

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	4/20	4/20	5/10	5/10	6/6	6/6	7/5	7/5	8/6	8/6	9/7	9/7		
		採取時刻	11:46	13:10	11:22	12:37	11:52	13:23	12:20	13:20	12:10	13:45	11:55	13:15		
一般項目	天 候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気 温	℃	9.0	10.0	24.5	27.5	27.0	26.2	29.5	30.5	31.0	31.5	17.0	17.5		
	水 温	℃	9.8	9.8	17.0	15.5	18.5	17.5	19.0	19.0	16.4	20.5	22.0	21.0		
	外 観	-	022	022	020	020	001	001	001	001	140	140	062	062		
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河 流 量	m <sup>3</sup> /s	0.74		0.91		4.51		1.53		0.78		3.92			
	採 取 位 置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	23.0	27.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	20.0	>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					
γ-ヒ素		ug/l														
P C B		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	7.7	7.5	7.7	8.4	8.1	7.7	7.7	7.8	8.1	7.7	7.7	
	D	O	ug/l	8.8	8.9	7.2	7.7	8.2	8.2	7.2	7.3	7.2	8.4	7.1	7.7	
	B	O	D	ug/l	16.0	9.4	4.0	3.4	3.1	4.4	3.4	5.1	2.3	4.6	2.0	3.2
	C	O	D	ug/l	9.3	6.4	5.2	4.4	4.5	4.9	3.8	4.1	2.6	4.4	3.2	3.9
	S	S	ug/l	9	11	37	37	5	5	8	9	15	27	3	4	
	大腸菌数	MPN/100ml	1.7E03	3.3E03	9.2E04	1.6E05	9.2E04	9.2E04	3.5E04	3.5E04	9.2E04	1.6E05	1.3E04	1.3E04		
	n-Hex	ug/l														
	全窒素	ug/l	2.56		2.23		0.87		1.96		1.73		0.34			
	全燐	ug/l	0.352		0.201		0.113		0.175		0.138		0.052			
	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					
活性窒素		ug/l	0.680		0.080		0.060		0.080		0.060		0.040			
亜硝酸性窒素		ug/l	0.055		0.015		0.014		0.023		0.014		0.006			
硝酸性窒素		ug/l	0.855		1.315		0.455		1.276		1.599		0.211			
磷酸態燐	ug/l	0.207		0.115		0.067		0.122		0.125		0.030				
目	A B S	ug/l	0.90				0.19				0.09					
	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	163	165	173	176	138	147	166	170	175	153	139	141		
	濁度	ug/l	8		19		<5		<5		<5		<5			
	塩素イオン	ug/l	6.9		5.5		1.3		5.1		5.3		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)		昭和橋 ( 203-01 )													
[類型名]		[ ]													
区分	測定項目	月日	10/12	10/12	11/2	11/2	12/5	12/5	1/10	1/10	2/4	2/4	3/4	3/4	
		採取時刻	12:10	13:10	11:45	12:50	12:06	13:15	12:45	13:35	11:45	12:55	12:23	13:15	
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	15.0	14.5	18.7	18.0	13.0	11.0	9.7	11	8.0	5.5	9.5	12.4	
	水温	℃	18.0	17.0	16.0	14.0	11.9	11.5	6.3	6.3	10.3	10.8	11.5	12.0	
	外観	-	001	001	001	001	020	020	001	001	001	001	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	020	020	
河川	流量	m <sup>3</sup> /s	8.05		5.18		2.25		5.62		0.73		0.74		
	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	>30.0	>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													
	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													
	トリクロロメチル	ug/L	<0.002				<0.002				<0.002				
	ポリクロロメチル	ug/L	<.0005				<.0005				<.0005				
	生活環境項目	P H	-	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	8.2
		D O	ug/L	8.3	8.4	8.4	8.4	9.2	8.8	10.0	9.9	8.9	8.5	9.5	10.0
		B O D	ug/L	1.0	2.2	1.2	1.6	4.7	2.7	2.7	2.7	3.1	3.3	8.6	6.2
C O D		ug/L	2.3	3.0	2.4	3.1	4.2	2.8	3.6	3.4	1.7	3.0	8.6	5.1	
S S		ug/L	1	2	1	3	12	5	4	3	4	3	10	8	
大腸菌群数		MPN/100ml	7.0E03	7.9E03	3.5E04	3.5E04	2.2E04	2.2E04	1.3E04	1.3E04	2.4E04	2.4E04	5.4E04	5.4E04	
n-HeX		ug/L													
全窒素		ug/L	0.60		0.98		1.28		0.92		1.91		1.90		
全燐		ug/L	0.040		0.043		0.103		0.064		0.180		0.320		
