

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 山梨県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			国 界 橋 ( 0 0 1 - 5 1 ) ( A A 1 )											
	測定項目(単位)	月	日	5月16日	5月16日	5月28日	5月28日	6月11日	6月11日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
		採取時刻			12:10	13:14	11:30	12:15	12:00	13:03	11:55	12:20	13:05	13:30	11:30
一般項目	天候	—	雨	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	15.0	14.8	24.5	25.0	23.9	22.0	30.0	30.0	33.8	34.0	31.5	31.9	
	水温	℃	11.0	11.1	14.8	14.7	16.5	16.3	21.1	21.0	23.0	23.1	22.5	22.9	
	外観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s												
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m													
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.	
	有機磷	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	<0.0005							<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l													
生活環境項目	P C B	mg/l													
	P H	—	8.3	8.3	8.2	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.3	8.3	8.5	8.5	
	D O	mg/l	7.4	7.6	8.4	8.4	9.0	8.9	7.6	7.4	7.8	7.9	10.7	10.4	
	B O D	mg/l	0.5	7.9	<0.5	0.9	1.4	1.2	<0.5	<0.5	0.9	1.3	0.8	0.9	
	C O D	mg/l	1.1	1.2	1.6	1.7	1.5	2.7	0.8	0.8	1.2	1.7	<0.5	0.6	
	S S	mg/l	<1	1.0	<1	1.4	9.6	10.2	9.6	9.7	1.1	1.2	2.0	1.7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	5.0×10 <sup>1</sup>	7.0×10 <sup>1</sup>	9.2×10 <sup>2</sup>	9.2×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	8.0×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全磷	mg/l													
特殊項目	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	N.D.							N.D.				N.D.	
	亜鉛	mg/l	N.D.							N.D.				N.D.	
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l	N.D.							N.D.				N.D.	
	クロム	mg/l	N.D.							N.D.				N.D.	
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l														
A B S	mg/l	N.D.							0.03				0.03		
導電率	μS/cm	231	230	209	205	141	140	211	208	215	214	231	234		
濁度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

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 山梨県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		国 界 橋 ( 0 0 1 - 5 1 ) ( A A I )												
	月	日	10月1日	10月1日	11月12日	11月12日	12月3日	12月3日	1月14日	1月14日	2月12日	2月12日	3月20日	3月20日	
測定項目(単位)	採取時刻		11:50	12:57	12:15	12:45	12:22	13:27	12:10	13:10	12:20	13:00	11:40	12:45	
一般項目	天 候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	24.0	24.1	10.1	10.3	8.5	9.0	-3.0	-1.0	7.0	7.2	7.9	10.1	
	水 温	℃	17.0	17.3	9.3	9.0	7.6	7.6	4.0	4.8	5.2	5.3	8.0	8.8	
	外 観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /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	30.0	29.6	19.4	15.7
	湖沼	採取水深	m												
		全水深	m												
	透明度	m													
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.		
	有機磷	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			<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	—	8.3	8.3	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	8.2	8.2	
D O	mg/l	8.9	8.9	8.3	8.2	9.1	8.8	10.1	9.8	8.4	8.3	11.1	10.8		
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.3	<0.5	1.0	1.0	0.7		
C O D	mg/l	2.5	1.8	1.0	1.2	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	0.9	1.2	2.2	1.8		
S S	mg/l	1.6	1.3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5.9	6.3		
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.5×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>		
π-キサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l														
全磷	mg/l														
油 分	mg/l														
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.			
亜鉛	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.			
鉄(溶解性)	mg/l														
マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.			
クロム	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.			
フッ素	mg/l														
アンモニア性窒素	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l														
A B S	mg/l			0.05				0.06				0.05			
導電率	μS/cm	205	215	210	215	189	207	195	201	215	220	175	160		
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川

調査担当機関名 建設省

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		塩川橋(202-02)( )												
	月	日	4月26日	4月26日	5月22日	5月22日	6月26日	6月26日	7月17日	7月17日	8月28日	8月28日	9月18日	9月18日	
			採取時刻		8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:30	13:30	8:10
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	15.0	25.0	16.5	27.5	23.0	21.5	28.0	33.0	25.0	32.0	22.0	23.0	
	水温	℃	12.8	18.0	13.5	20.5	20.0	20.5	23.0	27.5	22.0	27.5	20.0	21.0	
	外観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /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	
	湖沼	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	採取水深	m	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.14	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	
	全水深	m	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.60	0.70	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50	
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		<0.0005					<0.0005			<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	生活環境項目	P H	-	7.7	8.0	7.9	8.3	7.8	7.8	8.2	8.5	7.9	8.3	7.9	7.8
D O		mg/l	10.7	9.5	10.2	9.2	8.7	8.6	8.6	7.9	8.1	7.6	8.8	8.7	
B O D		mg/l	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D		mg/l	1.2	1.4	2.4	2.4	2.6	2.8	3.1	3.2	2.4	2.2	2.4	2.7	
S S		mg/l	12	8	8	9	18	17	8	8	11	19	9	12	
大腸菌群数		MPN/100ml		3.3×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>			1.7×10 <sup>4</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>
n-キサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l													
全燐		mg/l													
特殊項目		油分	mg/l												
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		N.D.					N.D.			N.D.			
	亜鉛	mg/l		N.D.					0.02			N.D.			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.					N.D.			N.D.			
	クロム	mg/l		N.D.					N.D.			N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニウム性窒素	mg/l		0.01					0.01			0.03			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l		0.02					0.04			0.02				
A B S	mg/l		N.D.					N.D.			N.D.				
導電率	μS/cm		107					152			188				
濁度	mg/l		4					3			2				
塩素イオン	mg/l		14.2					20.4			18.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川

