

公共用水域水質測定結果表

水域名 宮 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)			昭 和 橋 (203-01)											
[類型名]			[-]											
区 分	測定項目	月 日	4/6	4/6	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
		採取時刻	11:41	14:57	12:15	13:15	12:25	13:30	11:55	12:50	12:25	13:15	12:10	12:55
一 般	天 候	-	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	曇	曇	曇	晴	晴	晴
	気 温	℃	22.0	19.0	22.0	22.5	25.5	23.5	23.0	24.0	32.0	31.0	29.5	29.5
	水 温	℃	11.0	11.0	13.0	13.5	17.0	17.0	18.5	18.5	23.5	23.5	25.5	25.5
	外 観	-	001	001	001	001	062	062	062	062	060	060	060	060
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
項 目	河 流 量	/S	5.66		5.96		7.33		8.82		5.06		5.10	
	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
健 康 項 目	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機磷	ug/l												
	鉛	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	7種水銀	ug/l												
	P.C.B	ug/l												
トクソフレン	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トクソフレン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.8	7.8	8.0	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2
	D O	ug/l	10.0	10.0	9.2	9.4	8.1	8.5	7.6	9.4	7.5	7.7	7.0	7.6
	B O D	ug/l	1.9	1.9	2.0	2.4	2.3	2.5	2.2	2.5	1.9	2.5	2.0	1.7
	C O D	ug/l	2.6	2.8	2.7	3.2	3.9	3.7	3.5	3.9	3.1	3.4	2.9	2.6
	S S	ug/l	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1
大 腸 菌 群 目	大腸菌群数	MPN/100	2.4E04	2.4E04	3.5E04	3.5E04	9.2E04	9.2E04	1.3E04	1.3E04	9.2E04	9.2E04	3.5E04	3.5E04
	n-Hex	ug/l												
	全 窒 素	ug/l	0.58		0.78		0.58		0.60		1.00		0.51	
	全 磷	ug/l	0.032		0.097		0.065		0.036		0.106		0.060	
特 殊 項 目	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l	<0.1				<0.1				<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロムム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	アモニウム窒素	ug/l	0.07		0.03		0.06		0.05		0.03		0.01	
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.010		0.010		0.007		0.006		0.011		0.009	
	硝酸性窒素	ug/l	0.405		0.410		0.423		0.294		0.319		0.201	
磷酸態磷	ug/l	0.023		0.020		0.039		0.018		0.080		0.034		
A B S 目	A B S	ug/l	0.16				0.05				0.06			
	1.1.1-トクソフレン	ug/l					<0.001							
	四塩化炭素	ug/l					<0.001							
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm	103	103	109	125	110	112	109	112	115	121	113	114
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ug/l	3.6		4.0		3.5		3.4		3.6		3.4	

公共用水域水質測定結果表

水域名 宮 川

調査担当機関 - 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		昭 和 曆 (203-01)												
		[型 名]												
区 分	測定項目	月 日	10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/12	3/12
		採取時刻	12:20	13:20	12:05	13:00	12:30	13:35	12:17	13:25	12:10	13:13	12:25	13:20
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪
	気 温	℃	20.0	24.0	15.5	16.0	13.0	13.0	9.5	10.0	8.0	8.5	0.1	1.0
	水 温	℃	19.5	19.5	13.0	13.0	10.5	10.5	10.0	10.5	9.0	9.0	8.6	8.7
	外 観	-	060	060	062	062	060	060	220	220	020	020	062	062
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	1.79		6.27		1.57		1.18		1.15		0.95	
	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
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	23.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ng/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ng/l												
鉛		ng/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
アキバ水銀		ng/l												
P C B		ng/l												
トリクロロベンゼン		ng/l	<0.002				<0.002				<0.002			
ポリクロロベンゼン	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.5	8.5	7.8	8.1	7.9	
	D O	mg/l	8.1	8.4	9.3	9.3	9.8	9.8	10.0	10.0	12.0	10.0	10.0	
	B O D	mg/l	2.2	2.6	1.5	2.4	6.6	4.0	5.0	5.8	8.9	8.4	11.0	
	C O D	mg/l	2.9	3.2	2.8	3.6	5.5	3.7	5.0	5.1	6.7	8.6	8.3	
	S S	mg/l	2	2	3	3	4	4	5	4	11	10	16	
	大腸菌群数	MPN/100	2.4E04	2.4E04	1.3E04	1.3E04	2.4E04	2.4E04	3.5E04	3.5E04	5.4E04	5.4E04	1.6E05	
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l	0.49		0.86		1.84		1.68		1.79		2.23	
	全燐	ng/l	0.037		0.072		0.239		0.178		0.340		0.376	
	特 殊 項 目	フェノール類	ng/l											
銅		ng/l	0.01				<0.01				0.01			
亜鉛		ng/l	<0.01				0.01				0.01			
鉄(溶解性)		ng/l	<0.1				<0.1				<0.1			
マンガン(溶解性)		ng/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム		ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素		ng/l	<0.15				<0.15				<0.15			
アモニウム性窒素		ng/l	0.09		0.12		0.26		0.25		0.56		0.88	
亜硝酸性窒素		ng/l	0.007		0.012		0.030		0.027		0.041		0.049	
硝酸性窒素		ng/l	0.248		0.433		1.090		0.913		0.984		0.917	
磷酸態燐	ng/l	0.021		0.051		0.175		0.169		0.259		0.228		
A B S 項 目	A B S	ng/l	0.07				0.38				0.54			
	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l					<0.001							
	四塩化炭素	ng/l					<0.001							
	クロロフィルa	ng/l												
	導電率	μS/cm	129	133	118	123	134	131	138	133	142	147	159	
	濁度	ng/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ng/l	4.8		3.8		4.8		5.0		6.0		5.5	

