

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 (203-01)()																					
			4月22日		4月22日		5月17日		5月17日		6月16日		6月16日		7月14日		7月14日		8月25日		8月25日		9月6日	
	採取時間		12:25	13:30	11:50	13:05	12:00	13:35	11:35	13:15	11:55	13:05	11:24	14:17										
一般項目	天候	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨									
	気温	°C	12.0	16.0	22.0	23.5	22.5	23.5	27.0	26.5	29.2	31.0	21.0	19.0										
	水温	°C	12.0	14.9	17.9	13.6	16.2	17.6	16.5	16.6	21.5	21.7	18.5	18.9										
	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	濁りあり	濁りあり										
	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 ³ /s	057		096		058		082		5.57		23.97											
	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	30.0	>30	>30	>30	26.5	28.0	>30	>30	15.0	16.5	15.5	19.5										
	採取水深	m																						
	全水深	m																						
透明度	m																							
健康項目	カドミウム	ppm	<0.005				<0.005			<0.005														
	シアン	ppm	N.D				N.D			N.D														
	有機リン	ppm	N.D				N.D			N.D														
	鉛	ppm	<0.05				<0.05			<0.05														
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02			<0.02														
	ヒ素	ppm	<0.02				<0.02			<0.02														
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005			<0.0005														
	アルキル水銀	ppm																						
	P C B	ppm																						
	P H	-	7.8	8.0	7.0	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	8.4	8.3	7.9	8.0										
D O	ppm	8.9	9.2	7.0	7.0	7.5	7.1	7.8	7.6	8.0	8.0	8.4	8.1											
B O D	ppm	8.4	15.6	13.2	13.6	16.6	11.5	10.5	11.0	3.3	3.8	3.1	3.1											
C O D	ppm	8.6	8.9	9.1	7.7	17.2	5.2	7.7	8.2	6.0	5.6	4.3	4.1											
S S	ppm	12.8	11.2	16.0	11.6	22.4	16.4	15.6	16.8	17.6	9.8	6.4	5.6											
大腸菌群数	MPN/100ml	9.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	3.5×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	5.4×10 ⁴	1.6×10 ⁵	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴											
α-ヘキサン抽出物質	ppm																							
特殊項目	油分	ppm																						
	フェノール類	ppm																						
	銅	ppm																						
	亜鉛	ppm																						
	鉄(溶解性)	ppm																						
	マンガン(溶解性)	ppm																						
	クロム	ppm																						
	フッ素	ppm																						
	アンモニウム性窒素	ppm																						
	亜硝酸性窒素	ppm																						
	硝酸性窒素	ppm																						
	全窒素	ppm	2.00				2.52				1.20													
	リン酸態リン	ppm																						
	全リン	ppm	0.63				0.72				0.13													
	A B S	ppm	0.67				1.08				0.10													
導電率	μS/cm	160	157	200	205	181	151			143	144	135	136											

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

地点名(地点統一番号) (類型)			昭 和 橋 (2 0 3 - 0 1) (—)												
区分	測定項目(単位)	採取時間	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月21日	2月21日	3月16日	3月16日	
		月 日	11:40	13:10	11:45	13:15	11:25	13:20	11:35	13:30	11:25	12:55	12:00	13:05	
一般項目	天 候	—	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気 温	℃	20.5	22.0	14.0	13.9	11.2	12.0	6.0	8.0	2.5	4.0	8.3	9.2	
	水 温	℃	16.5	17.0	14.2	14.0	10.9	11.2	8.2	9.0	6.5	8.0	8.0	8.1	
	外 観	—	濁りあり	濁りあり	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 ³ /s	10.91		4.91		5.38			8.44		2.98	3.90	
		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	24.0	17.0	20.0	20.8	>30	>30	12.1	6.3	20.4	14.5	>30	20.4
		採取水深	m												
	湖沼	全水深	m												
透明度		m													
健康項目	カドミウム	ppm	<0.005				<0.005				<0.005				
	シアン	ppm	N.D				N.D			N.D					
	有機リン	ppm	N.D				N.D			N.D					
	鉛	ppm	<0.05				<0.05			<0.05					
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02			<0.02					
	ヒ素	ppm	<0.02				<0.02			<0.02					
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005			<0.0005					
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	P H	—	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	
生活環境項目	D O	ppm	8.9	9.0	9.1	9.0	10.8	10.1	9.5	9.6	10.9	11.0	10.2	10.0	
	B O D	ppm	3.2	2.7	4.8	5.2	5.1	4.8	6.5	8.5	5.1	4.9	5.9	5.1	
	C O D	ppm	3.3	3.7	4.6	5.0	6.2	5.1	5.6	7.8	4.2	4.3	4.9	4.9	
	S S	ppm	6.4	6.6	12.8	12.6	5.9	4.5	22.4	72.4	8.8	7.0	4.8	5.3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.6×10 ⁵	3.5×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.6×10 ⁵	3.5×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	9.2×10 ⁴	3.5×10 ⁴	9.2×10 ⁴	2.2×10 ⁴	3.5×10 ⁴	
	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油 分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm													
	亜鉛	ppm													
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	クロム	ppm													
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm													
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm													
	全窒素	ppm	1.26				1.58				1.40				
	リン酸態リン	ppm													
	全リン	ppm	0.10				0.16				0.19				
A B S	ppm	0.14				0.17				0.37					
導電率	μS/cm	138	142	146	152	146	143	154	152	148	145	138	138		

