

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	4/24	4/24	5/15	5/15	6/6	6/6	7/10	7/10	8/9	8/9	9/12	9/12	
		採取時刻	12:20	13:10	11:57	12:50	12:20	13:10	12:15	13:00	12:40	13:25	12:08	12:50	
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	薄曇	曇	薄曇	晴	
	気温	℃	15.0	17.0	19.0	19.5	25.0	24.7	27.0	28.0	27.0	26.0	25.5	27.0	
	水温	℃	14.0	14.5	14.0	14.0	18.0	18.0	23.0	23.0	18.0	18.0	23.0	23.0	
	外観	-	001	001	060	060	001	001	050	050	001	001	060	060	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	5.50		1.10		3.22		7.61		1.18		8.41		
	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	>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													
トリクロロエチレン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
ポリクロロエチレン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.8	8.2	8.1	8.0	7.7	7.7	8.4	8.5	7.5	7.7	8.2	8.1	
	D O	ug/l	9.6	8.8	9.6	9.7	8.2	8.4	7.5	7.7	8.6	8.2	7.9	8.0	
	B O D	ug/l	3.5	5.0	6.6	5.1	4.9	4.7	1.5	1.7	3.7	5.2	1.5	1.4	
	C O D	ug/l	4.2	4.7	5.9	4.3	6.3	3.8	2.7	2.9	4.2	4.3	2.7	2.5	
	S S	ug/l	4	7	6	6	8	6	2	1	5	5	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100	3.5E04	5.4E04	2.4E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	1.7E04	3.5E04	9.2E04	9.2E04	7.9E03	7.9E03	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l	1.22		1.93		1.37		0.39		1.85		0.68		
	全燐	ug/l	0.103		0.241		0.142		0.037		0.233		0.032		
	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		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
フッ素		ug/l	<0.15				<0.15				<0.15				
アモニウム性窒素		ug/l	0.160		0.230		0.120		0.040		0.160		0.040		
亜硝酸性窒素		ug/l	0.009		0.042		0.032		0.007		0.038		0.003		
硝酸性窒素		ug/l	0.599		0.478		0.930		0.253		1.124		0.282		
磷酸態燐	ug/l	0.069		0.167		0.054		0.018		0.167		0.019			
項目	A B S	ug/l	0.07				0.13				0.32				
	1,1,1-トリクロロエチレン	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	102	115	154	141	137	138	118	112	159	152	111	118	
	濁度	ug/l	<5		8		5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l	4.5		6.2		4.4		3.8		4.3		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 横 ( 203-01 )													
[類型名]		[ - ]													
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/13	11/13	12/11	12/11	1/13	1/13	2/13	2/13	3/3	3/3	
		採取時刻	11:55	13:00	12:25	13:20	12:10	13:10	12:20	13:10	12:30	13:20	12:05	13:00	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	薄曇	曇小雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	°C	17.2	18.5	15.0	15.5	11.0	11.0	8.5	9.5	12.0	12.0	4.0	5.0	
	水温	°C	15.6	16.4	13.5	13.5	11.5	11.0	8.0	8.0	6.0	6.0	5.5	5.5	
	外観	-	001	001	001	001	062	062	061	061	001	001	062	062	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/s	9.21		9.28		9.13		6.71		4.19		6.53		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	透視度	cm	>30.0	>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	<.0005				<.0005				<.0005				
γ-HCH		mg/l													
PCB		mg/l													
トクソール		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トクソール	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.8	7.8	8.0	7.9	8.0	7.8	7.5	7.8	7.7	7.7	7.8	7.5	
	D O	mg/l	9.2	9.3	10.0	9.6	10.0	9.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	
	B O D	mg/l	1.6	1.5	1.8	2.0	2.0	2.7	2.6	2.5	3.8	3.2	2.0	2.4	
	C O D	mg/l	2.6	2.4	2.8	2.7	3.1	3.5	4.2	3.5	5.1	4.3	2.8	3.1	
	S S	mg/l	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	3.5E04	3.5E04	4.9E03	4.9E03	2.8E04	2.8E04	1.7E04	1.7E04	1.3E04	1.3E04	1.7E04	1.7E04	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.78		0.95		0.80		0.78		1.42		1.00		
	全燐	mg/l	0.050		0.053		0.036		0.033		0.048		0.043		
	フェノール類	mg/l													
特殊項目	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	0.020		0.010		0.050		0.070		0.120		0.100		
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.009		0.008		0.010		0.006		0.007		0.007		
	硝酸性窒素	mg/l	0.701		0.622		0.720		0.654		0.463		0.383		
	磷酸態燐	mg/l	0.025		0.029		0.021		0.019		0.038		0.037		
	A B S	mg/l	0.05				0.06				0.15				
	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	122	125	125	124	116	123	115	115	108	113	107	116	
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	3.6		3.7		3.4		3.4		3.8		3.4			

