

資料5

公共用水域水質測定結果表

水城 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)											
[類型名]			[AA1]											
区 分	測定項目	月 日	4/22	4/22	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/1	8/1	9/4	9/4
		採取時刻	12:30	13:30	12:10	13:05	12:25	13:17	12:15	13:15	12:20	13:20	12:20	13:15
一 般 項 目	天 候	-	薄曇	晴	曇	曇	晴	晴	薄曇	薄曇	晴	晴	薄曇	薄曇
	気 温	℃	19.5	21.0	16.0	19.0	26.0	25.5	28.0	28.0	30.0	31.0	29.5	29.5
	水 温	℃	13.0	14.0	12.0	15.0	19.0	19.0	21.0	21.0	22.8	22.8	21.0	21.5
	外 観	-	061	061	001	001	001	001	060	060	001	001	060	060
	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	>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-ヒキル水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トクソウイソ		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
フトソウイソ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	8.1	8.6	8.1	8.2	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	8.1	8.1
	D O	ug/l	8.8	9.2	9.3	9.4	8.0	7.9	8.0	8.1	7.4	7.4	8.0	8.1
	B O D	ug/l	0.6	0.8	1.2	1.1	0.7	0.8	1.3	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8
	C O D	ug/l	1.9	1.8	1.8	1.4	1.8	2.1	2.3	2.7	1.8	1.4	1.9	1.9
	S S	ug/l	20	15	4	3	9	13	9	11	5	3	4	6
大 腸 菌 群 数	MPN/100	7.0E03	7.0E03	9.2E04	9.2E04	1.7E03	3.3E03	5.4E04	5.4E04	1.3E04	1.3E04	7.0E03	7.0E03	
	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	<0.01				<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-HEX 性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
特 殊 項 目	硝酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.04				0.05				0.05			
	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	108	122	126	137	154	158	140	132	179	180	164	158
	濁 度	ug/l	5		<5		<5		5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l	4.2		5.3		4.4		42.5		3.7		3.6		

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)													
[類型名]		[AA1]													
区分	測定項目	月 日	10/3	10/3	11/6	11/6	12/4	12/4	1/6	1/6	2/5	2/5	3/2	3/2	
		採取時刻	12:30	13:15	12:15	13:20	12:20	13:25	12:45	13:40	12:20	13:25	12:15	13:10	
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	雪	晴	晴	薄曇	薄曇
	気 温	℃	24.0	24.5	12.5	13.0	10.5	10.5	4.0	4.0	4.5	4.5	7.5	7.5	
	水 温	℃	17.0	17.0	9.5	9.7	8.5	9.0	3.5	3.5	4.0	4.5	6.0	6.5	
	外 観	-	090	090	060	060	052	052	060	060	060	060	051	051	
	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	15.8	17.4	>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-ヒル水銀		ug/l													
P C B		ug/l													
トリクロロエチレン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロエチレン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	8.1	8.1	8.2	8.2	7.9	8.0	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1		
	D O	ug/l	8.9	9.3	7.9	10.0	11.0	10.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0		
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8		
	C O D	ug/l	1.9	2.3	0.9	0.8	3.2	2.0	1.6	1.2	2.3	1.9	1.7		
	S S	ug/l	37	33	3	3	30	23	3	2	15	10	14		
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	1.7E04	1.7E04	1.4E03	1.4E03	2.7E03	7.9E03	1.6E04	1.6E04	4.9E03	4.9E03	2.3E03	2.3E03	
	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	0.02				<0.01				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					
アンモニア性窒素	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	<0.02				0.03				0.07					
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	139	137	138	136	135	142	136	144	154	157	150	151		
濁度	ug/l	32		<5		24		<5		10		11			
塩素イオン	ug/l	3.1		3.2		3.4		3.6		6.9		4.6			

公共用水域水質測定結果表

水域 塩川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			塩川橋 (202-02)											
[類型名]			[-]											
区分	測定項目	月日	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	8/20	8/20	9/17	9/17
		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	晴	晴	晴	晴	雨	雨	曇	曇
	気温	℃	14.8	22.0	16.2	27.0	27.4	35.7	28.0	35.4	22.9	23.5	21.2	24.7
	水温	℃	12.0	17.2	16.1	24.0	21.7	26.4	21.6	26.1	22.0	23.1	18.9	21.4
	外観	-			160	160	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			2.13			5.72	6.69		3.58			18.32
	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	24.0	>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-ヒキ水銀		ug/l												
PCB		ug/l												
トリクロロイソ		ug/l												
テトラクロロイソ	ug/l													
生活環境項目	P H	-	7.9	7.9	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.4
	D O	ug/l	10.0	10.0	9.3	6.6	10.0	9.9	10.0	9.0	8.2	8.0	9.5	8.8
	B O D	ug/l	1.2	1.0	1.1	1.5	0.9	1.2	0.6	<0.5	0.8	1.8	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l	3.0	3.7	3.6	4.5	3.9	3.9	3.0	3.6	3.6	5.1	3.3	3.1
	S S	ug/l	20	18	17	16	13	13	11	10	17	38	20	22
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100		4.9E03		7.0E03		1.7E04		4.9E03		1.3E05		1.7E04
	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		0.03				0.01				0.02		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	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		
特殊項目	フッ素	ug/l												
	7-β性窒素	ug/l		<0.01								0.200		
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	燐酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l		<0.02								<0.02		
	1,1,1-トリクロロイソ	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm			112								172	
濁度	ug/l			<5								16		
塩素イオン	ug/l			12.0								15.0		

