

# 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)		昭和橋 (203-01) ( )													
		月 日		4月22日	4月22日	5月17日	5月17日	6月7日	6月7日	7月11日	7月11日	8月7日	8月7日	9月13日	9月13日
		採取時刻		11:20	12:49	11:45	12:55	11:25	12:35	12:00	13:30	11:55	13:15	12:15	13:15
区分	測定項目(単位)														
	一般項目	天候	—	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
気温		℃	16.4	16.1	24.3	23.7	29.0	29.0	28.5	26.4	27.6	28.0	26.0	30.8	
水温		℃	15.0	14.5	16.8	17.8	16.2	17.8	22.8	22.0	20.1	21.5	17.2	18.1	
外觀		—	141	141	021	021	140	140	070	070	070	070	070	070	
臭気		—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
河川		流量	m <sup>3</sup> /s	1.21		1.44			1.70	12.36		5.10		2.92	
		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	12.6	11.4	2.4	2.8	17.8	20.3	18.8	17.1	12.1	13.0	9.1	11.6
		採取水深	m												
湖沼		全水深	m												
		透明度	m												
		カドミウム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005	
健康項目		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	8.2	7.9	8.0	8.1	8.4	8.6	8.4	8.1	8.0	7.8	7.8	
	D O	mg/l	9.2	8.9	7.3	7.8	8.8	8.6	9.2	8.2	7.8	7.9	8.0	8.1	
生活環境項目	B O D	mg/l	10.8	12.7	31.2	31.1	9.0	8.1	3.6	2.4	10.1	9.8	5.7	4.8	
	C O D	mg/l	10.1	7.6	16.3	11.1	4.6	4.8	2.8	2.7	5.1	4.6	6.2	4.7	
	S	mg/l	7.8	14.6	159	124	6.6	6.0	1.7	1.1	6.0	4.8	3.2	3.6	
	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>	5.4×10 <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>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	2.20		3.43		1.84		0.95		1.79		1.99		
	全磷	mg/l	0.266		0.566		0.198		0.059		0.114		0.205		
	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	特殊項目	銅	mg/l			0.03				N.D.				N.D.	
亜鉛		mg/l			0.11				N.D.				N.D.		
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l			0.17				N.D.				N.D.		
クロム		mg/l			0.05				N.D.				N.D.		
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l	0.20		0.46		0.02		0.03		0.14		0.14		
亜硝酸性窒素		mg/l	0.042		0.044		0.021		0.009		0.015		0.034		
硝酸性窒素		mg/l	1.03		1.20		1.32		0.79		1.11		1.35		
磷酸態磷		mg/l	0.168		0.194		0.129		0.034		0.079		0.130		
項目	A B S	mg/l			0.49				0.34				0.40		
	導電率	μS/cm	148	148	174	168	155	165	127	130	164	159	167	168	
	濁度	mg/l	<5		13		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	mg/l	5.2		9.8		7.1		5.4		8.3		7.1		

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)		昭和橋 (203-01) [ - ]												
	月	日	10月9日	10月9日	11月11日	11月11日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	2月14日	2月14日	3月13日	3月13日	
	測定項目(単位)	採取時刻	11:28	12:35	12:00	13:05	12:15	13:20	12:10	13:25	12:10	13:15	12:55	13:40	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
	気温	℃	20.0	24.0	17.8	18.5	14.0	14.3	2.2	2.1	11.5	11.0	12.6	11.8	
	水温	℃	13.8	14.9	12.0	13.0	10.5	10.6	8.0	9.0	10.0	10.1	11.8	12.2	
	外観	-	141	141	021	021	080	080	070	070	181	181	160	141	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	391	391	391	391	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	2.00			1.58	3.25		1.44		1.10		1.00	
		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	17.5	20.0	11.6	11.0	8.8	8.5	11.4	10.1	10.4	10.8	12.4	15.3
	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													
	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	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	7.6	7.8	7.8	7.9	8.2	8.2	
	D O	mg/l	8.6	8.5	8.5	8.5	10.9	11.1	9.7	9.1	8.8	8.5	8.9	8.8	
	B O D	mg/l	8.6	6.0	10.8	9.6	7.1	8.0	14.3	9.8	22.5	17.5	20.8	16.8	
	C O D	mg/l	3.5	4.5	5.6	6.2	5.7	6.0	7.4	4.5	13.6	7.9	9.3	8.9	
