

水域名 富士川		地点名(統一番号) [類型名]		国 界 橋 (001-51) [AA-1]										調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月 日	4/27	4/27	5/19	5/19	6/16	6/16	7/14	7/14	8/18	8/18	9/8	9/8	
		採取時刻	11:50	12:45	11:48	13:08	11:45	13:40	11:30	12:07	13:15	13:15	12:25	13:40	
一般項目	天候	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
	気温	℃	17.2	19	18.0	18.2	25.4	24.8	29.6	29.6	33.4	32.8	27.7	28.2	
	水温	℃	10.2	11.6	14.5	15.6	18.2	18.2	22.4	23.2	24.6	24.8	20.0	20.8	
	外観	-	180	180	230	230	001	001	230	230	011	011	060	060	
	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	
	目	透視度	cm	>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		<0.005				<0.005				<0.005		
		7元素水銀	ug/l												
P C B		ug/l													
トリクロロフェン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
ジクロロフェン		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
四塩化炭素		ug/l		<0.002											
ジクロロメタン		ug/l		<0.002											
1,2-ジクロロエタン		ug/l		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		ug/l		<0.005											
1,1,2-トリクロロエタン		ug/l		<0.006											
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-ジクロロベンゼン	ug/l		<0.002												
チウラム	ug/l		<0.006												
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	-	8.2	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.3		
	D O	ug/l	9.5	10	9.8	8.9	8.2	8.2	8.2	8.3	7.3	7.3	8.3		
	B O D	ug/l	1.3	1.0	0.7	0.6	0.9	1.2	0.7	0.8	0.7	<0.5	1.2		
	C O D	ug/l	2.1	2.1	2.4	2.5	1.8	1.9	1.3	1.5	1.7	1.1	1.8		
	S S	ug/l	16	10	9	11	3	4	5	4	3	1	2		
大腸菌群数	MPN/100		790	790	2200	2200	5400	5400	5200	5200	7900	7900	76000		
要監視項目	全窒素	ug/l													
	全磷	ug/l													
	クロロホルム	ug/l													
	1,2-ジクロロエタン	ug/l													
	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン銅	ug/l													
	クロロクロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l		<0.001											
	ジクロロボス	ug/l													
フェノプロカルブ	ug/l														
イプロベンホス	ug/l														
グリコピリン	ug/l														
トルエン	ug/l														
キシレン	ug/l														
7元素I H A I S P L	ug/l														
ほう素	ug/l														
フッ素	ug/l		<0.15					<0.15			<0.15				
ニッケル	ug/l														
モリブデン	ug/l														
アンチモン	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l														
亜硝酸性窒素	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		0.02					0.02			0.01				
マンガン(溶解性)	ug/l		<0.005					0.02			0.04				
クロム	ug/l		<0.005					<0.005			<0.005				
7元素性窒素	ug/l														
有機態窒素	ug/l														
陰イオン界面活性剤	ug/l		<0.02					0.03			<0.02				
クロロフィルa	ug/l														
特殊項目	導電率	μS/cm	136	135	157	158	178	177	187	186	226	226	194		
	濁度	ug/l	<5		7		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l	4.5		5.3		5.1		5.6		6.9		5.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名(統一番号) [類型名]		国界橋 (001-51) [AA-イ]										調査機関 山梨県		
区分	測定項目	月日	10/13	10/13	11/11	11/11	12/8	12/8	1/12	1/12	2/9	2/9	3/9	3/9		
		採取時刻	12:00	13:25	11:35	12:55	12:33	13:15	11:50	12:50	11:40	12:40	11:40	12:55		
一般項目	天気	候	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴		
	気温	℃	25.6	23.4	15.4	16.0	10.0	9.3	3.9	4.8	6.0	9.9	8.8	7.3		
	水温	℃	17.2	17.6	10.8	11.2	6.5	6.5	4.0	4.5	5.5	5.5	5.5	6.5		
	外観		001	001	001	001	140	140	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		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	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														
PCB		ug/l														
トリクロロイソ		ug/l	<0.002					<0.002				<0.002				
テトラクロロイソ		ug/l	<.0005					<.0005				<.0005				
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									
シス1,2-ジクロロイソ	ug/l						<0.004									
1,3-ジクロロイソ	ug/l						<.0002									
チウラム	ug/l						<.0006									
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									
生活環境項目	P	H	8.2	8.2	8.5	8.4	8.2	8.1	7.8	7.9	8.2	8.3	8.7	8.8		