公共用水域水質測定結果表

水城 塩 川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			塩 川 橋 (202-02)											
[類型名]			[-]											
区分	測定項目	月 日	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/10	3/10
		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	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気 温	°C	12.8	20.7	7.5	13.5	2.2	9.2	-0.4	5.6	2.3	12.3	8.8	16.9
	水 温	°C	13.0	16.8	6.2	11.5	7.5	8.1	2.0	5.8	3.1	7.9	8.1	13.0
	外 観	-	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	13.32			8.29		6.18	5.69		6.56		5.92	
	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
目 川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
健康項目	カドミウム	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	ng/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機炭	ng/l												
	鉛	ng/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	ng/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	ng/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	ng/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	チチ水銀	ng/l												
	P C B	ng/l												
	トリクロロエチレン	ng/l												
テトラクロロエチレン	ng/l													
生活環境項目	P H	-	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.7	7.4	7.4
	D O	ng/l	11.0	10.0	13.0	13.0	11.0	11.0	13.0	12.0	13.0	12.0	11.0	10.0
	B O D	ng/l	0.6	<0.5	2.0	1.8	0.8	1.4	2.0	2.3	1.7	1.7	1.5	1.5
	C O D	ng/l	1.7	2.1	2.5	2.8	1.3	1.4	2.6	2.6	1.8	2.0	2.8	3.1
	S S	ng/l	3	4	2	3	1	2	5	4	6	5	10	14
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100		2.2E03		1.3E03		7.9E02		4.9E03		1.3E04		3.3E03
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l												
特殊項目	全炭	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		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム	ng/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	フッ素	ng/l												
	活性窒素	ng/l		0.200								0.100		
	亜硝酸性窒素	ng/l												
特殊項目	硝酸性窒素	ng/l												
	磷酸態燐	ng/l												
	A B S	ng/l		<0.02				<0.02				0.02		
	1,1,1-トリクロロエチレン	ng/l												
	四塩化炭素	ng/l												
	クロロフィルa	ng/l												
	導電率	μS/cm		105				112				113		
	濁度	ng/l		<5				<5				<5		
塩素イオン	ng/l		10.0				13.0				15.0			

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 (201-01)												
[類型名]		[-]												
区分	測定項目	月日	4/22	4/22	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/1	8/1	9/4	9/4
		採取時刻	11:30	14:30	11:10	14:20	11:20	14:25	11:10	14:25	11:30	14:05	11:15	14:23
一般項目	天候	-	晴	薄曇	晴	曇	晴	晴	薄曇	曇	晴	曇	晴	晴
	気温	℃	24.5	20.0	23.0	19.0	22.0	27.5	29.5	31.0	36.0	33.5	34.0	34.0
	水温	℃	19.0	18.5	19.0	17.0	21.5	23.0	24.0	25.5	27.8	26.8	26.0	26.0
	外観	-	062	062	001	001	050	050	050	001	001	001	050	050
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	0.42		0.53		0.71		1.35		0.57		1.11	
	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	27.0	22.0	15.4	>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-ベンゼン水銀		ug/l												
PCB		ug/l												
トリブロム		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラブロム	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	8.2	8.2	8.1	7.8	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.7	7.8	
	D O	ug/l	10.0	10.0	11.0	8.5	8.6	8.1	8.4	7.8	9.1	8.7	8.2	
	B O D	ug/l	4.7	5.0	5.7	3.8	2.7	2.6	3.0	2.1	2.2	2.3	1.4	
	C O D	ug/l	5.3	5.1	6.2	5.9	4.1	4.5	4.4	4.9	3.8	3.6	2.9	
	S S	ug/l	9	18	35	39	12	11	12	11	6	6	9	
	大腸菌群数	NPN/100	1.6E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	1.6E05	1.6E05	2.4E05	2.5E05	3.5E04	3.5E04	2.4E05	2.4E05
	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				0.04				<0.01			
亜鉛		ug/l	<0.01				0.03				<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			
アセチル性窒素		ug/l												
亜硝酸性窒素		ug/l												
硝酸性窒素		ug/l												
特殊項目	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.13				0.25				0.22			
	1,1,1-トリブロム	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	240	236	171	194	190	195	175	186	211	212	199	
	濁度	ug/l	5		17		<5		8		>5		8	
	塩素イオン	ug/l	16.1		16.6		11.7		11.6		9.8		10.1	