	S S	mg/l	5.4	5.6	16.0	25.0	2.5	3.0	7.5	3.3	10.9	8.9	13.6	9.8	
	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>	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>	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			2.50		1.27		2.16		2.70		2.41		
	全磷	mg/l			0.248		0.158		0.298		0.474		0.396		
	特殊項目	油分	mg/l												
フェノール類		mg/l													
銅		mg/l			N.D.				N.D.				0.02		
亜鉛		mg/l			0.02				0.01				0.03		
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.				0.01		
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l			0.24		0.17		0.39		0.53		0.51		
亜硝酸性窒素		mg/l			0.029		0.018		0.029		0.040		0.045		
硝酸性窒素	mg/l			1.22		0.66		1.01		0.93		0.76			
磷酸態磷	mg/l			0.160		0.103		0.202		0.253		0.260			
A B S	mg/l			0.42				0.60				1.12			
導電率	μS/cm	170	175	166	167	156	160	169	167	181	175	170	176		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	5.8		5.5		5.7		8.6		8.3		6.9			

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)		富士見橋 (004-01) (AAI)												
	月	日	4月22日	4月22日	5月17日	5月17日	6月7日	6月7日	7月11日	7月11日	8月7日	8月7日	9月13日	9月13日	
測定項目(単位)	採取時刻		11:01	13:05	11:25	13:10	11:05	12:50	11:45	13:45	11:25	13:30	11:50	13:30	
一般項目	天候	—	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	20.5	16.5	21.5	25.8	29.1	27.2	26.7	25.3	28.6	30.4	28.1	24.8	
	水温	℃	14.3	13.8	14.9	14.8	15.0	15.0	17.0	17.5	15.5	16.5	15.2	16.8	
	外観	—	001	001	070	070	070	070	071	071	070	070	071	071	
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	10.45		2.47			2.11	10.29		2.57		2.25	
		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	20.8	>30	>30	>30	>30	>30	>30	24.4	20.0	>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			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	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.4	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0
D O		mg/l	9.9	9.9	9.8	9.7	9.6	9.3	9.6	9.4	9.4	9.3	9.2	9.2	
B O D		mg/l	2.4	2.6	0.7	1.1	2.4	1.6	1.3	1.4	1.0	1.5	0.6	0.6	
C O D		mg/l	2.1	2.6	1.0	0.6	1.9	1.7	1.3	1.2	1.4	1.9	2.2	1.2	
S S		mg/l	2.6	5.5	2.0	1.8	2.6	2.0	1.3	1.8	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l	1.34		1.74		1.71		1.58		1.98		1.76		
全燐		mg/l	0.185		0.224		0.187		0.152		0.175		0.173		
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													
	アンモニウム性窒素	mg/l	0.14		0.20		0.09		0.14		0.16		0.11		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.030		0.052		0.029		0.023		0.073		0.094		
硝酸性窒素	mg/l	1.12		1.40		1.54		1.41		1.70		1.52			
磷酸態燐	mg/l	0.156		0.197		0.164		0.137		0.155		0.160			
A B S	mg/l			N.D.				N.D.				0.02			
導電率	μS/cm	147	150	159	164	145	155	156	141	168	170	162	157		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	4.4		5.9		6.5		5.7		6.1		7.2			

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)											
区分	月日	採取時刻	10月9日	10月9日	11月11日	11月11日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	2月14日	2月14日	3月13日	3月13日
			測定項目(単位)	11:10	12:55	11:40	13:30	12:00	13:40	11:50	13:40	11:50	13:35	12:35
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	21.0	23.0	18.1	19.8	13.0	13.3	3.3	3.2	10.5	12.9	13.3	13.5
	水温	℃	14.0	14.5	13.2	13.6	12.2	12.2	10.1	11.2	11.2	11.8	13.3	12.8
	外観	-	070	070	070	070	070	070	020	070	080	080	161	022
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	2.36		2.05		2.51		2.71		2.99		2.54
		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	4.3	17.8	>30	>30	10.4
	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	N.D.								N.D.			
