.02		
	総水銀	mg/l	<0.0005						<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	—	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	8.1	
D O	mg/l	8.4	8.9	8.6	9.3	8.8	8.9	9.4	9.3	9.2	8.3	9.7	8.6		
B O D	mg/l	9.5	6.5	2.7	3.8	4.3	2.3	1.5	2.1	0.7	1.1	1.3	1.7		
C O D	mg/l	16.2	4.6	2.6	3.3	2.0	1.8	2.2	2.6	0.6	1.0	<0.5	0.5		
S S	mg/l	160	40.5	5.2	4.6	14.0	5.5	3.5	4.6	4.0	5.3	1.3	2.2		
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.8×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l	4.28		2.46		2.63		2.50				2.22			
全磷	mg/l	0.37		0.14		0.17		0.14				0.13			
特殊項目	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	亜鉛	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.2						N.D.				N.D.		
	クロム	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l														
A B S	mg/l	0.08						0.05				0.03			
導電率	μC/cm	185	181	195	188	193	194	199	195	179	181	175	195		
濁度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 相 模 川

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			大 月 橋 ( 0 0 5 - 0 . 1 ) ( A ~ B )											
	測定項目(単位)	月 日		10月1日	10月1日	11月12日	11月12日	12月3日	12月3日	1月14日	1月14日	2月12日	2月12日	3月20日	3月20日
		採取時刻	10:28	14:42	10:10	15:15	10:05	14:30	10:24	13:59	10:25	14:25	10:50	14:30	
一般項目	天 候	-	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
	気 温	℃	22.8	24.0	16.0	15.0	16.0	17.0	6.9	4.0	12.5	14.0	8.0	15.0	
	水 温	℃	15.0	15.5	13.0	12.5	11.0	11.0	8.1	8.0	9.2	9.5	10.5	11.5	
	外 観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡褐色	淡褐色
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s		1.70	20.36			1.38	1.24			1.31		4.00
		採取位置	-	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
		透 視 度	cm	28.8	>30	>30	>30	26.4	29.0	27.9	>30	16.9	15.4	15.8	14.0
	湖沼	採取水深	m												
		全 水 深	m												
	透 明 度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005		
	シ ン	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	有 機 燐	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	鉛	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02		
	砒 素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02		
	総 水 銀	mg/l			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l									N.D.				
	P H	-	7.9	7.9	8.1	8.2	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	
生活環境項目	D O	mg/l	9.0	8.7	9.5	9.7	10.0	9.7	9.9	9.9	10.5	10.3	11.6	10.4	
	B O D	mg/l	0.9	1.5	0.9	0.8	1.6	1.9	1.4	1.2	1.8	1.9	2.4	3.0	
	C O D	mg/l	2.7	3.6	1.9	2.1	2.7	2.7	1.8	1.8	2.6	2.2	3.2	4.0	
	S S	mg/l	1.8	3.0	2.4	2.3	1.5	1.6	1.7	1.6	3.4	3.4	18.0	27.7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全 窒 素	mg/l	2.44		1.45				2.96		2.53		2.06		
	全 燐	mg/l	0.14		0.14				0.14		0.17		0.11		
	油 分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	亜 鉛	mg/l			0.01				N.D.				0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	ク ロ ム	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	フ ッ 素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態燐	mg/l													
A B S	mg/l			N.D.				0.13				0.11			
導 電 率	μS/cm	205	185	157	159	202	187	210	187	200	202	125	162		
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