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 (201-01)													
[類型名]		[-]													
区分	測定項目	月日	10/3	10/3	11/6	11/6	12/4	12/4	1/6	1/6	2/5	2/5	3/2	3/2	
		採取時刻	11:35	14:35	11:15	14:34	11:10	14:35	11:33	14:40	11:10	14:27	11:10	14:15	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	小雪	雪	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	27.0	27.0	14.0	17.0	13.0	15.5	5.0	4.5	9.5	11.0	12.5	14.0	
	水温	℃	22.5	23.0	14.5	15.0	12.5	13.0	8.0	7.0	10.5	11.0	11.0	12.5	
	外観	-	060	060	001	001	001	001	060	060	062	062	060	060	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	0.92		0.49		0.63		0.35		0.38		0.24		
	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	>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													
トカゲイソク		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラヒドロ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P _{tot} -H	-	8.3	8.2	8.7	8.8	8.1	8.1	7.7	7.6	8.0	8.0	8.6	8.5	
	D _{BO}	ug/l	10.0	9.5	13.0	12.0	12.0	11.0	10.0	10.0	12.0	12.0	13.0	10.0	
	B _{OD}	ug/l	2.3	2.2	9.9	2.9	4.1	3.3	6.0	8.0	10.0	8.9	8.5	7.9	
	C _{OD}	ug/l	3.5	3.7	9.6	4.5	5.6	4.8	5.6	8.1	6.7	6.5	7.5	7.5	
	S _S	ug/l	4	4	3	2	5	6	4	10	14	9	7	7	
	大腸菌群数	MPN/100	2.4E05	2.4E05	1.7E04	1.7E04	2.2E04	5.4E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	1.6E05	1.6E05	
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				0.01				0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l	<0.1				<0.1				0.10				
	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				
環境項目	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													
	磷酸総燐	ug/l													
	A _B S	ug/l	0.17				0.76				1.03				
	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	260	262	243	285	192	214	238	245	254	261	236	246	
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		5		12		5		
塩素イオン	ug/l	12.6		15.7		14.5		14.1		15.6		15.4			

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)											
[類型名]			[AA-I]											
区 分	測定項目	月 日	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	8/20	8/20	9/17	9/17
		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
船	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	曇	晴後曇
	気 温	℃	14.8	22.0	15.2	23.0	26.9	36.1	27.9	34.3	23.0	23.5	20.2	24.9
	水 温	℃	11.0	16.0	15.0	20.6	19.8	25.2	19.8	24.7	21.0	21.8	17.3	21.8
	外 観	-	020	020	001	001	001	001	001	001	001	030	200	200
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
項 目	流 量	/S			5.89			14.37	15.75		5.71			33.48
	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	16.8	16.4	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	15.9	17.9
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.		
	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-ヒキ水銀	ug/l												
	P C B	ug/l										N.D.		
	トクソウイソ	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
γ-トクソウイソ	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4
	D O	ug/l	11.0	10.0	9.7	8.8	10.0	10.0	10.0	9.4	8.9	8.3	9.9	9.1
	B O D	ug/l	1.1	0.6	0.7	0.9	1.2	1.2	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l	2.4	2.9	2.0	2.3	2.7	2.6	2.2	2.1	1.5	2.0	2.4	3.1
	S S	ug/l	40	42	6	7	9	13	7	7	4	14	73	68
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100		1.1E04		4.9E03		1.3E04		4.9E03		2.8E04		3.3E04
	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		0.01				0.01				0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	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												
	γ-放射性窒素	ug/l		0.100				0.100				0.100		
	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		0.02				0.05				<0.02		
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		102				126				182		
	濁度	ug/l		35				<5				<5		
塩素イオン	ug/l		5.0				6.0				6.0			

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

区分	地点名(地点統一番号)		船 山 橋 (001-01)											
	[類型名]		[A A I]											
	月 日	採取時刻	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/10	3/10
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気 温	℃	11.8	19.6	4.2	13.2	0.9	7.9	-2.9	5.9	0.7	8.1	7.6	15.8
	水 温	℃	11.2	15.1	7.0	10.8	4.3	7.6	1.2	4.3	3.0	7.3	7.6	12.0
	外 観	-	200	200	001	001	001	001	200	200	200	001	001	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	22.94			14.99		14.56	9.15		10.08		12.24	
	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	>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.		
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		
トリキル水銀		ug/l											N.D.	
P C B		ug/l											N.D.	
トリブホウ素		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
トリブホウ素	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生活環境項目	P H	-	7.2	7.3	7.7	7.6	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	
	D O	ug/l	10.0	9.3	12.0	11.0	12.0	12.0	13.0	12.0	13.0	12.0	10.0	
	B O D	ug/l	0.6	<0.5	1.3	1.4	1.6	1.4	1.6	1.7	1.8	1.6	1.3	
	C O D	ug/l	1.4	1.2	1.4	2.2	1.9	1.5	1.7	1.8	1.8	1.8	2.2	
	S S	ug/l	17	18	12	9	28	9	12	8	15	12	9	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100		4.9E02		7.0E03		7.9E02		1.3E03		1.1E03	7.9E02	
	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		0.01				<0.01				0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	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		
特殊項目	フッ素	ug/l												
	アセチル性窒素	ug/l		0.100								0.200		
	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		<0.02				<0.02						
	1,1,1-トリブホウ素	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導 電 率	μS/cm		106				103				105		
濁 度	ug/l		15				<5				<5			
塩素イオン	ug/l		4.0				4.0				6.0			