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 (0 0 4 - 0 1)(A A I)													
		月 日		4月22日	4月22日	5月17日	5月17日	6月16日	6月16日	7月14日	7月14日	8月25日	8月25日	9月6日	9月6日
区分	測定項目(単位)	採取時間		12:15	13:40	11:40	13:20	11:40	13:45	11:15	13:35	11:35	13:15	11:10	14:43
		一般項目	天候	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
気温	°C		13.0	15.0	26.0	26.5	22.5	25.5	26.5	25.0	29.5	30.0	20.8	18.0	
水温	°C		12.6	13.9	15.5	15.3	14.7	15.2	13.5	13.2	16.0	16.6	14.4	15.2	
外観	-		異常なし	異常なし	異常なし	淡茶色濁	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 ³ /s	1.98		2.25		2.28		2.35		4.47			32.03
	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	19.4	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	採取水深		m												
湖沼	全水深		m												
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	ppm	<0.005					<0.005				<0.005			
	シアン	ppm	N.D					N.D				N.D			
	有機リン	ppm	N.D					N.D				N.D			
	鉛	ppm	<0.05					<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ppm	<0.02					<0.02				<0.02			
	ヒ素	ppm	<0.02					<0.02				<0.02			
	総水銀	ppm	<0.0005					<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	生活環境項目	P H	-	7.9	8.0	7.8	8.0	7.7	7.8	8.0	7.9	8.2	8.2	7.9	7.9
D O		ppm	9.9	9.9	9.9	9.0	9.5	9.3	9.5	9.0	9.6	9.1	9.1	9.3	
B O D		ppm	1.1	1.0	1.4	1.9	1.2	1.0	3.1	2.5	1.1	1.5	1.7	1.8	
C O D		ppm	1.3	1.0	1.0	2.7	1.1	1.5	2.9	2.8	1.0	1.5	1.8	1.9	
S S		ppm	3.2	2.4	5.9	37.6	2.3	2.6	3.0	4.5	3.8	5.8	6.6	5.6	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.9×10 ³	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	1.1×10 ⁴	2.3×10 ³	2.3×10 ³	1.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	2.4×10 ³	2.4×10 ³	
n-ヘキサン抽出物質		ppm													
油分		ppm													
フェノール類		ppm													
銅		ppm													
特殊項目	亜鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	クロム	ppm													
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm													
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm													
	全窒素	ppm	1.72				1.68				2.00				
	リン酸態リン	ppm													
全リン	ppm	0.32				0.29				0.29					
A B S	ppm	N.D				N.D				0.04					
導電率	μS/cm	163	160	179	191	159	165	169	174	165	166	142	145		