調査担当機関名 建設省

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		塩川橋(202-02)( )											
	月	日	10月16日	10月16日	11月20日	11月20日	12月18日	12月18日	1月22日	1月22日	2月19日	2月19日	3月14日	3月14日
			採取時刻		8:30	13:30	8:30	13:30	8:20	13:30	8:30	13:10	8:30	13:30
一般項目	測定項目(単位)		8:30	13:30	8:30	13:30	8:20	13:30	8:30	13:10	8:30	13:30	8:30	13:30
	天候	—	晴	晴	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雨	雪	雨	雨
	気温	℃	14.5	22.5	8.0	10.0	10.0	7.0	1.0	8.0	3.0	4.0	3.9	5.0
	水温	℃	13.0	17.0	10.0	11.0	5.0	7.5	1.0	5.1	5.0	5.0	6.0	6.0
	外観	—	淡白色透	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡白色透	異常なし	淡白色透	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s						5.45		5.09	4.69		
	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
	湖沼	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	採取水深	m	0.10	0.12	0.14	0.12	0.10	0.12	0.12	0.12	0.14	0.10	0.14	0.12
全水深	m	0.50	0.60	0.70	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.70	0.50	0.70	0.60	
透明度	m													
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		<0.0005					<0.0005			<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	—	8.0	8.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.8	8.0	7.5	7.6	7.6	7.7
D O	mg/l	10.5	9.9	10.3	10.5	12.3	11.5	14.0	13.2	12.2	12.4	11.9	12.0	
B O D	mg/l	<0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.5	1.3	
C O D	mg/l	1.0	1.3	2.1	2.2	1.6	1.8	1.2	1.9	1.9	2.0	1.9	2.1	
S S	mg/l	1	3	15	15	5	8	2	3	3	3	5	9	
大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>2</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>	
n-キサン抽出物質	mg/l													
全窒素	mg/l													
全燐	mg/l													
油分	mg/l													
フェノール類	mg/l													
銅	mg/l		N.D.					N.D.			N.D.			
亜鉛	mg/l		N.D.					0.01			0.01			
鉄(溶解性)	mg/l													
マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.					N.D.			N.D.			
クロム	mg/l		N.D.					N.D.			N.D.			
フッ素	mg/l													
アンモニウム性窒素	mg/l		0.01					0.02			0.01			
亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l													
磷酸態燐	mg/l		0.02					0.02			N.D.			
A B S	mg/l		0.02					N.D.			N.D.			
導電率	μS/cm		135					109			112			
濁度	mg/l		1					2			0			
塩素イオン	mg/l		16.6					18.4			16.9			

# 公共用水域水質測定結果表

水域名 黒 沢 川

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統一番号) (類型)			黒 沢 川 流 末 ( 2 0 1 - 0 1 ) ( - )												
			月 日		5月16日	5月16日	5月28日	5月28日	6月11日	6月11日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月3日
区分	採取時刻		5月16日	5月16日	5月28日	5月28日	6月11日	6月11日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日	
	測定項目(単位)		11:00	14:15	10:10	13:05	11:04	13:56	11:00	13:20	12:05	14:20	10:40	14:15	
一般項目	天 候	—	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	18.8	16.5	26.8	28.0	26.0	28.8	31.0	32.0	36.5	37.0	34.0	36.0	
	水 温	℃	14.2	14.1	19.8	21.5	22.2	22.2	23.2	26.0	28.0	29.1	25.0	26.0	
	外 観	—	濃茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河 川	流 量	m <sup>3</sup> /s		0.51	0.71		0.70		1.30		1.15		0.65	
		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
		透 視 度	cm	18.0	12.2	18.6	16.9	17.9	16.0	24.0	20.4	21.1	17.0	21.0	22.1
	湖 沼	採取水深	m												
		全 水 深	m												
	透 明 度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005						<0.005				<0.005		
	シ ン ク	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	<0.0005						<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
生活環境項目	P C B	mg/l													
	P H	—	7.8	7.6	8.2	8.1	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	8.2	8.1	8.1	
	D O	mg/l	9.2	9.1	10.3	9.6	8.8	8.1	7.8	8.1	8.7	8.5	8.6	8.4	
	B O D	mg/l	6.2	9.8	5.9	4.5	9.2	6.0	2.6	2.5	4.0	2.0	1.4	1.1	
	C O D	mg/l	12.5	11.0	6.6	6.8	5.6	5.8	4.1	4.4	4.2	4.4	2.4	2.3	
	S S	mg/l	27.3	47.6	39.2	46.0	29.6	27.2	11.8	20.8	7.7	8.0	5.8	6.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全 窒 素	mg/l													
	全 燐	mg/l													
特殊項目	油 分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	亜 鉛	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	ク ロ ム	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.		
	フ ッ 素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
項目	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態燐	mg/l													
	A B S	mg/l	0.26						0.15				0.09		
	導 電 率	μS/cm	211	225	228	225	225	223	191	190	215	214	222	215	
	濁 度	mg/l													
塩素イオン	mg/l														