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)											
[類型名]			[A-I]											
区 分	測定項目	月 日	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	8/20	8/20	9/17	9/17
		採取時刻	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	曇	晴後曇
	気 温	℃	17.0	22.0	19.0	26.2	27.5	34.2	28.9	35.2	22.8	23.4	21.2	24.4
	水 温	℃	12.0	17.0	17.0	23.0	21.5	28.9	21.3	28.7	21.5	22.9	19.0	21.6
	外 観	-	020	020	001	001	001	001	001	001	040	040	200	200
	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	16.8	12.3	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	16.3	14.2	14.6
	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-ヒ素水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トリクロロエチレン		ug/l												
トトラクロロエチレン	ug/l													
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5
	D O	ug/l	10.0	9.4	9.5	10.0	11.0	9.4	10.0	9.5	8.7	8.1	9.7	9.1
	B O D	ug/l	1.1	2.2	1.4	1.2	1.3	1.3	<0.5	0.5	0.5	2.1	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l	2.7	4.2	2.8	3.1	2.6	3.1	2.7	2.5	1.2	4.0	2.2	2.7
	S S	ug/l	47	112	14	10	9	14	8	7	6	70	77	76
	大腸菌群数	MPN/100		1.3E04		4.9E03		4.9E03		3.3E03		3.3E04		2.7E04
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		0.03				<0.01				<0.01		
	亜 鉛	ug/l		0.05				0.01				0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	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												
	硝酸性窒素	ug/l		0.100				0.100				0.100		
	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		0.02				0.03				0.02		
1.1.1-トリクロロエチレン	ug/l													
四塩化炭素	ug/l													
クロロフィルa	ug/l													
導 電 率	μS/cm		110				150				180			
濁 度	ug/l		42				8				37			
塩素イオン	ug/l		7.0				9.0				10.0			

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)												
[類型名]		[A1]												
区	月 日	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/10	3/10	
分	測定項目	採取時刻	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05	9:00	14:05
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気 温	℃	13.8	19.6	6.8	15.7	3.8	10.9	-0.2	6.7	4.1	12.2	8.8	18.8
	水 温	℃	12.9	16.0	8.0	11.3	5.1	8.6	1.8	5.2	3.9	8.9	8.3	13.3
	外 観	-	200	200	001	001	200	200	200	001	001	001	001	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S												
	採 取 位 置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川 透 視 度	cm	21.3	23.0	>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-ベンゼン水銀		ug/l												
PCB		ug/l												
トリクロロエチレン		ug/l												
生活環境項目	P _{tot} H	-	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3
	D _{tot} O	ug/l	11.0	9.9	12.0	11.0	12.0	11.0	13.0	12.0	13.0	11.0	11.0	10.0
	BOD	ug/l	0.8	<0.5	1.3	1.6	1.6	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.4	1.8
	COD	ug/l	1.4	1.5	1.7	1.6	1.7	1.9	1.8	2.1	1.9	2.0	1.6	2.5
	SS	ug/l	32	37	9	8	16	6	8	7	9	10	10	9
	大腸菌群数	MPN/100		7.0E03		1.7E03		3.3E03		3.3E03		4.9E03		4.9E03
	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		0.01				0.01					0.01	
鉄(溶解性)		ug/l												
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												
アモニウム性窒素		ug/l		0.100									0.200	
亜硝酸性窒素		ug/l												
硝酸性窒素		ug/l												
特殊項目	磷酸、燐	ug/l												
	ABS	ug/l		<0.02				<0.02					0.03	
	1,1,1-トリクロロエチレン	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		112				116					116	
	濁度	ug/l		30				<5					<5	
	塩素イオン	ug/l		7.0				9.0					10.0	