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

地点名(地点統一番号)		富士見橋 (004-01)												
		[AA1]												
区分	測定項目	月日	4/6	4/6	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
		採取時刻	11:18	15:13	12:00	13:30	12:10	14:00	10:35	13:15	11:55	13:40	11:45	13:18
一般	天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	曇	晴	薄曇	晴	晴	晴
	気温	℃	23.0	20.4	22.5	24.5	28.0	23.5	22.5	26.0	32.0	32.5	31.0	31.5
	水温	℃	13.0	13.4	14.0	15.0	15.0	17.0	13.5	14.0	17.0	17.5	17.0	17.5
	外観	-	001	001	001	001	080	080	081	081	062	062	062	062
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
項目	河流量	/S	5.78		2.50		2.15		3.62		2.61		2.23	
	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	
項目	川透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
健康	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	<.0005				<.0005				<.0005			
	アキ水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	トリブチル	mg/L	<0.002				<0.002				<0.002			
トリブチル	mg/L	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境	P H	-	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	
	D O	mg/L	9.8	9.7	9.8	9.6	9.6	9.3	9.4	9.4	9.2	9.3	9.2	
	B O D	mg/L	1.0	0.8	0.8	0.6	1.9	1.1	1.0	0.8	0.5	0.9	1.0	
	C O D	mg/L	1.5	1.8	1.2	1.2	1.9	1.2	1.5	1.6	1.1	1.1	0.8	
	S S	mg/L	2	6	1	1	1	2	3	3	<1	<1	<1	
項目	大腸菌群数	MPN/100	7.9E03	7.9E03	1.7E03	3.3E03	7.9E03	7.9E03	1.3E04	1.3E04	4.9E03	4.9E03	7.9E03	
	n-Hex	mg/L												
	全窒素	mg/L	1.26		1.07		1.26		1.29		1.44		0.99	
	全燐	mg/L	0.147		0.136		0.141		0.138		0.291		0.130	
特殊	フェノール類	mg/L												
	銅	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/L	<0.1				<0.1				<0.1			
	マンガン(溶解性)	mg/L	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	mg/L	0.15				<0.15				0.19			
	アモニウム性窒素	mg/L	0.04		<0.01		0.03		0.02		0.11		0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.011		0.007		0.005		0.008		0.004		0.004	
	硝酸性窒素	mg/L	1.026		0.980		1.045		0.879		0.958		0.846	
磷酸態燐	mg/L	0.132		0.128		0.130		0.127		0.291		0.122		
項目	A B S	mg/L	0.10				0.04				0.03			
	1.1.1-トリブチル	mg/L					<0.001							
	四塩化炭素	mg/L					<0.001							
	クロロフィルa	mg/L												
	導電率	μS/cm	139	138	148	151	151	148	155	151	155	157	158	
	濁度	mg/L	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/L	4.5		5.4		5.0		4.9		5.6		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 - 山梨県