	D	O	ug/l	8.9	8.8	10	10	11	11	11	11	12	11	11	10	
	B	O	D	ug/l	1.0	1.0	1.1	0.8	<0.5	0.6	1.3	0.6	0.8	1.9	0.9	
	C	O	D	ug/l	1.3	1.5	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.4	1.9	1.6
	S	S	ug/l	1	1.0	2	2	6	13	2	2	4	6	7	8	
要監視項目	大腸菌群数	MPN/100	5400	5400	1300	1300	2400	2400	5400	5400	1300	1300	540	540		
	全窒素	ug/l														
	全窒素	ug/l														
	クロロホルム	ug/l														
	トランス1,2-ジクロロイソ	ug/l														
	1,2-ジクロロイソ	ug/l														
	P-ジクロロイソ	ug/l														
	イソキサチオン	ug/l														
	ダイアジノン	ug/l														
	フェニトロチオン	ug/l														
	イソプロチオラン	ug/l														
	オキシシン銅	ug/l														
	クロロクロニル	ug/l														
	プロピザミド	ug/l														
特殊項目	E P N	ug/l						<0.001								
	ジクロロボス	ug/l														
	フェノブカルブ	ug/l														
	イプロベンホス	ug/l														
	グリコトリン	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	7元素イソキサチオン	ug/l														
	ほう素	ug/l														
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15				
	ニッケル	ug/l														
	モリブデン	ug/l														
	アンチモン	ug/l														
	硝酸性窒素	ug/l														
亜硝酸性窒素	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		<0.005					0.01			0.05					
マンガン(溶解性)	ug/l		0.026					<0.005			<0.005					
クロム	ug/l		<0.005					<0.005			<0.005					
7元素窒素	ug/l															
有機態窒素	ug/l															
陰イオン活性剤	ug/l		0.03					0.04			0.03					
クロフィルa	ug/l															
導電率	μS/cm		158	158	153	158	155	155	152	154	152	151	152	151		
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	ug/l		3.5		5.1		4.9		5.4		5.3		6.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川		地点名(統一番号)【類型名】 塩川橋 (202-02) [-] 調査機関 建設省														
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27		
		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	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
	気温	℃	15.5	21.0	20.3	29.8	23.6	27.0	30.0	31.0	27.8	30.5	18.0	20.1		
	水温	℃	12.0	18.3	16.1	24.5	18.2	21.2	23.7	29.8	20.8	26.6	18.0	19.2		
	外観	-	001	001	001	001	320	320	001	001	001	001	001	001		
項目	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	河流量	/S		6.73		1.57		13.60		1.57		5.81		14.40		
項目	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
健康	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	ug/l														
	C	ug/l														
	B	ug/l														
項目	トクOFIfln	ug/l														
	トクOFIfln	ug/l														
	四塩化炭素	ug/l														
	ジクロロメタン	ug/l														
	1,2-ジクロロエタン	ug/l														
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l														
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l														
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l														
	トクOFIfln	ug/l														
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l														
	チウラム	ug/l														
	シマジン(CAT)	ug/l														
	チオベンカルブ	ug/l														
	ベンゼン	ug/l														
	セレン	ug/l														
生活環境	P	H		7.6	8.8	7.8	8.0	7.4	7.5	7.7	8.7	7.8	7.7	8.0	7.9	
	D	O	ug/l	11.9	10.9	10.1	9.3	9.2	7.9	9.6	8.8	9.1	9.2	8.7	8.6	
	B	O	D	ug/l	1.0	1.1	0.1	1.2	0.7	0.9	0.9	1.2	0.8	0.7	0.3	0.3
	C	O	D	ug/l	3.3	3.0	2.5	4.1	4.2	4.9	3.7	4.3	3.1	3.0	2.7	3.1
	S	S	ug/l	8.0	8.8	6.9	8.4	18.1	23.3	8.8	12.5	14.2	13.0	13.0	12.5	
項目	大腸菌群数	MPN/100		1700		4900		4600		3300		1300		13000		
	全窒素	ug/l														
要監視項目	全塩	ug/l														
	クロロホルム	ug/l														
	トクOFIfln	ug/l														
	1,2-ジクロロエタン	ug/l														
	P-ジクロロベンゼン	ug/l														
	イソキサチオン	ug/l														
	ダイアジノン	ug/l														
	フェニトロチオン	ug/l														
	イソプロチオラン	ug/l														
	オキシシン銅	ug/l														
	クロロタロニル	ug/l														
	プロピザミド	ug/l														
	E	P	N	ug/l												
	ジクロロボス	ug/l														
	フェノバルブ	ug/l														
	イプロベンホス	ug/l														