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	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	8/20	8/20	9/17	9/17
		採取時刻	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴後曇	晴後曇
	気 温	°C	18.5	23.8	21.8	24.4	30.5	34.1	31.7	34.8	23.2	23.5	22.2	25.1
	水 温	°C	13.5	18.8	18.9	25.0	24.1	27.8	23.9	28.2	22.8	23.2	19.7	23.9
	外 観	-	020	020	200	200	200	200	001	001	001	030	200	200
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河 流 量	/S			4.25			18.00		12.31		9.15		50.24	
	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	
川 透 視 度	cm		13.5	10.0	23.0	>30.0	24.4	30.0	>30.0	>30.0	>30.0	8.8	9.5	
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.		
	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-ヒキ水銀	ug/l												
	PCB	ug/l										N.D.		
	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	-	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5
	D O	ug/l	10.0	9.1	8.5	8.6	10.0	9.3	10.0	8.5	8.7	8.2	9.5	8.6
	B O D	ug/l	2.2	3.6	2.2	1.6	1.2	1.5	0.6	0.5	<0.5	2.6	0.7	<0.5
	C O D	ug/l	3.7	5.3	2.8	3.5	2.7	2.9	2.4	2.5	1.7	3.0	2.8	2.9
	S S	ug/l	101	157	20	16	24	24	11	9	4	35	117	108
	大腸菌群数	MPN/100		1.3E05		2.2E03		1.3E03		7.0E02		7.9E04		1.3E04
	n-Hex	ug/l												
全 窒 素	ug/l		2.40				1.10				1.40			
全 燐	ug/l		0.187		0.168		0.052		0.057		0.062		0.034	
特 殊 項 目	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l		0.04				<0.01				0.01		
	亜鉛	ug/l		0.06				0.01				0.02		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	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												
	活性窒素	ug/l		0.100				0.100				0.200		
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.016				0.024				0.032		
	硝酸性窒素	ug/l		0.840				0.860				0.780		
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l		0.02				0.02				0.02		
	1.1.1-トリクロロエチレン	ug/l												
四塩化炭素	ug/l													
クロロフィルa	ug/l													
導 電 率	μS/cm		120				173				197			
濁 度	ug/l		77				17				8			
塩素イオン	ug/l		9.0				11.0				14.0			

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	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/10	3/10
		採取時刻	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45	9:40	14:45
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	16.8	20.0	10.1	14.0	4.5	11.6	0.4	7.2	6.8	13.4	11.5	17.2
	水 温	℃	14.1	17.0	9.8	12.0	6.9	9.8	2.9	6.2	5.0	9.2	10.0	14.0
	外 観	-	201	201	001	001	200	200	200	200	001	001	200	200
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/s	15.31	19.54		19.53			11.91		12.98		15.58	
	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	14.0	13.3	>30.0	>30.0	>30.0	13.4	>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.		
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メキル水銀		ug/l												
P C B		ug/l										N.D.		
トリス(2,4,6)		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
トリス(2,4,6)	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境 項 目	P ₂ H	-	7.2	7.3	7.6	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4
	D O	ug/l	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	11.0	13.0	12.0	12.0	12.0	11.0	10.0
	B O D	ug/l	1.0	<0.5	1.7	1.5	1.7	1.5	1.9	2.5	1.9	2.0	2.0	2.1
	C O D	ug/l	1.5	2.3	2.0	1.5	1.8	3.4	2.1	2.6	2.2	2.2	2.5	3.1
	S S	ug/l	64	80	16	16	21	152	10	7	15	14	18	41
	大腸菌群数	MPN/100		1.1E03		7.9E03		1.3E03		1.7E03		1.7E03		3.3E03
	n-Hex	ug/l												
	全 窒 素	ug/l		1.40				1.30				1.40		
	全 燐	ug/l		0.078		0.089		0.091		0.086		0.148		0.148
	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				0.01		
鉄(溶解性)		ug/l												
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												
アモニウム性窒素		ug/l		0.200				0.200				0.200		
亜硝酸性窒素		ug/l		0.013				0.003				0.012		
硝酸性窒素		ug/l		1.080				1.030				0.940		
硝酸態燐	ug/l													
A B S	A B S	ug/l		0.02				<0.02				0.02		
	1,1,1-トリクロロエチレン	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導 電 率	μS/cm		126				134				130		
	濁 度	ug/l		79				67				4		
	塩素イオン	ug/l		7.0				11.0				10.0		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			富 士 川 (003-01)											
[類型名]			[AハB]											
区 分	測定項目	月 日	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	8/20	8/20	9/17	9/17
		採取時刻	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	雨	曇	晴
	気 温	℃	19.0	23.8	23.5	24.5	33.4	31.2	31.9	34.1	23.8	23.2	23.1	24.2
	水 温	℃	16.0	20.0	18.9	23.5	24.0	27.1	24.3	28.4	22.6	23.1	19.4	20.7
	外 観	-	320	320	020	020	001	001	320	320	320	170	170	320
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S				29.22	58.27			51.78	33.91		188.39	
目 川	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	15.0	19.3	21.4
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										N.D.		
	トリクロロエチレン	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
トリスクロロエチレン	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3
	D O	ug/l	8.9	8.6	7.5	7.7	9.3	8.5	8.8	8.1	7.1	7.1	8.8	8.4
	B O D	ug/l	2.7	2.4	3.2	2.4	1.8	1.8	1.2	1.1	1.9	3.4	0.7	0.5
	C O D	ug/l	3.7	3.9	4.6	4.8	4.0	4.1	4.0	3.9	3.4	5.5	3.6	3.4
	S S	ug/l	34	28	25	17	20	23	14	13	18	76	88	78
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100		7.9E04		4.9E04		2.2E04		4.9E04		7.9E04		3.3E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l		2.00				2.00				2.00		
	全燐	ug/l		0.149				0.092				0.059		
	フェノール類	ug/l												
特 殊 項 目	銅	ug/l		0.01				<0.01				0.02		
	亜鉛	ug/l		0.02				0.01				0.03		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	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												
	還元性窒素	ug/l		0.100				0.100				0.200		
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.045				0.030				0.047		
	硝酸性窒素	ug/l		1.500				1.520				1.250		
	燐酸態燐	ug/l												
特 殊 項 目	A B S	ug/l		0.02				0.02				0.03		
	1,1,1-トリクロロエチレン	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		158				196				215		
	濁度	ug/l		8				<5				15		
	塩素イオン	ug/l		12.0				12.0				15.0		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川