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			富士見橋 (004-01)											
[類型名]			[AA-I]											
区分	測定項目	月日	4/24	4/24	5/15	5/15	6/6	6/6	7/10	7/10	8/9	8/9	9/12	9/12
		採取時刻	11:55	13:27	11:40	13:13	12:05	13:35	11:45	13:20	12:15	13:45	11:37	13:20
一般項目	天候	-	薄曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	曇
	気温	℃	18.5	17.5	20.5	21.0	19.5	25.5	28.0	28.0	28.5	28.5	27.0	26.0
	水温	℃	13.5	15.0	13.5	13.5	15.0	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
	外観	-	001	001	062	062	001	001	062	062	001	001	070	022
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	2.08		2.22		2.27		2.84		2.75		6.23	
	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	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	>30.0	5.0
	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	N.D.				N.D.				N.D.			
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メキ水銀		ug/l												
PCB		ug/l												
トリクロロエチレン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロエチレン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.6	7.9	7.7	7.7	7.5	7.5	7.9	7.9	7.7	7.8	8.0	8.0
	D O	ug/l	10.0	9.1	9.3	9.5	8.9	8.7	8.9	8.8	9.6	9.4	9.3	9.4
	B O D	ug/l	0.8	1.4	1.1	1.1	0.7	0.9	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	1.5
	C O D	ug/l	1.4	1.6	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.0	1.7	6.9
	S S	ug/l	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	5	130
	大腸菌群数	MPN/100	2.1E03	4.6E03	7.9E03	7.9E03	4.9E03	4.9E03	1.1E04	1.1E04	2.4E04	2.4E04	1.3E04	1.3E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	1.50		1.63		1.60		1.52		1.85		1.35	
	全燐	ug/l	0.194		0.203		0.183		0.178		0.203		0.160	
	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		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素		ug/l	<0.15				0.15				0.2			
アモニウム性窒素		ug/l	0.130		0.120		0.090		0.130		0.100		0.130	
亜硝酸性窒素		ug/l	0.029		0.061		0.066		0.047		0.045		0.041	
硝酸性窒素		ug/l	1.239		1.425		1.484		1.253		1.421		1.025	
磷酸態燐	ug/l	0.181		0.177		0.166		0.170		0.168		0.144		
特殊項目	A B S	ug/l	0.05				0.02			0.08				
	1,1,1-トリクロロエチレン	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	140	130	160	158	159	159	149	151	156	161	154	155
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ug/l	6.2		5.6		5.1		6.1		5.1		5.0	