# 公共用水域水質測定結果表

水域名 相 模 川

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統番号) (類型)			桂 川 橋 ( 0 0 5 - 5 1 ) ( A ~ B )												
			月 日		5月18日	5月18日	5月30日	5月30日	6月15日	6月15日	7月13日	7月13日	8月10日	8月10日	9月7日
区分	採取時刻		10:48	14:02	11:00	14:35	11:22	13:47	11:45	14:10	11:45	14:50	11:29	14:02	
	測定項目(単位)														
一般項目	天 候	—	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	
	気 温	℃	17.2	16.0	25.0	25.5	27.9	26.0	31.0	27.2	34.0	29.5	26.2	24.5	
	水 温	℃	14.0	13.5	16.0	17.0	17.0	17.0	18.6	15.4	18.5	18.2	16.9	16.0	
	外 観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	茶褐色	茶褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s		36.99		39.38		42.97		46.25		56.93		43.16
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	湖沼	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	15.8	15.0	26.4	29.6	21.4	18.4
		採取水深	m												
		全水深	m												
透明度		m													
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005							<0.005			<0.005		
	シ ン	mg/l	N.D.							N.D.			N.D.		
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l	<0.05							<0.05			<0.05		
	クロム(6価)	mg/l	<0.02							<0.02			<0.02		
	砒 素	mg/l	<0.02							<0.02			<0.02		
	総水銀	mg/l	<0.0005							<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
生活環境項目	P C B	mg/l													
	P H	—	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.3	7.3	
	D O	mg/l	9.8	9.9	9.3	9.6	9.2	9.4	9.9	9.9	8.7	9.0	9.2	9.7	
	B O D	mg/l	2.0	1.9	1.9	2.1	2.3	2.6	1.3	1.2	1.5	1.6	1.4	1.3	
	C O D	mg/l	2.0	2.4	1.9	1.8	3.3	2.2	2.0	1.8	1.6	2.0	2.9	1.9	
	S S	mg/l	3.8	4.4	4.2	4.2	4.3	2.6	14.3	16.0	29.8	18.6	3.0	3.3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	1.72		1.70		1.61		1.74		1.68		1.54		
	全燐	mg/l	0.11		0.14		0.13		0.13		0.09		0.09		
特殊項目	油 分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	N.D.							N.D.			N.D.		
	亜鉛	mg/l	N.D.							N.D.			N.D.		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l	N.D.							N.D.			N.D.		
	クロム	mg/l	N.D.							N.D.			N.D.		
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l														
A B S	mg/l	0.04							0.02			0.02			
導電率	μS/cm	155	159	169	175	170	158	165	145	155	152	175	167		
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川

調査担当機関名 山梨県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)	月 日	桂 川 橋 ( 0 0 5 - 5 1 ) ( A ^ B )												
			10月5日	10月5日	11月16日	11月16日	12月7日	12月7日	1月11日	1月11日	2月15日	2月15日	3月22日	3月22日	
	採取時刻		11:10	14:05	10:50	14:20	11:30	14:20	11:15	14:25	11:30	13:05	11:19	13:58	
	測定項目(単位)														
一般項目	天 候	—	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	20.5	21.1	13.0	13.9	8.3	8.5	10.1	11.0	9.0	9.0	14.0	13.0	
	水 温	℃	14.8	15.6	12.0	12.0	9.9	10.3	8.6	8.4	8.0	8.5	10.8	10.8	
	外 観	—	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s		43.74		45.85		42.16		39.04		40.11		49.53
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	28.0	27.0	>30	>30	27.3	22.7	>30	>30	>30	>30	16.4	23.0
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
		透明度	m												
	健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
		シ ー ン	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
		有機磷	mg/l												
		鉛	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05	
クロム(6価)		mg/l			<0.02				<0.02				<0.02		
砒 素		mg/l			<0.02				<0.02				<0.02		
総 水 銀		mg/l			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀		mg/l													
P C B		mg/l													
P H		—	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8	7.4	7.5	7.9	7.9	
生活環境項目	D O	mg/l	9.7	9.5	10.0	9.8	10.7	10.7	10.2	10.7	11.4	10.6	10.6	10.3	
	B O D	mg/l	1.8	0.9	1.8	1.6	1.8	1.8	1.3	1.5	1.5	1.2	1.3	1.1	
	C O D	mg/l	2.0	1.6	2.5	2.2	2.3	2.0	3.9	2.0	1.9	1.9	2.7	2.6	
	S	mg/l	4.5	4.6	4.0	3.2	3.9	8.5	3.5	3.4	4.1	4.2	6.6	5.9	
	大腸菌群数	Miry/100ml	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全 窒 素	mg/l	1.55		1.56				1.54		1.52		1.42		
	全 磷	mg/l	0.14		0.13				0.12		0.14		0.12		
	特殊項目	油 分	mg/l												
		フェノール類	mg/l												
銅		mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
亜 鉛		mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
クロム		mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l													
亜硝酸性窒素		mg/l													
項目	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態磷	mg/l													
	A B S	mg/l			0.04				0.09				0.06		
	導 電 率	μS/cm	177	175	160	171	165	161	160	160	162	152	150	149	
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														