地点名(地点統一番号)			富士見橋 (004-01)											
[類型名]			[AAイ]											
区分	測定項目	月日	10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/12	3/12
		採取時刻	11:55	13:47	11:35	13:33	12:07	13:55	11:55	13:45	11:45	13:30	11:55	13:37
一般	天候	-	薄曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雪	雪
	気温	℃	21.5	22.5	14.5	14.5	14.0	14.5	10.5	12.0	4.0	7.0	2.1	2.0
	水温	℃	15.5	15.5	12.0	12.5	11.5	12.0	11.5	12.0	10.0	11.0	8.6	8.8
	外観	-	181	181	082	082	072	072	062	062	062	062	080	080
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	11.00		2.67		2.26		2.17		2.24		2.28	
目川	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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	カドミウム	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
健康	シアン	ng/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	ng/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	鉛	ng/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	アキバ水銀	ng/l												
	P C B	ng/l	N.D.								N.D.			
	トクソウイソ	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002			
	トクソウイソ	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
生活環境	P	mg/l	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.0
	D O	mg/l	9.6	9.5	9.9	9.8	10.0	10.0	10.0	10.0	9.1	9.2	10.0	10.0
	B O D	mg/l	5.7	2.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	1.0	0.8	0.7	1.8	2.0
	C O D	mg/l	5.3	2.9	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.9	1.7	2.2
	S S	mg/l	36	14	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	3
	大腸菌群数	MPN/100	5.4E04	5.4E04	3.3E03	3.3E03	4.9E03	4.9E03	3.3E04	3.3E04	1.1E03	1.1E03	1.1E03	1.1E03
特殊	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l	0.95		1.63		1.66		1.48		1.16		1.18	
	全燐	ng/l	0.138		0.205		0.204		0.174		0.257		0.148	
	フェノール類	ng/l												
	銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ng/l	0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ng/l	<0.1				<0.1				<0.1			
	マンガン(溶解性)	ng/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ng/l	<0.15				0.18				<0.15			
項目	アモニウム窒素	ng/l	0.01		0.20		0.04		0.04		0.04		0.05	
	亜硝酸性窒素	ng/l	0.003		0.015		0.008		0.008		0.004		0.011	
	硝酸性窒素	ng/l	1.090		0.875		0.992		0.822		1.046		0.964	
	磷酸燐	ng/l	0.138		0.108		0.191		0.169		0.251		0.131	
	A B S	ng/l	0.07				0.07				0.06			
	1.1.1-トクソウイソ	ng/l					<0.001							
	四塩化炭素	ng/l					<0.001							
	クロロフィルa	ng/l												
	導電率	μS/cm	144	142	151	151	150	153	152	149	150	148	152	155
	濁度	ng/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ng/l	4.3		5.6		4.9		6.5		6.3		6.6		

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			大 月 標 (005-01)												
[類型名]			[A~B]												
区 分	測定項目	月 日	4/6	4/6	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4	
		採取時刻	10:30	15:54	10:55	14:20	10:30	15:10	10:15	14:15	10:20	14:40	10:30	14:25	
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	22.0	20.4	25.3	26.0	26.0	21.0	21.5	28.0	31.0	33.0	32.5	34.5	
	水 温	℃	11.7	14.3	13.2	15.5	16.5	17.0	14.0	16.0	19.5	22.0	19.5	22.0	
	外 観	-	180	021	060	060	062	192	062	062	180	180	062	062	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	/S	10.39		3.54		2.25		9.20		2.14		2.19		
	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	
	川 透 視 度	cm	>30.0	14.8	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	25.8	>30.0	>30.0	
	二 次 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		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
総水銀		mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
7メチル水銀		mg/l													
P C B		mg/l													
トリブチル		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トリブチル	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005					
三 次 項 目	P H	-	7.8	7.8	8.5	8.6	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.3	
	D O	mg/l	10.0	9.6	10.0	9.7	10.0	8.2	9.4	9.6	9.3	8.2	9.3	8.8	
	B O D	mg/l	1.0	1.5	1.6	2.0	1.9	6.4	1.3	1.4	1.6	1.5	2.0	2.1	
	C O D	mg/l	1.7	3.0	2.6	2.9	2.6	9.4	1.9	2.7	2.3	2.7	2.5	2.8	
	S S	mg/l	8	47	13	6	2	104	6	5	14	24	2	25	
	大腸菌群数	MPN/100	7.9E03	7.9E03	1.1E04	1.1E04	9.2E04	2.4E05	7.9E03	7.9E03	1.6E05	1.6E05	9.2E04	9.2E04	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	1.20		1.34		1.97		1.42		1.77		1.57		
	全燐	mg/l	0.076		0.086		0.203		0.092		0.190		0.128		
	特 殊 項 目	フェノール類	mg/l												
銅		mg/l	<0.01				0.02				<0.01				
亜鉛		mg/l	<0.01				0.10				0.03				
鉄(溶解性)		mg/l	<0.1				<0.10				<0.1				
マンガン(溶解性)		mg/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
フッ素		mg/l	<0.15				<0.15				<0.15				
7メチル性窒素		mg/l	0.07		0.01		0.12		0.05		<0.01		<0.01		
亜硝酸性窒素		mg/l	0.013		0.021		0.024		0.014		0.018		0.016		
硝酸性窒素		mg/l	0.877		0.991		1.376		0.898		1.215		0.967		
硫酸態燐		mg/l	0.052		0.063		0.086		0.071		0.153		0.102		
A B S		mg/l	0.06				0.07				0.09				
1.1.1-トリブチル		mg/l					<0.001								
四塩化炭素		mg/l					<0.001								
クロロフィルa		mg/l													
導電率	μS/cm	116	123	138	139	165	154	136	138	171	174	173	174		
濁度	mg/l	<5		5		17		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	4.0		4.4		5.0		4.3		5.9		5.8			