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		富士見橋 (004-01)												
[類型名]		[AAI]												
区分	測定項目	月日	10/21	10/21	11/13	11/13	12/11	12/11	1/13	1/13	2/13	2/13	3/3	3/3
		採取時刻	11:30	13:19	11:55	13:40	11:43	13:30	11:45	13:37	12:10	13:31	11:35	13:20
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	小雨	曇
	気温	℃	18.8	19.0	15.0	15.0	12.0	12.0	13.0	13.0	14.0	13.8	5.5	6.0
	水温	℃	14.8	15.0	13.0	13.0	11.0	11.0	10.0	10.0	11.6	12.0	9.0	9.5
	外観	-	052	052	080	080	091	091	062	062	001	001	062	062
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	29.86		25.43		11.72		6.38		4.03		2.57	
	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	>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	N.D.				N.D.				N.D.			
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			
メチル水銀		ug/l												
PCB		ug/l	N.D.								N.D.			
トリブチル		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トリブチル	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P <sub>H</sub>	-	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	
	D <sub>O</sub>	ug/l	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0	
	B <sub>O</sub> D	ug/l	1.8	1.2	1.6	1.6	1.6	2.7	1.4	1.6	1.2	1.7	<0.5	
	C <sub>O</sub> D	ug/l	2.5	2.4	2.2	2.2	2.5	2.5	2.1	2.1	1.5	2.0	0.8	
	S <sub>S</sub>	ug/l	5	5	5	5	3	10	2	2	1	2	<1	
	大腸菌群数	MPN/100	2.4E04	2.4E04	1.7E04	1.7E04	1.7E04	1.7E04	1.3E04	1.3E04	3.3E03	3.3E03	3.3E03	
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.92		1.27		1.44		1.44		1.52		1.26	
	全燐	ug/l	0.100		0.130		0.078		0.133		0.181		0.165	
	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		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素		ug/l	0.21				<0.15				<0.15			
7-ET <sub>7</sub> 性窒素		ug/l	<0.01		0.050		0.050		0.060		0.020		0.020	
亜硝酸性窒素		ug/l	0.023		0.037		0.016		0.010		0.004		0.004	
硝酸性窒素		ug/l	0.840		1.003		1.400		1.315		1.946		0.996	
燐酸態燐	ug/l	0.080		0.092		0.071		0.102		0.116		0.112		
特殊項目	A B S	ug/l	0.07				0.06				0.07			
	1.1.1-トリブチル	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	136	134	138	135	129	130	141	142	147	146	152	
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ug/l	4.1		3.9		3.8		3.9		5.3		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 山梨県

地点名(地点統一番号)		大 月 橋 ( 005-01 )												
[類型名]		[ A^B ]												
区	月 日	4/24	4/24	5/15	5/15	6/6	6/6	7/10	7/10	8/9	8/9	9/12	9/12	
分	測定項目	採取時刻	10:40	14:30	10:25	14:15	10:30	14:55	10:25	14:40	10:20	14:57	10:20	14:35
一般項目	天 候	-	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇
	気 温	℃	17.3	21.0	19.0	21.0	24.0	29.0	26.0	29.0	28.5	30.0	26.0	27.0
	水 温	℃	13.5	14.5	14.0	14.5	16.0	18.0	17.5	22.0	18.0	19.0	16.5	18.0
	外 観	-	060	060	001	001	060	060	001	001	060	060	091	091
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	3.18		1.84		2.19		2.20		2.07		29.65	
	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	>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.			
有機燐	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.				
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				
メチル水銀	ug/l													
P C B	ug/l													
トリクロロフルン	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
ポリクロロフルン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
P H	-	7.8	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	8.1	8.3	7.7	8.2	8.0	8.0	
D O	ug/l	10.0	9.9	9.8	10.0	9.6	9.2	8.7	8.3	10.0	9.3	9.8	9.6	
B O D	ug/l	1.4	0.6	1.0	1.7	1.8	1.8	1.2	1.7	2.0	1.7	0.7	1.3	
C O D	ug/l	2.2	2.1	2.3	2.1	3.3	3.2	2.5	2.2	2.6	2.6	1.5	2.2	
S S	ug/l	4	4	4	4	8	8	3	4	3	4	8	11	
大腸菌群数	MPN/100	1.1E04	1.1E04	2.8E04	9.2E04	5.4E04	5.4E04	9.2E04	9.2E04	1.6E05	1.6E05	2.4E04	2.4E04	
n-Hex	ug/l													
全窒素	ug/l	1.32		1.55		1.61		1.38		1.76		1.44		
全燐	ug/l	0.059		0.116		0.108		0.096		0.138		0.087		
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				0.10				<0.1				
マンガ(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				
活性窒素	ug/l	0.060		0.050		0.040		0.030		0.020		0.060		
亜硝酸性窒素	ug/l	0.013		0.026		0.027		0.018		0.025		0.016		
硝酸性窒素	ug/l	1.198		1.382		1.439		1.215		1.408		0.834		
磷酸態燐	ug/l	0.041		0.091		0.087		0.073		0.104		0.061		
A B S	ug/l	0.19				0.15				0.14				
1.1.1-トリクロロフルン	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	110	113	171	170	188	167	185	167	186	172	134	136	
濁度	ug/l	<5		6		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l	4.4		5.6		5.5		5.4		5.0		3.6		