# 公共用水域水質測定結果表

水域名 大 幡 川

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統一番号) (類型)		大 幡 川 流 末 ( 2 0 4 - 0 1 ) ( - )													
		月 日		5月16日	5月16日	5月28日	5月28日	6月11日	6月11日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
区分	測定項目(単位)	採取時刻		10:56	13:47	11:03	13:54	11:20	14:00	11:30	14:35	11:42	14:35	11:53	14:20
		一般項目	天 候	—	雨	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴
気 温	℃		21.1	16.8	22.0	22.0	23.0	21.5	28.3	31.0	34.0	28.6	32.1	35.0	
水 温	℃		14.5	14.3	17.4	18.0	18.0	17.0	19.8	22.0	23.3	22.5	19.0	21.0	
外 観	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	茶褐色	淡褐色	異常なし	異常なし	
臭 気	—		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
河川	流 量		m <sup>3</sup> /s												
	採取位置		—	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
	透 視 度		cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	2.2	13.5	>30	>30
湖沼	採取水深		m												
	全水深		m												
	透 明 度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005							<0.005				<0.005	
	シアン	mg/l	N.D.							N.D.				N.D.	
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l	<0.05							<0.05				<0.05	
	クロム(6価)	mg/l	<0.02							<0.02				<0.02	
	砒素	mg/l	<0.02							<0.02				<0.02	
	総水銀	mg/l	<0.0005							<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	—	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	
D O	mg/l	9.7	9.6	9.5	8.4	9.3	9.1	9.1	8.6	8.4	8.0	8.7	8.8		
B O D	mg/l	1.2	1.3	1.4	1.3	2.1	1.7	1.6	1.2	1.6	0.6	1.4	1.4		
C O D	mg/l	1.8	4.6	2.8	2.8	2.7	1.0	2.2	2.1	5.6	2.6	0.5	<0.5		
S S	mg/l	2.8	2.4	6.6	8.2	9.2	12.3	7.0	6.5	70.0	18.6	4.1	3.5		
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	2.8×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	油 分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	N.D.							N.D.				N.D.	
	亜鉛	mg/l	0.01							0.02				0.01	
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l	N.D.							N.D.				N.D.	
特殊項目	クロム	mg/l	N.D.							N.D.				N.D.	
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態燐	mg/l													
	A B S	mg/l	0.06							0.06				0.05	
	導電率	μS/cm	188	188	190	189	194	163	186	184	170	169	195	195	
	濁 度	mg/l													
	塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果表

水域名 大 幡 川

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		大 幡 川 流 末 ( 2 0 4 - 0 1 ) ( - )												
	月 日	採取時刻	10月 1日	10月 1日	11月12日	11月12日	12月 3日	12月 3日	1月14日	1月14日	2月12日	2月12日	3月20日	3月20日	
			10:57	14:18	10:30	14:35	11:25	13:55	10:48	13:37	10:45	14:05	11:55	13:55	
一般項目	天 候	-	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	
	気 温	℃	24.0	24.5	15.0	14.5	17.0	16.5	3.3	3.0	10.0	12.0	10.0	13.5	
	水 温	℃	16.9	16.5	13.5	13.5	11.1	11.0	7.0	7.8	8.5	9.0	9.0	10.0	
	外 観	-	淡茶褐色	淡茶褐色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	茶褐色	茶褐色	
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s												
		採取位置	-	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
		透 視 度	cm	16.4	15.0	>30	>30	22.8	24.6	>30	30.0	14.0	19.0	3.6	8.4
	湖沼	採取水深	m												
		全 水 深	m												
透 明 度		m													
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005		
	シ ン	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
	有 機 燐	mg/l													
	鉛	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02		
	砒 素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02		
	総 水 銀	mg/l			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
生活環境項目	P H	-	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.4	7.5	7.8	7.8	
	D O	mg/l	9.1	9.3	9.3	9.4	9.9	9.6	11.2	10.4	11.0	10.7	11.2	10.9	
	B O D	mg/l	0.7	0.7	1.2	1.1	0.8	0.8	1.8	1.6	1.6	1.6	0.9	0.7	
	C O D	mg/l	2.7	3.5	2.2	2.3	1.9	1.9	1.8	2.0	1.7	1.7	3.6	1.9	
	S S	mg/l	5.1	3.0	2.2	2.5	2.4	2.4	2.3	2.7	3.7	3.4	52.0	19.9	
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全 窒 素	mg/l													
	全 燐	mg/l													
	特殊項目	油 分	mg/l												
フェノール類		mg/l													
銅		mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
亜 鉛		mg/l			0.01				N.D.				0.32		
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l			N.D.				N.D.				0.1		
ク ロ ム		mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
フ ッ 素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l													
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l														
A B S	mg/l			0.18				0.31				0.08			
導 電 率	μS/cm	175	169	173	199	180	196	190	195	189	192	160	169		
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

