

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)			昭 和 橋 (203-01)											
区分	測定項目	[類型名]	[-]											
		月 日	4/23	4/23	5/6	5/6	6/3	6/3	7/19	7/19	8/5	8/5	9/2	9/2
		採取時刻	12:13	13:07	12:05	12:57	12:05	13:03	11:13	12:55	12:30	13:25	11:55	13:05
一般項目	天気	候	-	晴	雲	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	℃	10.2	10.3	18.3	18.9	20.7	20.8	19.9	20.3	20.2	20.9	22.8	23.4
	水温	℃	12.1	11.5	17.5	17.3	17.4	18.2	20.7	19.4	22.2	21.8	23.6	23.2
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 6 2	0 6 2	0 6 1	0 6 1	0 2 0	0 2 0	0 6 2	0 6 2	0 6 2	0 6 2
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河流量	/S	0.66		0.57		0.94		1.70		6.64		8.22	
	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
	透明度	cm	28.5	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	健康項目	カドミウム	ug/l	<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	ug/l	N.D				N.D			N.D			
鉛		ug/l	0.008				<0.005			<0.005				
クロム(6価)		ug/l	<0.02				<0.02			<0.02				
砒素		ug/l	<0.005				<0.005			<0.005				
総水銀		ug/l	<.0005				<.0005			<.0005				
アルキル水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トクOFIfl		ug/l	<0.002				<0.002			<0.002				
トクOFIfl		ug/l	<.0005				0.0035			<.0005				
生活環境項目	四塩化炭素	ug/l					<.0002							
	ジクロロメタン	ug/l												
	1,2-ジクロロエタン	ug/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l												
	1,1-ジクロロエタン	ug/l												
	シ1,2-ジクロロエタン	ug/l												
	1,3-ジクロロプロパン	ug/l												
	チウラム	ug/l												
	シマジン(CAT)	ug/l												
特殊項目	チオベンカルブ	ug/l												
	ベンゼン	ug/l												
	セレン	ug/l												
	P H	-	8.6	8.8	8.1	8.2	8.6	8.7	8.4	8.1	8.5	8.2	8.5	
	D O	ug/l	9.5	10.0	8.3	10.0	8.5	9.3	7.8	8.2	7.8	8.1	7.6	
	B O D	ug/l	28.0	6.9	8.5	5.5	10.0	7.8	2.6	2.7	1.8	2.3	1.8	
	C O D	ug/l	13.0	5.3	7.8	4.7	8.5	7.9	3.0	3.3	3.9	3.5	3.4	
	S S	ug/l	15	4.0	11	8	13	12	3	4	3	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100	>24万	>24万	160000	160000	92000	92000	160000	160000	55000	55000	28000	28000
	n-Hex	ug/l												
特殊項目	全窒素	ug/l	3.08		1.58		1.28		0.43		1.20		0.45	
	全リン	ug/l	0.43		0.29		0.36		0.063		0.026		0.040	
	E P N	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l	0.14				0.12				0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l	0.03				0.11				0.02			
	マンガン(溶解性)	ug/l	0.016				0.008				0.012			
	クロム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	ug/l	0.18				<0.15				<0.15			
特殊項目	アモニア性窒素	ug/l	0.62		0.19		0.09		0.08		0.13		0.10	
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.085		0.034		0.057		0.010		0.004		0.004	
	硝酸性窒素	ug/l	1.02		0.78		0.68		0.37		0.13		0.092	
	有機態有機	ug/l	0.26		0.20		0.23		0.05		0.008		0.033	
	陰イオン界面活性	ug/l	0.59				0.27				0.05			
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm	159	142	136	133	128	128	116	122	114	125	112	
	濁度	ug/l	<5		5		8		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ug/l	5.5		4.5		4.6		3.6		3.6		3.8	

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)			昭 和 橋 (203-01)												
区分	測定項目	[類型名]	[-]												
		月 日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/20	1/20	2/17	2/17	3/3	3/3	
採取時刻			11:45	12:49	12:05	12:58	12:10	13:15	11:30	13:00	11:40	12:45	11:57	12:50	
一般項目	天候	-	小雨	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	°C	12.5	11.3	17.3	18.7	14.3	14.4	3.4	2.9	6.3	7.4	8.2	8.1	
	水温	°C	16.1	14.9	14.4	13.8	12.4	12.4	5.3	6.4	8.3	10.1	10.2	10.9	
	外観	-	0.62	0.62	1.81	1.81	0.01	0.01	1.80	0.70	1.40	1.40	0.01	0.01	
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
	河流量	/S	9.64		5.49		2.53		4.83		1.61		1.35		
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001				
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D				
健康項目	鉛	ng/l	<0.005					<0.005			<0.005				
	クロム(6価)	ng/l	<0.02					<0.02			<0.02				
	砒素	ng/l	<0.005					<0.005			<0.005				
	総水銀	ng/l	<.0005					<.0005			<.0005				
	アルキル水銀	ng/l													
	PCB	ng/l													
	トリクロロフェン	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002				
	ポリクロロフェン	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005				
	四塩化炭素	ng/l					<.0002								
	ジクロロメタン	ng/l													
生活環境項目	1,2-ジクロロエタン	ng/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	ng/l													
	1,1-ジクロロフェン	ng/l													
	1,2-ジクロロフェン	ng/l													
	1,3-ジクロロベンゼン	ng/l													
	チウラム	ng/l													
	シマジン(CAT)	ng/l													
	チオベンカルブ	ng/l													
	ベンゼン	ng/l													
セレン	ng/l														
特殊項目	P	H	7.4	7.7	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	8.1	8.3	
	D	O	ng/l	9.0	9.0	9.4	9.3	9.3	9.3	11.0	11.0	10.0	9.8	10.0	
	B	O	D	ng/l	2.4	2.6	2.3	2.7	3.8	3.0	3.0	3.8	11.0	3.3	6.8
	C	O	D	ng/l	3.2	3.0	3.1	3.1	3.2	3.1	3.1	3.3	5.5	3.3	3.9
	S	S	ng/l	2	4.0	2	3	3	3	2	3	9	6	5	
	大腸菌群数	MPN/100	17000	17000	28000	28000	92000	92000	22000	22000	94000	94000	54000	54000	
	n-He x	ng/l													
	全窒素	ng/l	0.67		0.69		1.54		0.77		1.90		1.74		
	全リン	ng/l	0.081		0.042		0.16		0.083		0.19		0.19		
	特殊項目	E P N	ng/l												
フェノール類		ng/l													
銅		ng/l	<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛		ng/l	0.02				<0.01			0.07					
鉄(溶解性)		ng/l	0.03				0.02			0.02					
マンガン(溶解性)		ng/l	0.063				<0.005			0.008					
クロム		ng/l	<0.005				<0.005			<0.005					
フッ素		ng/l	<0.15				<0.15			<0.15					
アンモニア性窒素		ng/l	0.09		0.18		0.12		0.19		0.35		0.34		
亜硝酸性窒素		ng/l	0.01		0.01		0.028		0.011		0.025		0.025		
硝酸性窒素	ng/l	0.47		0.32		1.20		0.40		0.93		1.33			
有機態リン	ng/l	0.056		0.009		0.11		0.041		0.13		0.14			
陰イオン界面活性	ng/l	0.04				0.11				0.38					
クロロフィルa	ng/l														
導電率	μS/cm	122	129	119	137	140	138	112	119	130	135	130	129		
濁度	ng/l	<5		<5		<5		<5		8		<5			
塩素イオン	ng/l	3.9		3.7		4.3		3.7		4.7		4.6			