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	<0.01		<0.01		0.190		0.100		0.170		0.390		
	亜硝酸性窒素	ug/L	0.028		0.013		0.021		0.005		0.016		0.038		
	硝酸性窒素	ug/L	0.428		0.518		0.537		0.266		1.722		1.093		
	磷酸態燐	ug/L	0.022		0.028		0.059		0.040		0.137		0.196		
	A B S	ug/L	0.03				0.42				0.24				
	1,1,1-トリクロロメチル	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	134	147	135	156	146	138	136	138	174	175	161	154		
濁度	ug/L	<5		<5		6		<5		<5		15			
塩素イオン	ug/L	4.3		4.2		5.2		3.9		6.0		4.7			

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)		高 士 見 橋 ( 004-01 )												
[類型名]		[ AA-1 ]												
区 分	測定項目	月 日	4/20	4/20	5/10	5/10	6/6	6/6	7/5	7/5	8/6	8/6	9/7	9/7
		採取時刻	11:30	13:25	11:07	12:37	11:32	13:36	11:50	13:40	11:50	14:00	11:30	13:15
一 般 項 目	天 候	-	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	薄曇	晴	晴	曇	驟雨
	気 温	℃	11.0	10.5	26.2	28.2	26.0	24.0	31.5	27.5	33.9	32.8	18.0	17.5
	水 温	℃	10.0	11.0	16.0	16.0	16.0	14.5	17.0	17.0	17.6	17.0	14.5	14.5
	外 観	-	001	001	001	001	001	001	060	001	001	001	052	062
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	m <sup>3</sup> /S	2.19		2.39		2.64		2.47		2.52		2.14	
	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 ン ク	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有 機 錳		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 ー 水 銀		ug/l												
P C B		ug/l												
ト ー ン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
ト ー ン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.7	7.8
	D O	ug/l	9.8	10.0	9.4	9.1	8.7	9.0	8.8	8.6	8.4	8.4	9.4	9.3
	B O D	ug/l	1.1	1.3	1.1	1.4	0.5	0.9	0.6	<0.5	0.7	0.8	1.3	1.5
	C O D	ug/l	1.2	1.2	1.3	1.5	1.8	1.9	1.3	1.5	0.7	1.1	1.6	2.2
	S S	ug/l	1	2	2	1	2	2	1	1	1	4	14	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.0E02	8.0E02	4.9E03	4.9E03	7.9E03	7.9E03	8.0E02	2.3E03	3.3E03	3.3E03	4.9E03	4.9E03
	n-Hex	ug/l												
	全 窒 素	ug/l	2.22		1.51		1.90		1.71		1.84		1.63	
	全 磷	ug/l	0.222		0.193		0.209		0.193		0.176		0.217	
	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				0.18				0.17			
アモニウム性窒素		ug/l	0.190		0.080		0.120		0.120		0.170		0.110	
亜硝酸性窒素		ug/l	0.036		0.082		0.061		0.063		0.047		0.043	
硝酸性窒素		ug/l	1.334		1.346		1.535		1.341		1.289		1.057	
磷酸態磷	ug/l	0.203		0.165		0.183		0.158		0.172		0.183		
目	A B S	ug/l	<0.02				0.03				0.02			
	1.1.1-ト ー 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	172	173	174	175	174	147	177	178	179	177	178	175
	濁 度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		7	
	塩素イオン	ug/l	5.7		5.6		4.8		5.6		5.6		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 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	10/12	10/12	11/2	11/2	12/5	12/5	1/10	1/10	2/4	2/4	3/4	3/4	
		採取時刻	11:43	13:25	11:25	13:10	11:42	13:40	12:26	13:56	11:30	13:15	11:25	13:34	
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
	気温	℃	16.0	16.0	17.8	17.0	13.0	11.2	8.1	9.0	6.0	9.5	9.8	11.1	
	水温	℃	13.5	14.0	12.0	13.0	12.5	12.6	11.3	12.0	11.5	12.0	12.0	12.9	
	外觀	-	001	001	001	001	021	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	m³/s	17.26		2.55		3.81		2.65		2.21		2.24		
	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	16.5	>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				
7メチル水銀		ug/l													
P C B		ug/l	N.D.								N.D.				