# 公共用水域水質測定結果表

水域名 道 志 川

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統番号) (類 型)			道 志 川 流 末 ( 2 0 7 - 0 1 ) (      )												
			月 日		5月18日	5月18日	5月30日	5月30日	6月15日	6月15日	7月13日	7月13日	8月10日	8月10日	9月7日
区分	採取時刻		5月18日	5月18日	5月30日	5月30日	6月15日	6月15日	7月13日	7月13日	8月10日	8月10日	9月7日	9月7日	
	測定項目(単位)		11:59	13:03	12:10	14:10	12:21	12:54	12:40	13:30	12:50	14:05	12:10	13:04	
一般項目	天 候	—	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	
	気 温	℃	16.3	17.6	24.0	24.2	25.9	25.8	27.1	28.6	29.0	27.5	24.5	23.9	
	水 温	℃	13.0	13.1	17.0	17.5	19.0	19.0	16.0	17.1	21.0	21.0	19.0	19.0	
	外 観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s	3.44		2.86		3.04		3.88		5.01		3.53	
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
透明度		m													
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005						<0.005				<0.005		
	シアン	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l	<0.05						<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l	<0.02						<0.02				<0.02		
	砒素	mg/l	<0.02						<0.02				<0.02		
	総水銀	mg/l	<0.0005						<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
生活環境項目	P H	—	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	7.8	7.6	
	D O	mg/l	10.2	10.3	9.7	9.4	9.3	9.2	9.2	8.6	8.4	8.5	9.2	9.3	
	B O D	mg/l	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
	C O D	mg/l	0.9	0.5	0.8	0.7	1.4	1.3	<0.5	<0.5	1.0	0.8	2.5	0.7	
	S S	mg/l	1.5	1.6	1.1	1.8	1.7	1.2	2.2	2.0	4.2	4.6	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.94		1.00		0.94		0.80		0.87		0.92		
	全燐	mg/l	0.036		0.030		0.032		0.032		0.042		0.034		
	特殊項目	油 分	mg/l												
フェノール類		mg/l													
銅		mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
亜鉛		mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
クロム		mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l													
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素		mg/l													
磷酸態燐		mg/l													
A B S		mg/l	0.02						0.02				0.03		
導電率	μS/cm	95.0	105	108	111	110	111	106	105	89.1	98.6	110	111		
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 道 志 川

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		道 志 川 流 末 ( 2 0 7 - 0 1 ) ( - )											
	月 日	採取時刻	10月5日	10月5日	11月16日	11月16日	12月7日	12月7日	1月11日	1月11日	2月15日	2月15日	3月22日	3月22日
			12:04	13:10	11:45	13:35	12:27	13:30	12:18	13:25	12:35	14:10	12:18	13:03
一般項目	天 候	-	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
	気 温	℃	23.7	24.0	12.6	14.0	6.9	8.0	9.3	9.0	7.0	7.0	11.3	11.2
	水 温	℃	14.8	15.0	11.0	11.5	7.6	8.0	4.5	4.9	4.5	4.5	8.5	8.5
	外 観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	流 量	m <sup>3</sup> /s		3.42		3.75	2.53			2.06	2.68			7.68
	採取位置	-	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
	透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	採取水深	m												
	全水深	m												
透明度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
	シ ン ク	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
	有機燐	mg/l												
	鉛	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05	
	クロム(6価)	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
	砒 素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
	総水銀	mg/l			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	-	8.3	8.3	7.6	7.7	8.1	8.1	8.1	8.2	7.6	7.7	8.0	8.0
D O	mg/l	9.7	9.7	10.4	10.2	11.5	11.7	12.5	12.2	12.6	12.4	11.7	11.6	
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	0.9	<0.5	
C O D	mg/l	0.6	<0.5	1.2	1.3	<0.5	<0.5	1.4	1.5	0.6	<0.5	1.4	1.6	
S S	mg/l	<1	<1	4.9	3.2	<1	<1	<1	1.0	1.6	1.1	2.7	2.8	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.85		1.07				0.73		1.06		2.02		
全燐	mg/l	0.036		0.036				0.018		0.024		0.056		
油 分	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
亜鉛	mg/l			0.02				N.D.				0.01		
鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				0.2		
クロム	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
フッ素	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l													
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l													
磷酸態燐	mg/l													
A B S	mg/l			N.D.				0.05				0.04		
導電率	μS/cm	112	110	92.9	95.6	94.0	95.6	91.0	97.9	105	104	89.0	84.1	
濁 度	mg/l													
塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果表