調査担当機関 建設省

地点名(地点統一番号)			富士橋 (008-01)											
区分	測定項目	[類型名]	[A^B]											
		月日	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/10	3/10
採取時刻			10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35	10:30	15:35
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気温	℃	17.4	18.5	10.6	11.2	6.2	9.6	1.0	7.5	8.0	12.3	12.3	14.8
	水温	℃	15.1	16.2	10.9	12.1	8.2	9.3	4.9	7.3	7.4	11.1	11.9	15.9
	外観	-	320	320	320	001	001	001	320	320	001	001	320	320
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/s		129.94	73.19		59.91				47.40	37.67		73.77
	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		
γ-Bi水銀		ug/l												
P C B		ug/l										N.D.		
トリクロロメチル		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
テトラクロロメチル	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生活環境項目	P H	-	7.1	7.1	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
	D O	ug/l	9.7	9.2	10.0	9.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.2	8.7
	B O D	ug/l	1.2	0.9	1.6	1.6	1.9	1.6	3.7	3.1	3.7	3.1	3.0	3.7
	C O D	ug/l	2.3	2.5	3.4	3.2	2.7	2.5	4.0	3.7	3.7	3.9	4.6	4.6
	S S	ug/l	24	22	10	15	13	12	10	12	9	13	24	21
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100		7.0E03		7.9E02		1.3E04		4.9E04		1.3E04		1.4E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l		1.90				2.10				2.90		
	全燐	ug/l		0.082				0.078				0.289		
	フェノール類	ug/l												
特殊項目	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												
	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												
	アンモニア性窒素	ug/l		0.200				0.300				0.600		
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.018				0.021				0.059		
	硝酸性窒素	ug/l		1.600				1.820				1.770		
	燐酸態燐	ug/l												
特殊項目	A B S	ug/l		0.02				<0.02				0.06		
	1,1,1-トリクロロメチル	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		134				145				177		
	濁度	ug/l		<5				<5				<5		
	塩素イオン	ug/l		7.0				12.0				14.0		

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	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	8/20	8/20	9/17	9/17
		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	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	雨	雨	曇	曇
	気 温	°C	16.0	22.0	17.0	24.0	27.5	35.0	28.5	32.5	22.0	23.0	23.0	20.0
	水 温	°C	14.5	17.0	16.5	19.0	21.0	24.0	22.5	25.0	22.0	22.5	19.5	18.5
	外 観	-	230	230	001	001	200	200	320	320	001	001	222	222
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/s				9.84					44.79		7.64	
	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	15.0	18.1	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	5.5	5.7
	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										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 H	-	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.6	7.7	7.5	7.5
	D O	ug/l	10.0	10.0	9.2	9.5	10.0	9.3	9.1	8.8	7.7	8.6	9.4	9.4
	B O D	ug/l	1.8	1.6	1.1	1.1	1.7	1.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
	C O D	ug/l	2.8	3.5	2.6	2.8	3.3	2.8	2.2	3.5	1.8	1.3	3.5	3.4
	S S	ug/l	47	44	7	8	50	53	15	12	4	7	184	152
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100		4.9E04		1.7E03		3.3E03		2.4E03		7.9E03		3.3E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l		1.50				1.20				1.10		
	全燐	ug/l		0.119		0.115		0.061		0.062		0.039	0.034	
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				0.01		
	亜鉛	ug/l		0.02				0.01				0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	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		
特 殊 項 目	フッ素	ug/l												
	アモニウム性窒素	ug/l		0.100				0.100				0.100		
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.029				0.007				0.007		
	硝酸性窒素	ug/l		1.040				0.920				0.910		
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l		<0.02				0.02				0.02		
	1.1.1-トリブチル	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		156				198				232		
濁度	ug/l		8				28				<5			
塩素イオン	ug/l		11.0				8.0				11.0			