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

地点名(地点統一番号)		大 月 橋 (005-01)												
[類型名]		[A~B]												
区分	測定項目	月 日	10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/12	3/12
		採取時刻	10:30	14:45	10:15	14:40	10:33	14:50	10:25	14:40	10:25	14:40	10:33	14:45
般 項 目	天 候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雪	雪
	気 温	℃	23.5	27.0	12.5	14.5	13.0	13.5	12.0	13.0	7.0	12.5	2.5	3.0
	水 温	℃	16.5	16.0	11.5	12.5	8.5	10.0	11.0	10.0	7.0	9.0	7.3	7.5
	外 観	-	062	062	062	062	062	062	060	060	062	062	062	062
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/s	2.23		9.96		3.61		1.29		1.82		1.30	
	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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	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	<.0005				<.0005				<.0005			
7メチル水銀		mg/l												
PCB		mg/l	N.D.								N.D.			
トクソフイロン		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トクソフイロン	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P	mg/l	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0
	D	mg/l	9.5	8.7	10.0	9.8	11.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0
	BOD	mg/l	1.8	1.4	1.0	1.7	1.6	1.7	1.6	1.3	2.6	1.9	2.3	2.3
	COD	mg/l	2.5	2.1	1.6	2.6	2.4	2.2	2.1	2.2	3.4	2.9	2.9	3.1
	S	mg/l	5	3	2	3	1	2	1	1	4	3	3	4
	大腸菌群数	MPN/100	1.3E04	1.3E04	1.7E04	1.7E04	2.2E03	2.2E03	1.3E04	1.3E04	5.4E04	5.4E04	1.6E04	1.6E05
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	1.85		1.51		1.91		2.57		1.92		1.58	
	全燐	mg/l	0.105		0.112		0.093		0.075		0.130		0.117	
	特 殊 項 目	フェノール類	mg/l											
銅		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
亜鉛		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)		mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
マンガン(溶解性)		mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素		mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
7メチル性窒素		mg/l	0.09		0.050		0.05		0.100		0.13		0.09	
亜硝酸性窒素		mg/l	0.022		0.024		0.019		0.029		0.023		0.024	
硝酸性窒素		mg/l	1.008		1.366		1.011		1.271		1.310		1.226	
磷酸態燐	mg/l	0.087		0.083		0.074		0.056		0.100		0.093		
目	A B S	mg/l	0.12				0.25				0.20			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001							
	四塩化炭素	mg/l					<0.001							
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	153	159	140	146	140	147	173	172	166	163	173	173
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	5.1		4.5		4.7		7.6		6.2		7.3	

公共用水域水質測定結果表

水域 相模川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			桂 川 橋 (005-51)											
[類型名]			[A・B]											
区 分	測定項目	月 日	4/6	4/6	5/8	5/8	6/3	6/3	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
		採取時刻	10:50	14:00	10:53	14:05	10:30	14:04	10:36	13:40	10:20	13:30	10:36	13:32
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
	気 温	℃	21.0	22.0	22.7	25.8	27.0	28.0	24.0	27.0	33.5	34.0	31.0	33.0
	水 温	℃	11.5	11.5	14.7	14.8	15.5	16.5	16.0	17.0	20.0	22.5	19.5	21.0
	外 観	-	180	180	060	060	060	080	060	060	060	060	060	060
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
目 川	流 量	/S		74.76		45.14		37.41		70.50		56.43		55.42
	採取位置	-												
目 川	透 視 度	cm	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	カドミウム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
目 川	シアン	mg/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	mg/l												
目 川	鉛	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
目 川	砒	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005			
目 川	アモニウム水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
目 川	トリクロロメチレン	mg/l	<0.002				<0.002				<0.002			
	テトラクロロメチレン	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.8	7.9	7.9	8.1	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.9
	D O	mg/l	11.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.8	9.2	8.7	8.8	8.5	8.5	9.0
	B O D	mg/l	0.8	1.0	1.5	1.6	1.7	1.4	1.0	0.8	1.8	1.7	1.4	1.0
	C O D	mg/l	1.4	2.0	2.2	2.3	2.2	2.4	1.6	2.0	2.6	2.7	2.1	1.8
	S S	mg/l	8	13	4	4	4	3	5	12	6	11	7	6
目 川	大腸菌群数	MPN/100	5.4E04	5.4E04	4.9E03	4.9E03	1.7E04	1.7E04	7.9E03	7.9E03	1.3E04	1.3E04	1.7E04	1.7E04
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	1.15		1.34		1.31		0.89		1.33		1.22	
目 川	全燐	mg/l	0.058		0.117		0.115		0.085		0.118		0.117	
	フェノール類	mg/l												
目 川	銅	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
目 川	鉄(溶解性)	mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
目 川	クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
目 川	アンモニア性窒素	mg/l	0.030		0.100		0.110		0.020		0.080		0.080	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.013		0.026		0.025		0.008		0.026		0.026	
目 川	硝酸性窒素	mg/l	0.887		0.999		1.012		0.732		1.008		0.774	
	磷酸態燐	mg/l	0.048		0.091		0.086		0.051		0.096		0.094	
目 川	A B S	mg/l	0.03				0.03				0.03			
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.001							
目 川	四塩化炭素	mg/l					<0.001							
	クロロフィルa	mg/l												
目 川	導電率	μS/cm	110	122	138	138	148	141	124	121	142	142	149	147
	濁度	mg/l	6		<5		<5		<5		<5		<5	
目 川	塩素イオン	mg/l	3.4		4.4		4.9		3.4		4.4		4.4	