トリクロロイソ		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロイソ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.3	8.5	8.0	8.0	
	D O	ug/l	9.6	9.3	9.1	9.3	9.7	9.4	9.3	9.6	9.8	9.9	10.0	9.8	
	B O D	ug/l	1.1	1.2	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.8	0.8	1.4	0.9	0.9	1.7	
	C O D	ug/l	1.7	1.9	1.3	1.2	2.1	1.1	1.1	1.1	2.0	1.6	1.6	2.3	
	S S	ug/l	3	3	1	1	44	3	<1	<1	3	2	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E04	2.4E04	1.7E03	1.7E03	1.7E03	1.7E03	1.1E03	1.1E03	2.3E03	2.3E03	7.0E02	7.0E02	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l	1.64		1.14		2.82		1.29		1.38		1.47		
	全燐	ug/l	0.147		0.166		0.201		0.195		0.194		0.171		
	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	0.17				0.21				0.16				
7メチル性窒素		ug/l	<0.01		<0.01		0.090		0.020		<0.01		0.170		
亜硝酸性窒素		ug/l	0.077		0.050		0.065		0.057		0.039		0.064		
硝酸性窒素		ug/l	1.244		1.049		1.064		1.052		1.340		1.214		
磷酸態燐	ug/l	0.128		0.154		0.150		0.171		0.164		0.167			
A B S	A B S	ug/l	0.02				0.18				0.05				
	1.1.1-トリクロロイソ	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	159	161	174	177	180	180	173	173	172	171	173	178	
	濁度	ug/l	<5		<5		18		<5		<5		6		
塩素イオン	ug/l	5.1		6.3		6.7		5.6		5.8		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 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	4/20	4/20	5/10	5/10	6/6	6/6	7/5	7/5	8/6	8/6	9/7	9/7
		採取時刻	10:26	14:12	10:10	13:40	10:55	14:23	10:40	14:40	10:18	14:57	10:20	15:05
一般項目	天 候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気 温	℃	13.5	14.0	25.0	28.0	27.3	26.0	26.5	29.0	29.0	32.8	22.0	21.0
	水 温	℃	12.0	11.5	15.8	19.0	15.9	18.5	18.0	22.0	18.8	22.0	18.0	17.5
	外 観	-	052	052	001	001	001	001	062	001	020	020	020	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	m³/s	3.02		2.28		2.45		2.47		1.96		1.63	
	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	20.0	>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			
γ-ヒル水銀		ug/l												
P-CB		ug/l												
トリクロロ		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	8.1	7.8	8.1	8.4	7.9	8.1	8.0	8.0	8.2	8.3	7.9	7.8
	D O	ug/l	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	9.0	9.2	8.4	9.2	8.6	9.8	9.1
	B O D	ug/l	3.4	2.3	3.3	2.0	1.9	1.8	2.0	1.7	2.1	1.7	1.1	2.6
	C O D	ug/l	3.0	3.3	3.7	2.6	3.4	3.4	3.3	4.0	4.1	5.0	1.7	3.5
	S S	ug/l	14	9	10	6	7	9	8	24	3	6	3	10
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E04	1.7E04	9.2E04	9.2E04	2.4E04	2.4E04	9.2E04	9.2E04	2.4E05	2.4E05	3.5E04	5.4E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	1.73		1.53		2.04		1.76		2.21		2.14	
	全燐	ug/l	0.118		0.115		0.220		0.114		0.156		0.092	
	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				0.02			
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			
γ-ヒル性窒素		ug/l	0.110		0.060		0.050		0.040		0.050		0.070	
亜硝酸性窒素		ug/l	0.022		0.022		0.024		0.019		0.019		0.032	
硝酸性窒素		ug/l	1.258		1.178		1.340		1.273		1.358		1.279	
磷酸態燐	ug/l	0.066		0.066		0.143		0.074		0.102		0.076		
特殊項目	A B S	ug/l	0.02				0.19				0.04			
	1,1,1-トリクロロ	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	153	166	172	169	187	182	187	184	197	193	187	183
	濁 度	ug/l	8		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ug/l	7.8		5.2		5.1		5.8		6.4		4.9	

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		大 月 探 ( 005-01 )												
[類型名]		[ A・B ]												
区分	測定項目	月 日	10/12	10/12	11/2	11/2	12/5	12/5	1/10	1/10	2/4	2/4	3/4	3/4