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

地点名(地点統一番号)		富士見橋 (004-01)												
区分	測定項目	【類型名】	[AA1]											
		月日	4/13	4/23	5/6	5/6	6/3	6/3	7/19	7/19	8/5	8/5	9/2	9/2
		採取時刻	11:45	13:28	11:35	13:18	11:37	13:20	11:00	13:15	12:05	13:42	11:25	13:23
一般項目	候	-	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	℃	10.3	12.8	19.2	19.6	22.9	23.4	19.5	21.9	20.6	20.4	23.6	22.5
	水温	℃	12.2	12.5	14.9	15.0	15.5	15.6	13.3	13.3	15.0	14.2	15.8	15.6
	外観	-	0.62	0.62	0.62	0.62	0.71	0.71	0.01	0.01	0.81	0.81	0.72	0.72
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	河流量	/s	2.49		2.28		2.38		2.90		3.17		5.68	
	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
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D			
	鉛	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005				
健康項目	アルキル水銀	ng/l												
	P.C.B	ng/l												
	トクソフイレン	ng/l	<0.002				<0.002			<0.002				
	テトラソフイレン	ng/l	<.0005				<.0005			<.0005				
	四塩化炭素	ng/l					<.0002							
	ジクロロメタン	ng/l												
	1,2-ジクロロエタン	ng/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1-ジクロロエチレン	ng/l												
	シス1,2-ジクロロエチレン	ng/l												
	1,3-ジクロロプロパン	ng/l												
	チウラム	ng/l												
シマジン(CAT)	ng/l													
チオベンカルブ	ng/l													
ベンゼン	ng/l													
セレン	ng/l													
生活環境項目	P	H	8.0	8	7.8	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	
	D	O	ng/l	10.0	9.9	9.8	9.8	9.3	9.1	9.6	9.4	9.6	9.4	
	B	O	D	ng/l	0.5	0.6	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	0.9	<0.5	
	C	O	D	ng/l	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	<1	<1	
	S	S	ng/l	1	1	1	1	2	2	2	1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900	4900	7900	7900	35000	
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l	1.33		1.34		1.08		1.22		1.49		1.46	
	全窒素	ng/l	0.14		0.14		0.14		0.12		0.13		0.13	
	E.P.N	ng/l												
	フェノール類	ng/l												
	銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	特殊項目	亜鉛	ng/l	0.01				<0.01			0.01			
鉄(溶解性)		ng/l	0.01				0.10			0.01				
マンガン(溶解性)		ng/l	<0.005				0.008			<0.005				
クロム		ng/l	<0.005				<0.005			<0.005				
フッ素		ng/l	0.20				0.17			<0.15				
アモニウム性窒素		ng/l	0.02		0.03		0.04		0.02		0.04		0.09	
亜硝酸性窒素		ng/l	0.003		0.004		0.009		0.004		0.005		0.013	
硝酸性窒素		ng/l	0.79		0.76		0.62		1.11		1.05		0.94	
磷酸態		ng/l	0.12		0.13		0.12		0.12		0.11		0.12	
陰イオン界面活性		ng/l	0.06				0.04				0.04			
クロロフィルa		ng/l												
導電率		μS/cm	151	150	145	147	145	149	153	154	153	152	148	
濁度		ng/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ng/l	5.9		2.4		5.4		5.1		5.8		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