公共用水域水質測定結果表

水域 相模川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		桂 川 橋 (005-51)												
		[A・B]												
区 分	測定項目	月 日	10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/12	3/12
		採取時刻	10:25	13:45	10:26	13:18	10:40	13:55	10:25	13:25	10:30	13:30	11:00	13:40
一 般 項 目	天 候	-	雨後曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雪	曇
	気 温	℃	22.0	24.1	16.4	14.8	11.3	13.4	12.1	14.8	6.0	7.4	5.8	4.1
	水 温	℃	15.5	16.8	12.6	12.8	9.5	9.7	10.1	10.3	8.0	8.1	9.7	9.2
	外 観	-	230	021	180	180	001	011	060	060	180	180	180	180
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S		53.21		41.12		38.99		43.05		32.12		39.21
	採取位置	-												
	川 透 視 度	cm	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	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	<.0005				<.0005				<.0005				
7メチル水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.5	7.8	7.5	7.8	7.8	7.9	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	
	D O	mg/l	8.9	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	
	B O D	mg/l	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	2.8	1.4	1.6	1.3	2.1	
	C O D	mg/l	2.9	2.5	1.9	1.6	1.7	1.4	2.7	1.8	2.2	2.4	2.4	
	S	mg/l	15	16	6	6	3	2	4	4	10	6	5	
	大腸菌群数	NPN/100	3.5E04	3.5E04	1.3E04	1.3E04	4.9E03	4.9E03	1.7E04	1.3E04	7.0E03	7.0E03	9.4E03	
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	1.07		1.70		1.76				1.57			
	全燐	mg/l	0.092		0.115		0.095				0.115			
	特 殊 項 目	フェノール類	mg/l											
銅		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
亜鉛		mg/l	0.01				<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)		mg/l	<0.1				<0.1				<0.1			
マンガン(溶解性)		mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素		mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
アンモニア性窒素		mg/l	0.040		0.090		0.080		0.120		0.100		0.100	
亜硝酸性窒素		mg/l	0.017		0.028		0.019		0.031		0.018		0.024	
硝酸性窒素		mg/l	0.993		1.062		0.951		1.069		1.144		1.076	
磷酸態燐	mg/l	0.078		0.083		0.085		0.103		0.092		0.106		
A B S	mg/l	0.03				0.06				0.06				
1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.001								
四塩化炭素	mg/l					<0.001								
クロロフィルa	mg/l													
導 電 率	μS/cm	154	143	137	135	134	129	144	141	143	143	140		
濁 度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	4.3		4.5		4.2		5.8		6.0		5.9		

