

水域 富士川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		国 界 橋 (001 - 21)														
区分	測定項目	[類型名] 月 日 採取時刻	4/21	4/21	5/19	5/19	6/7	6/7	7/19	7/19	8/2	8/2	9/30	9/30		
			12:37	13:25	11:57	13:00	12:20	13:13	12:05	13:08	12:10	13:10	11:45	12:30		
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	雨		
	気温	℃	9.9	10	26.5	25.9	22.7	21.8	23.2	23.4	27.0	25.7	17.9	18.0		
	水温	℃	10.6	10.5	15.2	15.7	18.7	18.4	17.1	17.2	19.2	18.9	14.5	14.5		
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 8 0	0 6 0	0 7 1	0 7 1	0 6 0	0 6 0		
	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		
	河川	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		
		川透視度	cm	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0	> 3 0		
	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														
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						
項目	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-ジクロロブタン	mg/l														
	テウラム	mg/l														
	シマジン(CAT)	mg/l														
生活環境項目	チオベンカルブ	mg/l														
	ベンゼン	mg/l														
	セレン	mg/l														
	P	H		6.7	7.2	8.1	7.9	9.1	9.1	8.3	8.2	8.1	7.9	8.0	8.2	
	D	O	mg/l	10.0	10.0	8.9	8.4	9.1	9.3	8.7	8.6	8.5	8.8	9.3	9.3	
	B	O	D	mg/l	0.8	0.7	0.9	3.4	1.7	1.6	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.8	0.6
	C	O	D	mg/l	1.8	1.3	1.7	3.9	2.2	2.5	1.4	1.6	1.8	1.6	1.8	1.6
	S	S	mg/l	3	3	5	11	4	5	3	5	5	5	6	6	
	大腸菌群数	MPN/100	450	450	1100	1100	400	400	2200	2200	5400	5400	7900	7900		
	n-Hex	mg/l														
特殊項目	全窒素	mg/l														
	全リン	mg/l														
	E P N	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				0.03			0.02						
	鉄(溶解性)	mg/l	0.09				0.03			0.03						
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.016				0.008			<0.005						
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005			<0.005						
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15			<0.15						
項目	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														
	磷酸塩	mg/l														
	陰イオン界面活性	mg/l	0.07				0.05			0.05						
	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm	149	149	132	131	155	153	143	144	142	143	142	140		
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
	塩素イオン	mg/l	4.5		4.6		4.5		3.3		3.3		3.1			

公共用水域水質測定結果表

水域 富士川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			国 界 橋 (001 - 21)												
区分	測定項目	[類型名]	[AA1]												
		月 日	10/18	10/18	11/1	11/1	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7	
		採取時刻	12:35	13:25	12:20	13:13	12:33	13:20	12:25	13:15	11:40	12:50	12:27	13:10	
		候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
一般項目	天候	-													
	気温	°C	18.2	18.4	15.3	16.0	6.8	6.8	7.6	7.6	7.0	7.0	8.5	7.6	
	水温	°C	13.1	13.2	10.5	10.9	7.1	7.1	5.1	5.4	5.0	6.0	5.4	5.6	
	外観	-	0 1 1	0 1 1	0 0 1	0 0 1	0 6 0	0 6 0	0 6 0	0 6 0	0 0 1	0 0 1	0 6 2	1 8 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													
	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	28.2	
	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					0.007			
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02					<0.02			
	砒	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				
ポリクロロフェン		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-ジクロロフェン		mg/l													
2,2,4,4-テトラクロロフェン		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													
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
生活環境項目	P	H	7.9	8	7.8	8.1	8.0	8.1	7.7	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	
	D	O	9.6	9.7	10.0	9.9	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	
	B	O	D	0.6	0.8	1.2	0.8	<0.5	<0.5	0.9	1.0	1.1	0.7	0.9	
	C	O	D	1.1	1.2	1.1	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.9	2.0	6.2	
	S	S	4	4	4	8	6	7	9	7	7	6	10	32	
	大腸菌群数	MPN/100	4900	4900	4900	4900	3300	3300	140	140	1700	1700	1700	1700	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全リン	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	0.01				<0.01				0.07				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.01				0.02				0.04				
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.005				0.008				<0.005				
クロム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005					
フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15					
特殊項目	アモニウム性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	有機酸態窒素	mg/l													
	陰イオン界面活性	mg/l	0.02				<0.02				0.05				
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	142	142	142	142	135	135	135	136	137	138	136	137	
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		6		6		
	塩素イオン	mg/l	3.1		2.8		4.0		3.9		4.8		4.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		塩川橋 (202 - 02)															
区分	測定項目	[類型名]		[-]													
		月	日	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21		
		採取時刻		8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25		
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇		
	気温	°C	10.5	22	21.0	27.5	21.0	28.0	25.0	27.5	29.5	33.6	18.0	21.0			
	水温	°C	11.0	18.0	15.0	22.0	17.4	22.0	20.0	22.0	21.5	24.8	16.3	18.0			
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	1 4 2	1 4 0	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	--	--	2.84	--	12.43	--	--	--	12.99	--	14.24	--			
	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	>30	>30	>30	15	28	>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															
トリクロロフェン		mg/l		<0.002													
テトラクロロフェン		mg/l		<.0005													
項目	四塩化炭素	mg/l															
	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															
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l															
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l															
	チウラム	mg/l															
生活環境項目	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															
	P H	-	8.3	9.4	7.7	8.1	7.7	8.0	7.7	7.7	7.7	7.9	7.4	7.5			
	D O	mg/l	12.0	11.2	10.5	9.4	9.0	8.8	9.7	9.2	9.4	8.6	9.3	9.3			
	B O D	mg/l	1.5	1.5	1.0	1.5	1.9	1.4	0.7	0.9	<0.5	0.5	0.6	<0.5			
	C O D	mg/l	3.3	3.8	3.3	4.0	7.8	4.7	3.3	3.1	1.8	2.4	2.0	1.7			
	S	mg/l	4	7	8	13	57	31	6	15	9	9	7	7			
	大腸菌群数	MPN/100		1100		700		14000		49000		7900		79000			
特殊項目	n-Hex	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	全リン	mg/l															
	E P N	mg/l															
	フェノール類	mg/l															
	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01					
	亜鉛	mg/l		0.02				<0.01				<0.01					
	鉄(溶解性)	mg/l															
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
項目	フッ素	mg/l															
	アンモニア性窒素	mg/l		0.08				0.040				0.15					
	亜硝酸性窒素	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l															
	燐酸根燐	mg/l															
	陰イオン界面活性	mg/l		0.018		0.056		0.048		0.054		0.028	0.029				
	クロロフィルa	mg/l		0.030				0.05				0.01					
	導電率	μS/cm		145				155				138					
	濁度	mg/l		2				10				3					
	塩素イオン	mg/l		17				6				11					