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 橋 ( 005-01 )											
[類型名]			[ A・B ]											
区 分	測定項目	月 日	10/21	10/21	11/13	11/13	12/11	12/11	1/13	1/13	2/13	2/13	3/3	3/3
		採取時刻	10:40	14:07	10:35	14:37	10:20	14:35	10:25	14:30	11:10	14:32	10:15	14:20
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気 温	℃	21.0	21.0	14.5	17.0	14.5	15.5	9.0	15.0	13.4	13.6	9.0	9.0
	水 温	℃	14.5	15.0	12.0	13.0	9.5	11.0	7.5	9.0	9.7	10.0	9.5	9.5
	外 観	-	052	052	062	062	062	062	062	062	060	060	062	062
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	26.34		20.68		14.09		5.49		0.96		2.04	
目 川	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	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	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			
	アキト水銀	ug/l												
	P-CB	ug/l	N.D.								N.D.			
	トクソリン	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
フトクソリン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P-H	-	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0
	D-O	ug/l	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0
	B-O-D	ug/l	0.9	1.1	1.2	1.6	1.0	1.3	1.2	1.5	1.3	0.9	1.9	1.5
	C-O-D	ug/l	1.6	1.9	1.0	1.8	1.6	2.1	1.6	2.1	1.8	1.4	2.9	2.4
	S-S	ug/l	9	10	4	5	2	3	2	5	2	3	4	6
目 大腸菌群数	MPN/100	3.5E04	3.5E04	1.3E04	1.3E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	2.4E04	2.4E04	9.2E04	9.2E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	1.13		1.22		1.51		1.67		1.83		1.97	
特殊項目	全燐	ug/l	0.087		0.095		0.146		0.085		0.088		0.140	
	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	0.2				<0.15				<0.15			
	フッ素性窒素	ug/l	0.010		0.050		0.130		0.100		0.110		0.110	
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.017		0.022		0.014		0.018		0.018		0.027	
	硝酸性窒素	ug/l	1.043		1.078		1.373		1.815		1.272		1.223	
	硝酸態燐	ug/l	0.055		0.059		0.138		0.078		0.084		0.120	
	A-B-S	ug/l	0.03				0.03				0.12			
	1.1.1-トクソリン	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	132	132	139	135	135	128	150	151	170	173	170	168	
濁度	ug/l	6		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l	3.6		3.8		3.8		4.5		6.9		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)			桂川橋 ( 005-51 )											
[類型名]			[ A・B ]											
区分	測定項目	月日	4/24	4/24	5/15	5/15	6/12	6/12	7/10	7/10	8/9	8/9	9/12	9/12
		採取時刻	10:45	14:03	11:15	14:01	10:17	13:20	10:25	13:35	10:34	13:58	10:51	14:00
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	17.5	17.0	20.0	21.0	32.0	34.8	22.5	25.0	29.5	27.8	26.5	25.0
	水温	℃	12.6	12.0	14.9	14.2	19.0	20.0	18.0	18.5	19.0	18.8	19.0	19.8
	外観	-	050	050	062	062	062	062	062	062	060	060	052	052
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河川	流量	/S		40.57		33.72		47.23		40.83		45.44		82.64
	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
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	11.2	12.0
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			
	メチル水銀	ug/l												
	PCB	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	-	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.0	7.4	7.9	8.0
	D O	ug/l	9.2	9.6	9.3	9.3	8.5	8.9	8.3	8.6	8.9	9.8	9.4	9.4
	B O D	ug/l	1.3	1.0	1.7	1.2	3.0	2.4	1.2	1.1	2.3	1.2	0.8	0.8
	C O D	ug/l	2.1	2.0	2.6	2.6	2.0	2.2	2.2	2.1	2.5	2.3	2.1	1.9
	S S	ug/l	6	5	4	3	6	8	2	2	6	5	67	59
項目	大腸菌群数	MPN/100	5.4E04	5.4E04	2.2E04	2.2E04	3.5E04	3.5E04	5.4E04	5.4E04	1.6E05	1.6E05	2.2E04	5.4E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	1.35		1.52		1.52		1.28		1.61		1.44	
	全燐	ug/l	0.110		0.126		0.126		0.116		0.168		0.100	
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				0.10				<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			
	アモニウム性窒素	ug/l	0.100		1.100		0.080		0.080		0.090		0.040	
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.017		0.026		0.025		0.021		0.030		0.012	
	硝酸性窒素	ug/l	1.238		1.348		1.208		0.899		1.186		0.750	
項目	磷酸態燐	ug/l	0.088		0.098		0.088		0.093		0.119		0.047	
	A B S	ug/l	0.08				0.15				0.04			
	1,1,1-トリクロロエ	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	133	117	155	149	145	153	132	139	154	147	128	127	
濁度	ug/l	5		5		<5		<5		5		32		
塩素イオン	ug/l	4.6		5.4		5.3		4.7		4.7		3.8		