地点名(地点統一番号)			富士見橋 (004-01)											
区分	測定項目	[類型名]	[AA1]											
		月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/20	1/20	2/17	2/17	3/3	3/3
項	目	採取時刻	11:30	13:04	11:35	13:25	10:47	13:37	11:15	13:15	11:20	13:00	11:23	13:15
一般項目	天気	候	小雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	11.1	11.3	16.9	18.9	11.7	14.2	4.6	3.4	7.5	8.1	7.8	9.8
	水温	℃	13.3	13.3	13.1	13.8	12.7	13.0	10.6	11.1	10.5	10.5	12.3	13.2
	水外観	-	060	060	081	081	071	071	070	070	011	001	092	092
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河川	流量	/S	9.53		7.05		3.81		2.80		3.15		2.76	
	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	
健康項目	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001			
健康項目	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D			
	鉛	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	アルキル水銀	ng/l												
	P C B	ng/l	N.D								N.D			
	トクソフィレン	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002			
	テトラソフィレン	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	四塩化炭素	ng/l												
	ジクロロメタン	ng/l									<0.002			
	1,2-ジクロロエタン	ng/l									<.0004			
	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l									<.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	ng/l									<.0006			
	1,1-ジクロロエチレン	ng/l									<0.002			
シス1,2-ジクロロエチレン	ng/l									<0.004				
1,3-ジクロロプロパン	ng/l									<.0002				
チウラム	ng/l									<0.003				
シマジン(CAT)	ng/l									<.0003				
チオベンカルブ	ng/l									<0.002				
ベンゼン	ng/l									<0.001				
セレン	ng/l									<0.002				
生活環境項目	P H	-	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	
	D O	mg/l	9.3	9.0	10.0	9.8	9.9	9.5	10.0	10.0	10.0	10.0	9.9	
	B O D	mg/l	1.7	1.7	1.5	1.1	0.6	0.9	1.3	1.1	0.7	0.8	0.8	
	C O D	mg/l	2.1	2.0	1.7	1.5	0.7	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	
	S S	mg/l	3	3.0	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100	92000	92000	7900	7900	4900	4900	3000	3000	2100	2100	3500	
	n-Hex	ng/l												
特殊項目	全窒素	mg/l	1.47		1.32		1.27		1.87		1.54		1.84	
	全リン	mg/l	0.13		0.14		0.13		0.14		0.15		0.14	
	E P N	ng/l	<0.001								<0.001			
	フェノール類	ng/l												
	銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ng/l	0.02				0.01				0.05			
	鉄(溶解性)	ng/l	0.03				0.01				0.01			
	マンガン(溶解性)	ng/l	0.023				<0.005				0.026			
	クロム	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	ng/l	<0.15				0.17				0.18			
	アンモニア性窒素	mg/l	0.10		0.08		0.04		0.03		0.05		0.04	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.017		0.016		0.014		0.004		0.004		0.013	
	硝酸性窒素	mg/l	0.95		1.03		1.02		0.87		1.31		1.67	
	機酸態炭	mg/l	0.10		0.12		0.12		0.12		0.15		0.13	
	陰イオン活性	mg/l	0.02				0.03				0.04			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm	138	138	145	145	155	154	149	151	145	148	149		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	4.2		4.2		5.4		5.4		4.7		5.3		

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)		大 月 橋 (005-01)												
区分	測定項目	[類型名]	[A・B]											
		月 日	4/23	4/23	5/6	5/6	6/3	6/3	7/19	7/19	8/5	8/5	9/2	9/2
		採取時刻	10:15	14:33	10:15	14:18	10:18	14:27	10:13	14:00	10:35	14:45	10:05	14:33
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	℃	11.9	14.7	18.4	21.7	20.7	23.8	21.0	21.6	22.1	22.6	26.7	25.1
	水温	℃	10.6	13.0	13.5	16.0	14.9	17.3	16.0	16.3	16.2	17.1	17.1	17.9
	外観	-	0.62	0.62	0.62	0.62	0.61	0.61	0.60	0.60	0.62	0.62	0.62	0.62
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	河流量	/S	1.73		2.29		2.74		11.33		12.80		10.30	
	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
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	mg/l	N.D				N.D				N.D			
	鉛	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005				
総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
アルキル水銀	mg/l													
P C B	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	<.0005				<.0005				<.0005				
四塩化炭素	mg/l					<.0002								
ジクロロメタン	mg/l													
1,2-ジクロロエタン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
1,3-ジクロロプロパン	mg/l													
チウラム	mg/l													
シマジン(CAT)	mg/l													
チオベンカルブ	mg/l													
ベンゼン	mg/l													
セレン	mg/l													
生活環境項目	P H	-	8.0	8.4	8.0	8.6	7.9	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0
	D O	mg/l	11.0	10.0	10.0	10.0	9.7	9.1	9.0	9.0	9.4	9.2	9.3	9.2
	B O D	mg/l	2.0	2.0	1.7	1.7	1.9	1.9	1.4	1.3	0.8	0.8	1.0	1.3
	C O D	mg/l	3.1	3.3	2.7	3.2	3.8	3.4	1.5	1.8	1.9	2.0	1.4	2.0
	S S	mg/l	2	5.0	5	7	9	6	3	2	3	4	3	5
	大腸菌群数	MPN/100	35000	35000	24000	24000	92000	92000	24000	24000	92000	92000	22000	22000
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	1.78		1.45		1.60		1.36		1.47		1.26	
	全有機炭	mg/l	0.083		0.13		0.12		0.077		0.078		0.091	
	E P N	mg/l												
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	0.02				0.06			0.02				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.03				0.12			0.02				
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.008				0.011			<0.005				
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15			<0.15				
	アモニウム性窒素	mg/l	0.08		0.04		0.05		0.04		0.06		0.07	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.025		0.030		0.038		0.016		0.019		0.015	
	硝酸性窒素	mg/l	1.21		1.02		1.04		1.05		1.07		0.89	
	有機態炭素	mg/l	0.059		0.10		0.087		0.056		0.066		0.079	
	陰イオン界面活性	mg/l	0.15				0.08				0.04			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm	168	166	160	157	157	156	151	151	139	143	137	138	
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	5.6		5.4		5.3		4.7		4.3		4.3		