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			塩川橋 (202 - 02)											
区分	測定項目	[類型名]	[-]											
		月 日	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/14	1/25	1/25	2/15	2/15	3/15	3/15
		採取時刻	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	13.0	15.2	8.0	13.0	6.2	7.5	1.0	9.0	-2.0	7.5	3.0	12.0
	水温	℃	13.0	13.2	7.0	10.3	8.0	9.0	1.0	8.0	2.1	4.5	2.9	7.5
	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	9.52		10.98		10.78		5.90		5.08		7.19	
	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		
	シアン	mg/l		N.D				N.D				N.D		
健康項目	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												
	トトリクロロフェン	mg/l												
	四塩化炭素	mg/l												
	ジクロロメタン	mg/l												
生活環境項目	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												
	トランス1,2-ジクロロエチレン	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												
特殊項目	セレン	mg/l												
	P H	-	7.5	7.0	7.3	7.4	7.3	7.7	7.2	7.3	6.9	7.2	7.7	7.8
	D O	mg/l	10.3	9.9	11.1	11.3	11.1	11.3	14.0	13.1	14.0	13.0	12.9	11.5
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.9	1.0	1.3	1.2	1.8	0.6	0.6
	C O D	mg/l	1.5	1.2	2.0	2.2	2.4	2.8	1.3	1.7	2.0	2.3	2.3	2.4
	S S	mg/l	3	3.0	3	3	2	4	3	5	1	1	3	4
	大腸菌群数	MPN/100		2200		1700		4900		2400		270		230
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全リン	mg/l												
特殊項目	E P N	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				0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	フッ素	mg/l												
	アンモニア性窒素	mg/l		0.19				0.130				0.100		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
特殊項目	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態磷	mg/l		0.200		0.024		0.024						
	陰イオン界面活性	mg/l		0.030				0.01				0.02		
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm		150				133				113		
	濁度	mg/l		1				2				1		
特殊項目	塩素イオン	mg/l		12				13				17		

公共用水域水質測定結果表

水域名 黒 沢 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		黒 沢 川 流 末 (2 0 1 - 0 1)													
区分	測定項目	[類 型 名]													
		月 日	4/21	4/21	5/19	5/19	6/7	6/7	7/19	7/19	8/2	8/2	9/30	9/30	
		採取時刻	11:20	14:27	10:47	14:13	11:07	14:20	11:05	14:20	11:05	14:05	10:50	13:15	
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	水 温	℃	13.4	17.8	25.4	29.8	24.7	25.7	25.3	26.4	28.6	28.4	22.6	25.1	
	外 観	-	0.62	0.62	0.20	0.20	1.80	1.80	0.62	0.62	0.61	0.61	1.80	1.80	
	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	0.27		1.30		0.94		1.46		0.71		0.78		
	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	25.0	>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														
P C B	ng/l														
トクソフイル	ng/l	<0.002				<0.002				<0.002					
テトラソフイル	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-ジクロロエチレン	ng/l														
シス,2-ジクロロエチレン	ng/l														
1,3-ジクロロブタン	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	-	9.2	9.5	8.2	8.6	8.5	8.7	8.1	8.3	8.7	8.7	8.5	8.6	
D	O	mg/l	13	12.0	9.9	11.0	10.0	9.5	9.4	9.4	10.0	9.7	10.0	9.8	
B	O	D	mg/l	9.4	7.9	4.4	3.6	4.1	3.4	2.8	3.1	1.5	2.1	2.6	2.4
C	O	D	mg/l	9.3	8.8	4.6	4.5	5.9	6.1	3.4	3.7	3.4	4.2	3.7	3.8
S	S	mg/l	17.0	16.0	14	7	28	32	5	5	1	1	4	4	
大腸菌群数	MPN/100		54000	54000	92000	92000	92000	92000	24000	24000	5400	5400	92000	92000	
n-Hex	ng/l														
全窒素	ng/l														
全炭	ng/l														
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	0.07				0.04				0.02					
鉄(溶解性)	ng/l	0.06				0.21				0.08					
マンガン(溶解性)	ng/l	0.016				0.005				0.006					
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														
亜硝酸性窒素	ng/l														
硝酸性窒素	ng/l														
磷酸態燐	ng/l														
陰イオン界面活性	ng/l	0.68				0.21				0.07					
クロロフィルa	ng/l														
導電率	μS/cm		248	197	180	177	213	206	210	208	196	192	201	220	
濁度	ng/l	<5			6		14		<5		<5		<5		
塩素イオン	ng/l	18.2			15.6		16.0		11.9		11.2		12.4		