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)													
			月 日		10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月21日	2月21日	3月16日	3月16日
区分	採取時間		11:30	13:17	11:30	13:35	11:10	13:35	11:20	13:50	11:25	12:55	11:40	13:25		
	測定項目(単位)															
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
	気温	°C	21.0	19.5	13.8	13.7	11.8	12.0	8.5	9.0	6.8	5.0	11.0	11.0		
	水温	°C	15.2	16.0	13.1	13.5	11.0	12.0	11.9	9.9	11.3	11.9	11.2	11.1		
	外観	-	濁りあり	濁りあり	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 ³ /s	27.63		9.00		6.32		6.58			5.90		6.01	
		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	20.8	12.5	>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	ppm	<0.005				<0.005				<0.005					
	シアン	ppm	N.D				N.D				N.D					
	有機リン	ppm	N.D				N.D				N.D					
	鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05					
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02					
	ヒ素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02					
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005					
	アルキル水銀	ppm														
生活環境項目	P	H	-	8.1	8.2	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0		
	D	O	ppm	9.7	9.4	10.0	9.8	10.6	10.4	10.5	9.4	10.1	10.0	9.8	10.3	
	B	O	D	ppm	1.3	2.1	2.1	1.4	2.2	2.6	1.9	2.7	1.8	1.6	1.9	2.2
	C	O	D	ppm	2.1	2.7	1.9	2.0	1.6	1.9	2.5	2.7	1.4	1.3	2.7	3.1
	S	S	ppm	8.8	13.2	5.0	5.0	2.9	3.2	5.0	8.2	4.4	2.5	6.2	6.8	
	大腸菌群数	MPN/100ml		5.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	4.9×10 ³	7.0×10 ³	1.7×10 ³	1.1×10 ³	1.4×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	
	n-ヘキサン抽出物質	ppm														
	油分	ppm														
	フェノール類	ppm														
	銅	ppm														
特殊項目	亜鉛	ppm														
	鉄(溶解性)	ppm														
	マンガン(溶解性)	ppm														
	クロム	ppm														
	フッ素	ppm														
	アンモニア性窒素	ppm														
	亜硝酸性窒素	ppm														
	硝酸性窒素	ppm														
	全窒素	ppm	1.71				1.65				1.18					
	リン酸態リン	ppm														
項目	全リン	ppm	0.24				0.30				0.28					
	A	B	S	ppm	0.08			0.08			0.04					
	導電率	μS/cm	148	149	149	146	142	149	137	142	146	145	142	148		

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 へ B)												
	採取時間	月 日	4月22日	4月22日	5月17日	5月17日	6月16日	6月16日	7月14日	7月14日	8月25日	8月25日	9月6日	9月6日	
測定項目(単位)			11:30	14:00	10:50	14:00	10:50	14:30	10:30	14:20	10:50	13:55	10:32	15:21	
一般項目	天候	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	
	気温	℃	14.0	17.0	25.0	27.0	26.0	26.0	29.0	26.5	31.0	32.0	20.0	18.5	
	水温	℃	12.0	12.6	17.0	19.0	18.0	19.0	18.2	18.0	18.3	20.5	16.5	16.5	
	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	
	河川	流量	m ³ /s		1.38		1.80		1.90		1.99		12.16		39.08
		採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	9.8	5.0	>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	ppm	<0.005					<0.005				<0.005			
	シアン	ppm	N.D					N.D				N.D			
	有機リン	ppm	N.D					N.D				N.D			
	鉛	ppm	<0.05					<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ppm	<0.02					<0.02				<0.02			
	ヒ素	ppm	<0.02					<0.02				<0.02			
	総水銀	ppm	<0.0005					<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	P H	-	7.9	8.1	8.1	8.3	7.9	7.9	8.2	8.2	8.3	8.4	7.9	8.0	
生活環境項目	D O	ppm	10.5	10.5	10.2	9.5	9.5	9.4	9.7	9.0	9.4	9.0	9.3	9.2	
	B O D	ppm	2.1	2.2	1.8	1.9	1.7	1.7	2.6	2.7	1.1	1.7	1.4	1.6	
	C O D	ppm	3.5	2.8	2.3	2.3	2.6	2.9	2.2	2.8	1.6	2.5	4.4	2.7	
	S S	ppm	6.0	6.2	4.4	4.4	6.0	5.6	3.0	6.2	4.6	6.0	61.0	6.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.5×10 ⁴	7.9×10 ³	2.2×10 ⁴	7.9×10 ³	2.8×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	
	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm													
	亜鉛	ppm													
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	クロム	ppm													
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm													
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm													
	全窒素	ppm	2.11				2.90				1.85				
	リン酸態リン	ppm													
	全リン	ppm	0.19				0.29				0.15				
A B S	ppm	0.05				0.06				0.03					
導電率	μS/cm	152	148	207	214	159	161	173	175	155	151	150	152		