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	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/10	3/10
		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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇
	気 温	℃	12.8	18.0	6.5	17.0	5.5	11.5	1.5	5.0	-0.5	6.0	8.5	13.5
	水 温	℃	13.5	15.5	10.2	12.5	9.0	10.0	4.5	7.5	7.5	10.0	9.5	11.0
	外 観	-	200	200	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				36.92		22.90		7.70		5.36		8.48
	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	12.2	11.9	>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 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										N.D.		
P C B		ug/l												
トリクロロベンゼン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
ポリクロロベンゼン	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3
	D O	ug/l	10.0	9.7	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	10.0	10.0
	B O D	ug/l	0.7	0.5	1.0	1.0	1.3	1.2	2.0	1.8	1.6	1.7	1.3	1.2
	C O D	ug/l	2.2	2.1	2.5	2.3	2.2	1.8	4.3	5.2	3.7	2.3	2.2	2.3
	S S	ug/l	62	77	6	11	8	10	4	5	3	2	8	7
	大腸菌群数	MPN/100		3.3E04		7.9E03		1.1E04		3.3E02		3.3E02		2.4E03
	n-Hex	ug/l												
	全 窒 素	ug/l		1.20				1.60				1.80		
	全 燐	ug/l		0.099		0.086		0.064		0.062		0.062		0.087
	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												
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												
還元性窒素		ug/l		0.200				0.100				0.100		
亜硝酸性窒素		ug/l		0.012				0.013				0.020		
硝酸性窒素		ug/l		0.920				1.420				1.390		
磷酸態燐	ug/l													
A B S	ug/l		0.02				<0.02				0.03			
1.1.1-トリクロロエタン	ug/l													
四塩化炭素	ug/l													
クロロフィルa	ug/l													
導 電 率	μS/cm		153				156				175			
濁 度	ug/l		59				<5				<5			
塩素イオン	ug/l		7.0				10.0				12.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 垣川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			藤井堰 (202-01)											
[類型名]			[]											
区分	測定項目	月日	4/22	4/22	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/1	8/1	9/4	9/4
		採取時刻	11:55	14:12	11:30	13:55	11:50	14:05	11:40	13:55	11:50	13:50	11:45	13:50
一般項目	天候	-	曇	薄曇	薄曇	曇	晴	晴	晴	薄曇	晴	曇	晴	晴
	気温	℃	22.5	23.0	19.0	19.0	24.0	28.0	27.5	30.5	35.5	32.0	33.0	33.0
	水温	℃	13.0	14.5	15.0	15.0	20.0	19.5	21.0	21.5	25.1	26.0	23.0	23.5
	外観	-	062	062	062	062	062	062	162	162	062	062	162	162
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	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	>30.0	>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	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	mg/l	N.D.				N.D.				N.D.			
有機燐	mg/l													
鉛	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒素	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
7ヶ所水銀	mg/l													
PCB	mg/l													
トリクロロ	mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロ	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P	H	8.0	7.9	7.9	7.7	7.4	7.5	7.4	7.3	7.8	7.7	7.7	7.8
	D	O	9.8	9.6	9.3	8.9	8.4	8.1	7.9	7.8	7.6	7.6	8.5	8.2
	B	O	D	0.8	0.8	0.8	1.7	0.7	0.7	0.9	0.7	1.0	0.8	0.9
	C	O	D	2.0	2.3	2.1	3.2	2.4	2.7	3.3	3.2	2.5	2.6	2.7
	S	S	5	16	7	8	8	10	12	12	5	6	15	16
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	4.9E03	4.9E03	9.4E03	2.2E04	2.2E04	2.2E04	2.2E04	5.4E04	7.9E03	7.9E03	1.3E04	1.3E04
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	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				0.02				<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l	<0.1				0.10				<0.1			
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	活性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
特殊項目	磷酸態燐	mg/l												
	A B S	mg/l	0.08				<0.02				0.07			
	1,1,1-トリクロロ	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	94	95	132	125	159	166	117	117	160	184	122	112
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		9		<5		13	
塩素イオン	mg/l	7.9		13.0		12.7		8.1		9.9		8.1		