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)		桂川橋 (005-51)												
[類型名]		[ A×B ]												
区分	測定項目	月日	10/21	10/21	11/13	11/13	12/11	12/11	1/13	1/13	2/13	2/13	3/3	3/3
		採取時刻	11:00	14:10	10:30	14:00	11:20	13:47	10:45	14:25	10:45	13:40	10:55	14:35
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	19.5	19.0	14.0	15.5	15.9	13.5	10.5	10.5	15.0	13.5	7.0	5.0
	水温	℃	13.5	16.0	12.5	13.0	10.0	10.0	6.9	7.0	8.5	8.0	9.4	9.0
	外観	-	060	060	060	060	060	060	060	060	020	020	060	060
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	103.56		62.32		41.41		38.65		32.60		45.75	
	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	>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ヶヶ水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トリクロロフェン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
ポリクロロフェン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	
	D O	ug/l	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	
	B O D	ug/l	0.6	0.6	1.0	1.1	1.3	1.0	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	
	C O D	ug/l	1.7	1.7	1.3	1.6	2.2	2.1	1.9	2.1	2.3	3.0	2.4	
	S S	ug/l	40	50	7	12	8	12	5	9	5	30	5	
	大腸菌群数	MPN/100	9.4E03	5.4E04	7.9E03	7.9E03	1.4E04	1.4E04	4.9E03	4.9E03	1.4E04	1.4E04	1.3E04	1.3E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	1.17		1.33		1.73		1.49		1.94		1.44	
	全燐	ug/l	0.068		0.092		0.091		0.076		0.123		0.126	
	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	0.02											
鉄(溶解性)		ug/l	0.10				<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			
γ-HCH 性窒素		ug/l	<0.01		<0.01		0.080		0.050		0.120		0.160	
亜硝酸性窒素		ug/l	0.010		0.018		0.020		0.018		0.016		0.019	
硝酸性窒素		ug/l	0.980		1.102		1.233		1.444		0.954		0.921	
磷酸態燐	ug/l	0.040		0.056		0.083		0.073		0.098		0.094		
特殊項目	A B S	ug/l	0.02				0.04				0.11			
	1,1,1-トリクロロエタン	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	124	124	139	126	137	133	138	137	141	138	143	
	濁度	ug/l	43		<5		7		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ug/l	3.8		3.8		4.7		4.0		4.4		4.7	



公共用水域水質測定結果表

水域名 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	月 日	4/24	4/24	5/15	5/15	6/6	6/6	7/10	7/10	8/9	8/9	9/12	9/12		
分	測定項目	採取時刻	11:20	14:05	11:05	13:45	11:17	14:15	11:10	13:55	11:35	14:30	11:10	13:55	
一般項目	天 候	-	薄曇	薄曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	
	気 温	℃	18.5	21.0	21.0	22.0	24.5	28.0	28.5	29.5	30.5	29.0	28.5	28.5	
	水 温	℃	13.0	15.0	14.5	15.5	18.0	20.0	21.0	23.0	21.0	22.0	19.5	19.5	
	外 観	-	080	062	060	001	001	001	182	182	182	182	022	182	
	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	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	4.0	>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				
γ-ヒル水銀		ug/l													
P C B		ug/l													
トリブチル鉛		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トリブチル鉛	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.5	8.1	8.1	8.0	7.9	7.8	7.9	
	D O	ug/l	9.8	9.0	10.0	9.1	9.0	8.3	8.7	8.5	9.2	8.3	8.9	8.9	
	B O D	ug/l	0.9	0.6	1.3	1.3	1.1	1.3	1.5	1.2	1.4	1.2	1.2	0.7	
	C O D	ug/l	1.9	2.2	2.0	2.2	2.1	2.0	2.5	2.2	2.2	2.2	8.7	1.5	
	S S	ug/l	7	9	6	5	5	6	8	7	7	6	202	10	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	3.3E03	3.3E03	1.7E04	1.7E04	1.3E04	1.3E04	5.4E04	5.4E04	9.2E04	9.2E04	2.4E04	2.4E04	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l													
	全燐	ug/l													
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l	0.01				<0.01				0.01				
	亜鉛	ug/l	0.05				0.02				0.04				
	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					
項目	アミノ性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	磷酸態燐	ug/l													
	A B S	ug/l	0.07				0.06				0.09				
	1,1,1-トリブチル鉛	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	131	123	178	178	167	174	174	170	239	164	134	135	
	濁度	ug/l	7		5		<5		6		7		59		
塩素イオン	ug/l	4.0		8.4		7.5		14.6		33.2		2.7			