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)		大 月 橋 (005-01)													
区分	測定項目	[類型名]		[A・B]											
		月 日	採取時刻	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/20	1/20	2/17	2/17	3/3	3/3
一般項目	天気	候	-	小雨	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	℃		14.2	13.7	16.8	20.3	13.9	14.3	3.3	8.9	7.3	9.8	8.5	11.0
	水温	℃		13.3	13.6	11.7	13.7	11.8	12.1	8.1	9.2	8.0	9.3	9.8	9.8
	外観	類	-	0 8 1	0 5 0	0 6 1	1 8 2	0 6 2	0 6 2	0 6 0	0 6 0	0 8 0	0 8	0 6 2	0 6 2
	臭	気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河流量	/S		11.56		5.16		25.98		5.66		1.94		20.82	
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	健康項目	カドミウム	mg/L		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	mg/L		N.D				N.D				N.D		
		鉛	mg/L		<0.005				<0.005				<0.005		
		クロム(6価)	mg/L		<0.02				<0.02				<0.02		
		砒素	mg/L		<0.005				<0.005				<0.005		
		総水銀	mg/L		<.0005				<.0005				<.0005		
アルキル水銀		mg/L													
P C B		mg/L		N.D								N.D			
トリクロロイフルン		mg/L		<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロイフルン		mg/L		<.0005				<.0005				<.0005			
四塩化炭素		mg/L						<.0002							
ジクロロメタン		mg/L										<0.002			
1,2-ジクロロイタン		mg/L										<.0004			
1,1,1-トリクロロイタン		mg/L										<.0005			
1,1,2-トリクロロイタン	mg/L										<.0006				
1,1-ジクロロイフルン	mg/L										<0.002				
シス1,2-ジクロロイフルン	mg/L										<0.004				
1,3-ジクロロイブレン	mg/L										<0.002				
チウラム	mg/L										<0.003				
シマジン(CAT)	mg/L										<.0003				
チオベンカルブ	mg/L										<0.002				
ベンゼン	mg/L										<0.001				
セレン	mg/L										<0.002				
生活環境項目	P H	-		7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0
	D O	mg/L		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0
	B O D	mg/L		1.7	1.5	1.1	1.6	1.0	1.3	1.9	1.6	2.0	2.6	1.4	2.2
	C O D	mg/L		1.8	2.3	1.6	2.6	1.5	1.7	2.2	2.3	3.0	3.8	1.6	2.2
	S	mg/L		2	6.0	1	14	3	2	3	4	2	3	6	4
	大腸菌群数	MPN/100		35000	35000	24000	24000	92000	92000	35000	35000	28000	28000	11000	11000
	n-Hex	mg/L													
	全窒素	mg/L		1.17		1.29		2.27		1.73		2.03		1.89	
	全炭素	mg/L		0.088		0.088		0.12		0.14		0.085		0.15	
	E P N	mg/L		<0.001								<0.001			
	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				0.05			
	鉄(溶解性)	mg/L		0.04				0.02				0.04			
マンガン(溶解性)	mg/L		0.005				<0.005				0.006				
クロム	mg/L		<0.005				<0.005				<0.005				
フッ素	mg/L		<0.15				<0.15				<0.15				
アモニウム性窒素	mg/L		0.03		0.04		0.07		0.10		0.21		0.23		
亜硝酸性窒素	mg/L		0.020		0.016		0.025		0.025		0.23		0.029		
硝酸性窒素	mg/L		1.03		1.11		1.06		1.00		1.78		1.57		
磷酸態リン	mg/L		0.074		0.067		0.10		0.10		0.070		0.11		
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02				0.02				0.24				
クロロフィルa	mg/L														
導電率	μS/cm		140	141	144	143	143	147	146	145	166	171	143	143	
濁度	mg/L		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/L		4.4		3.8		4.0		4.5		6.1		4.5		

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号)			桂川橋 (005-51)											
区分	測定項目	[類型名]	[A・B]											
		月日	4/23	4/23	5/6	5/6	6/3	6/3	7/21	7/21	8/5	8/5	9/2	9/2
採取時刻			10:36	14:30	10:29	13:10	10:30	14:40	10:41	14:04	10:30	13:40	10:20	13:26
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	水温	℃	13.5	16	19.4	21.7	21.3	25.0	19.4	19.0	22.1	22.4	26.5	24.3
	外観	-	060	060	001	001	020	020	060	060	231	231	061	061
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S		34.64		42.21		53.85		47.11		46.33		50.56
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D			
	鉛	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
健康項目	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02			<0.02				
	砒素	ng/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	総水銀	ng/l	<.0005				<.0005			<.0005				
	アモニウム	ng/l												
	PCB	ng/l												
	トリクロロフルン	ng/l	<0.002				<0.002			<0.002				
	ポリクロロフルン	ng/l	<.0005				<.0005			<.0005				
	四塩化炭素	ng/l					<.0002							
	ジクロロメタン	ng/l												
	1,2-ジクロロエタン	ng/l												
項目	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1-ジクロロフルン	ng/l												
	1,1,2-ジクロロフルン	ng/l												
	1,3-ジクロロベンゼン	ng/l												
	チウラム	ng/l												
	シマジン(CAT)	ng/l												
	チオベンカルブ	ng/l												
	ベンゼン	ng/l												
	セレン	ng/l												
生活環境項目	P	H	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8
	D	O	10.0	10.0	8.8	10.0	9.2	9.7	9.2	9.4	9.8	9.2	9.0	9.0
	B	O	D	1.8	1.6	1.9	1.5	1.8	1.9	1.1	1.6	0.8	0.8	0.8
	C	O	D	2.2	2.3	2.8	2.4	2.6	3.3	1.9	1.6	1.9	1.6	1.6
	S	S	5	9	4	4	5	8	9	4	5	4	4	3
	大腸菌群数	MPN/100	92000	92000	24000	24000	54000	54000	13000	13000	17000	17000	13000	13000
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l	1.62		2.04		1.48		1.24		1.25		1.87	
	全リン	ng/l	0.150		0.12		0.13		0.085		0.05		0.092	
	特殊項目	EPN	ng/l											
フェノール類		ng/l												
銅		ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
亜鉛		ng/l	<0.01				0.04			0.013				
鉄(溶解性)		ng/l	0.03				0.07			0.82				
マンガン(溶解性)		ng/l	0.011				0.013			0.067				
クロム		ng/l	<0.005				<0.005			<0.005				
フッ素		ng/l	<0.15				<0.15			<0.15				
アモニア性窒素		ng/l	0.15		0.10		0.08		0.06		0.11		0.08	
亜硝酸性窒素		ng/l	0.023		0.03		0.039		0.018		0.011		0.02	
項目	硝酸性窒素	ng/l	1.40		0.86		0.97		0.96		0.95		1.02	
	磷酸態リン	ng/l	0.10		0.072		0.10		0.088		0.04		0.081	
	陰イオン界面活性	ng/l	0.06				0.04				0.03			
	クロロフィルa	ng/l												
	導電率	μS/cm	153	148	145	147	154	146	127	131	124	129	134	135
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	5.4		4.8		5.5		4.0		3.9		4.4		