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 へ B)												
	月	日	10月21日	10月21日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月21日	2月21日	3月16日	3月16日	
	採取時間		10:45	13:59	10:30	14:20	10:10	12:15	10:40	14:30	10:25	13:55	10:35	14:55	
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	21.0	24.0	14.0	13.8	13.5	14.2	9.0	12.0	5.1	9.0	11.0	13.0	
	水温	℃	14.5	16.0	14.3	14.5	10.5	10.9	9.9	10.5	8.2	9.5	11.0	11.5	
	外観	-	濁りあり	濁りあり	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 ³ /s		70.12		4.83		2.31	1.01		1.16		1.13	
		採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
		透視度	cm	7.5	10.0	>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	ppm	<0.005				<0.005				<0.005				
	シアン	ppm	N.D				N.D				N.D				
	有機リン	ppm	N.D				N.D				N.D				
	鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	ヒ素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005				
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	P H	-	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
生活環境項目	D O	ppm	10.1	9.8	9.9	9.8	10.2	10.5	10.5	10.3	10.9	10.4	10.6	10.5	
	B O D	ppm	1.1	1.7	2.0	2.2	2.8	2.2	2.3	3.6	3.8	2.3	3.3	2.7	
	C O D	ppm	3.1	3.1	2.7	2.7	2.3	3.0	3.5	4.0	2.9	2.4	5.0	4.9	
	S	ppm	33.8	33.6	3.3	3.0	3.7	2.3	2.2	7.0	3.7	3.1	2.6	3.5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.5×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	5.4×10 ⁴	9.2×10 ⁴	7.9×10 ²	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	
	α-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm													
	亜鉛	ppm													
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	クロム	ppm													
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm													
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm													
	全窒素	ppm	1.69				2.67				2.78				
	リン酸態リン	ppm													
	全リン	ppm	0.22				0.21				0.33				
A B S	ppm	0.06				0.05				0.16					
導電率	μS/cm	142	142	157	155	160	165	185	186	179	178	175	175		

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)		桂 川 橋 (0 0 5 - 5 1) (A へ B)												
	採取月日	採取時間	4月23日	4月23日	5月24日	5月24日	6月17日	6月17日	7月28日	7月28日	8月26日	8月26日	9月28日	9月28日	
測定項目(単位)			11:20	13:47	10:45	13:10	10:50	13:45	11:15	13:45	10:50	13:20	12:05	14:48	
一般項目	天 候	—	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	
	気 温	°C	18.0	17.0	25.0	31.5	24.0	26.2	25.0	26.5	29.0	29.0	28.0	24.0	
	水 温	°C	13.0	13.6	15.7	16.7	15.5	16.3	16.6	17.5	18.8	19.5	16.2	16.9	
	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	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 ³ /s		36.74		30.89	35.56		35.32			65.77		76.82
		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	14.0	>30	20.0	14.0	6.0	5.0
		採取水深	m												
	湖沼	全水深	m												
透明度		m													
カドミウム		ppm	<0.005				<0.005				<0.005				
シアン	ppm	N.D				N.D				N.D					
有機リン	ppm	N.D				N.D				N.D					
鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05					
クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02					
ヒ素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02					
総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005					
アルキル水銀	ppm														
P C B	ppm														
生活環境項目	P H	—	7.7	7.8	7.5	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	8.1	8.2	8.0	8.0	
	D O	ppm	10.4	10.2	9.4	9.4	9.0	9.2	8.9	9.1	9.1	9.2	9.8	9.6	
	B O D	ppm	0.9	1.2	2.6	3.4	1.3	2.0	0.8	<0.5	1.1	2.4	2.1	1.7	
	C O D	ppm	2.8	2.8	3.1	3.6	2.9	2.6	3.6	3.2	2.2	3.2	2.8	2.8	
	S S	ppm	8.8	8.8	12.8	11.6	5.8	4.2	19.4	8.6	17.4	14.0	54.2	69.3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.4×10 ³	7.9×10 ³	1.7×10 ⁴	7.9×10 ³	1.4×10 ⁴	2.3×10 ³	1.6×10 ⁵	3.5×10 ⁴	4.6×10 ³	1.1×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.8×10 ⁴	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油 分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm													
	亜鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	クロム	ppm													
	フッ素	ppm													
	アンモニウム窒素	ppm													
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm													
	全窒素	ppm	1.51				1.53				1.82				
	リン酸態リン	ppm													
全リン	ppm	0.21				0.20				0.16					
A B S	ppm	0.05				0.04				N.D					
導電率	μS/cm	165	147	145	135	132	126	145	142	155	158	131	129		