	P H	-	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0
生活環境項目	D O	mg/l	9.6	9.5	9.5	9.6	9.8	9.9	10.1	9.9	9.6	9.2	9.7	9.5
	B O D	mg/l	1.1	1.3	2.4	2.4	1.3	1.4	1.2	<0.5	1.8	1.2	2.3	1.4
	C O D	mg/l	1.2	1.1	1.7	1.7	1.5	1.4	1.7	1.4	2.1	2.0	1.7	2.4
	S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	1.2	1.4	17.3	3.4	1.8	2.2	14.9	42.8
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l			1.66		1.57		1.94		1.71		2.04	
	全磷	mg/l			0.180		0.217		0.250		0.197		0.246	
	油分	mg/l												
	特殊項目	フェノール類	mg/l											
銅		mg/l			N.D.				0.02				0.01	
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.				0.05				0.05	
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			0.08		0.09		0.22		0.09		0.30	
亜硝酸性窒素		mg/l			0.107		0.059		0.120		0.099		0.102	
硝酸性窒素		mg/l			1.32		1.30		1.23		1.21		1.24	
磷酸態磷	mg/l			0.161		0.202		0.186		0.180		0.203		
A B S	mg/l			0.03				N.D.				0.04		
導電率	μS/cm	174	175	170	170	165	171	167	167	157	161	165	165	
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	5.2		6.1		5.0		5.9		5.5		5.6		

# 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 )											
			4月22日	4月22日	5月17日	5月17日	6月7日	6月7日	7月11日	7月11日	8月7日	8月7日	9月13日	9月13日
	月	日	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻
測定項目(単位)			10:19	13:47	10:35	13:55	10:15	13:35	10:55	14:40	10:20	14:20	11:05	14:15
一般項目	天 候	—	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	19.5	17.8	23.8	26.9	29.0	32.2	30.2	23.3	29.9	30.6	28.0	30.5
	水 温	℃	14.2	15.1	13.4	16.0	15.0	17.0	18.5	20.0	18.6	19.8	17.8	19.5
	外 観	—	001	001	070	070	070	070	070	141	001	001	001	001
	臭 気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	流 量	m <sup>3</sup> /s	5.26			2.35	2.23			12.27		3.67		3.26
	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	22.0	17.0	22.9	21.9	>30	28.6	14.2	4.6	14.0	12.5	23.2	21.0
	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	—	8.2	8.2	8.1	8.3	8.0	8.1	8.5	8.4	8.4	8.5	8.1
D O		mg/l	10.4	9.4	10.4	9.4	9.5	9.1	9.6	8.8	9.1	9.3	10.1	9.4
B O D		mg/l	1.7	2.5	1.7	2.6	2.4	2.8	1.5	3.0	2.1	2.4	1.5	1.6
C O D		mg/l	2.4	2.5	1.5	1.8	2.4	2.6	1.6	4.5	2.2	2.7	2.4	2.1
S S		mg/l	3.2	4.4	3.5	3.6	3.2	3.8	5.1	36.4	9.1	8.9	1.6	1.9
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <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>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>
n-ヘキサン抽出物質		mg/l												
全窒素		mg/l	1.48		2.94		2.53		1.78		2.68		2.57	
全 磷		mg/l	0.079		0.127		0.138		0.079		0.104		0.134	
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	0.32		0.72		0.08		0.17		0.29		0.36	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.011		0.028		0.050		0.055		0.169		0.136	
硝酸性窒素	mg/l	1.11		1.62		1.59		1.54		1.79		1.81		
磷酸態磷	mg/l	0.063		0.104		0.106		0.068		0.085		0.112		
A B S	mg/l			0.04				0.04				0.10		
導電率	μS/cm	130	129	177	165	185	182	155	140	164	175	179	185	
濁 度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	3.6		5.0		6.2		4.9		6.1		5.9		

# 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]		大 月 橋 ( 0 0 5 - 0 1 ) ( A ~ B )													
		月 日		10月9日	10月9日	11月11日	11月11日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	2月14日	2月14日	3月13日	3月13日
区分	測定項目(単位)	採取時刻		10:20	13:35	10:40	14:10	11:10	14:40	10:55	14:30	11:05	14:18	11:40	14:50
		一般項目	天候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		20.8	25.8	17.8	18.2	14.5	14.8	3.5	6.0	8.8	12.7	12.8	15.0	