公共用水域水質測定結果表

水域名 大 幡 川

調査担当機関 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	10/21	10/21	11/13	11/13	12/11	12/11	1/13	1/13	2/13	2/13	3/3	3/3
		採取時刻	11:05	13:42	11:08	14:15	11:10	14:10	11:15	14:05	11:45	14:05	10:55	13:53
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	霧曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気 温	℃	20.5	18.8	16.0	17.0	13.5	14.0	11.0	13.0	13.5	13.0	9.0	10.0
	水 温	℃	14.6	15.4	12.0	13.0	10.0	11.0	8.0	9.0	9.8	10.9	8.5	8.5
	外 観	-	001	001	001	001	001	182	001	182	182	001	001	182
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河 川 目 的	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
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	21.7	13.0	23.0
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	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	メチル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l												
	トリクロロエチレン	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
ポリクロロエチレン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.6	7.6	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
	D O	ug/l	9.6	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0
	B O D	ug/l	1.1	<0.5	1.3	0.9	1.0	1.0	1.8	1.9	3.5	2.3	2.2	1.6
	C O D	ug/l	0.9	1.9	1.1	0.9	1.5	1.6	2.1	2.5	3.6	2.7	3.4	2.5
	S S	ug/l	4	3	1	1	2	8	2	10	8	21	41	20
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100	7.9E03	7.9E03	2.3E03	2.3E03	1.8E04	1.6E04	1.6E05	1.6E05	5.4E04	5.4E04	1.4E04	1.4E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
特 殊 項 目	全燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	0.01				<0.01				0.01			
	亜鉛	ug/l	0.04				0.02				0.03			
	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	0.19				<0.15				<0.15			
	アモニウム性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
特 殊 項 目	硝酸性窒素	ug/l												
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.03				0.13				0.46			
	1,1,1-トリクロロエチレン	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	143	138	156	149	146	160	163	166	210	218	168	212
濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		8		33		
塩素イオン	ug/l	4.8		5.0		4.5		5.6		24.8		8.4		