		採取時刻	10:25	14:35	10:15	13:50	10:20	14:41	11:30	14:54	10:30	14:10	10:27	14:32
一般項目	天 候	-	薄曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	19.5	20.0	18.0	20.0	14.5	13.0	15.0	11.5	10.0	10.5	10.0	14.0
	水 温	℃	13.0	14.0	11.5	12.0	11.3	11.0	8.4	9.5	9.3	10.2	9.8	10.0
	外 観	-	062	062	052	052	060	060	060	060	001	001	060	060
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	m³/s	8.08		25.05		33.20		24.20		2.71		2.10	
	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
	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				
7種水銀	ug/l													
PCB	ug/l	N.D.								N.D.				
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	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	8.2	8.3	8.1	8.3
	D O	ug/l	9.9	9.3	9.7	9.8	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0	11.0
	B O D	ug/l	0.5	0.7	0.8	1.5	1.2	1.7	1.6	2.1	1.4	1.2	2.3	1.6
	C O D	ug/l	1.5	1.7	1.5	2.4	1.7	2.3	1.6	2.1	1.8	2.4	2.8	2.3
	S S	ug/l	5	4	7	7	7	28	5	8	1	2	2	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E04	1.3E04	4.9E03	7.9E03	1.3E04	1.3E04	4.9E03	7.9E03	5.4E04	5.4E04	1.3E04	1.3E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	1.32		1.38		1.13		1.25		1.34		1.37	
	全燐	ug/l	0.070		0.123		0.095		0.143		0.093		0.078	
	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	0.20				<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		0.050		0.050		0.110		0.130	
亜硝酸性窒素		ug/l	0.020		0.018		0.012		0.016		0.028		0.028	
硝酸性窒素		ug/l	1.041		1.081		1.000		0.831		1.200		1.123	
磷酸態燐	ug/l	0.058		0.105		0.075		0.120		0.078		0.067		
項目	A B S	ug/l	<0.02				0.23			0.12				
	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	147	150	160	165	149	154	160	162	167	170	182	181
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		9	
	塩素イオン	ug/l	3.8		4.5		4.3		4.6		4.8		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 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	4/20	4/20	5/11	5/11	6/7	6/7	7/6	7/6	8/3	8/3	9/10	9/10
		採取時刻	10:35	13:45	10:32	13:26	10:30	14:13	10:47	14:35	10:54	14:36	10:25	13:56
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	12.0	12.0	25.1	27.3	25.0	27.4	25.0	29.0	31.0	31.6	30.5	29.0
	水温	℃	10.9	11.0	15.5	18.0	15.7	18.0	17.8	18.2	19.5	18.5	17.5	18.0
	外観	-	052	052	060	060	050	050	001	001	060	060	060	060
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m <sup>3</sup> /s		42.44		47.69		35.85		37.57		35.81		32.53
	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
	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	<.0005				<.0005				<.0005			
アモニウム水銀		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	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.5	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.6	7.3	7.7
	D O	mg/l	10.0	10.0	9.2	9.6	8.7	9.5	8.8	9.0	8.7	9.9	8.7	9.3
	B O D	mg/l	3.0	1.6	2.0	1.4	1.6	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	0.7
	C O D	mg/l	3.1	2.2	2.5	2.5	2.9	2.9	2.2	1.9	2.2	1.9	1.6	1.5
	S S	mg/l	10	7	3	6	5	4	4	4	2	2	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E03	1.1E03	7.9E03	7.9E03	7.9E03	7.9E03	2.3E02	2.3E02	2.4E04	2.4E04	1.3E04	1.3E04
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	1.39		1.49		1.78		2.17		2.17		1.23	
	全燐	mg/l	0.117		0.136		0.139		0.151		0.152		0.103	
	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(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	0.080		0.090		0.090		0.120		0.080		0.070	
亜硝酸性窒素		mg/l	0.018		0.028		0.027		0.029		0.029		0.017	