# 公共用水域水質測定結果表

水域名 黒 沢 川

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統番号) (類型)			黒 沢 川 流 末 ( 2 0 1 - 0 1 ) (      )												
			月 日		10月 1日	10月 1日	11月 12日	11月 12日	12月 3日	12月 3日	1月 14日	1月 14日	2月 12日	2月 12日	3月 20日
区分	採取時刻		10:20	13:50	10:49	13:34	11:33	14:17	11:00	14:15	11:03	13:49	10:40	13:30	
	測定項目(単位)														
一般項目	天 候	—	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	30.5	26.0	16.1	15.1	14.0	14.5	5.5	5.8	8.0	11.0	11.0	14.2	
	水 温	℃	22.5	20.8	13.0	12.7	10.3	10.1	6.1	6.5	8.9	9.2	11.8	13.0	
	外 観	—	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	茶褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s	1.03			0.58	0.52		0.47		0.50		1.02	
		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	15.0	13.8	23.5	25.0	14.0	10.8	4.5	15.5	4.8	4.2	12.6	13.3
		採取水深	m												
	湖沼	全水深	m												
		透明度	m												
		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			<0.0005					<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg/l														
P C B	mg/l														
生活環境項目	P H	—	8.5	8.3	8.0	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	8.1	8.3	
	D O	mg/l	11.0	9.1	9.6	9.1	9.3	9.6	10.8	10.9	9.8	8.7	12.1	11.6	
	B O D	mg/l	2.0	4.5	7.7	3.8	4.2	4.2	21.8	6.9	10.9	19.7	5.2	4.9	
	C O D	mg/l	5.0	8.0	7.7	6.4	5.3	6.1	14.2	5.7	10.5	11.0	5.8	5.6	
	S S	mg/l	8.6	3.7	10.6	7.8	11.4	12.0	28.0	9.6	24.8	23.5	7.6	6.5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	特殊項目	油 分	mg/l												
フェノール類		mg/l													
銅		mg/l			N.D.					N.D.			N.D.		
亜鉛		mg/l			0.02					N.D.			N.D.		
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l			N.D.					N.D.			N.D.		
クロム		mg/l			N.D.					N.D.			N.D.		
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l													
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素		mg/l													
磷酸態燐		mg/l													
A B S		mg/l			0.24					0.51				0.41	
導電率		μS/cm	208	230	225	187	211	201	205	199	240	262	170	215	
濁 度		mg/l													
塩素イオン	mg/l														

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) (類型)		船 山 橋 ( 0 0 1 - 0 1 ) ( A A I )												
	月	日	4月26日	4月26日	5月22日	5月22日	6月26日	6月26日	7月17日	7月17日	8月28日	8月28日	9月18日	9月18日	
測定項目(単位)	採取時刻		9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:20	14:10	9:10	14:10	8:40	14:10	
一般項目	天候	—	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	16.2	22.5	18.0	25.0	21.0	21.1	30.0	33.0	28.0	33.0	21.0	22.5	
	水温	℃	13.0	16.0	13.5	19.5	18.0	19.0	22.0	26.0	23.0	27.0	20.0	19.5	
	外観	—	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	白色透	淡白色透	白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	茶褐色透	茶褐色透	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s												
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	>30	>30	>30	23.8	>30	>30	30.0	>30	>30	>30	>30	17.8
	湖沼	採取水深	m	0.16	0.16	0.12	0.08	0.12	0.12	0.16	0.08	0.14	0.10	0.14	0.12
		全水深	m	0.80	0.80	0.60	0.40	0.60	0.60	0.80	0.40	0.70	0.50	0.70	0.60
	透明度	m													
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										N.D.			
	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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
	P H	—	7.9	7.8	7.9	8.1	7.8	7.9	7.7	8.1	7.8	8.0	7.7	7.9	
生活環境項目	D O	mg/l	10.6	9.5	10.1	8.4	9.0	8.9	8.5	7.8	8.2	7.4	8.6	8.5	
	B O D	mg/l	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	
	C O D	mg/l	1.9	1.8	1.3	1.9	1.9	2.6	2.5	2.7	1.5	1.3	1.9	3.8	
	S S	mg/l	34	24	32	66	38	52	36	26	21	9	30	67	
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.1×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		3.4×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>3</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全燐	mg/l													
	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	亜鉛	mg/l		0.01				0.01				N.D.			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	クロム	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.01				0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態燐	mg/l		0.04				0.02				N.D.			
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
導電率	μS/cm		120				142				206				
濁度	mg/l		9				10				0				
塩素イオン	mg/l		8.8				13.8				11.2				