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)		桂川橋 (005-51)														
区分	測定項目	【類型名】	[A・B]													
		月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/20	1/20	2/17	2/17	3/3	3/3		
		採取時刻	10:25	13:10	10:40	13:45	10:35	13:45	10:30	13:55	10:40	14:30	10:40	14:15		
一般項目	天気	候	-	雲	雲	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	14.1	15.2	15.8	17.5	14.1	14.1	9.0	9.0	10.1	10.1	7.4	6.8		
	水温	℃	13.9	14.1	11.9	12.4	11.9	11.8	8.1	8.3	8.6	8.9	9.1	9.3		
	外観	-	2 3 1	2 3 1	2 3 1	2 3 1	1 8 1	2 3 0	0 6 1	0 6 1	0 6 1	0 6 1	0 6 1	0 7 1		
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1		
	河流量	/S		64.57		41.48		37.31		33.42		33.15		34.35		
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	カドミウム	mg/L	<0.001				<0.001				<0.001					
	健康項目	シアン	mg/L	N.D				N.D			N.D					
鉛		mg/L	<0.005				<0.005			<0.005						
クロム(6価)		mg/L	<0.02				<0.02			<0.02						
砒素		mg/L	<0.005				<0.005			<0.005						
総水銀		mg/L	<.0005				<.0005			<.0005						
アルキル水銀		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	<.0005				<.0005			<.0005						
四塩化炭素		mg/L					<.0002									
環境項目	ジクロロメタン	mg/L														
	1,2-ジクロロエタン	mg/L														
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L														
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L														
	1,1-ジクロロフェン	mg/L														
	1,2-ジクロロフェン	mg/L														
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/L														
	チウラム	mg/L														
	シマジン(CAT)	mg/L														
	チオベンカルブ	mg/L														
生活環境項目	ベンゼン	mg/L														
	セレン	mg/L														
	P	H	-	7.9	7.9	7.6	7.9	8.0	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	
	D	O	mg/L	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0	10.0	11.0	
	B	O	D	mg/L	1.0	1.2	1.1	1.2	1.5	1.1	1.8	2.0	1.6	1.4	1.3	0.9
	C	O	D	mg/L	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5	2.5	2.4	2.3	2.0	2.3	2.1
	S	S	mg/L	7	7.0	4	4	6	4	5	7	4	4	4	5	
	大腸菌群数	MPN/100	14000	14000	7900	7900	35000	35000	22000	22000	7900	7900	13000	13000		
	n-Hex	mg/L														
	全窒素	mg/L	1.23		1.73		0.56		1.47		2.01		2.41			
特殊項目	全リン	mg/L	0.1		0.1		0.015		0.13		0.13		0.15			
	EPN	mg/L														
	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			0.05						
	鉄(溶解性)	mg/L	0.08				0.01			0.03						
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.007				<0.005			0.007						
	クロム	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005						
	フッ素	mg/L	<0.15				<0.15			0.17						
	アンモニア性窒素	mg/L	<0.01		0.08		0.02		0.13		0.18		0.22			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.014		0.02		0.002		0.023		0.026		0.037				
硝酸性窒素	mg/L	1.0		1.02		0.41		0.95		1.60		1.63				
磷酸態磷	mg/L	0.062		0.081		0.006		0.098		0.11		0.11				
陰イオン界面活性	mg/L	<0.02				0.02				0.06						
クロロフィルa	mg/L															
導電率	μS/cm	136	134	140	142	188	167	146	141	146	146	148	148			
濁度	mg/L	<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/L	4.3		4.1		4.3		5.4		6.0		5.3				

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(地点統一番号)			大 幡 川 流 末 (204-01)											
[類型名]			[-]											
区分	測定項目	月 日	4/23	4/23	5/6	5/6	6/3	6/3	7/19	7/19	8/5	8/5	9/2	9/2
		採取時刻	11:05	14:05	11:05	13:50	11:03	13:53	10:40	13:35	11:25	14:17	10:53	13:55
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	℃	13.6	14.5	19.2	22.5	20.3	22.0	21.9	20.6	23.3	20.5	24.7	23.1
	水温	℃	12.9	14.0	17.6	18.0	17.4	19.8	16.1	16.1	16.8	17.2	19.1	19.2
	外観	-	060	062	181	181	060	060	020	020	060	060	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/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
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	mg/L	<0.01				<0.01				<0.01			
	シアン	mg/L	N.D				N.D				N.D			
健康項目	鉛	mg/L	0.006				<0.005			<0.005				
	クロム(6価)	mg/L	<0.02				<0.02			<0.02				
	砒素	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005				
	総水銀	mg/L	<.0005				<.0005			<.0005				
	アルキル水銀	mg/L												
	PCB	mg/L												
	トリクロロフェン	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002				
	トトラクロロフェン	mg/L	<.0005				<.0005			<.0005				
	四塩化炭素	mg/L					<.0002							
	ジクロロメタン	mg/L												
環境項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L												
	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L												
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L												
	チウラム	mg/L												
	シマジン(CAT)	mg/L												
	チオベンカルブ	mg/L												
	ベンゼン	mg/L												
セレン	mg/L													
生活環境項目	P	H	-	8.2	8.5	7.8	8.0	7.9	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
	D	O	mg/L	10.0	9.9	9.4	8.7	9.1	8.4	9.0	8.8	9.1	8.8	8.6
	B	O	D	mg/L	1.2	1.3	2.5	2.3	1.4	2.1	1.2	1.0	0.8	0.5
	C	O	D	mg/L	2.4	2.6	3.2	3.1	2.8	3.3	1.5	1.4	1.9	1.5
	S	S	mg/L	3	4	10	13	6	7	3	3	3	2	
	大腸菌群数	MPN/100	4900	4900	14000	14000	92000	92000	35000	35000	28000	28000	35000	35000
	n-Hex	mg/L												
	全窒素	mg/L												
	全燐	mg/L												
	EPN	mg/L												
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	0.11				0.08			0.09				
	鉄(溶解性)	mg/L	0.03				0.05			0.03				
	マンガン(溶解性)	mg/L	0.016				0.017			0.053				
	クロム	mg/L	<0.005				0.005			<0.005				
	フッ素	mg/L	<0.15				<0.15			<0.15				
	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													
陰イオン界面活性	mg/L	0.17				0.09			0.03					
クロロフィルa	mg/L													
導電率	μS/cm	179	180	168	175	176	197	181	162	182	156	185	164	
濁度	mg/L	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/L	10.4		7.2		7.4		11.1		13.2		12.5		