水温	℃		14.9	16.0	13.2	13.8	11.0	11.5	7.3	7.2	9.0	9.1	10.3	11.5	
外観	—		001	001	001	001	140	140	140	140	181	181	161	022	
臭気	—		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
河川	流量		nl/s	1.79		1.54		1.65		0.80			0.76	0.94	
	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	28.0	>30	>30	>30	13.8	14.2	7.4	5.9	11.6	7.8	4.2	3.0
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.									N.D.			
	P H	—	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	8.2	8.0	8.1	
生活環境項目	D O	mg/l	10.6	9.9	10.2	10.1	10.8	10.7	11.5	10.5	11.2	10.7	10.3	9.7	
	B O D	mg/l	2.6	2.9	2.1	2.0	2.8	3.3	2.8	2.7	3.4	4.4	3.3	3.1	
	C O D	mg/l	2.3	2.6	2.5	2.7	2.6	3.0	3.5	3.4	3.9	4.3	4.4	4.7	
	S S	mg/l	2.4	2.2	2.5	2.6	3.8	3.6	9.5	7.7	13.4	18.9	41.4	51.5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l			3.23		2.26		2.62		2.07		2.13		
	全燐	mg/l			0.185		0.149		0.246		0.144		0.276		
	油分	mg/l													
	特殊項目	フェノール類	mg/l												
銅		mg/l			N.D.				N.D.				0.05		
亜鉛		mg/l			N.D.				0.01				0.07		
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l			N.D.				N.D.				0.11		
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			0.63		0.20		0.37		0.20		0.09		
亜硝酸性窒素		mg/l			0.365		0.021		0.019		0.020		0.024		
硝酸性窒素		mg/l			2.04		1.74		1.82		1.48		1.46		
磷酸態燐	mg/l			0.160		0.120		0.200		0.104		0.177			
A B S	mg/l			0.09				0.14				0.15			
導電率	μS/cm	192	194	200	196	190	195	207	205	198	200	205	203		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		6			
塩素イオン	mg/l	6.4		7.2		6.3		9.1		6.7		8.0			

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	測定項目(単位)	採取時刻	4月26日	4月26日	5月17日	5月17日	6月7日	6月7日	7月11日	7月11日	8月7日	8月7日	9月13日	9月13日	
		月 日	10:55	13:50	11:30	13:55	11:05	13:55	11:20	14:10	11:20	14:05	10:50	13:50	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	
	気温	℃	24.3	25.5	23.5	24.0	27.0	32.0	30.5	27.5	29.1	31.5	28.8	29.1	
	水温	℃	13.3	14.0	15.0	15.0	15.8	16.2	19.5	18.8	18.1	18.5	17.5	17.6	
	外観	-	001	001	001	001	060	060	140	140	140	140	140	140	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s		58.87		33.33	29.87			61.40		48.09		34.59
		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	16.2	14.0	19.6	16.5	28.0	30.0	12.8	13.7	17.9	17.6	15.0	16.8
	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	-	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8	8.2	8.2	7.8	7.9	8.0	8.1
D O		mg/l	10.0	9.9	10.3	10.0	9.5	9.7	9.0	9.1	9.6	9.3	9.3	9.6	
B O D		mg/l	1.7	1.0	1.6	1.6	2.3	1.5	1.1	1.1	1.9	1.9	0.8	1.0	
C O D		mg/l	2.5	1.8	1.5	1.5	2.6	2.2	1.9	1.8	2.2	1.9	1.5	2.2	
S S		mg/l	6.5	6.3	6.8	6.2	3.9	2.8	7.9	7.0	5.0	4.0	6.9	7.4	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	1.1×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	
α-ケサ抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l	1.52		1.68		1.67		1.44		1.59		1.66		
全燐		mg/l	0.100		0.130		0.140		0.082		0.112		0.121		
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.				N.D.		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				0.13		
	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	0.09		0.16		0.12		0.03		0.05		0.07		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.018		0.029		0.034		0.014		0.025		0.025		
硝酸性窒素	mg/l	1.21		1.47		1.50		1.39		1.49		1.32			
磷酸態燐	mg/l	0.075		0.103		0.113		0.065		0.088		0.096			
A B S	mg/l			0.02				0.06				0.03			
導電率	μS/cm	138	140	131	159	150	145	146	142	142	148	150	162		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	4.3		5.0		5.5		5.1		4.9		4.9			