# 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) (類型)			船 山 橋 ( 0 0 1 - 0 1 ) ( A A I )												
			月 日		10月16日	10月16日	11月20日	11月20日	12月28日	12月28日	1月22日	1月22日	2月19日	2月19日	3月14日
区分	採取時刻		9:10	14:10	9:10	14:10	9:00	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	9:10	14:10	
	測定項目(単位)														
一般項目	天 候	—	晴	晴	雨	曇	晴	雨	晴	晴	雨	雪	雨	曇	
	気 温	℃	15.5	19.0	8.0	9.5	10.0	6.5	2.0	6.9	9.0	3.0	3.0	5.0	
	水 温	℃	14.5	14.5	10.0	9.5	6.0	6.5	1.0	5.0	5.0	4.5	5.2	6.0	
	外 観	—	淡白色濁	白色透	淡茶色濁	淡茶色濁	茶褐色透	茶褐色濁	淡褐色透	白色透	淡茶色透	茶褐色透	淡白色濁	白色透	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /s	4.26			13.68		9.92		7.13	8.39			
		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	27.5	> 30	22.8	23.6	28.5	19.0	24.3	> 30	> 30	> 30	25.3	25.6
	湖沼	採取水深	m	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.10	0.14	0.10
		全 水 深	m	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50	0.70	0.50
透 明 度		m													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	シ ン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	有機磷	mg/l										N.D.			
	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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l											N.D.		
	生活環境項目	P H	—	8.1	8.2	7.5	7.4	6.8	6.9	7.4	8.1	7.5	7.6	7.4	7.4
D O		mg/l	10.2	9.5	10.4	10.4	11.0	11.6	13.9	12.6	11.8	11.6	12.0	11.7	
B O D		mg/l	<0.5	<0.5	0.8	1.0	1.2	1.1	1.3	1.6	0.9	1.9	1.3	1.5	
C O D		mg/l	1.0	1.4	1.8	1.9	1.7	2.4	1.8	1.9	1.1	2.1	1.9	2.4	
S		mg/l	37	20	54	49	34	41	36	15	25	49	26	78	
大腸菌群数		MPN/100ml		1.7×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		2.4×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>2</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l													
全 窒 素		mg/l													
全 磷		mg/l													
特殊項目		油 分	mg/l												
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	亜 鉛	mg/l		N.D.				0.02				N.D.			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	クロム	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.01					0.12				0.08		
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l		0.02					0.03			0.03				
A B S	mg/l		N.D.					N.D.			N.D.				
導 電 率	μS/cm		133					109			109				
濁 度	mg/l		7					7			9				
塩素イオン	mg/l		6.8					9.1			6.7				



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(地点統番号) (類型)		信 玄 橋 ( 0 0 2 - 5 1 ) ( A 1 )												
	月	日	4月26日	4月26日	5月22日	5月22日	6月26日	6月26日	7月17日	7月17日	8月23日	8月23日	9月18日	9月18日	
	採取時刻		9:50	15:00	9:50	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	9:40	15:00	
一般項目	天候	—	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	19.0	22.0	19.0	26.0	22.0	20.5	31.0	31.0	31.0	32.5	21.5	22.0	
	水温	℃	14.0	18.0	15.5	22.5	19.0	19.2	28.0	27.0	24.0	28.0	20.0	21.0	
	外観	—	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s												
		採取位置	—	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	30.0	26.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深	m	0.14	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10
		全水深	m	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50
	透明度	m													
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		<0.0005					<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	—	7.9	8.3	8.0	8.2	7.8	7.8	7.9	8.1	8.1	8.4	8.0	8.0	
D O	mg/l	10.4	9.5	9.8	8.7	8.6	8.7	8.2	7.4	8.7	8.2	8.8	8.6		
B O D	mg/l	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5		
C O D	mg/l	1.8	2.6	1.9	2.3	1.9	3.2	3.1	3.0	2.2	1.8	2.7	2.7		
S	mg/l	32	23	27	32	47	119	27	28	17	12	16	36		
大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>5</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		1.7×10 <sup>4</sup>		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l														
全燐	mg/l														
特殊項目	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.		
	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		N.D.					N.D.				N.D.		
	クロム	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.		
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.08					0.04				0.01		
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l		0.03					0.04				0.02			
A B S	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.			
導電率	μS/cm		120					153				206			
濁度	mg/l		9					10				1			
塩素イオン	mg/l		8.8					16.5				13.3			

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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		信 支 橋 ( 0 0 2 - 5 1 ) ( A I )												
	月 日	採取時刻	10月16日	10月16日	11月20日	11月20日	12月18日	12月18日	1月22日	1月22日	2月19日	2月19日	3月14日	3月14日	
測定項目(単位)			10:00	15:00	10:00	15:00	9:30	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	10:00	15:00	
一般項目	天 候	-	曇	曇	雨	曇	晴	曇	晴	晴	雨	雪	雨	曇	
	気 温	℃	17.0	18.5	8.0	10.0	9.5	7.0	3.0	8.0	4.0	3.0	4.0	5.0	
	水 温	℃	13.0	10.5	10.0	11.0	5.5	7.0	1.5	5.5	5.0	4.5	5.5	6.0	
	外 観	-	淡白色濁	淡白色透	淡茶色濁	淡茶色濁	茶褐色透	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡茶色透	白色透	淡白色濁	白色透	
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /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	17.2	16.8	26.6	>30	>30	>30	>30	>30	26.5	26.8
	湖沼	採取水深	m	0.08	0.10	0.12	0.10	0.10	0.10	0.14	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08
		全水深	m	0.40	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.70	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40
	透明度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	シ ン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	有機磷	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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	生活環境項目	P H	-	8.1	8.6	7.5	7.5	6.9	7.0	8.2	8.6	7.6	7.6	7.4	7.5
D O		mg/l	10.3	9.6	10.6	10.7	12.2	11.9	14.4	13.2	12.2	12.1	12.0	11.7	
B O D		mg/l	<0.5	<0.5	1.1	1.4	0.8	1.2	1.3	1.6	1.6	1.9	1.1	1.9	
C O D		mg/l	1.3	1.2	2.3	2.6	2.3	2.3	1.7	2.2	1.9	2.1	2.1	2.8	
S S		mg/l	32	11	41	156	31	16	11	9	19	24	31	53	
大腸菌群数		MPN/100ml		3.3×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>		2.4×10 <sup>3</sup>	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l													
全 磷		mg/l													
特殊項目		油 分	mg/l												
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	亜 鉛	mg/l		N.D.				0.01				N.D.			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	ク ロ ム	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	フ ッ 素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.12				0.11			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l		0.03				0.05				0.04				
A B S	mg/l		0.03				0.02				0.02				
導 電 率	μS/cm		140				109				118				
濁 度	mg/l		5				2				2				
塩素イオン	mg/l		10.1				13.6				12.4				