公共用水域水質測定結果表

水域 黒沢川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		黒沢川流末 (201 - 01)																											
区分	測定項目	[類型名]	月日		10/18		10/18		11/1		11/1		12/6		12/6		1/10		1/10		2/7		2/7		3/7		3/7		
			採取時刻	11:33	14:25	11:13	14:10	11:15	14:26	11:20	14:23	10:50	13:35	11:20	14:15														
一般項目	天気	候	-	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	℃	21.4	19.9	13.5	18.9	8.2	9.5	7.2	12.3	11.5	15.0	9.3	9.5															
	水温	℃	19.4	18.4	15.8	16.4	11.3	11.1	9.5	10.8	9.5	11.0	9.6	10.9															
	外温	-	0.62	0.62	0.62	0.62	1.80	1.81	0.60	0.60	0.61	0.61	1.81	1.81															
	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	0.43		0.49		0.53		0.32		0.46		0.30																
	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															
	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	<0.005				<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																											
PCB		ug/l																											
トリクロロフル		ug/l	<0.002				<0.002					<0.002																	
ポリクロロフル		ug/l	<.0005				<.0005					<.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-ジクロロタン	ug/l																											
	1,1,1-トリクロロタン	ug/l																											
	1,1,2-トリクロロタン	ug/l																											
	1,1-ジクロロフル	ug/l																											
	1,2-ジクロロフル	ug/l																											
	1,3-ジクロロベン	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		8.5	8.3	8.0	8.0	8.2	7.9	8.6	8.3	8.9	9.3	8.8	9.1														
	D	O	ug/l	11.0	10.0	10.0	10.0	12.0	10.0	14.0	12.0	14.0	14.0	15.0	14.0														
	B	O	D	ug/l	3.2	3.0	4.6	3.8	3.0	2.6	7.0	7.1	7.5	7.4	14.0	12.0													
	C	O	D	ug/l	4.0	3.8	5.4	4.7	4.2	3.9	5.6	7.0	7.1	7.0	7.3	7.2													
	S	S	ug/l	4	3	7	4	12	7	3	6	9	9	6	6														
	大腸菌群数	MPN/100	54000	54000	54000	54000	11000	11000	14000	14000	17000	17000	22000	22000															
	n-Hex	ug/l																											
特殊項目	全窒素	ug/l																											
	全有機	ug/l																											
	EPN	ug/l																											
	フェノール類	ug/l																											
	銅	ug/l	<0.01				<0.01					<0.01																	
	亜鉛	ug/l	0.02				0.08					0.12																	
	鉄(溶解性)	ug/l	0.03				0.09					0.05																	
	マンガン(溶解性)	ug/l	0.007				0.007					<0.005																	
	クロム	ug/l	<0.005				<0.005					<0.005																	
	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15					<0.15																	
特殊項目	70E7性窒素	ug/l																											
	亜硝酸性窒素	ug/l																											
	硝酸性窒素	ug/l																											
	有機態燐	ug/l																											
	陰イオン界面活性	ug/l	0.28				0.23				0.60																		
	クロロフィルa	ug/l																											
	導電率	μS/cm	243	222	210	210	209	219	231	240	208	202	227	229															
	濁度	ug/l	<5		<5		7		5		6		<5																
	塩素イオン	ug/l	14.0		13.2		14.0		15.6		16.2		16.3																

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		船 山 橋 (001-01)													
区分	測定項目	[類型名]	[AA-I]												
		月日	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21	
		採取時刻	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	
	気温	℃	10.5	16.8	20.5	28.9	20.0	26.7	25.0	28.0	28.0	21.8	18.0	19.0	
	水温	℃	11.2	15.0	13.0	19.0	16.2	20.9	19.0	20.5	19.8	22.9	15.8	16.8	
	外観	観	-	200	200	001	001	200	001	320	320	001	001	001	001
	臭気	観	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	--		6.73		16.82		--		26.87		23.65		
	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	
	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			
7元素水銀		mg/l													
P C B		mg/l										N.D			
トリクロロイソ		mg/l		<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロイソ		mg/l		<.0005				<.0005				<.0005			
環境項目	四塩化炭素	mg/l										<.0002			
	ジクロロメタン	mg/l										<0.002			
	1,2-ジクロロイソ	mg/l										<.0004			
	1,1,1-トリクロロイソ	mg/l										<.0005			
	1,1,2-トリクロロイソ	mg/l										<.0006			
	1,1-ジクロロイソ	mg/l										<0.002			
	シス1,2-ジクロロイソ	mg/l										<0.004			
	1,3-ジクロロイソ	mg/l										<.0002			
	チウラム	mg/l										<0.003			
	シマジン(CAT)	mg/l										<.0003			
特殊項目	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			
	P H	-	8.0	9.1	7.8	7.8	7.7	7.9	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4		
	D O	mg/l	11.6	11.0	10.4	9.6	9.3	9.3	9.5	9.4	10.3	9.3	10.1		
	B O D	mg/l	2.0	1.8	0.8	1.2	1.1	1.1	1.5	1.4	<0.5	0.5	<0.5		
	C O D	mg/l	2.9	3.0	1.6	2.8	2.6	2.1	2.1	2.3	1.8	1.3	1.1		
	S S	mg/l	14	14.0	4	9	22	12	21	13	17	11	8		
	大腸菌群数	MPN/100		490		1100		49000		17000		7000			
	n-Hex	mg/l													
特殊項目	全窒素	mg/l													
	全有機	mg/l													
	E P N	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				<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガ(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	mg/l													
アンモニア性窒素	mg/l		0.06				0.090				0.190				
亜硝酸性窒素	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態	mg/l		0.010		0.044		0.030		0.034		0.026	0.029			
陰イオン界面活性	mg/l		0.020				0.05				0.02				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		123				142				123				
濁度	mg/l		2				3				4				
塩素イオン	mg/l		5				18				5				