# 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)														
		月 日		10月9日	10月9日	11月11日	11月11日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	2月14日	2月14日	3月13日	3月13日	
区分	測定項目(単位)	採取時刻		11:05	14:10	11:30	14:15	11:40	14:30	11:45	14:15	11:45	14:30	11:20	14:10	
		一般項目	天候	—		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃		24.5	26.0	17.5	18.1	14.8	15.0	6.2	8.0	10.5	11.1	13.0	15.0		
水温	℃		14.8	15.5	13.0	13.0	11.0	11.0	8.0	7.5	8.8	9.0	9.5	10.2		
外観	—		140	140	140	140	141	141	141	141	140	142	141	141		
臭気	—		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
河川	流量		m <sup>3</sup> /s			22.96		35.89		16.43	38.78		21.57		23.50	
	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	9.9	11.7	12.3	12.4	>30	4.2	4.4	5.2
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														
	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	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.5	7.9
D O		mg/l		10.5	10.2	9.9	10.0	10.6	10.5	10.6	11.1	10.4	10.5	10.9	10.9	
B O D		mg/l		2.0	2.1	1.6	1.1	5.7	2.0	1.5	1.4	2.4	2.0	3.7	3.5	
C O D		mg/l		1.7	1.8	1.3	1.4	2.2	2.2	2.4	2.0	3.0	3.9	2.6	2.8	
S S		mg/l		3.2	2.4	7.2	4.7	4.9	3.9	3.8	3.0	5.3	54.7	20.3	19.0	
大腸菌群数		MPN/100ml		2.8×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	
n-キサン抽出物質		mg/l														
全窒素		mg/l				1.60		1.49		1.64		1.55		1.69		
全燐		mg/l				0.143		0.161		0.181		0.180		0.190		
特殊項目		油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l														
	銅	mg/l				N.D.				N.D.				0.01		
	亜鉛	mg/l				N.D.				N.D.				0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l														
	マンガン(溶解性)	mg/l				N.D.				N.D.				0.07		
	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				0.07		0.08		0.11		0.12		0.14		
	亜硝酸性窒素	mg/l				0.031		0.024		0.032		0.026		0.032		
硝酸性窒素	mg/l				1.37		1.17		1.14		1.16		1.17			
磷酸態燐	mg/l				0.116		0.120		0.139		0.143		0.140			
A B S	mg/l				0.05				0.07				0.09			
導電率	μS/cm		157	157	155	160	161	160	165	165	167	168	166	168		
濁度	mg/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l		4.5		4.8		4.7		5.7		5.8		6.0			

# 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		4月22日	4月22日	5月17日	5月17日	6月7日	6月7日	7月11日	7月11日	8月7日	8月7日
区分	採取時刻		10:38	13:26	11:05	13:30	10:40	13:15	11:20	14:10	10:55	14:00	11:35	13:50
	測定項目(単位)													
一般	天 候	—	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	19.0	18.0	24.2	26.0	31.1	32.2	30.0	23.2	30.2	31.5	29.4	29.1
	水 温	℃	15.9	14.5	17.5	20.0	17.5	19.0	22.5	20.2	20.2	21.1	21.1	21.8
	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
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	20.0	22.0	28.9	29.0	21.8	25.0	12.8	11.1	13.6	12.8	> 30	> 30
	採取水深	m												
湖沼	全水深	m												
	透明度	m												
健康	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	P H	—	7.8	7.7	8.1	8.2	7.9	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
	D O	mg/l	9.7	9.8	10.0	9.6	9.2	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.8	8.7
	B O D	mg/l	1.2	1.2	1.7	1.1	1.8	1.3	1.2	1.1	2.1	2.2	0.9	0.6
	C O D	mg/l	1.5	1.3	1.3	2.0	2.6	2.3	1.6	1.8	3.0	3.2	1.6	1.6
	S. S	mg/l	3.7	3.4	5.1	4.5	6.9	7.2	5.4	7.2	5.8	7.0	1.0	1.6
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全 磷	mg/l												
	油 分	mg/l												
特 殊	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.	