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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		三 郡 西 橋 ( 0 0 2 - 0 1 ) ( A 1 )												
	月	日	4月26日	4月26日	5月22日	5月22日	6月26日	6月26日	7月17日	7月17日	8月28日	8月28日	9月18日	9月18日	
測定項目(単位)	採取時刻		10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	16:00	10:50	15:50	10:50	15:50	11:10	15:10	
一般項目	天 候	—	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	雨	
	気 温	℃	20.2	20.0	24.0	25.0	21.0	19.5	30.0	30.2	30.0	32.0	23.0	21.0	
	水 温	℃	17.0	19.0	22.0	24.0	20.0	20.0	29.0	28.5	26.0	28.0	19.0	21.0	
	外 観	—	淡白色濁	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡茶褐濁	淡茶褐濁	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m <sup>3</sup> /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	19.6	22.8	14.1	17.8	22.2	21.2	21.3	> 30	> 30	> 30	26.0	> 30
	湖沼	採取水深	m	0.14	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.06	0.06	0.06
		全 水 深	m	0.70	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.20	0.30	0.30	0.30
	透 明 度	m													
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										N.D.			
	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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
	P H	—	7.8	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.7	8.0	8.1	8.6	7.9	7.9	
生活環境項目	D O	mg/l	9.8	9.0	9.3	8.0	8.6	8.5	7.7	7.3	8.3	7.4	8.4	8.4	
	B O D	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.9	0.7	0.5	0.6	
	C O D	mg/l	3.0	2.6	2.6	3.3	2.3	2.8	3.6	3.0	2.4	2.5	3.1	2.8	
	S S	mg/l	73	45	70	79	56	64	83	47	36	29	25	37	
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		3.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全 窒 素	mg/l													
	全 燐	mg/l													
	油 分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	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		N.D.				N.D.				N.D.			
	クロム	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.01				0.10			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態燐	mg/l		0.05				0.04				0.04			
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
導 電 率	μS/cm		133				158				248				
濁 度	mg/l		21				19				3				
塩素イオン	mg/l		10.8				16.0				19.5				

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

区分	地点名地点統一番号 (類型)			三 郡 西 橋 ( 0 0 2 - 0 1 ) ( A I )											
	月 日	10月16日	10月16日	11月20日	11月20日	12月28日	12月28日	1月22日	1月22日	2月19日	2月19日	3月14日	3月14日		
測定項目(単位)	採取時刻	10:50	15:50	10:50	15:50	11:00	15:50	10:50	13:50	10:50	15:50	10:50	15:50		
一般項目	天 候	—	晴	曇	雨	曇	曇	曇	晴	晴	雨	雪	雨	曇	
	気 温	℃	18.0	18.5	9.0	9.0	7.0	7.0	5.0	7.2	5.0	2.0	5.0	6.0	
	水 温	℃	15.0	11.5	10.0	9.5	6.0	7.5	1.3	4.8	6.0	4.0	5.8	7.0	
	外 観	—	淡褐色濁	白色透	淡茶色濁	淡茶色濁	淡白色濁	淡白色透	淡白色透	白色透	淡茶色濁	淡茶色濁	淡茶褐色	白色濁	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河 川	流 量	m <sup>3</sup> /s	6.72			14.40		9.92		6.84	9.53			
		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	
		透 視 度	cm	13.2	> 30	9.6	9.2	17.6	26.0	> 30	> 30	12.0	24.0	11.1	14.4
	湖 沼	採取水深	m	0.08	0.06	0.08	0.08	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.06	0.10	0.08
		全 水 深	m	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.50	0.30	0.50	0.40
	透 明 度	m													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	シ ン ク	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	有機 燐	mg/l										N.D.			
	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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
	P H	—	8.0	8.4	7.4	7.5	6.8	6.9	7.5	8.5	7.4	7.3	7.4	7.4	
D O	mg/l	9.8	9.4	10.0	10.2	12.1	10.9	14.2	13.3	12.0	12.1	11.9	11.4		
B O D	mg/l	0.5	0.9	2.3	3.1	2.6	1.9	1.8	2.0	2.1	2.8	1.8	2.5		
C O D	mg/l	2.2	1.9	4.2	4.9	2.7	2.4	2.2	2.3	3.0	2.8	3.2	3.5		
S	mg/l	71	33	166	333	54	31	33	19	70	46	70	105		
大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 <sup>4</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>		
n-キサン抽出物質	mg/l														
全 窒 素	mg/l														
全 燐	mg/l														
油 分	mg/l														
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.			
亜 鉛	mg/l		N.D.					0.01				N.D.			
鉄(溶解性)	mg/l														
マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.			
ク ロ ム	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.			
フ ッ 素	mg/l														
アンモニア性窒素	mg/l		0.06					0.06				0.01			
亜硝酸性窒素	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l		0.16					0.05				0.06			
A B S	mg/l		0.03					N.D.				N.D.			
導 電 率	μS/cm		163					118				123			
濁 度	mg/l		13					7				7			
塩素イオン	mg/l		14.3					12.4				14.2			