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)			桂川橋 (005-51)(A-B)												
区分	採取時間	月日	10月22日	10月22日	11月18日	11月18日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月22日	2月22日	3月22日	3月22日	
			11:05	14:05	11:15	13:35	11:30	14:15	11:45	15:00	11:00	14:15	11:30	14:25	
測定項目(単位)															
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	°C	21.0	22.1	19.2	16.5	13.0	13.5	9.1	11.0	10.5	9.5	17.2	17.5	
	水温	°C	15.0	16.0	14.1	14.0	9.9	10.0	9.0	9.2	8.8	9.0	12.0	12.3	
	外観	-	濁りあり	濁りあり	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 ³ /s		60.72		51.38		49.14		40.05		37.55		40.05
		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	3.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22.5	28.5
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
透明度		m													
健康項目	カドミウム	ppm	<0.005				<0.005				<0.005				
	シアン	ppm	N.D				N.D				N.D				
	有機リン	ppm	N.D				N.D				N.D				
	鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	ヒ素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005				
	アルキル水銀	ppm													
生活環境項目	P H	-	8.1	8.1	8.0	8.0	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	8.0	8.0	
	D O	ppm	9.3	9.9	9.7	9.6	10.7	10.9	10.9	10.6	11.1	11.3	9.7	10.7	
	B O D	ppm	0.8	1.1	1.9	2.1	1.2	1.8	1.3	2.0	1.9	2.7	1.9	2.1	
	C O D	ppm	2.9	3.0	2.1	2.1	2.8	1.4	2.4	2.8	1.8	2.2	1.5	2.3	
	S S	ppm	88.5	86.5	6.6	10.2	4.8	6.0	5.8	5.6	4.8	11.4	14.6	13.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ³	7.9×10 ³	7.0×10 ³	2.2×10 ⁴	7.9×10 ³	2.3×10 ³	9.2×10 ³	9.2×10 ³	
特殊項目	ノニオン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm													
	亜鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	クロム	ppm													
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm													
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm													
	全窒素	ppm	1.82				1.65				1.37				
	リン酸態リン	ppm													
全リン	ppm	0.16				0.19				0.20					
A B S	ppm	N.D				0.03				0.04					
導電率	μS/cm	135	134	143	146	132	129	137	138	148	152	135	134		

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	採取時間	4月22日	4月22日	5月17日	5月17日	6月16日	6月16日	7月14日	7月14日	8月25日	8月25日	9月6日	9月6日	
	測定項目(単位)		11:45	14:20	11:15	13:40	11:20	14:10	10:48	14:08	11:25	13:40	10:50	15:00	
一般項目	天 候	—	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	
	気 温	°C	14.0	17.5	27.0	26.0	24.0	28.0	29.0	26.0	33.0	33.0	21.2	19.0	
	水 温	°C	11.0	14.0	18.5	19.6	18.3	19.2	17.0	16.5	21.3	22.7	15.8	16.5	
	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	
	河川	流 量	m ³ /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	26.6	>30	>30	>30	>30	>30	24.0	30.0	>30	>30	>30	>30
		採取水深	m												
	湖沼	全水深	m												
透明度		m													
健康項目	カドミウム	ppm	<0.005				<0.005				<0.005				
	シアン	ppm	N.D				N.D				N.D				
	有機リン	ppm	N.D				N.D				N.D				
	鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	ヒ素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005				
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	生活環境項目	P H	—	7.9	8.0	8.1	8.2	7.9	7.8	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9	7.8
D O		ppm	10.1	9.7	9.1	8.7	8.8	8.7	9.0	9.1	9.0	8.7	9.5	9.2	
B O D		ppm	1.7	1.2	1.4	1.0	1.2	1.0	1.4	1.5	<0.5	1.1	0.6	0.6	
C O D		ppm	3.2	5.2	3.3	2.5	2.3	2.4	2.1	2.4	1.0	0.9	0.8	<0.5	
S		ppm	24.0	16.4	9.4	8.2	12.8	12.8	11.6	10.1	5.3	4.8	1.5	1.9	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	3.5×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ³	1.1×10 ⁴	1.3×10 ³	1.3×10 ³	5.4×10 ³	5.4×10 ³	
α-ヘキサン抽出物質		ppm													
油 分		ppm													
フェノール類		ppm													
銅		ppm													
特殊項目	亜鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	クロム	ppm													
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm													
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm													
	全窒素	ppm	1.34				1.45				1.22				
	リン酸態リン	ppm													
項目	全リン	ppm	0.11				0.09				0.03				
	A B S	ppm	0.07				0.05			N.D.					
	導電率	μS/cm	161	159	205	206	178	178	170	172	160	161	172	165	