	クロロトリアン	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	7-ヒドロキシイソフラボン	ug/l														
ほう素	ug/l															
フッ素	ug/l															
ニッケル	ug/l															
モリブデン	ug/l															
アンチモン	ug/l															
硝酸性窒素	ug/l															
亜硝酸性窒素	ug/l															
フェノール類	ug/l															
特殊項目	亜鉛	ug/l		<0.01				0.01				<0.01				
	銅	ug/l		<0.01				0.02				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				
	マンガン性窒素	ug/l		0.05				0.03				0.08				
	機酸態機	ug/l		0.028		0.063		0.065		0.020		0.028				
	陰イオン活性剤	ug/l		<0.02				0.06				0.04				
	クロロフィルa	ug/l														
	導電率	μS/cm		119				142				184				
	濁度	ug/l		<5				12				<5				
	塩素イオン	ug/l		14				12.0				17.1				

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川		地点名(統一番号) [類型名] 塩川 橋 (202-02) [-]		調査機関 建設省											
区分	測定項目	月日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14	
		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	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	15.5	24.0	8.6	13.0	10.5	11.0	3.5	9.0	3.8	9.6	9.1	15.8	
	水温	℃	15.2	19.0	6.2	9.5	10.0	11.0	3.6	8.8	2.2	8.5	5.5	11.2	
	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		6.03		5.56		4.74		4.54		4.43		4.73	
	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												
P C B		ug/l													
トリクロロフル		ug/l													
トトラクロロフル		ug/l													
四塩化炭素		ug/l													
ジクロロメタン		ug/l													
1,2-ジクロロエタン		ug/l													
1,1,1-トリクロロエタン		ug/l													
1,1,2-トリクロロエタン		ug/l													
1,1-ジクロロフル	ug/l														
1,2,3-トリクロロフル	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														
チオベンカルブ	ug/l														
ベンゼン	ug/l														
セレン	ug/l														
生活環境項目	P H	-	7.9	8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	8.3	7.7	7.9	
	D O	ug/l	10.8	10.5	10.8	11.6	10.0	10.6	12.2	11.6	13.0	12.7	12.5	10.7	
	B O D	ug/l	0.6	1.0	0.7	1.4	0.6	1.2	1.4	1.3	1.1	2.2	1.8	2.7	
	C O D	ug/l	2.0	2.7	1.1	2.8	2.5	2.0	2.0	2.4	1.9	2.3	2.7	3.1	
	S S	ug/l	1.6	2.0	1.4	9.5	0.9	0.6	0.1	2.0	1.0	2.2	10.5	12.3	
大腸菌群数	MPN/100		9400		7900		7000		2100		230		1700		
全窒素	ug/l														
全窒素換	ug/l														
要監視項目	クロロホルム	ug/l													
	トランス1,2-ジクロロフル	ug/l													
	1,2-ジクロロベン	ug/l													
	P-ジクロロベン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン銅	ug/l													
	クロタロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l													
	ジクロルボス	ug/l													
	フェノブカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
グリホサート	ug/l														
トルエン	ug/l														
キシレン	ug/l														
フタル酸ジイソブチル	ug/l														
ほう素	ug/l														
フッ素	ug/l														
ニッケル	ug/l														
モリブデン	ug/l														
アンチモン	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l														
亜硝酸性窒素	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		<0.005					<0.005				<0.005			
クロム	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005			
アンモニア性窒素	ug/l		0.1					0.060				0.100			
有機炭素	ug/l		0.118		0.032		0.073		0.067		0.079		0.055		
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.050				0.08				0.16				
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		154				176				195				
濁度	ug/l		<5				<5				<5				
塩素イオン	ug/l		16.7				11.0				14.0				

公共用水域水質測定結果表

水域名 黒沢川		地点名(統一番号) [類型名]		黒沢川流末 (201-01) [-]										調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/27	4/27	5/19	5/19	6/16	6/16	7/14	7/14	8/18	8/18	9/8	9/8	
一般項目	採取時刻		11:05	13:35	10:55	13:56	10:45	14:50	10:30	14:05	10:50	15:20	11:20	14:35	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	17.0	22.5	21.3	24.5	29.4	28.0	30.4	33.6	34.8	32.8	33.8	28.8	
	水温	℃	15.1	18.1	18.0	20.5	22.4	23.6	25.4	27.8	26.6	26.8	24.8	24.0	