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) (類型)			富 士 橋 ( 0 0 3 - 0 1 ) ( A へ B )												
区分	月 日	採取時刻	4月26日	4月26日	5月22日	5月22日	6月26日	6月26日	7月17日	7月17日	8月28日	8月28日	9月18日	9月18日	
			測定項目(単位)	11:20	16:30	11:20	16:30	11:30	16:40	11:30	16:30	11:30	16:30	12:15	16:30
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	曇	晴	晴	雨	雨	
	気温	℃	21.0	19.5	23.0	24.0	22.0	20.2	30.0	30.3	32.0	28.0	22.5	20.5	
	水温	℃	16.0	19.0	18.0	22.0	20.0	20.0	27.0	28.0	28.0	27.0	21.0	21.0	
	外観	-	異常なし	異常なし	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s												
		採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖沼	採取水深	m	0.12	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.14	0.12	0.14	0.10	0.12	0.12
		全水深	m	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.70	0.60	0.70	0.50	0.60	0.60
透明度		m													
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.			
	有機磷	mg/l										N.D.			
	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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
	生活環境項目	P H	-	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	8.0	7.4	7.5	7.5	7.4
D O		mg/l	8.2	7.7	8.0	7.6	6.4	6.7	6.8	6.8	6.5	6.7	6.8	6.9	
B O D		mg/l	2.1	2.2	1.6	1.4	1.2	1.8	1.4	1.2	0.5	0.8	1.4	1.5	
C O D		mg/l	3.5	3.9	3.6	4.2	4.1	4.5	4.1	4.6	3.8	3.5	3.7	3.7	
S S		mg/l	28	16	25	25	47	69	26	21	26	16	23	24	
大腸菌群数		MPN/100ml		3.3×10 <sup>4</sup>		2.3×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>3</sup>		1.4×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>	
n-ヤソ抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l													
全磷		mg/l													
特殊項目		油分	mg/l												
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	亜鉛	mg/l		0.03				0.02				0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	クロム	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.15				0.09			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l		0.11				0.14				0.05				
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				0.02				
導電率	μS/cm		168				198				249				
濁度	mg/l		6				10				3				
塩素イオン	mg/l		14.9				19.1				17.2				

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) (類型)			富士橋 (003-01) (A~B)												
			月 日		10月16日	10月16日	11月20日	11月20日	12月18日	12月18日	1月22日	1月22日	2月19日	2月19日	3月14日
区分	採取時刻		11:30	16:30	11:30	14:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	11:30	16:30	
	測定項目(単位)														
一般項目	天候	—	晴	曇	雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雨	雨	雨	曇
	気温	℃	21.0	15.0	10.0	8.5	10.6	6.0	8.8	4.1	6.0	1.5	5.1	6.0	
	水温	℃	16.0	12.0	12.0	10.5	9.0	9.0	5.0	6.8	7.0	6.0	7.1	8.0	
	外観	—	淡白色透	淡白色透	淡白色濁	淡茶色濁	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡白色透	淡茶色透	淡白色透	淡茶濁透	白色透
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	30.85			48.72		36.03		24.13	27.83			
		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	24.0	22.0	>30	26.0	>30	>30	>30	>30	>30	30.0
	湖沼	採取水深	m	0.10	0.12	0.14	0.10	0.14	0.10	0.14	0.14	0.12	0.10	0.12	0.12
		全水深	m	0.50	0.60	0.70	0.50	0.70	0.50	0.70	0.70	0.60	0.50	0.60	0.60
	透明度	m													
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.		
	有機磷	mg/l											N.D.		
	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		<0.0005					<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l											N.D.		
	P H	—	7.6	7.5	7.2	7.2	6.9	6.6	7.5	7.6	7.1	7.1	7.4	7.3	
生活環境項目	D O	mg/l	8.4	7.9	8.0	8.0	9.2	9.2	11.4	10.5	9.1	9.2	9.4	9.5	
	B O D	mg/l	1.8	1.5	4.3	4.6	2.8	2.7	2.5	2.3	3.8	2.9	3.4	3.3	
	C O D	mg/l	2.9	3.0	4.5	5.3	3.7	4.6	3.5	3.6	4.1	5.9	5.0	3.9	
	S S	mg/l	12	16	72	80	22	22	14	22	29	43	29	76	
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.9×10 <sup>4</sup>		7.9×10 <sup>4</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		2.3×10 <sup>3</sup>		1.3×10 <sup>4</sup>		2.7×10 <sup>4</sup>	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全磷	mg/l													
	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.		
	亜鉛	mg/l		N.D.					0.02				0.02		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.		
	クロム	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.		
	フッ素	mg/l													
	アンモニウム性窒素	mg/l		0.15					0.36				0.09		
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態磷	mg/l		0.11					0.10				0.16		
項目	A B S	mg/l		0.04					0.03				N.D.		
	導電率	μC/cm		199					163				153		
	濁度	mg/l		7					3				3		
	塩素イオン	mg/l		16.3					17.0				13.9		