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		船 山 橋 (001-01)													
区分	測定項目	[類型名]		[AA1]											
		月 日	採取時刻	10/19 7:50	10/19 12:50	11/24 7:50	11/24 12:50	12/14 7:50	12/14 12:50	1/25 7:50	1/25 12:50	2/15 7:50	2/15 12:50	3/15 7:50	3/15 12:50
観測項目	天候	-	-	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	°C		10.0	16.3	7.0	10.6	6.0	7.2	0.0	8.0	-2.0	7.3	3.0	12.0
	水温	°C		12.0	14.6	9.0	9.2	7.1	8.3	2.0	6.0	2.3	4.0	2.2	6.0
	外観	-		0 0 1	0 0 1	2 0 0	2 0 0	0 0 1	2 0 0	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
	流量	/S		18.10		18.61		15.98		9.98		6.84		9.33	
	採取位置	-		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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		
7元素水銀	ng/l														
P C B	ng/l											N.D			
トリクロロフェン	ng/l			<0.002				<0.002					<0.002		
ジクロロフェン	ng/l			<.0005				<.0005					<.0005		
四塩化炭素	ng/l												<.0002		
ジクロロメタン	ng/l												<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		
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		
P H	-			7.6	7.7	7.3	7.4	7.3	7.6	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4
D O	ng/l			10.6	10.2	11.3	11.1	11.4	11.3	13.4	12.6	13.7	12.8	13.0	11.8
B O D	ng/l			0.6	0.6	1.3	1.1	0.8	0.9	1.1	1.2	1.7	1.9	1.1	1.2
C O D	ng/l			1.6	1.3	1.7	2.1	1.4	2.5	1.5	1.7	1.9	2.0	1.3	1.3
S S	ng/l			26	6	16	7	5	25	6	6	6	7	6	6
大腸菌群数	MPN/100				33000		1300		7900		1100		1100		3300
n-Hex	ng/l														
全窒素	ng/l														
全磷	ng/l														
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				<0.01				0.01		
鉄(溶解性)	ng/l														
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														
アンモニア性窒素	ng/l				0.18				0.110				0.100		
亜硝酸性窒素	ng/l														
硝酸性窒素	ng/l														
有機態炭素	ng/l				0.017		0.020		0.022						
陰イオン界面活性	ng/l				0.010				0.01				0.02		
クロロフィルa	ng/l														
導電率	μS/cm				105				92				120		
濁度	ng/l				4				19				3		
塩素イオン	ng/l				5				5				8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			信 玄 橋 (002-51)											
区分	測定項目	[類型名]	[A I]											
		月 日	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21
採取時刻			9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	℃	11.5	18.0	21.5	26.8	24.0	29.6	25.2	30.0	29.0	31.8	18.9	19.5
	水温	℃	11.2	18.0	14.8	20.2	17.6	22.6	19.3	23.0	21.5	25.0	16.8	17.5
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	1 4 2	1 4 0	1 4 2	1 4 2	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												
	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	16.1	16	>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			
Yルキル水銀	mg/l													
P C B	mg/l													
トリクロロフルン	mg/l		<0.002											
トトラクロロフルン	mg/l		<.0005											
四塩化炭素	mg/l													
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-ジクロロフルン	mg/l													
1,2-ジクロロフルン	mg/l													
1,3-ジクロロフルン	mg/l													
テトラヒドロベン	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													
P H	-		8.6	9.4	7.8	7.9	7.7	8.0	7.7	7.6	7.8	7.9	7.4	7.6
D O	mg/l		12.1	11.2	10.5	9.2	10.0	7.8	10.4	9.2	9.6	8.8	9.8	9.8
B O D	mg/l		1.8	2.1	0.8	1.0	1.3	1.0	1.5	1.4	<0.5	0.5	0.6	<0.5
C O D	mg/l		3.5	3.9	2.6	3.0	4.9	3.7	4.1	3.5	1.3	2.2	1.5	1.4
S S	mg/l		7	11	8	9	34	18	91	87	11	12	10	9
大腸菌群数	MPN/100			490		7900		17000		33000		3300		17000
n-Hex	mg/l													
全窒素	mg/l													
全リン	mg/l													
E P N	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l			<0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛	mg/l			0.02				<0.01				<0.01		
鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005		
クロム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005		
フッ素	mg/l													
アモニア性窒素	mg/l			0.07				0.060				0.140		
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l													
有機態リン	mg/l			0.015		0.044		0.039		0.08		0.022		0.03
陰イオン界面活性	mg/l			0.020				0.04				0.02		
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm			137				160				142		
濁度	mg/l			4				9				8		
塩素イオン	mg/l			9				10				8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			信 玄 橋 (002-51)											
区分	測定項目	[類型名]	[A-I]											
		月 日	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/14	1/25	1/25	2/15	2/15	3/15	3/15
採取時刻			9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00
一般	天気	候	-	曇	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	温	℃	14.8	17.0	9.0	12.8	5.4	8.2	4.0	9.0	2.1	11.0	6.0
河川	流量	観	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	採取位置	観	-	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
項目	透視度	cm	-	>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	鉛	mg/l	-	N.D				N.D				N.D		
	クロム(6価)	mg/l	-	<0.005				<0.005				<0.005		
項目	砒素	mg/l	-	<0.005				<0.005				<0.005		
	総水銀	mg/l	-	<.0005				<.0005				<.0005		
項目	アルキル水銀	mg/l	-											
	P	mg/l	-											
項目	C	mg/l	-											
	トリクロロイソ	mg/l	-											
項目	ジクロロメタン	mg/l	-											
	1,2-ジクロロイソ	mg/l	-											
項目	1,1,1-トリクロロイソ	mg/l	-											
	1,1,2-トリクロロイソ	mg/l	-											
項目	1,1-ジクロロイソ	mg/l	-											
	1,2-ジクロロイソ	mg/l	-											
項目	1,3-ジクロロイソ	mg/l	-											
	テトラクロロイソ	mg/l	-											
項目	シマジン(CAT)	mg/l	-											
	チオベンカルブ	mg/l	-											
項目	ベンゼン	mg/l	-											
	セレン	mg/l	-											
生活環境	P	H	-	7.7	7.9	7.5	7.6	7.5	7.7	7.1	7.3	6.8	7.4	7.7
	D	O	mg/l	10.4	10.3	11.6	11.1	11.5	10.4	13.8	12.7	13.5	12.8	12.9
項目	B	O	D	mg/l	0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.8	2.0
	C	O	D	mg/l	1.6	1.1	1.7	1.9	2.1	2.7	1.6	1.7	2.1	2.4
項目	S	S	mg/l	8	5.0	9	4	4	15	5	4	2	4	
	大腸菌群数	MPN/100	-		13000		790		4900		790		170	
項目	n-Hex	mg/l	-											
	全窒素	mg/l	-											
項目	全炭	mg/l	-											
	E	P	N	mg/l	-									
項目	フェノール類	mg/l	-											
	銅	mg/l	-	<0.01				<0.01				<0.01		
項目	亜鉛	mg/l	-	0.01				<0.01				<0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l	-											
項目	マンガン(溶解性)	mg/l	-	<0.005				<0.005				<0.005		
	クロム	mg/l	-	<0.005				<0.005				<0.005		
項目	フッ素	mg/l	-											
	アンイ性窒素	mg/l	-	0.14				0.090				0.200		
項目	亜硝酸性窒素	mg/l	-											
	硝酸性窒素	mg/l	-											
項目	有機炭素	mg/l	-	0.020		0.027		0.027						
	陰イオン界面活性	mg/l	-	0.030				0.01				0.03		
項目	クロロフィルa	mg/l	-											
	導電率	μS/cm	-	108					101			130		
項目	濁度	mg/l	-	3					5			2		
	塩素イオン	mg/l	-	8					8.0			13		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		三 郡 西 橋 (002-01)													
[類型名]		[A-I]													
区分	測定項目	月 日	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21	
		採取時刻	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	
	気温	℃	16.5	16.0	23.0	24.8	26.5	28.5	28.8	26.5	26.5	21.0	18.8	23.0	
	水温	℃	14.2	19.5	17.0	21.0	19.0	23.5	21.0	23.5	22.8	27.0	17.6	18.0	
	外観	-	0 0 1	0 0 1	0 0 1	0 0 1	1 4 2	1 4 0	1 6 2	1 6 2	2 0 0	2 0 0	2 0 0	2 0 0	
	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	
	河川	流量	/S												
		採取位置	-												
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	20	30	9	10	>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		<0.005				<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										N.D			
トリクロロイソ		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
ヘキサクロロイソ		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
環境項目	四塩化炭素	ug/l										<.0002			
	ジクロロメタン	ug/l										<0.002			
	1,2-ジクロロイソ	ug/l										<.0004			
	1,1,1-トリクロロイソ	ug/l										<.0005			
	1,1,2-トリクロロイソ	ug/l										<.0006			
	1,1-ジクロロイソ	ug/l										<0.002			
	1,1,2,2-テトラクロロイソ	ug/l										<0.004			
	1,3-ジクロロイソ	ug/l										<.0002			
	チウラム	ug/l										<0.003			
	シマジン(CAT)	ug/l										<.0003			
特殊項目	チオベンカルブ	ug/l										<0.002			
	ベンゼン	ug/l										<0.001			
	セレン	ug/l										<0.002			
	P H	-	9.0	9.8	7.8	8.3	7.9	8.1	7.7	7.6	7.8	7.9	7.5	7.5	
	D O	ug/l	14.2	12.9	10.7	9.1	9.2	8.9	9.3	8.2	9.5	8.4	9.5	9.7	
	B O D	ug/l	2.2	1.8	0.8	0.8	1.3	1.4	1.2	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	C O D	ug/l	4.2	4.7	2.5	2.4	6.0	3.7	3.9	3.2	1.9	2.1	1.9	1.3	
	S S	ug/l	7	12	11	11	46	24	100	94	36	37	21	12	
	大腸菌群数	MPN/100		330			330		7900		13000		1100	79000	
	n-Hex	ug/l													
特殊項目	全窒素	ug/l		1.14				1.03				1.22			
	全有機	ug/l		0.06		0.080		0.108		0.125		0.054	0.048		
	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		0.01				<0.01				0.02			
	鉄(溶解性)	ug/l													
	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	ug/l													
特殊項目	アンモニア性窒素	ug/l		0.14				0.060				0.280			
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.015				0.027				0.006			
	硝酸性窒素	ug/l		0.310				0.790				0.620			
	機酸態機	ug/l		0.039		0.067		0.064		0.116		1.220	0.037		
	陰イオン界面活性	ug/l		0.020				0.07				0.02			
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm		149				171				147			
	濁度	ug/l		3				12				26			
	塩素イオン	ug/l		13				12.0				8			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		三 郡 西 橋 (002-01)													
区分	測定項目	[類型名]	[A I]												
		月 日	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/14	1/25	1/25	2/15	2/15	3/15	3/15	
採取時刻			9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	9:40	14:40	
一般項目	天気	候	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	15.0	18.7	11.2	13.5	5.5	11.0	4.0	10.0	2.0	9.0	6.1	10.0	
	水温	℃	13.5	15.2	9.0	11.0	9.0	9.2	2.0	8.0	2.6	6.0	4.8	7.8	
	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													
	採取位置	cm													
	川透視度		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	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		<0.005				<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										N.D			
P C B	ug/l														
トリクロロフル	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロフル	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
四塩化炭素	ug/l										<.0002				
ジクロロメタン	ug/l										<.0004				
1,2-ジクロロエタン	ug/l										<.0005				
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l										<.0006				
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l										<.0002				
1,1-ジクロロフル	ug/l										<.0004				
シ1,2-ジクロロフル	ug/l										<.0002				
1,3-ジクロロベン	ug/l										<.0003				
テトラム	ug/l										<.0003				
シマジン(CAT)	ug/l										<.0002				
チオベンカルブ	ug/l										<.0001				
ベンゼン	ug/l										<.0002				
セレン	ug/l										<.0002				
生活環境項目	P	H	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.3	7.4	7.2	6.9	7.5	7.8	
	D	O	10.1	10.3	11.4	10.9	11.4	11.8	13.6	12.8	14.0	13.3	12.5	11.7	
	B	O	D	<0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.8	1.1	1.8	1.8	2.1	1.0	1.2
	C	O	D	1.5	2.1	1.6	2.1	1.6	2.5	1.6	2.2	3.1	3.3	2.8	2.9
	S	S	6	10.0	9	8	7	14	8	8	4	2	9	6	
	大腸菌群数	MPN/100		3300		790		14000		220		210		1300	
	n-Hex	ug/l										1.40			
	全窒素	ug/l		1.23				1.40				0.136		0.070	
	全リン	ug/l		0.04		0.076		0.102		0.107					
	E P N	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		<0.02				<0.02				<0.02			
	鉄(溶解性)	ug/l													
	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	ug/l													
	アモニア性窒素	ug/l		0.21				0.120				0.200			
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.008				0.015				0.019			
	硝酸性窒素	ug/l		0.860				0.960				0.890			
	磷酸態磷	ug/l		0.032		0.075		0.056							
	陰イオン界面活性	ug/l		0.020				0.02				0.04			
	クロロフィルa	ug/l										131			
	導電率	μS/cm		121				113				2			
	濁度	ug/l		10				5							
塩素イオン	ug/l		10				10				16				