公共用水域水質測定結果表

水域名 大橋川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号)		大橋川流末 (204-01)														
区分	測定項目	[類型名]	[-]													
		月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/20	1/20	2/17	2/17	3/3	3/3		
		採取時刻	11:00	13:28	10:58	13:55	11:05	14:18	10:50	13:35	10:45	13:25	10:46	14:05		
一般項目	天気	候	-	小雨	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇		
	気温	℃	13.3	12.2	16.7	19.1	14.2	14.5	3.6	4.4	7.5	9.3	8.0	9.7		
	水温	℃	13.1	13.4	12.7	15.2	12.2	12.9	6.3	7.4	7.0	9.6	9.7	13.0		
	外観	-	060	060	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	流量	/s	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	カドミウム	mg/l	<0.01				<0.01					<0.01				
	シアン	mg/l	N.D				N.D					N.D				
	鉛	mg/l	<0.005				<0.005					<0.005				
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02					<0.02				
	砒素	mg/l	<0.005				<0.005					<0.005				
	総水銀	mg/l	<.0005				<.0005					<.0005				
	健康項目	アルキル水銀	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	<.0005				<.0005				<.0005					
四塩化炭素		mg/l					<.0002									
ジクロロメタン		mg/l														
1,2-ジクロロエタン		mg/l														
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l														
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l														
1,1-ジクロロイソプロピレン		mg/l														
シス1,2-ジクロロエチレン		mg/l														
1,3-ジクロロプロパン		mg/l														
チウラム		mg/l														
シマジン(CAT)		mg/l														
チオベンカルブ		mg/l														
ベンゼン	mg/l															
セレン	mg/l															
生活環境項目	P	H	-	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	7.9	8.1	
	D	O	mg/l	9.8	9.6	10.0	9.8	10.0	10.0	12.0	11.0	12.0	11.0	11.0	10.0	
	B	O	D	mg/l	1.0	1.3	1.2	1.2	2.3	1.0	1.9	1.8	3.8	2.5	<0.5	0.6
	C	O	D	mg/l	1.4	1.6	1.4	1.5	1.4	1.3	2.3	2.3	3.8	3.9	2.0	2.1
	S	S	mg/l	1	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	4	
大腸菌群数	MPN/100		24000	24000	11000	11000	14000	14000	13000	13000	17000	17000	24000	24000		
特殊項目	n-Hex	mg/l														
	全窒素	mg/l														
	全有機炭	mg/l														
	EPN	mg/l														
	フェノール類	mg/l														
	銅	mg/l	<0.01				<0.01					<0.01				
	亜鉛	mg/l	0.06				0.07					0.07				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.03				0.01					0.03				
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.053				0.009					0.005				
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005					<0.005				
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15					<0.15				
	アミン性窒素	mg/l														
	亜硝酸性窒素	mg/l														
	硝酸性窒素	mg/l														
	磷酸態炭	mg/l														
陰イオン界面活性	mg/l	0.02				0.04					0.61					
クロロフィルa	mg/l															
導電率	μS/cm		218	163	156	165	142	141	159	207	171	171	171	180		
濁度	mg/l	<5			<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l		22.9		4.7		15.2		6.4		8.0		7.2			