公共用水域水質測定結果表

水域名 垣川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		環井堰 (202-01)												
[類型名]		[]												
区分	測定項目	月日	10/16	10/16	11/6	11/6	12/14	12/14	1/6	1/6	2/5	2/5	3/2	3/2
		採取時刻	11:45	13:45	11:40	14:03	11:45	14:05	12:10	14:15	11:48	13:55	11:27	13:50
一般	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	雪	雪	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	17.0	19.2	11.5	11.5	13.0	14.5	8.0	6.0	11.0	11.5	12.0	12.5
	水温	℃	12.8	13.8	10.0	9.5	9.0	9.5	7.5	7.0	7.0	8.5	7.0	7.5
	外観	-	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
河川	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
目	川透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
健康	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キホ水銀	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	P H	-	7.5	7.6	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.9	8.0
	D O	ug/l	9.8	10.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	B O D	ug/l	1.1	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	1.1	1.3	1.2	1.3	1.0	1.0
	C O D	ug/l	1.4	1.4	1.3	1.6	1.6	1.7	2.0	1.6	2.7	3.3	1.8	1.9
	S S	ug/l	3	3	1	3	1	2	10	2	6	6	3	10
項目	大腸菌群数	MPN/100	3.3E03	3.3E03	1.7E03	3.3E03	1.6E04	1.6E04	9.2E03	9.2E03	1.7E04	1.7E04	4.9E03	4.9E03
	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	<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l	<0.1				<0.1				0.10			
	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				
	活性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	<0.02				0.08				0.06			
	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	98	97	104	107	115	114	128	126	145	140	114	113
濁度	ug/l	<5		<5		<5		5		6		<5		
塩素イオン	ug/l	5.6		8.8		9.0		11.7		11.7		9.0		

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 (208-09)												
[類型名]		[-]												
区 分	測定項目	月 日	4/17	5/10	6/7	7/5	8/7	9/6	10/9	11/18	12/6	1/9	2/7	3/11
		採取時刻	10:35	14:35	14:28	14:30	10:38	13:16	14:16	13:40	13:34	14:00	10:38	13:15
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
	気 温	°C	15.0	20.0	25.5	28.2	22.5	29.0	16.0	7.5	11.5	6.0	2.0	13.0
	水 温	°C	13.0	12.5	20.5	22.7	22.0	25.0	15.5	8.5	10.5	5.5	2.8	5.5
	外 観	-	062	062	052	182	052	182	182	052	062	062	062	062
	臭 気	-	011	011	011	011	011	182	182	011	011	011	011	011
	湖 採取水深	m												
	全水深	m												
	沼 透明度	m	2.3	1.8	1.5	1.1	2.0	1.7	2.4	3.5	2.5	4.7	2.9	3.3
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
		シアン	ug/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.
有機燐		ug/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
鉛		ug/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
クロム(6価)		ug/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒		ug/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
総水銀		ug/l	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
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		<0.002		<0.002		<0.002	
テトラクロロエチレン	ug/l	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
生 活 環 境 項 目	P H	-	8.5	9.1	9.4	8.6	9.2	9.1	7.9	7.4	6.9	7.3	7.7	
	D O	ug/l	11.0	9.2	11.0	10.0	10.0	10.0	9.8	10.0	9.6	10.0	12.0	
	B O D	ug/l	1.9	2.4	3.4	3.3	2.8	2.9	1.9	0.9	0.7	1.1	2.1	
	C O D	ug/l	2.3	3.0	4.9	4.0	3.8	3.6	2.8	1.8	2.0	1.9	2.1	
	S S	ug/l	2	4	12	3	2	3	1	1	1	1	1	
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100	7.9E01	9.2E03	8.0E01	2.4E03	2.3E02	2.3E02	5.4E03	1.3E02	9.2E03	1.3E02	8.0E01	
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	1.09	0.80	0.66	0.95	0.92	1.48	1.28	1.20	1.45	1.25	1.10	
	全燐	ug/l	0.021	0.019	0.021	0.038	0.031	0.042	0.028	0.011	0.013	0.011	0.025	
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	亜鉛	ug/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	鉄(溶解性)	ug/l	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
	マンガン(溶解性)	ug/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
	クロム	ug/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
項 目	フッ素	ug/l	<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15	
	アモニウム性窒素	ug/l	0.010	0.010	0.100	0.010	0.010	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	0.010	0.020	
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.005	0.003	0.010	0.001	0.009	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.004	
	硝酸性窒素	ug/l	0.819	0.388	0.305	0.759	0.551	0.773	1.081	1.005	1.345	1.207	0.816	
	磷酸態燐	ug/l	0.006	0.007	0.005	0.014	0.005	0.013	0.019	0.008	0.007	0.005	0.006	
	A B S	ug/l	0.03		0.04		<0.02		0.08		0.02		0.06	
	1,1,1-トリクロロエチレン	ug/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001			
	クロロフィルa	ug/l	0.008	0.15	0.018	0.018	0.014	0.011	0.005	0.007	0.001	0.005	0.004	
	導電率	μS/cm	57	67	85	69	75	76	72	75	72	74	75	
濁度	ug/l	5	6	15	6	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
塩素イオン	ug/l	3.2	2.9	3.1	3.4	3.2	3.8	3.4	3.2	3.3	3.4	3.5		