硝酸性窒素		mg/l	1.242		1.052		1.262		1.247		1.286		0.701	
燐酸態燐	mg/l	0.086		0.096		0.103		0.106		0.128		0.088		
特殊項目	A B S	mg/l	<0.02				0.03			0.02				
	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	153	153	158	150	166	164	168	165	175	173	164	165
	濁度	mg/l	7		<5		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	5.3		5.0		4.3		5.1		5.2		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 山梨県

地点名(地点統一番号)		桂川橋 ( 005-51 )												
[類型名]		[ AハB ]												
区	月日	10/8	10/8	11/2	11/2	12/5	12/5	1/10	1/10	2/4	2/4	3/4	3/4	
分	測定項目	採取時刻	11:00	14:30	11:00	14:10	10:20	14:05	10:50	13:30	10:40	13:20	10:15	13:50
一般項目	天候	-	曇後雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	24.4	17.5	19.0	16.1	11.0	12.0	5.0	7.0	9.0	9.0	10.5	14.0
	水温	℃	15.5	16.0	12.3	14.2	9.0	9.5	4.0	4.5	9.0	9.0	9.2	10.0
	外観	-	021	021	052	052	020	020	020	020	020	020	080	080
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m³/s		62.74		31.92		78.67		33.79		40.86		35.23
	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	17.0	14.0	>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													
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元素水銀	ug/l													
P C B	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	mg/l	7.5	7.7	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	8.0	7.5	7.8
	D O	mg/l	8.8	9.4	10.0	9.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0
	B O D	mg/l	1.3	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0
	C O D	mg/l	2.8	2.9	2.0	2.0	1.4	1.3	1.7	1.5	2.3	2.3	1.7	1.9
	S	mg/l	37	34	11	13	11	7	3	2	5	3	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E04	2.4E04	4.9E03	4.9E03	7.0E03	7.0E03	7.9E03	7.9E03	1.1E04	1.1E04	1.3E04	1.3E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	1.15		1.18		1.19		1.47		1.36		1.35	
	全燐	ug/l	0.136		0.093		0.074		0.120		0.130		0.158	
	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	0.03				<0.01			<0.01				
鉄(溶解性)		ug/l	0.20				<0.1			<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				
7元素性窒素		ug/l	<0.01		<0.01		0.030		0.090		0.130		0.150	
亜硝酸性窒素		ug/l	<0.001		0.018		0.010		0.019		0.022		0.027	
硝酸性窒素		ug/l	0.961		1.012		1.009		0.828		1.205		1.172	
磷酸態燐	ug/l	0.080		0.072		0.056		0.099		0.106		0.133		
項目	A B S	ug/l	<0.02				0.17			0.07				
	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	135	115	154	153	142	135	157	159	158	156	163	166
	濁度	ug/l	8		5		6		<5		<5		8	
	塩素イオン	ug/l	3.7		4.7		4.6		4.8		5.1		4.4	



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	4/20	4/20	5/10	5/10	6/6	6/6	7/5	7/5	8/6	8/6	9/7	9/7
		採取時刻	11:04	13:48	10:40	13:15	11:00	14:09	11:25	14:10	10:42	14:27	10:57	14:10
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	10.5	11.5	25.0	28.0	20.0	26.0	29.5	30.1	33.4	33.5	19.0	18.5
	水温	℃	11.0	10.0	18.5	22.8	19.0	20.0	22.0	24.0	20.5	21.0	17.5	17.0
	外観	-	001	001	001	001	001	001	052	052	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s											
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	
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	25.0	
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												
	トリクロロイソ	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロイソ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.7	7.6	7.9	8.0	8.4	7.7	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	7.8
	D O	ug/l	10.0	10.0	8.7	8.2	8.4	7.9	8.5	7.8	8.8	8.1	8.6	9.0
	B O D	ug/l	1.2	1.3	2.2	2.9	1.8	1.8	1.4	1.2	1.1	1.3	1.0	2.8