	亜鉛	mg/l			0.01				0.03				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												
目	磷酸態磷	mg/l												
	A B S	mg/l			0.08				0.06				0.09	
	導電率	μS/cm	158	157	169	181	181	183	159	158	150	148	172	174
	濁 度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	2.6		5.4		7.0		4.1		4.9		6.3	

# 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(地点統番号) (類型)		大 幡 川 流 末 ( 2 0 4 - 0 1 ) (      )													
		月 日		10月9日	10月9日	11月11日	11月11日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	2月14日	2月14日	3月13日	3月13日
区分	測定項目(単位)	採取時刻		10: 45	13: 10	11: 05	13: 55	11: 35	14: 05	11: 25	14: 05	11: 30	13: 55	12: 00	14: 30
		一般項目	天 候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
気 温	℃		23.0	23.4	19.5	20.1	11.2	11.6	3.1	3.5	11.0	11.5	14.5	17.0	
水 温	℃		17.0	19.0	14.0	14.5	10.8	11.0	6.0	7.8	8.7	10.3	12.2	14.0	
外 観	—		001	001	001	001	001	001	001	001	140	140	140	140	
臭 気	—		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
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	21.0	22.0	11.2	12.2	23.6	27.0	21.4	9.0
	採取水深		m												
湖沼	全水深		m												
	透明度	m													
	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	—	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	7.9	8.0	8.5	8.4	8.5	8.5	
	D O	mg/l	9.8	9.0	9.8	9.8	11.3	11.5	12.4	11.6	12.4	11.3	12.2	11.4	
	B O D	mg/l	2.3	2.3	2.0	2.0	2.5	2.7	1.9	2.0	3.8	2.3	1.6	1.9	
	C O D	mg/l	1.7	2.1	1.9	1.6	2.3	2.3	2.0	1.9	4.2	3.6	2.8	3.9	
	S	mg/l	2.4	2.4	2.4	2.3	1.8	1.8	2.9	2.0	2.8	1.5	3.1	9.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	7.0×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <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													
	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			0.04				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			0.19				0.26				0.52			
導電率	μS/cm	171	171	172	170	182	190	186	190	190	190	194	195		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	5.9		4.1		4.3		4.6		6.1		6.1			

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 (207-01) ( )											
区分	測定項目(単位)	採取時刻	4月26日	4月26日	5月17日	5月17日	6月7日	6月7日	7月11日	7月11日	8月7日	8月7日	9月13日	9月13日
		月 日	11:55	13:00	12:20	13:05	12:00	12:50	12:35	13:20	12:15	12:55	11:55	13:05
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴
	気温	℃	24.0	24.6	26.0	26.5	32.0	32.5	28.0	31.1	27.0	27.1	24.5	24.9
	水温	℃	13.2	13.9	16.8	16.9	18.0	18.2	19.1	19.5	19.3	19.3	19.2	19.8
	外観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	071	071
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	10.52		4.15			3.56		6.38	4.19		2.86
	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	14.6	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	24.0	30.0	>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	-	7.9	8.0	8.4	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	mg/l	9.7	10.1	9.9	10.1	9.3	9.4	9.4	8.9	9.2	9.3	9.2	9.1	
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	1.1	1.1	<0.5	<0.5	
C O D	mg/l	1.3	0.6	0.8	0.8	2.0	1.1	1.3	1.1	1.3	1.4	0.6	0.5	
S S	mg/l	4.9	2.2	1.1	1.3	1.0	<1	1.4	1.5	2.5	1.4	<1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.6×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	
n-キサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l	0.69		0.64		0.53		0.61		0.59		0.40		
全燐	mg/l	0.011		0.008		0.013		0.008		0.012		0.010		
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	N.D.		0.07		0.02		N.D.		N.D.		N.D.	