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			富士橋 (003-01)											
区分	測定項目	[類型名]	[A・B]											
		月日	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21
採取時刻			11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇
	気温	℃	19.0	17.0	26.5	24.0	27.5	26.7	33.5	25.0	29.8	29.5	18.5	18.7
	水温	℃	16.8	20.0	19.5	21.5	20.8	23.6	22.0	23.0	23.7	26.8	18.2	18.5
	外観	-	0 1 1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	1 4 2	1 4 0	1 4 2	1 4 2	2 0 0	2 0 0	0 0 1	0 0 1
	臭	-	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	--		36.64		60.18		--		62.55		82.07	
	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	>30	>30	>30	>30	29	28	28	>30	>30	>30	>30
	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		0.006				<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										N.D			
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			
四塩化炭素	ug/l										<.0002			
ジクロロメタン	ug/l										<0.002			
1,2-ジクロロエタン	ug/l										<.0004			
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l										<.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l										<.0006			
1,1-ジクロロフル	ug/l										<0.002			
シス1,2-ジクロロフル	ug/l										<0.004			
1,3-ジクロロベン	ug/l										<.0002			
チウラム	ug/l										<0.003			
シマジン(CAT)	ug/l										<.0003			
チオベンカルブ	ug/l										<0.002			
ベンゼン	ug/l										<0.001			
セレン	ug/l										<0.002			
P H	-		7.6	8.2	7.6	7.6	7.3	7.8	7.5	7.6	7.4	7.6	7.2	
D O	ug/l		10.4	10.0	8.4	7.8	7.2	7.4	8.4	8.0	8.3	8.1	8.5	
B O D	ug/l		2.1	3.9	2.3	2.0	3.1	1.8	0.9	1.7	1.0	1.1	0.9	
C O D	ug/l		6.1	6.0	4.2	4.2	7.2	5.4	4.6	4.4	3.5	2.6	3.3	
S S	ug/l		14	17	20	19	62	43	39	40	21	17	26	
大腸菌群数	MPN/100			230		33000		130000		33000		79000	28000	
n-Hex	ug/l													
全窒素	ug/l			2.62				1.78				1.75		
全燐	ug/l			0.11		0.115		0.200		0.146		0.097	0.089	
E P N	ug/l											<0.001		
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													
マンガン(溶解性)	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005		
クロム	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005		
フッ素	ug/l													
アンモニア性窒素	ug/l			0.46				0.170				0.36		
亜硝酸性窒素	ug/l			0.099				0.390				0.019		
硝酸性窒素	ug/l			1.110				1.270				1.12		
有機炭素	ug/l			0.088		0.093		0.118		0.138		0.078	0.062	
陰イオン界面活性	ug/l			0.090				0.11				0.02		
クロロフィルa	ug/l													
導電率	uS/cm			234				205				164		
濁度	ug/l			4				15				4		
塩素イオン	ug/l			19				13				13		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		富士橋 (003-01)														
区分	測定項目	[類型名]	[A⇔B]													
		月日	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/14	1/25	1/25	2/15	2/15	3/15	3/15		
		採取時刻	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10	11:10	16:10		
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	15.0	17.2	13.6	8.7	6.0	9.6	6.0	10.0	3.0	8.0	12.0	6.0		
	水温	℃	15.2	15.6	11.2	12.5	10.1	11	5.6	9.0	4.0	7.6	8.2	10.0		
	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	3 2 0	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	73.38		68.77		52.24		40.27		30.91		40.25			
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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			
	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				
トリクロロイソ	mg/l		<0.002				<0.002					<0.002				
テトラクロロイソ	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-ジクロロイソ	mg/l											<.0004				
1,1,1-トリクロロイソ	mg/l											<.0005				
1,1,2-トリクロロイソ	mg/l											<.0006				
1,1-ジクロロイソ	mg/l											<0.002				
シス1,2-ジクロロイソ	mg/l											<0.004				
1,3-ジクロロイソ	mg/l											<.0002				
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	-	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.5	7.5		
	D O	mg/l	8.7	8.7	9.7	9.6	9.6	9.8	10.7	12.5	11.4	11.1	9.9	9.9		
	B O D	mg/l	1.0	1.1	1.3	1.3	1.5	1.7	3.2	2.7	2.8	2.7	3.5	2.7		
	C O D	mg/l	4.0	3.9	3.1	3.8	3.2	3.5	3.9	3.4	4.2	4.4	6.5	6.4		
	S S	mg/l	15	15	12	14	14	10	11	8	7	14	44	12		
	大腸菌群数	MPN/100		7900		3300		79000		11000		7000		14000		
	n-Hex	mg/l														
	全窒素	mg/l		2.19				2.28				2.70				
	全有機	mg/l		0.08		0.108		0.125		0.166		0.154		0.151		
	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		0.01				<0.01				0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l														
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				0.01				<0.005				
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	フッ素	mg/l														
	アンモニア性窒素	mg/l		0.22				0.200				0.600				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.024				0.035				0.050				
	硝酸性窒素	mg/l		1.740				1.660				1.620				
磷酸態	mg/l		0.061		0.067		0.079									
陰イオン界面活性	mg/l		0.060				0.04				0.05					
クロロフィルa	mg/l															
導電率	μS/cm		150				142				168					
濁度	mg/l		9				2				10					
塩素イオン	mg/l		13				13				19					