	C O D	ug/l	1.9	2.1	2.7	3.4	3.8	3.3	3.0	2.6	2.2	2.1	1.8	4.3
	S S	ug/l	6	5	9	6	18	12	12	14	10	6	5	24
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.0E02	2.3E03	3.1E03	2.3E03	5.4E04	5.4E04	1.8E04	2.8E04	5.4E04	5.4E04	3.5E04	5.4E04
特殊項目	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	0.06				0.02				<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												
	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				0.10				0.03				
1.1.1-トリクロロイソ	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	155	169	164	197	206	193	194	194	206	206	199	199	
濁度	ug/l	<5		<5		9		8		<5		<5		
塩素イオン	ug/l	4.3		4.0		5.7		6.2		6.8		6.1		

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)											
区分	測定項目	[類型名]	[ ]											
		月日	10/12	10/12	11/2	11/2	12/5	12/5	1/10	1/10	2/4	2/4	3/4	3/4
採取時刻			11:05	13:57	11:00	13:30	11:10	14:07	12:00	14:35	11:00	13:40	10:57	14:05
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	16.5	17.5	17.8	17.0	17.9	12.5	13.0	9.0	13.5	10.5	12.2	12.0
	水温	℃	14.0	14.0	13.5	14.0	10.6	11.5	8.0	9.0	8.4	9.5	9.5	12.3
	外観	-	001	001	001	001	001	001	020	020	001	001	050	050
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m³/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	15.4	>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.			
健康項目	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												
	トリブチル	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
	テトラブチル	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	生活環境項目	P	ug/l	7.7	7.7	8.0	8.1	7.7	7.7	8.0	8.1	8.5	8.6	8.3
D O		ug/l	9.4	9.3	9.7	9.7	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	10.0
B O D		ug/l	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.8	2.2	2.7	2.6	2.6	2.4
C O D		ug/l	2.2	0.9	1.4	1.9	0.9	1.7	2.3	2.6	3.0	3.3	2.6	2.6
S		ug/l	2	2	1	1	3	36	3	7	2	2	5	3
大腸菌群数		MPN/100ml	1.7E03	1.7E03	2.2E03	2.2E03	3.3E03	3.3E03	1.1E04	1.1E04	2.4E04	2.4E04	2.3E03	2.3E03
n-Hex		ug/l												
全窒素		ug/l												
全燐		ug/l												
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	0.09				0.10				0.02			
	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			
	7メチル性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
項目	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.03				0.22				0.44			
	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	161	160	209	176	150	149	195	225	194	209	201	198
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		10	
	塩素イオン	ug/l	4.6		17.5		3.9		7.6		6.6		9.5	

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	4/20	4/20	5/11	5/11	6/7	6/7	7/6	7/6	8/3	8/3	9/10	9/10	
		採取時刻	11:45	12:50	11:52	12:30	11:36	13:12	12:00	13:40	12:07	13:30	11:28	12:52	
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	10.0	11.0	22.8	25.0	21.0	24.0	27.5	27.5	32.0	30.5	31.5	28.1	
	水温	℃	8.0	9.0	14.0	15.0	18.0	20.0	20.9	22.5	23.0	23.0	18.7	18.5	
	外觀	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	080	080	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	m³/s		6.93		6.10		2.88		5.61		1.75		3.18	
	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	>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				
γ-BHC水銀		ug/l													
P C B		ug/l													
トクソウイソ		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トクソウイソ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.6	7.5	7.9	7.8	7.9	7.8	8.0	8.1	8.3	8.4	7.7	8.0	
	D O	ug/l	10.0	10.0	10.0	9.5	9.0	8.9	8.6	8.6	8.3	8.0	8.9	8.7	