	外観	-	140	140	141	141	060	230	181	181	180	180	140	140	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	0.46		1.92		1.31		0.75		0.52		1.21		
	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	22	21	27.5	>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		<0.005				<0.005				<0.005			
7元素水銀		ug/l													
P.C.B		ug/l													
トクソフレン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
トクソフレン		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
環境項目	四塩化炭素	ug/l		<0.002											
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002											
	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<0.005											
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<0.008											
	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-ジクロロベンゼン	ug/l		<0.002											
	チウラム	ug/l		<0.006											
	シマジン(CAT)	ug/l		<0.003											
生活環境項目	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	-	9.1	9.3	8.2	8.1	7.7	8.1	8.5	8.8	8.6	8.5	8.4	
	D	O	ug/l	13.0	13.0	10.0	9.7	9.6	7.7	10.0	9.6	10.0	8.9	9.9	
	B	O	D	ug/l	6.8	6.0	4.8	3.2	2.7	3.2	2.4	1.9	2.4	2.1	
	C	O	D	ug/l	7.3	7.3	6.3	5.7	5.3	5.2	3.7	4.1	3.9	3.6	
	S	S	ug/l	11	12.0	28	24	16	11	8	8	5	7	6	
	大腸菌群数	MPN/100		24000	24000	160000	160000	22000	22000	>2.4E5	>2.4E5	>2.4E5	>2.4E5	22000	
	要監視項目	全窒素	ug/l												
全リン		ug/l													
クロロホルム		ug/l													
トキシ1,2-ジクロロエタン		ug/l													
1,2-ジクロロエタン		ug/l													
P-ジクロロベンゼン		ug/l													
イソキサチオン		ug/l													
ダイアジノン		ug/l													
フェニトロチオン		ug/l													
イソプロチオラン		ug/l													
特異項目	オキシシン	ug/l													
	クロロタロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E.P.N	ug/l		<0.001											
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノプロカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	加ニトロフェン	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
特殊項目	7元素ジフルオロ	ug/l													
	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15			
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	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		0.06				0.28				0.04				
マンガン(溶解性)	ug/l		<0.005				0.018				0.008				
クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
フッ素性窒素	ug/l														
有機酸態窒素	ug/l														
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.120				0.03				0.03				
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		191	207	221	223	226	224	213	211	243	242	228		
濁度	ug/l		5	17			15		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l		13.8	18.0			9.0		14.0		15.3		13.4		

公共用水域水質測定結果表

水域名 黒沢川		地点名(統一番号) [類型名]		黒沢川流末 (201-01) [-]										調査機関 山梨県		
区分	測定項目	月日	10/13	10/13	11/11	11/11	12/8	12/8	1/11	1/11	2/9	2/9	3/9	3/9		
		採取時刻	10:45	14:50	10:30	14:00	11:20	14:30	11:00	13:40	10:45	13:25	10:55	13:45		
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴		
	気温	℃	25.6	26.6	21.2	22.4	13.2	11.0	6.8	9.8	12.0	11.5	11.5	15.0		
	水温	℃	21.8	22.4	15.2	6.6	12.0	12.0	9.6	11.0	8.0	9.0	10.8	13.0		
	外観	-	141	141	140	140	020	020	001	200	221	221	221	221		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	/S	0.84		0.44		0.36		0.13		0.48		0.18			
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	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														
PCB		ug/l														
トクソフレン		ug/l		<0.002				<0.002					<0.002			
トクソフレン		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-ジクロロベンゼン	ug/l						<.0002								
	チウラム	ug/l						<.0006								
	シマジン(CAT)	ug/l						<.0003								
生活環境項目	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	-	8.8	8.8	8.4	8.5	8.0	7.8	8.1	8.3	8.6	8.9	8.8	9.1	
	D	O	ug/l	12	9.7	11	10	11	10	12	11	13	13	13	11	
	B	O	D	ug/l	4.2	4.0	5.9	3.9	6.0	4.8	4.5	3.3	6.4	6.1	9.4	9.4
	C	O	D	ug/l	4.8	4.8	4.9	4.8	6.5	4.9	4.1	4.6	5.3	5.2	7.7	9.1
	S	S	ug/l	3	7	5	6	23	8	2	5	13	6	12	16	