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	月日	4/24	4/24	5/15	5/15	6/12	6/12	7/10	7/10	8/9	8/9	9/12	9/12	
分	採取時刻	11:50	13:05	12:09	13:10	11:20	12:28	11:30	12:30	11:38	13:00	11:47	13:00	
測定項目														
一般	天候	-	雨	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	12.4	13.0	20.0	20.0	31.8	32.8	26.0	26.0	31.0	29.0	24.5	23.5
	水温	℃	12.3	12.3	13.5	13.6	20.5	20.2	19.0	19.0	21.0	21.0	18.0	17.0
	外観	-	060	060	001	001	081	081	061	061	001	001	080	080
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河川	流量	/S		4.07		2.85		2.50		4.24		3.38		12.46
	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
目	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	
	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005			<0.005				
健康	シアン	ug/l	N.D.				N.D.			N.D.				
	有機燐	ug/l												
項目	鉛	ug/l	<0.05				<0.05			<0.05				
	クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02			<0.02				
項目	砒素	ug/l	<0.02				<0.02			<0.02				
	総水銀	ug/l	<.0005				<.0005			<.0005				
目	メチル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l												
項目	トクソリン	ug/l	<0.002				<0.002			<0.002				
	トクソリン	ug/l	<.0005				<.0005			<.0005				
生活環境	P H	-	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	8.1	8.1	7.4	7.6	8.0	7.9
	D O	ug/l	10.0	9.8	9.6	10.0	8.4	7.7	8.0	8.5	9.1	9.1	9.4	9.8
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	1.2	1.0	0.8	0.7
	S S	ug/l	3	2	1	1	2	<1	<1	<1	2	1	1	1
項目	大腸菌群数	MPN/100	3.5E03	3.5E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	3.3E03	1.1E03	1.1E03	2.4E03	2.4E03	4.9E02	4.9E02
	n-Hex	ug/l												
項目	全窒素	ug/l	0.58		0.51		0.46		0.41		0.78		0.57	
	全燐	ug/l	0.005		0.008		0.016		0.012		0.017		0.017	
項目	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<0.01			<0.01				
項目	亜鉛	ug/l	<0.01				<0.01			<0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l	<0.1				<0.1			<0.1				
項目	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				
項目	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15			<0.15				
	アモニウム性窒素	ug/l	<0.01		0.010		0.010		0.020		0.010		<0.01	
項目	亜硝酸性窒素	ug/l	0.001		0.001		0.001		0.001		0.002		0.001	
	硝酸性窒素	ug/l	0.571		0.496		0.499		0.384		0.428		0.369	
項目	燐酸態燐	ug/l	0.003		0.007		0.007		0.005		0.005		0.006	
	A B S	ug/l	0.05				0.10				<0.02			
項目	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l					<0.001							
	四塩化炭素	ug/l					<0.001							
項目	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm	77	77	94	94	100	101	86	87	92	94	79	80
項目	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ug/l	1.7		1.8		<1		1.5		1.2		1.0	

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	10/21	10/21	11/13	11/13	12/11	12/11	1/13	1/13	2/13	2/13	3/3	3/3
		採取時刻	12:10	13:00	11:50	13:00	12:19	13:05	11:55	13:00	11:35	12:40	12:00	13:00
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気温	°C	17.0	16.8	13.5	14.0	13.0	11.0	9.8	11.9	10.0	10.0	3.0	3.8
	水温	°C	11.8	11.8	10.2	10.2	8.0	7.0	5.9	6.2	5.0	5.5	6.5	6.3
	外形	-	001	001	080	080	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河川項目	流量	/S		14.37		6.21		2.95		2.63		2.40		2.18
	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
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			
	アモニウム水銀	ug/l												
	P-CB	ug/l												
	トリクロロフル	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
ヘキサクロロフル	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P-H	-	7.8	7.8	8.0	8.0	7.9	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8
	D-O	ug/l	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0
	BOD	ug/l	<0.5	<0.5	0.9	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
	COD	ug/l	0.8	0.8	0.5	0.6	1.6	1.1	0.7	0.5	0.8	0.8	1.5	1.2
	S-S	ug/l	<1	<1	<1	1	9	2	<1	<1	<1	<1	<1	1
項目	大腸菌群数	MPN/100	1.3E03	1.3E03	2.1E02	2.1E02	3.5E03	3.5E03	6.4E02	5.4E02	7.9E02	7.9E02	1.3E03	1.3E03
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.47		0.36		0.58		1.13		0.57		0.65	
	全燐	ug/l	0.022		0.010		0.010		0.006		0.008		0.010	
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	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	還元性窒素	ug/l	<0.01		<0.01		0.020		0.010		0.010		0.010	
	亜硝酸性窒素	ug/l	<0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.002	
	硝酸性窒素	ug/l	0.375		0.364		0.554		0.559		0.255		0.418	
燐酸態燐	ug/l	0.011		0.019		0.005		0.006		0.002		0.006		
項目	A B S	ug/l	0.02				0.04				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	74	75	77	73	83	82	87	87	89	86	91	92
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l	1.1		3.8		1.7		<1		1.6		1.6		