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	C O D	ug/l	0.8	0.8	0.8	1.2	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	0.8	
	S S	ug/l	1	1	2	2	2	1	2	1	1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E02	1.3E02	7.9E02	7.9E02	4.6E02	3.3E02	2.3E01	2.3E01	1.6E03	1.6E03	8.0E00	8.0E00	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l	0.45		0.44		0.54		0.45		0.89		0.67		
	全燐	ug/l	0.008		0.013		0.011		0.008		0.007		0.006		
	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	0.030		0.030		0.020		0.020		0.020		<0.01		
亜硝酸性窒素		ug/l	<0.001		0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
硝酸性窒素		ug/l	0.418		0.405		0.478		0.368		0.433		0.466		
磷酸態燐	ug/l	<0.003		0.003		0.007		0.004		0.009		0.005			
特殊項目	A B S	ug/l	<0.02				0.03				<0.02				
	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	89	90	92	90	104	103	95	95	111	105	105	105	
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l	1.6		1.5		<1		1.6		1.5		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	10/8	10/8	11/2	11/2	12/5	12/5	1/10	1/10	2/4	2/4	3/4	3/4
		採取時刻	12:10	13:35	12:00	13:06	11:20	12:20	11:40	12:40	11:30	12:30	11:30	12:40
一般項目	天候	-	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	17.0	17.5	17.5	15.0	10.5	10.0	4.0	4.5	9.0	10.0	10.5	13.0
	水温	℃	15.0	15.0	11.5	12.7	7.5	7.5	3.0	3.0	5.0	5.0	7.0	7.5
	外観	-	070	070	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河川流量	m <sup>3</sup> /s		10.16		5.73		14.64		3.06		2.16		2.61
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	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			
γ線照射水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トリクロロフェン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
ヘキサクロロフェン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	8.2	8.4	8.0	8.1
	D O	ug/l	9.1	8.8	9.3	9.7	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	B O D	ug/l	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l	2.2	1.8	0.6	0.9	0.5	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	0.8	0.6
	S S	ug/l	16	14	<1	<1	2	2	2	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4E03	2.4E03	3.3E01	3.3E01	1.7E02	1.7E02	2.2E02	2.2E02	8.0E01	8.0E01	2.0E01	2.0E01
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.57		1.12		0.54		0.42		0.40		0.46	
	全磷	ug/l	0.029		0.010		0.014		0.015		0.005		0.031	
	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	0.20				<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			
アモニウム窒素		ug/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.010	
亜硝酸性窒素		ug/l	<0.001		0.001		0.001		<0.001		0.002		0.002	
硝酸性窒素		ug/l	0.495		1.007		0.485		0.360		0.397		0.426	
磷酸態磷		ug/l	0.007		0.080		0.005		0.010		0.003		0.010	
A B S		ug/l	<0.02				0.16				0.06			
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	80	82	94	94	88	87	98	96	101	95	102	101	
濁度	ug/l	6		<5		<5		<5		<5		6		
塩素イオン	ug/l	1.4		1.7		1.6		1.3		1.8		<1		

公共用水域水質測定結果表

水域名 秋山川

調査担当機関 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	4/20	4/20	5/11	5/11	6/7	6/7	7/6	7/6	8/3	8/3	9/10	9/10
		採取時刻	11:00	13:20	10:52	13:10	10:54	13:50	11:11	14:10	11:30	14:10	10:50	13:28
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	12.0	12.0	20.0	24.6	21.0	24.0	27.5	27.5	30.5	30.0	26.8	25.8
	水温	℃	10.0	10.0	16.0	18.0	18.0	20.0	20.9	22.5	23.4	24.9	18.9	20.5
	外観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	060	060	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河川目	流量	m <sup>3</sup> /s		1.67		1.24		0.53		0.63		0.43		1.10