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) (—)											
			採 取 時 間		10月29日	10月29日	11月17日	11月17日	12月15日	12月15日	1月19日	1月19日	2月21日	2月21日
区分	測定項目(単位)		11:05	13:36	11:00	14:05	10:35	13:55	11:00	13:40	10:45	13:30	11:05	14:15
	一般項目	天 候	—	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気 温		°C	20.4	23.0	13.0	13.1	13.5	14.0	10.0	12.0	5.5	7.5	9.7	10.8
水 温		°C	16.0	17.0	14.0	14.2	10.5	10.9	10.0	11.8	8.9	11.0	9.6	9.8
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 ³ /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
		透 視 度	cm	>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	ppm	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	ppm	N.D				N.D				N.D			
	有機リン	ppm	N.D				N.D				N.D			
	鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02			
	ヒ素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	ppm												
生活環境項目	P C B	ppm												
	P H	—	8.0	8.0	8.1	8.1	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
	D O	ppm	9.5	9.3	9.9	9.9	11.0	11.1	10.6	10.3	10.9	10.5	11.5	10.7
	B O D	ppm	0.8	0.9	1.0	1.0	1.6	2.2	1.0	1.0	2.6	4.9	1.2	1.5
	C O D	ppm	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.2	1.8	1.9	2.4	3.0	3.0	2.8
	S S	ppm	12.7	7.9	2.4	2.5	1.4	1.9	4.6	5.2	5.6	6.2	8.9	9.6
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3×10 ³	3.5×10 ³	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	4.9×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ³
	n-ヘキサン抽出物質	ppm												
	油 分	ppm												
	フェノール類	ppm												
	銅	ppm												
	亜鉛	ppm												
	鉄(溶解性)	ppm												
	マンガン(溶解性)	ppm												
	クロム	ppm												
	フッ素	ppm												
	アンモニア性窒素	ppm												
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm												
	全窒素	ppm	0.97				1.04				1.55			
	リン酸態リン	ppm												
	全リン	ppm	0.04				0.09				0.17			
A B S	ppm	0.04				0.12				0.36				
導電率	μS/cm	147	148	159	155	155	156	157	156	185	188	168	165	

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 (207-01) ()												
	月	日	4月23日	4月23日	5月24日	5月24日	6月17日	6月17日	7月28日	7月28日	8月26日	8月26日	9月28日	9月28日	
測定項目(単位)	採取時間		12:15	13:00	11:30	12:30	11:53	12:47	12:10	12:55	11:50	12:30	13:09	13:55	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	
	気温	℃	17.0	16.0	27.3	28.0	22.0	25.0	25.0	24.0	28.0	27.5	21.4	22.9	
	水温	℃	13.0	12.0	17.0	17.4	16.2	17.3	17.6	17.7	18.1	18.5	15.0	15.5	
	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	腐敗臭	腐敗臭	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 ³ /s	3.57		2.87			3.60		4.12	5.64		12.55	
		採取位置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
		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	ppm	<0.005				<0.005				<0.005				
	シアン	ppm	N.D				N.D				N.D				
	有機リン	ppm	N.D				N.D				N.D				
	鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	ヒ素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005				
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	生活環境項目	P H	-	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.2	8.1	8.3	8.3	8.0	8.0
D O		ppm	10.5	10.3	8.8	9.0	9.4	9.5	9.1	9.2	9.2	10.0	9.7	9.5	
B O D		ppm	1.3	1.1	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D		ppm	0.8	1.0	0.9	1.0	0.6	0.9	0.8	1.1	0.9	1.1	0.9	0.9	
S S		ppm	1.9	1.9	1.7	1.1	1.4	2.1	2.4	2.3	2.3	2.1	2.1	3.0	
大腸菌群数		MFC/100ml	2.1×10 ³	7.9×10 ³	7.0×10 ³	7.9×10 ³	5.4×10 ³	9.2×10 ³	7.9×10 ³	2.2×10 ³	2.2×10 ³	3.5×10 ³	7.9×10 ³	4.9×10 ³	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質	ppm													
	油分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm													
	亜鉛	ppm													
	鉄(溶解性)	ppm													
	マンガン(溶解性)	ppm													
	クロム	ppm													
	フッ素	ppm													
	アンモニア性窒素	ppm													
	亜硝酸性窒素	ppm													
	硝酸性窒素	ppm													
	全窒素	ppm	0.49				0.45				0.39				
	リン酸態リン	ppm													
全リン	ppm	0.03				0.04				N.D					
A B S	ppm	N.D				N.D				N.D					
導電率	μS/cm	86	88	86	98	90	96	89	89	89	103	103	82	83	