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	月・日	4/24	4/24	5/15	5/15	6/12	6/12	7/10	7/10	8/9	8/9	9/12	9/12			
分	測定項目	採取時刻	11:10	13:43	11:35	13:40	10:46	12:56	11:00	13:00	10:57	13:31	11:10	13:36		
一般項目	天候	-	雨	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	14.5	14.0	19.0	20.0	32.0	32.8	23.0	25.0	27.0	27.8	24.0	21.5		
	水温	℃	12.6	12.5	14.5	15.0	21.0	23.5	18.5	18.5	21.5	22.5	17.0	18.0		
	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		
	河流量	/S		1.22		0.94		0.50		1.05		0.76		5.32		
	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					
メチル水銀		ug/l														
PCB		ug/l														
トリブチリン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002					
テトラブチリン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005						
生活環境項目	P	H	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	7.7	8.0	8.0	8.0		
	D	O	ug/l	9.8	9.7	9.3	9.8	8.6	8.0	8.2	8.3	9.1	8.5	9.5	9.7	
	B	O	D	ug/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
	C	O	D	ug/l	1.1	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	1.4	1.4	1.1	1.1
	S	S	ug/l	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	2	7	
	大腸菌群数	MPN/100	2.2E03	5.4E03	2.3E03	2.3E03	1.7E04	1.7E04	1.3E04	2.4E04	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03		
	n-Hex	ug/l														
	全窒素	ug/l	0.81		0.78		0.86		0.75		0.84		0.90			
	全燐	ug/l	0.021		0.029		0.050		0.035		0.033		0.030			
	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		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01					
フッ素		ug/l	<0.15				<0.15				<0.15					
アモニウム性窒素		ug/l	0.010		0.010		0.010		0.010		0.010		<0.01			
亜硝酸性窒素		ug/l	0.002		0.003		0.003		0.001		0.002		<0.001			
硝酸性窒素		ug/l	0.802		0.734		0.827		0.699		0.788		0.570			
磷酸態燐	ug/l	0.018		0.026		0.041		0.022		0.020		0.015				
特殊項目	A B S	ug/l	0.05				0.14				0.02					
	1,1,1-トリブチリン	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	95	95	125	122	135	134	115	116	126	122	101	99		
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
	塩素イオン	ug/l	2.4		3.2		1.6		2.4		2.1		1.7			

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	10/21	10/21	11/13	11/13	12/11	12/11	1/13	1/13	2/13	2/13	3/3	3/3	
		採取時刻	11:30	13:35	11:10	13:30	11:42	13:30	11:10	13:46	11:00	13:20	11:20	14:10	
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	19.0	16.0	14.5	14.3	14.8	10.0	4.2	9.0	6.5	11.0	5.0	5.0	
	水温	℃	13.0	13.1	12.0	12.2	7.1	7.0	5.0	6.0	4.5	5.5	7.5	7.0	
	外形	-	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	
	河流量	/S		4.15		1.71		0.75		0.69		0.74		0.63	
	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	>30.0	>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				
アモニウム水銀		ug/l													
P C B		ug/l													
トリクロロエチレン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
ポリクロロエチレン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.2	7.7	7.7	7.9	8.1	8.0	8.2	
	D O	ug/l	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.9	0.5	<0.5	0.9	0.8	
	C O D	ug/l	0.7	0.5	1.2	0.6	1.2	1.1	0.9	1.3	1.0	1.1	1.8	1.4	
	S S	ug/l	1	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	1	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	4.9E03	4.9E03	2.8E03	2.8E03	1.3E03	1.3E03	3.5E03	3.5E03	9.4E02	9.4E02	4.9E02	4.9E02	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l	0.84		0.74		0.87		1.10		0.95		1.13		
	全燐	ug/l	0.142		0.022		0.011		0.016		0.015		0.026		
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
特殊項目	亜鉛	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	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				
	活性窒素	ug/l	<0.01		<0.01		<0.01		0.010		0.010		<0.01		
	亜硝酸性窒素	ug/l	<0.001		<0.001		0.002		0.003		0.002		0.004		
	硝酸性窒素	ug/l	0.750		0.720		0.858		0.947		0.428		0.676		
	磷酸態燐	ug/l	0.011		0.013		0.009		0.008		0.012		0.019		
	A B S	ug/l	<0.02				0.02				0.09				
特殊項目	1,1,1-トリクロロエチレン	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	101	102	102	105	111	104	114	115	115	113	122	123	
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l	1.7		2.1		2.2		2.2		2.6		2.6		