	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
	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												
	トリクロロイソ	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロイソ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.8	7.9	8.0	8.2	8.0	8.1	8.3	8.5	8.6	8.7	8.2	8.5
	D O	ug/l	10.0	10.0	11.0	9.2	9.2	8.4	8.6	8.2	8.6	8.6	8.9	8.4
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6
	C O D	ug/l	1.0	1.3	1.2	1.4	2.3	2.0	1.5	1.4	1.6	1.6	1.1	1.1
	S S	ug/l	<1	5	1	2	3	3	2	2	3	2	<1	<1
大腸菌群数	大腸菌群数	MPN/100ml	5.0E01	5.0E01	9.2E03	9.2E03	1.6E04	1.6E04	2.3E01	2.3E01	2.4E03	2.4E03	9.2E03	9.2E03
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.83		0.77		1.03		0.91		1.50		0.86	
	全燐	ug/l	0.020		0.030		0.046		0.040		0.053		0.031	
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	0.20				<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	0.030		0.030		0.030		0.020		0.030		0.020	
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.001		0.002		0.001		0.001		0.001		<0.001	
	硝酸性窒素	ug/l	0.669		0.638		0.899		0.726		0.788		0.514	
	燐酸態燐	ug/l	0.011		0.015		0.031		0.026		0.051		0.022	
	A B S	ug/l	<0.02				0.04				<0.02			
	1,1,1-トリクロロイソ	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	114	114	126	126	143	142	143	138	154	153	139	138	
濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l	2.2		2.2		1.5		2.7		2.8		2.1		

公共用水域水質測定結果表

調査担当機関 山梨県

水域名 秋山川

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	10/8	10/8	11/2	11/2	12/5	12/5	1/10	1/10	2/4	2/4	3/4	3/4	
		採取時刻	11:28	14:00	11:28	13:45	10:45	13:50	11:10	13:10	11:00	13:00	10:40	13:25	
一般項目	天候	-	曇後晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	19.0	17.8	16.0	14.5	10.0	11.0	3.0	4.0	6.0	7.0	10.0	14.5	
	水温	℃	15.5	15.2	10.8	12.8	8.0	8.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.5	7.5	
	外觀	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	050	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s		3.89		1.61		5.96		0.78		0.54		0.96
		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	24.0	27.0	>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													
トリクロロイソ		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロイソ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	8.6	8.9	8.2	8.5	
	D O	ug/l	9.2	8.9	10.0	9.8	10.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.6	0.9	
	C O D	ug/l	2.4	2.4	1.1	1.0	<0.5	<0.5	0.8	0.9	2.2	1.2	1.1	1.4	
	S S	ug/l	16	12	<1	<1	2	3	<1	<1	2	<1	1	5	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100ml	9.2E03	9.2E03	5.4E02	5.4E02	1.6E03	1.6E03	2.4E03	2.4E03	9.2E03	9.2E03	7.9E02	7.9E02	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l	0.81		1.10		0.92		0.86		0.71		0.73		
	全燐	ug/l	0.035		0.019		0.023		0.048		0.025		0.054		
	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	0.20				<0.1				<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				
項目	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15			<0.15					
	アモニア性窒素	ug/l	<0.01		<0.01		0.010		0.020		0.090		0.010		
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.005		0.001		<0.001		0.001		0.004		0.005		
	硝酸性窒素	ug/l	0.796		1.053		0.868		0.837		0.613		0.715		
	磷酸態燐	ug/l	0.028		0.017		0.010		0.041		0.016		0.034		
	A B S	ug/l	0.03				0.16				0.05				
	1.1.1-トリクロロイソ	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	108	105	120	120	112	111	127	128	130	123	129	131	
濁度	ug/l	10		<5		<5		<5		<5		8			
塩素イオン	ug/l	2.0		2.4		2.6		2.4		2.9		1.3			