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(地点統一番号) (類型)			道 志 川 流 末 (2 0 7 - 0 1) (-)											
			月 日		10月22日	10月22日	11月18日	11月18日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月22日	2月22日
区分	採取時間		11:50	13:10	11:56	12:48	12:35	13:30	12:55	13:50	12:00	13:05	12:25	13:30
	測定項目(単位)													
一般項目	天 候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	19.0	19.2	15.5	16.0	8.9	10.5	6.0	7.0	7.0	7.2	16.0	16.2
	水 温	℃	14.2	14.4	12.0	12.0	8.0	8.0	6.5	6.0	5.2	5.3	10.0	9.8
	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 ³ /s	8.44		4.18		4.71		2.48		2.13		4.77
		採取位置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		採取水深	m											
	湖沼	全水深	m											
透明度		m												
健康項目	カドミウム	ppm	<0.005				<0.005			<0.005				
	シ ン	ppm	N.D				N.D			N.D				
	有機リン	ppm	N.D				N.D			N.D				
	鉛	ppm	<0.05				<0.05			<0.05				
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02			<0.02				
	ヒ 素	ppm	<0.02				<0.02			<0.02				
	総水銀	ppm	<0.0005				<0.0005			<0.0005				
	アルキル水銀	ppm												
	P C B	ppm												
	P H	-	7.9	8.1	8.1	8.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	8.0	8.0
生活環境項目	D O	ppm	10.1	10.2	10.2	10.1	11.7	11.6	11.9	12.3	12.9	12.5	11.1	11.1
	B O D	ppm	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.8	<0.5	0.7	0.8	1.4	1.6	<0.5	0.6
	C O D	ppm	<0.5	0.7	0.9	0.8	0.6	<0.5	1.0	1.2	0.9	0.9	<0.5	1.0
	S	ppm	1.6	2.0	<1	<1	1.2	1.1	1.2	<1	1.5	1.8	4.0	4.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.2×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	4.9×10 ²	1.7×10 ²	1.7×10 ²	8.0×10	8.0×10	3.3×10	3.3×10	3.3×10	3.3×10
	n-ヘキサン抽出物質	ppm												
	油 分	ppm												
	フェノール類	ppm												
	銅	ppm												
	亜鉛	ppm												
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm												
	マンガン(溶解性)	ppm												
	クロム	ppm												
	フッ素	ppm												
	アンモニア性窒素	ppm												
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm												
	全窒素	ppm	0.38				0.44				0.42			
	リン酸態リン	ppm												
	全リン	ppm	0.03				0.04				0.04			
A B S	ppm	N.D				N.D				N.D				
導電率	μV/cm	82	81	95	91	87	87	88	87	98	98	84	84	

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(地点統一番号) (類型)		秋 山 川 流 末 (2 0 8 - 0 1) (-)											
	月	日	4月23日	4月23日	5月24日	5月24日	6月17日	6月17日	7月28日	7月28日	8月26日	8月26日	9月28日	9月28日
	採取時間		11:42	13:30	11:05	12:55	11:25	13:25	11:25	13:30	11:15	13:15	12:23	14:30
測定項目(単位)														
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇
	気 温	℃	20.0	18.0	26.0	28.0	21.0	26.0	22.0	23.5	26.1	26.1	22.0	22.0
	水 温	℃	13.6	15.0	17.7	20.0	16.6	17.8	18.3	18.8	20.1	20.5	15.4	16.3
	外 観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	茶褐色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡茶色濁	淡茶色濁
	臭 気	-	異常なし	異常なし	腐敗臭	腐敗臭	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 ³ /s	0.67		0.54			0.57		1.11	1.56		4.73	
	採 取 位 置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	透 視 度	cm	28.6	>30	>30	>30	5.0	>30	>30	>30	>30	>30	10.0	11.0
	採 取 水 深	m												
	全 水 深	m												
	透 明 度	m												
	健康項目	カドミウム	ppm	<0.005				<0.005				<0.005		
		シ ン	ppm	N.D				N.D				N.D		
		有 機 リ ン	ppm	N.D				N.D				N.D		
		鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05		
クロム(6価)		ppm	<0.02				<0.02				<0.02			
ヒ 素		ppm	<0.02				<0.02				<0.02			
総 水 銀		ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀		ppm												
P C B		ppm												
P H		-	7.8	7.9	8.0	8.2	7.9	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.0	8.0
生活環境項目	D O	ppm	10.6	10.1	9.5	9.2	9.4	9.4	9.3	9.1	9.2	8.9	9.8	9.6
	B O D	ppm	1.7	1.4	0.8	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D	ppm	3.5	3.0	1.5	1.3	9.9	1.5	2.0	1.5	1.2	1.1	1.1	1.4
	S S	ppm	16.5	5.6	2.4	2.2	82.0	6.4	1.9	2.2	2.6	4.5	25.8	18.4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7×10 ³	7.0×10 ²	1.3×10 ³	1.4×10 ³	2.4×10 ³	2.4×10 ³	7.0×10 ³	1.3×10 ⁴	5.4×10 ³	5.4×10 ³	9.2×10 ³	1.7×10 ³
	n-ヘキサン抽出物質	ppm												
	油 分	ppm												
	フェノール類	ppm												
	銅	ppm												
	亜 鉛	ppm												
特殊項目	鉄(溶解性)	ppm												
	マンガン(溶解性)	ppm												
	ク ロ ム	ppm												
	フ ッ 素	ppm												
	アンモニア性窒素	ppm												
	亜硝酸性窒素	ppm												
	硝酸性窒素	ppm												
	全 窒 素	ppm	0.97				0.93				0.84			
	リン酸態リン	ppm												
	全 リ ン	ppm	0.07				0.10				0.03			
A B S	ppm	N.D				N.D				N.D				
導 電 率	μS/cm	115	110	125	121	115	125	120	121	135	135	101	102	