	亜硝酸性窒素	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
硝酸性窒素	mg/l	0.63		0.49		0.49		0.52		0.50		0.39		
磷酸態燐	mg/l	0.077		N.D.		0.077		0.006		0.004		0.005		
A B S	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.		
導電率	μS/cm	80.0	77.7	96.2	89.8	96.0	93.4	90.5	78.2	92.0	96.8	97.9	98.8	
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	1.4		2.8		2.8		3.8		2.0		2.1		

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9日	10月9日	11月11日	11月11日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	2月14日	2月14日	3月13日	3月13日
			測定項目(単位)	12:00	13:19	12:40	13:20	12:40	13:20	12:50	13:20	12:55	13:25	12:20
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	22.2	23.8	19.0	17.0	12.2	12.8	6.0	4.8	11.8	11.2	13.7	13.5
	水 温	℃	16.0	17.2	13.1	13.0	9.0	9.2	3.0	3.0	6.0	5.7	8.1	8.6
	外 観	-	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071	071
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	流 量	m <sup>3</sup> /s		3.28		3.08		2.15		1.68		1.32		1.70
	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	27.4	>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	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	-	8.2	8.2	7.9	8.1	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1
D O	mg/l	10.0	9.8	10.4	10.3	11.6	11.7	12.9	13.0	12.3	12.6	11.7	11.5	
B O D	mg/l	1.0	1.2	0.9	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.0	0.5	1.0	0.9	
C O D	mg/l	1.4	1.6	<0.5	0.6	0.8	0.9	<0.5	1.1	1.3	1.3	<0.5	<0.5	
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1	1.0	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7×10 <sup>2</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	
n-キサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l			0.53		0.45		0.53		0.35		0.60		
全 磷	mg/l			0.007		0.011		0.008		0.005		0.008		
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			0.02				N.D.				N.D.	
	フッ素	mg/l												
	アンモニア性窒素	mg/l			N.D.		N.D.		N.D.		0.01		N.D.	
	亜硝酸性窒素	mg/l			N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		0.005	
硝酸性窒素	mg/l			0.43		0.36		0.38		0.34		0.52		
磷酸態磷	mg/l			0.005		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
A B S	mg/l			N.D.				0.02				N.D.		