公共用水域水質測定結果表

水域 大 橋 川

調査担当機関 - 山 梨 県

地点名(地点統一番号)			大 橋 川 流 末 (204-01)											
[類型名]			[-]											
区 分	測定項目	月 日	4/6	4/6	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
		採取時刻	10:55	15:38	11:30	13:55	11:15	14:30	10:50	13:53	11:05	14:10	11:10	13:55
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	薄曇	曇	曇	薄曇	晴	薄曇	晴	晴
	気 温	℃	22.0	17.0	25.5	27.5	27.0	24.0	22.0	27.0	32.0	33.0	33.0	35.0
	水 温	℃	13.5	13.1	16.0	20.7	18.5	17.5	15.0	17.0	22.5	23.0	23.0	24.0
	外 観	-	180	180	170	200	220	220	222	181	180	060	060	060
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S												
	採取位置	-												
	川 透 視 度	cm	27.4	30<	16.6	30<	12.8	13.6	14.2	30<	30<	30<	30<	30<
	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	<.0005				<.0005				<.0005				
7メキル水銀	mg/l													
P C B	mg/l													
トリクロロフルン	mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロフルン	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
P H	-	7.6	7.6	7.8	8.1	8.3	7.8	7.6	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	
D O	mg/l	9.6	9.6	9.6	8.7	9.4	8.7	10.0	8.8	8.6	8.4	10.0	8.8	
B O D	mg/l	0.8	0.6	1.7	0.9	1.2	1.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.3	1.3	
C O D	mg/l	2.4	1.7	3.9	1.5	2.4	3.4	2.8	1.6	2.2	2.3	2.0	2.0	
S S	mg/l	25	15	46	14	40	44	45	6	9	6	8	7	
大腸菌群数	MPN/100	2.1E03	4.6E03	2.4E04	2.4E04	1.7E04	1.7E04	1.1E04	1.1E04	1.7E04	1.7E04	1.1E04	1.1E04	
n-Hex	mg/l													
全 窒 素	mg/l													
全 燐	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l	0.02				0.01				<0.01				
亜 鉛	mg/l	0.09				0.04				0.01				
鉄(溶解性)	mg/l	0.1				<0.1				<0.1				
マンガン(溶解性)	mg/l	0.2				<0.05				<0.05				
クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15				
7メキル性窒素	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	0.09				0.03								
1.1.1-トリクロロフルン	mg/l					<0.001								
四塩化炭素	mg/l					<0.001								
クロロフィルa	mg/l													
導 電 率	μS/cm	125	120	257	149	161	149	132	138	170	174	175	172	
濁 度	mg/l	15		33		35		44		6		<5		
塩素イオン	mg/l	3.4		8.7		9.6		4.1		7.8		6.3		

公共用水域水質測定結果表

水域 大 樽 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点)			大 樽 川 流 末 (204-01)											
[類型名]			[-]											
分	測定項目	月 日	10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/12	3/12
		採取時刻	11:05	14:15	10:50	14:15	11:30	14:25	11:20	14:10	11:05	14:10	11:25	14:15
一	天 候	-	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雪	雪
	気 温	℃	22.0	23.0	15.0	14.5	13.0	14.5	11.5	12.5	4.5	10.0	3.3	3.5
	水 温	℃	18.5	19.0	12.5	13.0	9.0	13.0	10.0	10.5	11.0	9.0	6.5	6.5
	外 観	-	060	060	001	001	060	060	001	001	001	001	020	020
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
項	河 流 量	/S												
	採取位置	-												
目	川 透 視 度	cm	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<
	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
健	シ	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有 機 燐	ug/l												
限	鉛	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
項	砒	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	総 水 銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
目	7メキル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l												
生	トリクロロイフル	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
	ヘキサクロロイフル	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
活	P H	-	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.4	7.9	7.9
	D O	ug/l	9.1	9.	10	9.7	11	11	11	10	10	10	11	11
環	B O D	ug/l	1.0	0.8	0.8	1.0	1.3	1.0	2.1	1.7	1.8	1.6	2.1	1.8
	C O D	ug/l	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.5	2.2	2.2	2.2	2.6	3.1	3.0
項	S	ug/l	6	4	4	3	3	1	2	1	1	2	6	8
	大腸菌群数	MPN/100	2.4E04	2.4E04	2.4E04	2.4E04	4.9E03	4.9E03	9.2E04	9.2E04	7.9E03	7.9E03	7.9E03	7.9E03
目	n-Hex	ug/l												
	全 窒 素	ug/l												
特	全 磷	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
殊	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜 鉛	ug/l	0.01				0.02				0.01			
項	鉄(溶解性)	ug/l	<0.1				<0.1				<0.1			
	マンガ(溶解性)	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
目	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15			
項	7メキル性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
目	硝酸性窒素	ug/l												
	磷酸態磷	ug/l												
目	A B S	ug/l	0.05				0.16				0.19			
	1.1.1-トリクロロイフル	ug/l					<0.001							
目	四塩化炭素	ug/l					<0.001							
	クロロフィルa	ug/l												
目	導 電 率	μS/cm	168	165	200	166	185	163	167	177	171	211	168	197
	濁 度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
目	塩素イオン	ug/l	8.2		22.3		16.2		6.9		6.8		6.6	