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		南 部 橋 (015-01)													
[類型名]		[A口]													
区分	測定項目	月 日	4/20	4/20	5/25	5/25	6/22	6/22	7/30	7/30	8/24	8/24	9/21	9/21	
		採取時刻	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	
一般項目	天 候	-	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	曇	
	気 温	℃	16.0	16.2	18.9	26.8	20.8	24.8	25.0	27.0	25.4	29.5	18.3	20.4	
	水 温	℃	14.0	15.3	15.9	19.6	19.5	20.4	20.0	21.0	22.4	26.0	19.0	19.4	
	外 観	-	0 0 1	0 0 1	0 3 0	0 5 0	2 0 0	1 4 2	3 2 1	3 2 1	2 0 0	2 0 0	2 0 0	2 0 0	
	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	--	--	21.76	--	56.13	--	--	--	83.17	--	89.25	--	
	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	28	>30	13	10	7	7	23	23	25	23	
	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			
PCB		mg/l													
トクソフェン		mg/l		<0.002				<0.002				<0.002			
テトラソフェン		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										<0.002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<.0004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<.0006			
	1,1-ジクロロイソプロピレン	mg/l										<0.002			
	1,2-ジクロロイソプロピレン	mg/l										<0.004			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<.0002			
	チウラム	mg/l										<0.003			
	シマジン(CAT)	mg/l										<0.003			
	チオベンカルブ	mg/l										<0.002			
生活環境項目	ベンゼン	mg/l										<0.001			
	セレン	mg/l										<0.002			
	P	mg/l	7.5	8.9	7.8	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	7.6	
	D	mg/l	9.9	11.2	9.6	9.2	8.2	8.3	8.6	7.9	8.3	8.1	9.1	9.1	
	BOD	mg/l	2.9	2.1	0.8	0.6	2.8	2.6	1.3	1.2	1.1	1.0	0.7	0.5	
	COD	mg/l	4.3	4.3	2.5	2.6	5.1	7.2	3.8	3.6	2.2	2.5	1.7	2.2	
	S	mg/l	9	8.0	18	11	78	97	91	72	29	47	18	18	
	大腸菌群数	MPN/100		460		790		130000		33000		79000		13000	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.82				1.36				1.27			
特殊項目	全有機炭素	mg/l		0.05		0.058		0.264		0.133		0.092	0.093		
	EPN	mg/l										<0.001			
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		<0.01			0.02					<0.01			
	亜鉛	mg/l		0.02			0.04					0.02			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005			<0.005					<0.005			
	クロム	mg/l		<0.005			<0.005					<0.005			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.09			0.090					0.140			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.092			0.005					0.007				
硝酸性窒素	mg/l		0.850			1.020					0.760				
磷酸態磷	mg/l		0.026		0.045	0.167		0.120			0.074	0.073			
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.030			0.09					0.02				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		231			209					167				
濁度	mg/l		2			48					33				
塩素イオン	mg/l		13			10					9				