水域名 秋 山 川

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統番号) (類型)		秋 山 川 流 末 ( 2 0 8 - 0 1 ) ( - )												
	月 日	採取時刻	5月18日	5月18日	5月30日	5月30日	6月15日	6月15日	7月13日	7月13日	8月10日	8月10日	9月7日	9月7日	
			11:15	13:40	11:40	13:30	11:41	13:30	12:05	13:55	12:20	14:35	11:45	13:44	
一般項目	天 候	-	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	
	気 温	℃	16.4	17.0	25.5	25.0	25.5	25.3	29.0	29.2	31.5	28.5	25.0	23.5	
	水 温	℃	14.0	14.7	19.0	19.5	21.5	22.0	18.0	18.1	23.0	22.5	20.5	20.8	
	外 観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s		0.86		0.82		0.51		0.99		1.10		0.71
		採取位置	-	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
		透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	29.7	28.2
	湖沼	採取水深	m												
		全 水 深	m												
	透 明 度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005						<0.005				<0.005		
	シ ン ク	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	有 機 燐	mg/l													
	鉛	mg/l	<0.05						<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	mg/l	<0.02						<0.02				<0.02		
	砒 素	mg/l	<0.02						<0.02				<0.02		
	総 水 銀	mg/l	<0.0005						<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	-	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	7.9	7.9
D O	mg/l	10.2	9.9	9.5	9.2	9.3	8.9	9.6	9.0	8.5	8.3	9.3	9.2		
B O D	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	2.1	1.4	<0.5	<0.5	0.5	1.1	0.6	0.8		
C O D	mg/l	1.1	1.0	1.2	1.4	1.6	2.5	1.6	1.0	1.0	1.4	1.4	0.6		
S S	mg/l	2.2	2.7	8.8	8.6	3.1	3.2	6.9	6.7	2.7	4.3	2.3	2.5		
大腸菌群数	MPN/100ml	5.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>		
n-キサン抽出物質	mg/l														
全 窒 素	mg/l	0.56		0.68		0.62		0.45		0.51		0.46			
全 燐	mg/l	<0.003		0.010		0.013		0.010		0.010		0.008			
油 分	mg/l														
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.			
亜 鉛	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.			
鉄(溶解性)	mg/l														
マンガン(溶解性)	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.			
クロム	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.			
フ ッ 素	mg/l														
アンモニア性窒素	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l														
A B S	mg/l	0.03						0.02				0.02			
導 電 率	μS/cm	132	132	140	139	149	149	139	131	135	133	140	110		
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 秋 山 川

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統一番号) (類型)			秋 山 川 流 末 ( 2 0 8 - 0 1 ) ( )											
			月 日		10月5日	10月5日	11月16日	11月16日	12月7日	12月7日	1月11日	1月11日	2月15日	2月15日
区分	採取時刻		11:36	13:24	11:12	14:05	11:50	14:00	11:40	14:04	12:10	13:25	11:44	13:36
	測定項目(単位)													
一般項目	天 候	-	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	21.0	21.2	12.8	14.0	7.9	8.8	13.0	10.5	8.0	11.0	13.0	14.5
	水 温	℃	16.9	17.2	11.5	12.0	8.0	8.4	3.2	4.5	5.0	5.5	9.5	11.0
	外 観	-	異常なし	異常なし	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	異常なし	淡灰色	異常なし	異常なし	濃茶褐色	濃茶褐色
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	流 量	m <sup>3</sup> /s	0.53			0.74		0.54		0.45		0.83		3.67
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm	>30	>30	16.0	18.0	>30	>30	>30	6.1	>30	>30	1.4	2.4
	採取水深	m												
	全水深	m												
透明度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
	シアン	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
	有機磷	mg/l												
	鉛	mg/l			<0.05				<0.05				<0.05	
	クロム(6価)	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
	砒素	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02	
	総水銀	mg/l			<0.0005				<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	-	8.4	8.4	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.3	7.7	7.6	8.0	8.0
D O	mg/l	9.7	9.4	10.6	10.1	11.9	11.7	13.3	12.8	12.4	12.7	11.4	11.1	
B O D	mg/l	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.2	0.5	
C O D	mg/l	1.6	<0.5	2.0	2.1	<0.5	1.7	1.8	2.3	0.6	1.0	4.2	3.1	
S S	mg/l	<1	2.8	13.3	10.0	<1	<1	1.6	12.6	1.6	1.6	125	60.4	
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>2</sup>	2.1×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	
n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.38		0.50				0.40		0.60		0.73		
全磷	mg/l	0.012		0.008				0.006		0.013		0.014		
特殊項目	油 分	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
	亜鉛	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
	クロム	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
	フッ素	mg/l												
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l													
磷酸態磷	mg/l													
A B S	mg/l			N.D.				0.04				0.04		
導電率	μS/cm	149	137	117	123	124	134	132	130	125	127	102	98.0	
濁度	mg/l													
塩素イオン	mg/l													