# 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) (類型)		南 部 橋 ( 0 1 5 - 0 1 ) ( A 口 )												
		月 日	4月26日	4月26日	5月22日	5月22日	6月26日	6月26日	7月17日	7月17日	8月28日	8月28日	9月18日	9月18日
区分	測定項目(単位)	採取時刻	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:10	14:10	9:00	14:00	9:00	14:00
		天 候		—	晴	晴	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	晴
気 温		℃	19.0	24.0	20.5	24.5	22.0	20.0	29.5	33.0	27.0	32.0	22.5	21.5
水 温		℃	14.5	18.0	15.5	20.5	20.0	20.0	23.5	26.5	22.5	26.0	21.0	21.5
外 観		—	淡茶色透	淡茶色濁	異常なし	異常なし	淡茶色透	淡茶色透	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡灰色透	淡灰色透
臭 気		—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
河川	流 量	m <sup>3</sup> /s												
	採取位置	—	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心	流 心
	透 視 度	cm	>30	17.4	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	採取水深	m	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
湖沼	全 水 深	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	透 明 度	m												
健 康 項 目	カドミウム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シ ン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有 機 磷	mg/l										N.D.		
	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		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg/l										N.D.			
生 活 環 境 項 目	P H	—	7.7	7.6	7.8	●8.1	7.8	7.9	8.1	8.1	8.2	8.6	7.9	8.0
	D O	mg/l	9.2	9.0	9.9	9.0	8.1	8.5	8.8	8.7	8.7	8.6	8.5	8.0
	B O D	mg/l	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	1.3	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	C O D	mg/l	1.7	3.0	1.5	1.4	3.1	2.7	2.6	3.4	0.8	1.2	2.1	2.2
	S S	mg/l	16	65	10	10	68	33	4	8	2	4	9	6
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.9×10 <sup>2</sup>		1.4×10 <sup>3</sup>		4.0×10 <sup>4</sup>		3.3×10 <sup>1</sup>		1.7×10 <sup>2</sup>		2.3×10 <sup>4</sup>
	n-キサン抽出物質	mg/l												
	全 窒 素	mg/l												
	全 磷	mg/l												
	油 分	mg/l												
特 殊 項 目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	亜 鉛	mg/l		0.03				0.01				0.01		
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	ク ロ ム	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	フ ッ 素	mg/l												
	アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.01				0.02		
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
磷酸態磷	mg/l		0.07				0.08				0.02			
A B S	mg/l		N.D.				N.D.				0.02			
導 電 率	μS/cm		180				220				270			
濁 度	mg/l		23				15				1			
塩素イオン	mg/l													

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) (類型)		南 部 橋 ( 0 1 5 - 0 1 ) ( A 口 )												
	月	日	10月16日	10月16日	11月20日	11月20日	12月18日	12月18日	1月22日	1月22日	2月19日	2月19日	3月14日	3月14日	
			採取時刻		9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:00	9:00	14:10	9:00	14:00	9:00
一般項目	天候	-	曇	晴	雨	雨	曇	雨	晴	晴	雨	雨	雨	雨	
	気温	℃	14.0	21.5	11.0	11.5	7.0	11.0	3.0	8.5	6.0	3.5	6.0	5.5	
	水温	℃	15.0	18.0	11.5	11.5	9.0	11.0	3.0	8.0	7.5	7.0	8.0	7.0	
	外観	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	淡茶色透	淡茶色透	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /s	8.88			6.53		7.58		6.70	6.01			
		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	30.0	20.0
		採取水深	m	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
	湖沼	全水深	m	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	
透明度		m													
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										N.D.			
	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		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l										N.D.			
	生活環境項目	P H	-	8.1	8.6	7.7	7.6	6.8	6.6	8.2	8.5	7.5	7.5	7.6	7.4
D O		mg/l	9.7	9.6	9.8	9.7	10.5	10.3	13.0	13.6	11.0	11.3	11.1	11.2	
B O D		mg/l	<0.5	0.5	0.7	0.8	1.2	1.7	1.2	1.3	1.6	1.5	1.4	1.5	
C O D		mg/l	0.8	0.8	0.9	0.9	2.1	1.9	1.4	1.9	1.9	1.6	2.3	2.7	
S S		mg/l	5	3	11	10	19	16	10	8	40	11	23	48	
大腸菌群数		MPN/100ml		1.3×10 <sup>3</sup>		4.9×10 <sup>3</sup>		7.9×10 <sup>2</sup>		1.7×10 <sup>2</sup>		7.0×10 <sup>3</sup>		1.1×10 <sup>4</sup>	
n-キサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l													
全燐		mg/l													
特殊項目		油分	mg/l												
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	亜鉛	mg/l		N.D.				0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	クロム	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.03				0.04			
	亜硝酸性窒素	mg/l													
硝酸性窒素	mg/l														
磷酸態燐	mg/l		0.06				0.06				0.05				
A B S	mg/l		0.02				N.D.				N.D.				
導電率	μS/cm		220				179				168				
濁度	mg/l		2				2				2				
塩素イオン	mg/l														