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			南 部 橋 (015-01)											
区分	測定項目	【類型名】	[A口]											
		月 日	10/19	10/19	11/24	11/24	12/14	12/24	1/25	1/25	2/15	2/15	3/15	3/15
		採取時刻	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50
一般項目	天気	候	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	℃	13.7	17.2	9.0	13.2	7.0	8.9	-1.6	9.0	-2.2	10.8	1.3	10.5
	水温	℃	15.2	16.1	11.0	12.9	10.2	10.2	5.4	9.7	5.4	9.0	6.8	10.9
	外観	観	0.01	0.01	2.00	2.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	42.36		53.16		27.38		7.45		7.56		8.96	
	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
	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		<0.005				<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	
7元素水銀		ug/l												
P C B		ug/l										N.D		
トクソフリン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
フトクソフリン		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005		
四塩化炭素		ug/l										<.0002		
ジクロロメタン		ug/l										<0.002		
1,2-ジクロロエタン		ug/l										<.0004		
1,1,1-トリクロロエタン		ug/l										<.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l										<.0006			
1,1-ジクロロエチレン	ug/l										<0.002			
1,2-ジクロロエチレン	ug/l										<0.004			
1,3-ジクロロプロパン	ug/l										<.0002			
チウラム	ug/l										<0.003			
シマジン(CAT)	ug/l										<0.003			
チオベンカルブ	ug/l										<0.002			
ベンゼン	ug/l										<0.001			
セレン	ug/l										<0.002			
生活環境項目	P H	-	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6
	D O	ug/l	9.5	9.4	10.5	10.1	10.0	11.0	11.7	11.8	11.4	11.8	11.0	10.8
	B O D	ug/l	0.9	1.2	0.6	<0.5	0.9	1.2	0.6	1.0	0.9	1.0	0.5	0.7
	C O D	ug/l	1.5	1.9	2.1	2.1	1.7	2.0	1.3	1.7	1.5	2.3	1.9	2.2
	S	ug/l	12	8.0	8	9	3	4	2	2	1	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100		130000		1400		13000		270		110		790
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l		1.8				1.76				1.60		
	全窒素換	ug/l		0.06		0.069		0.080		0.061		0.071		0.050
	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		0.04				<0.01				0.01		
	特殊項目	鉄(溶解性)	ug/l											
マンガン(溶解性)		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
クロム		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
フッ素		ug/l												
アモニア性窒素		ug/l		0.14				0.110				0.200		
亜硝酸性窒素		ug/l		0.011				0.017				0.025		
硝酸性窒素		ug/l		1.430				1.410				1.380		
有機酸態窒素		ug/l		0.045		0.048		0.053						
陰イオン界面活性		ug/l		0.030				0.02				0.02		
クロロフィルa		ug/l												
導電率		μS/cm		120				146				168		
濁度		ug/l		4				1				1		
塩素イオン		ug/l		10				12.0				13		

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号)		塩井堰 (202-01)												
区分	測定項目	[類型名]	[-]											
		月日	4/21	4/21	5/19	5/19	6/7	6/7	7/19	7/19	8/2	8/2	9/30	9/30
		採取時刻	11:58	13:57	11:08	13:50	11:38	13:48	11:35	13:45	11:40	13:45	11:10	13:00
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	雲	雲	雲	雲	雲	雲
	気温	℃	12.7	12.6	21.4	26.0	20.7	23.4	24.7	26.0	29.0	29.3	22.0	23.1
	水温	℃	11.2	13.5	16.0	16.5	19.9	21.4	19.0	20.3	20.9	21.8	17.9	18.1
	外観	-	181	062	180	180	180	180	061	061	181	181	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河川	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
		透視度	cm	>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			
銻		mg/l	<.0005				<.0005				<.0005			
アルキル水銀		mg/l												
P C B		mg/l												
トリクロロイソ		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロイソ		mg/l	<.0005				<.0005				<.0005			
環境項目	四塩化炭素	mg/l					<.0002							
	ジクロロメタン	mg/l												
	1,2-ジクロロイソ	mg/l												
	1,1,1-トリクロロイソ	mg/l												
	1,1,2-トリクロロイソ	mg/l												
	1,1-ジクロロイソ	mg/l												
	シス1,2-ジクロロイソ	mg/l												
	1,3-ジクロロイソ	mg/l												
	チウラム	mg/l												
	シマジン(CAT)	mg/l												
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l												
	ベンゼン	mg/l												
	セレン	mg/l												
	P H	-	8.0	8.5	7.8	7.9	8.4	8.4	8.0	8.1	7.8	7.8	7.9	
	D O	mg/l	11.0	10.0	19.7	8.7	9.1	8.7	8.7	8.4	8.7	8.6	8.8	
	B O D	mg/l	1.7	1.0	2.0	1.3	0.9	3.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	
	C O D	mg/l	3.5	2.3	3.6	3.2	3.2	5.4	2.2	2.4	2.0	1.9	1.8	
	S S	mg/l	6	9.0	13	10	12	15	6	7	5	12	3	
	大腸菌群数	MPN/100	3100	3100	7900	7900	3300	3300	4900	4900	3300	3300	3200	
	n-Hex	mg/l												
特殊項目	全窒素	mg/l												
	全有機炭	mg/l												
	E P N	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				0.04				0.02			
	鉄(溶解性)	mg/l	0.04				0.11				0.07			
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.005				0.009				0.012			
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
特殊項目	アモニア性窒素	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	0.09				0.05			0.04				
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	135	130	142	144	176	176	131	131	120	119	113	
	濁度	mg/l	<5		5		6		<5		<5		<5	
	塩素イオン	mg/l	12.8		16.6		15.7		9.2		8.5		8.8	