導 電 率	μS/cm	91.7	95.3	94.5	98.9	100	98.9	105	105	110	109	105	108	
濁 度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	<1		2.2		2.0		5.0		2.2		2.3		

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	採取時刻	4月26日	4月26日	5月17日	5月17日	6月7日	6月7日	7月11日	7月11日	8月7日	8月7日	9月13日	9月13日	
			測定項目(単位)	11:15	13:30	11:50	13:35	11:30	13:25	12:05	13:50	11:45	13:40	11:25	13:20
一般項目	天 候	-	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	
	気 温	℃	25.1	25.0	27.0	25.0	29.5	32.0	32.0	29.8	29.8	26.5	29.0	29.6	
	水 温	℃	14.0	13.5	18.0	18.2	19.2	19.8	22.0	20.8	20.8	19.6	20.2	20.4	
	外 観	-	001	001	001	001	001	001	140	140	140	140	070	070	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s		3.76		1.13		0.68		1.93		1.05		0.68
		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	19.3	9.0	29.0	27.4	>30	>30	17.4	18.3	20.4	21.2	>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													
	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	8.2	8.6	8.7	8.3	8.2	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4
D O		mg/l	10.2	9.8	9.6	10.2	9.0	9.2	9.0	9.3	9.1	9.1	9.2	9.1	
B O D		mg/l	<0.5	<0.5	1.3	0.6	0.8	0.5	0.7	0.6	1.0	1.3	<0.5	0.6	
C O D		mg/l	1.2	<0.5	1.0	0.8	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	1.8	1.2	1.4	
S S		mg/l	3.5	7.7	1.5	2.1	4.1	3.0	4.6	4.6	3.5	3.0	2.9	3.4	
大腸菌群数		MPN/100ml	3.5×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <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	0.90		1.03		0.97		1.00		0.98		0.90		
全磷		mg/l	0.021		0.024		0.030		0.024		0.023		0.025		
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.			0.04		
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l	N.D.		0.16		0.02		N.D.		N.D.		N.D.		
	亜硝酸性窒素	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
硝酸性窒素	mg/l	0.89		0.78		0.84		0.93		0.85		0.84			
磷酸態磷	mg/l	0.008		0.007		0.015		0.015		0.011		0.018			
A B S	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.			
導電率	μS/cm	101	97.2	122	117	130	127	104	119	125	117	131	141		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	2.4		3.3		3.5		3.8		3.0		3.1			

# 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9日	10月9日	11月11日	11月11日	12月5日	12月5日	1月10日	1月10日	2月14日	2月14日	3月13日
区分	採取時刻		11:25	13:35	12:00	13:50	12:10	13:55	12:15	13:55	12:15	13:45	11:45	13:35	
	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	℃	25.0	25.0	18.1	19.1	13.1	14.7	8.5	7.0	13.5	12.0	17.0	18.0	
	水 温	℃	15.8	16.5	13.0	13.1	8.0	8.6	2.1	1.9	5.0	5.2	8.5	8.9	
	外 観	—	070	070	070	070	070	070	070	070	001	001	001	001	
	臭 気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s		0.87		0.73		0.55		0.41		0.38		0.61
		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	28.5	29.9	>30	>30	15.2	15.0
	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 ク	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	—	8.2	8.2	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.7	8.6	8.3	8.4	
D O	mg/l	10.0	9.9	10.3	10.2	12.0	11.9	13.7	13.8	13.2	13.0	12.0	12.0		
B O D	mg/l	1.1	1.3	1.2	0.8	2.6	<0.5	<0.5	0.9	0.5	0.6	1.4	1.5		
C O D	mg/l	1.2	1.6	0.9	0.9	1.1	1.1	0.8	0.8	1.4	1.7	0.9	0.7		
S S	mg/l	1.3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3.7	3.2		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.4×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全 窒 素	mg/l			0.90	...	0.89		0.82		0.75	...	1.23			
全 磷	mg/l			0.023	...	0.022		0.044		0.073	...	0.103			
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			N.D.		N.D.		N.D.		0.01		N.D.			
亜硝酸性窒素	mg/l			N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		0.005			
硝酸性窒素	mg/l			0.88	...	0.74		0.70	...	0.69	...	1.07			
磷酸態磷	mg/l			0.018	...	0.073		0.037	...	0.064	...	0.084			
A B S	mg/l			0.02				N.D.		...	...	0.03			
導 電 率	μS/cm		131	122	131	131	132	132	134	137	139	140	135	135	
濁 度	mg/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l		2.0		2.8		2.9		3.9		4.1		3.7		