	大腸菌群数	MPN/100	>2.4E5	>2.4E5	35000	35000	92000	92000	54000	54000	92000	92000	35000	35000		
	要監視項目	全窒素	ug/l													
全磷		ug/l														
クロロホルム		ug/l														
トキシ1,2-ジクロロエタン		ug/l														
1,2-ジクロロエタン		ug/l														
P-ジクロロベンゼン		ug/l														
イソキサチオン		ug/l														
ダイアジノン		ug/l														
フェニトロチオン		ug/l														
イソプロチオラン		ug/l														
要監視項目	オキシシン銅	ug/l														
	クロロクロニル	ug/l														
	プロピザミド	ug/l														
	E P N	ug/l						<0.001								
	ジクロルボス	ug/l														
	フェノプロカルブ	ug/l														
	イプロベンホス	ug/l														
	グリコトリン	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
特殊項目	7元素ジイソシチル	ug/l														
	ほう素	ug/l														
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15				
	ニッケル	ug/l														
	モリブデン	ug/l														
	アンチモン	ug/l														
	硝酸性窒素	ug/l														
	亜硝酸性窒素	ug/l														
	フェノール類	ug/l														
	銅	ug/l		<0.01					<0.01				<0.01			
特殊項目	亜鉛	ug/l		<0.01				<0.01				0.03				
	鉄(溶解性)	ug/l		0.02				0.04				0.07				
	マンガ(溶解性)	ug/l		0.019				0.009				0.005				
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	7元素性窒素	ug/l														
	磷酸塩	ug/l														
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.110				0.31				0.47				
	クロロフィルa	ug/l														
	濁電率	μS/cm		243	232	214	234	206	220	226	243	204	204	226	473	
	濁度	ug/l		<5		<5		18		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l		16.1		15.0		15.7		16.7		12.0		15.7			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名(統一番号) [類型名]		船山橋 (001-01) [AA-1]								調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日		4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27	
		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	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	
	気温	温		15.2	20.2	19.7	29.5	22.5	27.5	29.0	34.8	25.5	32.5	18.0	20.5
	水温	温		11.0	16.5	16.5	23.4	15.2	21.0	22.3	28.5	20.0	26.0	18.0	18.5
	水外観	観		011	011	011	011	001	011	011	011	011	011	011	011
	臭気	気													
	河流量	/S			11.7		2.41		22.3		2.23		6.04		12.2
	採取位置	>30		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	>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		
健康項目	アモルシウム	ug/l													
	P C B	ug/l											N.D		
	トリクロロイソフレン	ug/l			<0.002				<0.002				<0.002		
	ポリクロロイソフレン	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		
	1,3,5-トリクロロベン	ug/l											<.0002		
	チウラム	ug/l											<.0006		
	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			
生活環境項目	P H			7.5	7.6	8.0	8.5	7.6	7.5	7.9	9.0	7.7	8.2	7.8	7.8
	D O	ug/l		11.6	10.5	10.3	10.0	9.9	9.0	9.9	9.7	9.9	9.4	9.7	9.4
	B O D	ug/l		0.8	0.9	1.3	1.3	0.5	0.6	1.1	0.7	0.9	1.0	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l		1.1	1.8	2.5	2.2	3.6	4.3	2.2	3.0	3.1	2.5	2.1	1.7
	S S	ug/l		7.6	6.4	4.5	5.4	25.7	17.8	9.9	4.3	9.8	7.6	8.5	8.0
	大腸菌群数	MPN/100			700		790		3300		4900		24000		24000
	全窒素	ug/l													
	全機	ug/l													
	クロロホルム	ug/l													
	トランス1,2-ジクロロイソ	ug/l													
1,2-ジクロロイソ	ug/l														
P-ジクロロベン	ug/l														
イソキサチオン	ug/l														
ダイアジノン	ug/l														
フェニトロチオン	ug/l														
イソプロチオラン	ug/l														
オキシシン銅	ug/l														
クロロタロニル	ug/l														
プロピザミド	ug/l														
E P N	ug/l												<0.001		
ジクロロボス	ug/l														
フェノブカルブ	ug/l														
イプロベンホス	ug/l														
カルニトリン	ug/l														
トルエン	ug/l														
キシレン	ug/l														
7-フルオロイソキサチオン	ug/l														
ほう素	ug/l														
フッ素	ug/l														
ニッケル	ug/l														
モリブデン	ug/l														
アンチモン	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l														
亜硝酸性窒素	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					0.02				0.01		