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号)		藤井堰 (202-01)														
区分	測定項目	[類型名]	[-]													
		月日	10/18	10/18	11/1	11/1	12/6	12/6	1/10	1/10	2/7	2/7	3/7	3/7		
		採取時刻	12:05	14:07	11:45	13:42	11:55	13:54	11:57	14:03	11:10	13:26	11:53	13:40		
一般項目	天気	候	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
	気温	℃	20.0	19.7	15.4	17.8	7.6	8.5	8.3	11.6	10.0	12.0	9.4	9.2		
	水温	℃	14.3	14.6	11.2	12.6	6.9	7.5	4.5	6.1	5.2	7.0	5.1	6.1		
	外観		0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.8	1.8	0.0	0.0	0.6	0.6		
	臭気		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	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		
	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														
トリクロロイソ		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002					
ポリクロロイソ		mg/l	<.0005				<.0005				<.0005					
四塩化炭素		mg/l					<.0002									
ジクロロメタン		mg/l														
1,2-ジクロロイソ		mg/l														
1,1,1-トリクロロイソ		mg/l														
1,1,2-トリクロロイソ		mg/l														
1,1-ジクロロイソ	mg/l															
シス1,2-ジクロロイソ	mg/l															
1,3-ジクロロイソ	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	-	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.3	8.5	8.1	8.4	8.3	8.4	
	D	O	mg/l	9.7	9.7	10.0	10.0	12.0	11.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
	B	O	D	mg/l	0.6	<0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	1.0	1.3	0.9	0.9	1.1	1.2
	C	O	D	mg/l	1.3	1.6	1.9	2.0	2.2	1.5	1.5	1.6	2.2	2.2	2.1	2.4
	S	S	mg/l	2	1.0	1	1	1	1	1	1	2	3	6	2	4
	大腸菌群数	MPN/100		7000	7000	3300	3300	2300	2300	3300	3300	1100	1100	3500	3500	
	n-Hex	mg/l														
特殊項目	全窒素	mg/l														
	全炭素	mg/l														
	E P N	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				0.13					
	鉄(溶解性)	mg/l	0.03				0.04				0.03					
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.005				0.008				0.005					
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005					
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15					
	アンモニア性窒素	mg/l														
	亜硝酸性窒素	mg/l														
	硝酸性窒素	mg/l														
	有機炭素	mg/l														
	陰イオン界面活性	mg/l	<0.02				<0.02				0.05					
クロロフィルa	mg/l															
導電率	μS/cm		110	109	120	121	120	118	129	129	135	129	135	139		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l		8.8		10.8		11.7		13.4		12.7		13.7			

公共用水域水質測定結果表

水域名 大 門 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		大門ダム貯水池 (209-09)												
区分	測定項目	[種類名]												
		月 日	4/19	5/13	6/21	7/19	8/23	9/13	10/18	11/15	12/20	1/17	2/14	3/10
		採取時刻	10:50	10:40	13:40	13:55	13:34	13:30	13:57	13:45	13:47	13:40	13:50	11:14
								曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雨	晴	曇
	気 温	℃	15.9	28.1	22.0	22.4	26.4	20.6	15.5	22.0	3.1	6.3	1.9	4.3
	水 温	℃	8.8	13.8	20.5	21.1	23.4	16.7	13.7	11.6	4.6	2.4	2.4	3.4
	外 観	-	172	181	181	181	181	181	181	222	231	062	181	180
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	341
	湖 採取水深	m												
	全 水深	m												
	沼 透明度	m	2.0	2	2.9	1.3	1.9	1.7	1.9	0.6	2.8	3.1	3.4	4.0
	カドミウム	mg/l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
	シ ン	mg/l	N.D		N.D		N.D		N.D		N.D		N.D	
	鉛	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	クロム(6価)	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
	砒 素	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
総 水 銀	mg/l	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		
健康項目	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	トリクロロイソ	mg/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
	ポリクロロイソ	mg/l	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005	
	四塩化炭素	mg/l			<.0002						<.0002			
	ジクロロメタン	mg/l											<0.002	
	1,2-ジクロロイソ	mg/l											<.0004	
	1,1,1-トリクロロイソ	mg/l											<.0005	
	1,1,2-トリクロロイソ	mg/l											<.0006	
	1,1-ジクロロイソ	mg/l											<0.002	
	1,1,2ジクロロイソ	mg/l											<0.004	
	1,3ジクロロイソ	mg/l											<.0002	
	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	7.6	8.6	9.2	7.8	7.1	8.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6
	D O	mg/l	11.0	11.0	9.8	11.0	11.0	9.1	11.0	10.0	12.0	14.0	14.0	13.0
	B O D	mg/l	2.0	1.7	1.1	3.6	2.1	<0.5	1.7	1.5	0.8	0.9	1.0	1.4
	C O D	mg/l	2.7	2.3	2.7	3.7	3.5	1.8	2.5	3.4	1.3	2.0	1.7	1.9
	S S	mg/l	5	3.0	<1	4	4	2	3	6	2	3	2	1
	大腸菌群数	MPN/100	18	790	170	1700	13	4900	170	24000	170	5	4	2
	n-Hex	mg/l												
	全 窒 素	mg/l	0.79	0.69	0.77	1.32	1.46	1.46	1.07	0.96	1.20	1.55	1.42	1.40
	全 全	mg/l	0.017	0.026	0.01	0.04	0.043	0.037	0.017	0.053	0.025	0.018	0.012	0.016
	特殊項目	E P N	mg/l											
		フェノール類	mg/l											
		銅	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
		亜 鉛	mg/l	0.01		<0.01		0.01		0.02		0.05		0.02
鉄(溶解性)		mg/l	0.09		0.07		0.04		0.06		0.04		0.03	
マンガン(溶解性)		mg/l	0.009		0.008		0.006		0.006		0.009		<0.005	
ク ロ ム		mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
フ ン		mg/l	<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15	
アミン性窒素		mg/l	0.01	0.02	0.03	0.03	0.01	0.07	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.05	0.01
亜硝酸性窒素		mg/l	0.003	0.004	0.005	0.008	0.011	0.006	0.007	0.005	0.002	0.003	0.003	0.018
硝酸性窒素		mg/l	0.66	0.55	0.34	0.930	0.97	1.05	0.96	0.77	0.76	0.63	1.35	1.07
有機態炭素		mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.014	0.009	0.006	0.022	0.006	0.006	0.006	<0.003
陰イオン活性		mg/l	0.05		0.02		0.04		<0.02		0.02		0.04	
クロロフィルa	mg/l	0.028	0.005	0.003	0.008	0.012	0.001	0.010	0.003	0.007	0.008	0.006	0.006	
導 電 率	μS/cm	70	70	73	75	43	68	66	68	70	72	75	76	
濁 度	mg/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	9	<5	<5	<5	<5	
塩素イオン	mg/l	3.5	3	3.4	4.0	4.5	3.5	3.5	2.9	2.8	3.2	3.0	3.3	