# 公共用水域水質測定結果表

調査担当機関名 山 梨 県

水 域 名 塩 川

地点名(地点統一番号) (類型)		藤 井 堰 ( 2 0 2 - 0 1 ) ( - )												
		月 日	5月16日	5月16日	5月28日	5月28日	6月11日	6月11日	7月9日	7月9日	8月6日	8月6日	9月3日	9月3日
区分	測定項目(単位)	採取時刻	11:30	13:50	10:34	12:40	11:23	13:34	11:20	13:10	12:30	14:00	11:00	13:40
		天 候	雨	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴
一般項目	気 温	℃	17.5	15.5	24.5	26.1	26.6	27.9	28.0	32.5	32.0	33.5	34.0	35.5
	水 温	℃	13.2	13.1	18.0	19.5	20.9	21.2	22.0	24.5	26.0	26.5	24.5	26.0
	外 観	-	淡茶褐色	淡茶褐色	淡褐色	淡褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	淡茶褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色	淡褐色
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	流 量	m <sup>3</sup> /s												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm	19.0	22.5	25.4	27.4	25.6	25.4	22.5	19.0	12.2	13.6	17.6	17.2
	採取水深	m												
	全水深	m												
	透明度	m												
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005						<0.005				<0.005	
	シ ン ク	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.	
	有機磷	mg/l							<0.05				<0.05	
	鉛	mg/l	<0.05						<0.02				<0.02	
	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	<0.0005						<0.0005				<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	-	8.0	7.7	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2
生活環境項目	D O	mg/l	9.0	8.8	9.3	8.8	8.5	8.6	8.4	8.0	7.9	7.4	8.3	8.1
	B O D	mg/l	0.5	1.4	0.8	1.1	1.0	1.7	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.8	1.2
	C O D	mg/l	2.3	2.3	3.4	3.8	2.5	2.7	2.4	3.1	1.2	1.6	<0.5	0.9
	S S	mg/l	12.3	17.0	14.0	11.4	15.6	12.4	17.4	25.0	11.5	9.5	8.2	7.0
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.2×10 <sup>3</sup>	1.6×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	5.4×10 <sup>4</sup>	3.5×10 <sup>4</sup>	1.4×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>	1.6×10 <sup>5</sup>
	n-キサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全 磷	mg/l												
	油 分	mg/l												
	フェノール類	mg/l												
特殊項目	銅	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.	
	亜鉛	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.	
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガン(溶解性)	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.	
	クロム	mg/l	N.D.						N.D.				N.D.	
	フッ素	mg/l												
	アンモニア性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態磷	mg/l												
A B S	mg/l	0.04							0.02			0.02		
導電率	μS/cm	185	189	204	213	202	200	141	137	147	147	200	190	
濁 度	mg/l													
塩素イオン	mg/l													

# 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

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		藤 井 堰 ( 2 0 2 - 0 1 ) ( - )																				
			10月1日		10月1日		11月12日		11月12日		12月3日		12月3日		1月14日		1月14日		2月12日		2月12日		3月20日
	月 日		10:55	13:30	11:09	13:16	11:50	13:58	11:20	13:50	11:25	13:33	11:05	13:15									
	採取時刻		測定項目(単位)																				
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴									
	気 温	℃	27.5	27.5	15.0	15.1	12.6	13.0	5.0	3.2	7.0	10.0	13.0	14.0									
	水 温	℃	23.0	21.5	10.2	11.5	7.7	9.0	6.5	3.7	4.8	6.8	8.2	10.1									
	外 観	-	褐色	淡褐色	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
	河 川	流 量	m <sup>3</sup> /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	7.6	14.6	>30	>30	>30	17.6	>30	26.3	20.8	25.2	24.6	19.8								
	湖 沼	採取水深	m																				
		全 水 深	m																				
	透 明 度	m																					
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005										
	シ ン	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.										
	有 機 磷	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			<0.0005				<0.0005				<0.0005										
	アルキル水銀	mg/l																					
	P C B	mg/l																					
	P H	-	7.6	8.3	8.4	8.4	8.2	8.3	7.7	8.4	7.8	7.9	8.0	8.1									
D O	mg/l	7.4	8.8	10.6	10.0	11.4	11.2	13.3	13.2	11.8	11.5	11.6	10.9										
B O D	mg/l	2.3	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	0.7										
C O D	mg/l	5.9	3.5	2.1	2.2	2.1	1.6	1.0	0.7	1.9	1.4	2.7	2.1										
S S	mg/l	27.2	5.9	1.9	1.7	1.1	3.7	1.5	1.9	3.0	3.0	5.1	6.1										
大腸菌群数	MPN/100ml	5.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	5.4×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>										
n-ヘキサン抽出物質	mg/l																						
全 窒 素	mg/l																						
全 磷	mg/l																						
油 分	mg/l																						
フェノール類	mg/l																						
銅	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.											
亜 鉛	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.											
鉄(溶解性)	mg/l																						
マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.											
クロム	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.											
フッ素	mg/l																						
アンモニア性窒素	mg/l																						
亜硝酸性窒素	mg/l																						
硝酸性窒素	mg/l																						
磷酸態磷	mg/l																						
A B S	mg/l			0.02				0.06				0.04											
導 電 率	μS/cm	199	165	153	153	168	145	149	138	150	152	120	118										
濁 度	mg/l																						
塩素イオン	mg/l																						