公共用水域水質測定結果表

水域名 道志川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			道志川流末 (207-01)												
[類型名]			[-]												
区分	測定項目	月日	4/6	4/6	5/8	5/8	6/3	6/3	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4	
		採取時刻	11:50	13:00	11:54	13:00	11:35	13:04	11:36	12:40	11:35	12:40	11:32	12:30	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	16.5	20.5	22.0	20.0	27.0	28.0	21.5	23.5	32.0	32.5	32.0	33.0	
	水温	℃	11.0	12.0	14.0	14.0	17.0	18.0	15.0	15.0	21.5	22.0	21.0	22.0	
	外観	-	060	060	001	001	060	060	001	001	060	060	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/s		10.42		4.24		3.29		8.06		3.19		2.97	
	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	
	川透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	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.			
有機物		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	<.0005				<.0005				<.0005				
7ヶキル水銀		mg/l													
P C B		mg/l													
トリカドミウム		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トリカドミウム	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.9	7.9	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	8.2	8.2	8.2	8.3	
	D O	mg/l	11.0	10.0	10.0	10.0	9.6	8.8	9.4	9.4	8.7	8.6	8.3	8.8	
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9	0.5	<0.5	
	C O D	mg/l	1.0	1.0	0.9	1.1	1.4	1.1	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9	
	S S	mg/l	2	2	1	1	3	1	1	<1	2	2	2	<1	
	大腸菌群数	MPN/100	2.2E02	4.9E02	2.4E03	2.4E03	7.9E03	7.9E03	1.3E03	1.3E03	1.7E03	1.7E03	7.9E02	7.9E02	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.59		0.45		0.45		0.48		0.71		0.52		
	全磷	mg/l	0.015		0.014		0.012		0.011		0.011		0.013		
	特殊項目	フェノール類	mg/l												
銅		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
鉄(溶解性)		mg/l	<0.1				<0.1				<0.1				
マンガン(溶解性)		mg/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
フッ素		mg/l	<0.15				<0.15				<0.15				
アモニウム性窒素		mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		
亜硝酸性窒素		mg/l	0.004		0.006		0.001		<0.001		0.001		0.001		
硝酸性窒素		mg/l	0.526		0.434		0.434		0.360		0.384		0.279		
特殊項目	磷酸態磷	mg/l	0.009		0.014		0.012		0.010		0.008		0.012		
	A B S	mg/l	0.03				<0.02				0.03				
	1,1,1-トリカドミウム	mg/l					<0.001								
	四塩化炭素	mg/l					<0.001								
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	71	72	82	83	87	90	80	80	94	94	93	93	
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	mg/l	1.6		1.5		1.6		1.3		1.6		1.5		

公共用水域水質測定結果表

水域名 道志川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		道志川流末 (207-01)												
[類型名]		[-]												
区分	測定項目	月日	10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/12	3/12
		採取時刻	11:30	12:50	11:24	12:25	11:50	13:05	11:25	12:25	11:25	12:20	12:00	12:50
一般項目	天候	-	雨後曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雪	雪
	気温	℃	19.3	2.1	13.1	12.3	8.8	10.2	8.3	9.3	4.9	4.9	1.6	1.3
	水温	℃	15.4	16.1	11.5	11.6	8.1	8.3	8.6	8.7	4.9	4.9	5.6	5.5
	外観	-	060	060	180	180	001	001	001	001	001	001	060	060
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S		8.73		5.60		5.59		3.48		2.70		3.21
	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
	川透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健康項目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ug/l												
鉛		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
7メチル水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トリクロロフル		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロフル	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	8.0	7.7	7.7	7.7	
	D O	ug/l	9.9	9.8	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.6	0.9	
	C O D	ug/l	1.1	1.1	1.2	0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.3	1.0	
	S S	ug/l	1	1	2	2	<1	<1	<1	<1	1	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100	3.5E03	3.5E03	2.2E03	2.2E03	4.9E02	4.9E02	7.9E02	7.9E02	7.9E02	7.9E02	1.3E03	1.3E03
特殊項目	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.43		0.63		0.79		0.80		0.48		0.60	
	全燐	ug/l	0.007		0.008		0.016		0.008		0.006		0.010	
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l	<0.1				<0.1				<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15			
特殊項目	7-ヒドロキシ莖素	ug/l	<0.01		0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01	
	亜硝酸性莖素	ug/l	<0.001		0.001		0.005		0.005		0.001		0.002	
	硝酸性莖素	ug/l	0.470		0.614		0.490		0.400		0.394		0.418	
	磷酸態燐	ug/l	0.004		0.006		0.005		0.005		0.003		0.005	
	A B S	ug/l	0.03				0.05				0.06			
	1,1,1-トリクロロフル	ug/l					<0.001							
	四塩化炭素	ug/l					<0.001							
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm	79	80	81	82	78	78	82	82	84	86	77	
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l	1.2		1.4		1.6		2.0		2.0		1.9		