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22日	10月22日	11月18日	11月18日	12月16日	12月16日	1月20日	1月20日	2月22日	2月22日	3月22日
区分	採取時間		11:25	13:40	11:35	13:15	12:00	13:50	12:20	13:20	11:30	13:40	11:55	13:55	
	測定項目(単位)														
一般項目	天 候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	21.9	21.0	16.2	17.5	10.0	10.9	7.0	6.5	10.0	10.2	18.8	18.4	
	水 温	℃	14.2	15.0	13.5	13.9	7.1	7.2	6.0	6.7	4.0	4.2	10.9	10.6	
	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 ³ /s		2.62		1.08		1.05		0.66		0.66		1.33
		採取位置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
		透 視 度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	12.2	15.0	20.6	>30
		採取水深	m												
	湖沼	全 水 深	m												
透 明 度		m													
カドミウム		ppm	<0.005				<0.005				<0.005				
健康項目	シ ア ン	ppm	N.D				N.D				N.D				
	有 機 リ ン	ppm	N.D				N.D				N.D				
	鉛	ppm	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム(6価)	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	ヒ 素	ppm	<0.02				<0.02				<0.02				
	総 水 銀	ppm	<0.0005				<0.0005				<0.0005				
	アルキル水銀	ppm													
	P C B	ppm													
	P H	-	8.1	8.1	8.1	8.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	
	D O	ppm	9.9	9.7	10.4	10.4	11.8	12.1	12.3	12.4	13.5	13.8	11.0	11.1	
生活環境項目	B O D	ppm	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	1.2	1.0	0.9	1.1	1.3	<0.5	<0.5	
	C O D	ppm	<0.5	<0.5	1.0	1.1	0.6	<0.5	1.4	1.0	1.4	1.6	1.5	1.3	
	S S	ppm	1.9	1.6	2.1	2.1	<1	1.2	1.3	<1	11.6	8.2	9.5	3.4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9×10 ²	4.6×10 ²	4.9×10 ²	3.3×10 ²	1.3×10 ²	3.3×10 ²	4.9×10 ²	2.3×10 ²	9.2×10 ²	9.2×10 ²	1.6×10 ³	1.6×10 ³	
	n-キサン抽出物質	ppm													
	油 分	ppm													
	フェノール類	ppm													
	銅	ppm													
	亜 鉛	ppm													
	特殊項目	鉄(溶解性)	ppm												
マンガン(溶解性)		ppm													
ク ロ ム		ppm													
フ ッ 素		ppm													
アンモニウム性窒素		ppm													
亜硝酸性窒素		ppm													
硝酸性窒素		ppm													
全 窒 素		ppm	0.97				0.93				0.84				
リン酸態リン		ppm													
全 リ ン		ppm	0.07				0.10				0.03				
A B S	ppm	N.D				N.D				N.D					
導 電 率	μS/cm	109	111	122	117	108	110	114	113	123	124	110	111		