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)		道志川流末 (207-01)												
区分	測定項目	[類型名]	[-]											
		月日	4/23	4/23	5/6	5/6	6/3	6/3	7/21	7/21	8/5	8/5	9/2	9/2
		採取時刻	11:30	13:20	11:30	12:30	11:50	13:00	11:52	13:00	11:40	12:40	11:35	12:35
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	曇	曇	曇
	気温	℃	12.0	12.5	19.8	22.0	21.4	21.4	16.8	17.8	20.7	20.6	21.8	20.6
	水温	℃	8.0	9.0	13.3	14.0	17.4	18.1	14.9	15.0	15.5	15.6	16.6	16.4
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 2 2	0 2 2	0 6 0	0 6 0	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河流量	/S		2.51		1.83		5.62		8.75		7.92		8.44
	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	>30	>30	>30	28.0	29.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D			
	鉛	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
アルキル水銀	ng/l													
P C B	ng/l													
トリクロロフル	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トリクロロフル	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005				
四塩化炭素	ng/l					<.0002								
ジクロロメタン	ng/l													
1,2-ジクロロエ	ng/l													
1,1,1-トリクロロ	ng/l													
1,1,2-トリクロロ	ng/l													
1,1-ジクロロフル	ng/l													
1,2-ジクロロフル	ng/l													
1,3-ジクロロベン	ng/l													
チウラム	ng/l													
シマジン(CAT)	ng/l													
チオベンカルブ	ng/l													
ベンゼン	ng/l													
セレン	ng/l													
P H	-	7.7	8.1	8.0	8.1	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	
D O	ng/l	11.0	10.0	10.0	10.0	9.2	8.8	9.8	9.6	9.4	8.6	9.1	8.8	
B O D	ng/l	0.5	0.7	0.6	0.5	1.7	1.1	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D	ng/l	1.2	1.4	1.5	1.4	5.1	5.1	0.8	0.6	1.1	0.9	0.9	0.8	
S S	ng/l	1	1	1	1	28	30	1	1	<1	1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100	1300	1300.0	3500	3500	11000	11000	450	450	7000	7000	9400	9400	
n-Hex	ng/l													
全窒素	ng/l	0.65		0.66		0.98		0.46		0.63		0.64		
全磷	ng/l	0.006		0.015		0.04		0.006		0.03		0.016		
E P N	ng/l													
フェノール類	ng/l													
銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	ng/l	<0.01				0.06				0.01				
鉄(溶解性)	ng/l	<0.005				0.10				0.02				
マンガン(溶解性)	ng/l	<0.005				0.008				<0.005				
クロム	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005				
フッ素	ng/l	<0.15				<0.15				<0.15				
アモニア性窒素	ng/l	0.02		0.01		0.03		0.02		0.05		0.02		
亜硝酸性窒素	ng/l	0.002		0.002		0.001		<0.001		0.003		0.001		
硝酸性窒素	ng/l	0.35		0.42		0.4		0.43		0.41		0.40		
磷酸態磷	ng/l	0.003		0.004		0.015		0.004		0.02		0.007		
陰イオン活性	ng/l	0.05				0.03				0.03				
クロロフィルa	ng/l													
導電率	μS/cm	89	89	93	93	86	87	83	83	78	78	83	83	
濁度	ng/l	<5		<5		11		<5		<5		<5		
塩素イオン	ng/l	1.9		1.4		1.7		1.5		1.4		1.6		

公共用水域水質測定結果表

水域名 道志川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号)		道志川流末 (207-01)												
区分	測定項目	[類型名]												
		月 日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/20	1/20	2/17	2/17	3/3	3/3
採取時刻		11:25	12:10	11:50	12:50	11:50	12:50	11:25	13:00	12:00	13:00	11:50	13:00	
一般項目	天気	-	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	14.0	13.2	15.0	16.0	13.0	13.1	4.4	4.5	7.9	9.3	8.0	9.5
	水温	℃	12.6	12.7	10.2	10.6	10.3	10.3	4.8	4.9	5.0	5.5	5.8	6.5
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1
	臭気	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1
	河流量	/S		6.25		5.06		4.79		3.19		2.64		3.30
	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
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D			
健康項目	鉛	ng/l	<0.005			<0.005				<0.005				
	クロム(6価)	ng/l	<0.02			<0.02				<0.02				
	砒	ng/l	<0.005			<0.005				<0.005				
	総水銀	ng/l	<.0005			<.0005				<.0005				
	アルキル水銀	ng/l												
	PCB	ng/l												
	トリクロロフェン	ng/l	<0.002			<0.002				<0.002				
	トトラクロロフェン	ng/l	<.0005			<.0005				<.0005				
	四塩化炭素	ng/l					<.0002							
	ジクロロメタン	ng/l												
項目	1,2-ジクロロエタン	ng/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1-ジクロロエチレン	ng/l												
	シス1,2-ジクロロエチレン	ng/l												
	1,3-ジクロロベンゼン	ng/l												
	チウラム	ng/l												
	シマジン(CAT)	ng/l												
	チオベンカルブ	ng/l												
	ベンゼン	ng/l												
生活環境項目	セレン	ng/l												
	P H	-	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	
	D O	ng/l	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	
	B O D	ng/l	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.6
	C O D	ng/l	0.7	0.8	0.8	1.0	<0.5	<0.5	1.1	1.2	0.6	0.8	0.8	0.6
	S S	ng/l	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100	3300	3300	1700	1700	1100	1100	330	330	790	790	2400	2400
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l	0.66		0.44		1.74		0.54		1.13		0.88	
	全リン	ng/l	<0.003		0.023		0.11		0.006		0.006		0.008	
特殊項目	E P N	ng/l												
	フェノール類	ng/l												
	銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ng/l	0.01				0.06			0.05				
	鉄(溶解性)	ng/l	0.02				0.03			0.12				
	マンガン(溶解性)	ng/l	<0.005				0.009			0.005				
	クロム	ng/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	フッ素	ng/l	<0.15				<0.15			<0.15				
	アモニア性窒素	ng/l	<0.001		0.02		0.08		0.03		0.02		<0.001	
	亜硝酸性窒素	ng/l	0.001		0.001		0.025		0.001		0.004		0.012	
硝酸性窒素	ng/l	0.44		0.39		1.13		0.46		0.75		0.67		
磷酸態燐	ng/l	<0.003		0.006		0.084		0.004		0.006		0.008		
陰イオン界面活性	ng/l	<0.02				0.02				0.03				
クロロフィルa	ng/l													
導電率	μS/cm	83	82	83	82	82	82	84	84	87	88	88	86	
濁度	ng/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ng/l	1.6		1.3		1.4		1.8		1.7		1.5		