鉄(溶解性)	ug/l														
マンガ(溶解性)	ug/l			<0.005					<0.005				<0.005		
クロム	ug/l			<0.005					<0.005				<0.005		
アモルシウム	ug/l			0.04					0.030				0.120		
リン酸	ug/l			0.017		0.026		0.034		0.017		0.011		0.013	
陰イオン界面活性剤	ug/l			0.020				0.01				0.03			
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm				107				122				171		
濁度	ug/l			<5					9				<5		
塩素イオン	ug/l				4				4.8				6.7		

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名(統一番号) [類型名]		船山橋 (001-01) [AA-イ]								調査機関	建設省	
区分	測定項目	月日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14
		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	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	15.2	24.2	8.0	12.1	9.8	11.4	2.0	7.8	3.8	9.2	8.2	19.8
	水温	℃	14.0	18.0	5.0	8.1	9.1	10.0	3.8	6.5	1.5	6.1	4.8	10.8
	外観	-	001	001	001	001	001	001	200	001	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S		11.29		10.82		9.80		7.40		6.50		7.36
	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	>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	
		アモル水銀	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		ug/l										<.0004		
1,1,1-トリクロロ		ug/l										<.0005		
1,1,2-トリクロロ		ug/l										<.0006		
1,1-ジクロロフル	ug/l										<0.002			
1,1,2,2-テトラ	ug/l										<0.004			
1,3,5-トリクロ	ug/l										<.0002			
チウラム	ug/l										<.0006			
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			
生活環境項目	P H	-	7.2	7.5	7.3	7.7	7.3	7.2	7.4	7.6	7.7	7.9	7.6	
	D O	ug/l	10.4	9.6	11.6	10.9	10.6	11.0	12.4	11.1	13.4	11.6	12.7	
	B O D	ug/l	<0.5	0.7	0.7	1.1	1.4	1.3	2.0	2.1	1.8	1.7	1.7	
	C O D	ug/l	0.8	1.2	0.6	1.6	2.1	1.7	2.2	2.3	2.3	2.0	1.9	
	S S	ug/l	5.4	4.4	2.6	21.3	6.3	3.8	8.4	5.7	7.2	4.7	6.7	
重要監視項目	大腸菌群数	MPN/100		13000		3300		2400		490		490	790	
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	クロロホルム	ug/l												
	トランス1,2ジ	ug/l												
	1,2-ジクロロ	ug/l												
	P-ジクロ	ug/l												
	イソキサチオン	ug/l												
	ダイアジノン	ug/l												
	フェニトロチオン	ug/l												
	イソプロチオラン	ug/l												
	オキシ銅	ug/l												
	クロロクロニル	ug/l												
	プロピザミド	ug/l												
	E P N	ug/l										<0.001		
特殊項目	ジクロロボス	ug/l												
	フェノカルブ	ug/l												
	イプロベンホス	ug/l												
	クロロトル	ug/l												
	トルエン	ug/l												
	キシレン	ug/l												
	7-フル	ug/l												
	ほう素	ug/l												
	フッ素	ug/l												
	ニッケル	ug/l												
	モリブデン	ug/l												
	アンチモン	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	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(溶解性)	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
7-フル	ug/l		0.10				0.07				0.20			
有機燐	ug/l		0.042		0.019		0.029		0.027		0.023	0.015		
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.050				0.04				0.03			
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm		155				143				141			
濁度	ug/l		<5				<5				<5			
塩素イオン	ug/l		6.1				6.1				7.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名(統一番号) [類型名]		信玄橋 (002-51) [A-I]										調査機関	建設省
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27	
		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	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨	
	気温	℃	17.2	24.2	21.7	29.7	24.5	26.5	31.0	32.6	28.0	32.3	18.5	20.0	
	水温	℃	12.5	18.5	17.5	24.5	18.0	21.3	24.0	30.8	21.2	27.1	18.5	19.0	
項目	外観	-	001	001	001	001	200	200	001	001	200	001	320	200	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
項目	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	
項目	川透視度	cm	>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			
項目	シアン	ug/l		N.0				N.0				N.0			
	鉛	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
項目	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
項目	総水銀	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