公共用水域水質測定結果表

水域名 秋山川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		秋山川流末 (208-01)													
[類型名]		[-]													
区分	測定項目	月日	4/6	4/6	5/8	5/8	6/3	6/3	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4	
		採取時刻	11:10	13:40	11:15	13:43	10:52	13:39	11:00	13:20	10:46	13:05	10:55	13:10	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	
	気温	℃	21.5	21.5	22.0	22.0	26.0	26.5	19.0	20.0	32.0	32.5	29.0	30.5	
	水温	℃	12.5	14.0	14.0	16.5	18.0	20.0	15.6	16.5	21.5	22.0	22.0	24.0	
	外観	-	060	060	001	001	180	180	060	060	180	180	180	180	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S		4.05		1.27		0.78		3.01		0.95		0.97	
	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	
	川透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	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				
7元素水銀		mg/l													
P C B		mg/l													
トリクロロフル		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロフル	mg/l	<0.0005				<0.0005				<0.0005					
生活環境項目	P H	-	7.9	8.0	8.4	8.5	8.1	8.3	7.9	7.9	8.3	8.2	8.3	8.4	
	D O	mg/l	10.0	10.0	10.0	9.6	9.5	8.9	9.8	9.5	8.8	8.9	9.0	8.5	
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.7	0.7	1.1	1.0	<0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	0.5	
	C O D	mg/l	1.3	1.2	1.2	1.3	1.8	2.0	1.6	1.6	1.3	1.3	1.2	1.0	
	S S	mg/l	4	5	1	2	3	4	2	1	1	1	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100	2.3E02	2.3E02	1.7E03	1.7E03	4.6E03	4.9E03	3.3E03	3.3E03	1.4E04	1.4E04	4.9E03	4.9E03	
特殊項目	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.98		0.70		0.72		0.68		0.98		0.78		
	全燐	mg/l	0.022		0.025		0.022		0.022		0.022		0.023		
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.1				<0.1				<0.1				
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15				
特殊項目	アモニウム性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.05		0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005		0.007		0.003		<0.001		0.002		0.002		
	硝酸性窒素	mg/l	0.745		0.563		0.667		0.620		0.808		0.718		
	磷酸態燐	mg/l	0.016		0.011		0.016		0.019		0.017		0.016		
	A B S	mg/l	0.04				0.03				0.03				
	1,1,1-トリクロロフル	mg/l					<0.001								
	四塩化炭素	mg/l					<0.001								
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	88	88	104	104	120	119	98	98	121	122	128	127	
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	2.3		2.1		2.3		1.7		2.3		2.5			

公共用水域水質測定結果表

水域名 秋山川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		秋山川流末 (208-01)													
[類型名]		[-]													
区分	測定項目	月日	10/2	10/2	11/6	11/6	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/12	3/12	
		採取時刻	10:55	13:25	10:45	12:57	11:10	13:30	10:50	13:05	10:50	13:10	11:20	13:25	
一般項目	天候	-	雨後曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温	℃	19.6	22.5	12.6	12.9	5.8	8.2	7.0	9.8	3.9	5.0	2.3	1.9	
	水温	℃	16.0	16.0	11.7	11.9	7.8	8.2	7.5	7.9	4.6	4.9	6.6	6.4	
	外観	-	180	180	001	001	001	001	001	001	060	060	060	060	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S		1.78		1.05		1.34		0.74		0.90		0.81	
	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	
	川透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	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				
7メチル水銀		mg/l													
PCB		mg/l													
トリクロロフェン		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロフェン	mg/l	<0.0005				<0.0005				<0.0005					
生活環境項目	P	mg/l	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	8.2	8.0	8.2	7.9	8.0	7.9	8.0	
	D	mg/l	9.4	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
	BOD	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	1.4	1.2	
	COD	mg/l	1.7	1.7	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	1.7	1.7	
	S	mg/l	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100	4.9E03	4.9E03	2.8E03	2.8E03	1.3E03	1.3E03	3.5E03	3.5E03	1.1E03	1.1E03	3.5E03	3.5E03	
特殊項目	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	1.20		1.60		1.14		1.27		0.84		0.91		
	全燐	mg/l	0.010		0.020		0.014		0.014		0.012		0.018		
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15				
特殊項目	アモニウム窒素	mg/l	<0.01		0.01		<0.01		0.01		<0.01		0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.001		0.002		0.006		0.006		0.001		0.003		
	硝酸性窒素	mg/l	0.780		1.008		0.714		0.664		0.679		0.687		
	磷酸態燐	mg/l	0.007		0.012		0.009		0.008		0.007		0.007		
	A B S	mg/l	0.03				0.03				0.06				
	1.1.1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.001								
	四塩化炭素	mg/l					<0.001								
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	112	112	109	108	106	104	113	114	109	110	111	107	
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	2.1		2.3		2.3		3.6		3.0		3.3			