公共用水域水質測定結果表

水域名 秋山川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号)		秋山川流末 (208-01)														
区分	測定項目	[類型名]	[-]													
		月日	4/23	4/23	5/6	5/6	6/3	6/3	7/21	7/21	8/5	8/5	9/2	9/2		
		採取時刻	10:57	14:00	10:50	13:10	10:55	13:35	10:58	13:43	10:55	13:15	10:40	13:10		
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	曇		
	気温	℃	16.0	13.5	18.5	21.4	20.2	20.9	17.6	17.2	18.8	20.0	21.9	20.4		
	水温	℃	11.0	10.5	13.8	15.6	17.0	19.4	15.5	15.2	16.0	16.3	17.1	17.2		
	外観	-	060	060	001	001	221	221	060	060	071	071	060	060		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	/s		0.68		0.50		0.57		2.27		2.56		2.58		
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001					
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D					
	鉛	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005					
	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02				<0.02					
	砒素	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005					
	総水銀	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005					
アルキル水銀	ng/l															
PCB	ng/l															
トリクロロフル	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002						
ポリクロロフル	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005						
四塩化炭素	ng/l					<.0002										
ジクロロメタン	ng/l															
1,2-ジクロロエタン	ng/l															
1,1,1-トリクロロエタン	ng/l															
1,1,2-トリクロロエタン	ng/l															
1,1-ジクロロフル	ng/l															
1,2,2-ジクロロフル	ng/l															
1,3,3-トリクロロフル	ng/l															
テトラフル	ng/l															
シマジン(CAT)	ng/l															
チオベンカルブ	ng/l															
ベンゼン	ng/l															
セレン	ng/l															
生活環境項目	P	H	8.5	8.8	8.1	8.4	8.2	8.3	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9		
	D	O	ng/l	11.0	11.0	10.0	9.7	9.0	8.9	9.6	9.4	9.6	9.2	9.1	9.2	
	B	O	D	ng/l	0.8	0.8	1.2	0.8	1.2	1.1	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.8
	C	O	D	ng/l	2.0	1.6	1.7	1.5	3.2	3.0	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1
	S	S	ng/l	2	2.0	2	2	29	8	1	1	2	2	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100	3500	3500	16000	16000	17000	17000	7000	7000	7900	7900	3300	3300		
	n-Hex	ng/l														
	全窒素	ng/l	0.82		1.03		1.08		0.77		1.10		0.97			
	全リン	ng/l	0.016		0.027		0.048		0.015		0.027		0.038			
	EPN	ng/l														
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				0.06			0.01						
	鉄(溶解性)	ng/l	0.01				0.05			0.04						
	マンガン(溶解性)	ng/l	<0.005				0.005			<0.005						
	クロム	ng/l	<0.005				<0.005			<0.005						
	フッ素	ng/l	<0.15				<0.15			<0.15						
	アモニア性窒素	ng/l	0.02		0.02		0.02		0.02		0.03		0.08			
	亜硝酸性窒素	ng/l	0.003		0.004		0.004		<0.001		0.003		0.002			
	硝酸性窒素	ng/l	0.52		0.57		0.58		0.68		0.75		0.73			
	有機態リン	ng/l	0.007		0.009		0.021		0.013		0.02		0.027			
	陰イオン界面活性	ng/l	0.05				0.04				0.03					
	クロロフィルa	ng/l														
	導電率	μS/cm	119	117	127	126	124	122	108	106	104	104	107	108		
濁度	ng/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	ng/l	2.5		2.8		2.6		2.2		2.0		0.3				

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

地点名(地点統一番号)			秋山川流末 (208-01)											
区分	測定項目	[類型名]	[-]											
		月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/20	1/20	2/17	2/17	3/3	3/3
		採取時刻	10:45	12:50	11:00	13:30	11:05	13:25	10:50	13:30	11:15	13:55	11:10	13:40
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	13.9	14.2	14.2	15.5	12.8	12.8	2.1	6.1	6.1	7.9	7.8	9.2
	水温	℃	13.3	13.4	8.1	7.9	10.5	10.3	4.6	5.4	4.3	5.5	6.5	7.3
	外観	-	0.61	0.61	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2.00	0.60	0.60	0.01	0.01
	臭気	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
	河川流量	/S		1.56		1.14		1.38		0.71		0.96		0.98
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ng/l	<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	ng/l	N.D				N.D				N.D			
健康項目	鉛	ng/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	クロム(6価)	ng/l	<0.02				<0.02			<0.02				
	砒素	ng/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	総水銀	ng/l	<.0005				<.0005			<.0005				
	アルキル水銀	ng/l												
	P C B	ng/l												
	トリクロロフェン	ng/l	<0.002				<0.002			<0.002				
	ヘキサクロロフェン	ng/l	<.0005				<.0005			<.0005				
	四塩化炭素	ng/l					<.0002							
	ジクロロメタン	ng/l												
生活環境項目	1,2-ジクロロエタン	ng/l												
	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1,2-トリクロロエタン	ng/l												
	1,1-ジクロロエタン	ng/l												
	1,1,2-ジクロロエタン	ng/l												
	1,3-ジクロロベンゼン	ng/l												
	チウラム	ng/l												
	シマジン(CAT)	ng/l												
	チオベンカルブ	ng/l												
	ベンゼン	ng/l												
特殊項目	セレン	ng/l												
	P H	-	7.9	8	8.1	8.1	8.2	8.2	7.8	7.6	8.2	8.1	8.1	
	D O	mg/l	10.0	9.8	12.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	
	B O D	mg/l	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.6	0.5	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	
	C O D	mg/l	1.6	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	1.5	1.4	1.4	1.0	
	S S	mg/l	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	5	5	2	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100	4900	4900	4600	4600	780	780	1300	1300	2200	2200	2400	
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	mg/l	0.96		0.95		0.78		1.37		1.32		1.26	
	全リン	mg/l	0.013		0.01		0.011		0.013		0.013		0.011	
特殊項目	E P N	mg/l												
	フェノール類	ng/l												
	銅	ng/l	<0.01				<0.01			<0.01				
	亜鉛	ng/l	0.03				<0.01			0.05				
	鉄(溶解性)	ng/l	0.01				0.01			0.03				
	マンガン(溶解性)	ng/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	クロム	ng/l	<0.005				<0.005			<0.005				
	フッ素	ng/l	<0.15				<0.15			<0.15				
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.01		0.02		0.03		0.04		<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.004		0.002		0.001		0.004		0.008		0.014	
硝酸性窒素	mg/l	0.87		0.78		0.66		0.75		1.25		1.24		
磷酸態磷	mg/l	0.01		0.006		0.005		<0.003		0.01		0.008		
陰イオン界面活性	mg/l	<0.02				0.02				0.06				
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm	112	112	115	116	112	111	120	123	116	118	104		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	2.5		2.3		2.2		6.1		3.2		2.4		