	アルキル水銀	ug/l													
項目	P C B	ug/l													
	トリクロロフルン	ug/l													
項目	テトラクロロフルン	ug/l													
	四塩化炭素	ug/l													
項目	ジクロロメタン	ug/l													
	1,2-ジクロロエタン	ug/l													
項目	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l													
項目	1,1-ジクロロフルン	ug/l													
	1,2-ジクロロフルン	ug/l													
項目	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l													
	チウラム	ug/l													
項目	シマジン(CAT)	ug/l													
	チオベンカルブ	ug/l													
項目	ベンゼン	ug/l													
	セレン	ug/l													
項目	P H	-	7.7	8.3	8.0	8.5	7.4	7.5	8.7	9.2	8.0	8.4	7.8	7.8	
	D O	ug/l	11.2	10.2	10.8	9.8	9.9	8.7	10.0	10.4	9.7	9.4	8.9	9.0	
項目	B O D	ug/l	1.2	2.1	2.1	2.3	0.7	0.7	1.8	2.0	1.0	1.4	0.5	0.5	
	C O D	ug/l	1.7	3.1	4.0	4.7	4.2	4.1	2.6	4.0	3.0	2.8	2.1	2.5	
項目	S S	ug/l	8.1	6.6	8.7	7.4	22.2	19.3	4.7	4.3	13.6	10.0	17.4	28.4	
	大腸菌群数	MPN/100		790		3300		7000		330		7900		24000	
項目	全窒素	ug/l													
	全磷	ug/l													
項目	クロロホルム	ug/l													
	トランス1,2-ジクロロフルン	ug/l													
項目	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
項目	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
項目	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
項目	オキシニル	ug/l													
	クロロタロニル	ug/l													
項目	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l													
項目	ジクロロボス	ug/l													
	フェノブカルブ	ug/l													
項目	イプロベンホス	ug/l													
	グリホサート	ug/l													
項目	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
項目	7-クロロシフルニル	ug/l													
	ほう素	ug/l													
項目	フッ素	ug/l													
	ニッケル	ug/l													
項目	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
項目	硝酸性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	ug/l													
項目	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
項目	亜鉛	ug/l		<0.01				0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l													
項目	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			
項目	アンモニア性窒素	ug/l		0.06				0.030				0.100			
	有機酸態窒素	ug/l		0.019		0.071		0.049		0.011		0.030		0.019	
項目	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.020				0.04				0.03			
	クロロフィルa	ug/l													
項目	導電率	μS/cm		120				139				196			
	濁度	ug/l		<5								<5			
項目	塩素イオン	ug/l		9.8				8.6				12.2			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名(統一番号) [類型名] 信玄橋 (002-51) [A-I]		調査機関 建設省											
区分	測定項目	月日	10/18	10/18	11/13	11/13	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14	
		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	天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	18.5	22.0	8.3	12.9	11.3	11.1	1.0	8.8	7.5	9.0	13.0	17.0	
	水温	℃	15.0	18.2	7.0	9.5	10.0	10.5	3.5	7.8	2.5	7.1	6.1	12.0	
	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													
	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	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		<0.0005					<0.0005				<0.0005		
	PCB	ug/l													
トクソール	ug/l														
トクソール	ug/l														
四塩化炭素	ug/l														
ジクロロメタン	ug/l														
1,2-ジクロロエタン	ug/l														
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l														
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l														
1,1-ジクロロエチレン	ug/l														
1,2-ジクロロエチレン	ug/l														
1,3-ジクロロベンゼン	ug/l														
チウラム	ug/l														
シマジン(CAT)	ug/l														
チオベンカルブ	ug/l														
ベンゼン	ug/l														
セレン	ug/l														
生活環境項目	P H	-	7.2	8.2	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	7.8	8.1	7.8	8.0	
	D O	ug/l	10.8	11.0	11.8	11.2	11.0	11.0	12.5	10.4	13.2	10.6	12.4	11.1	
	B O D	ug/l	0.2	0.6	0.9	1.0	1.5	1.6	2.1	2.0	1.7	1.8	1.8	2.0	
	C O D	ug/l	1.2	1.3	1.4	1.6	1.9	1.7	3.1	2.4	3.3	3.0	2.4	2.6	
	S S	ug/l	4.6	5.0	5.1	4.9	6.9	5.5	5.2	4.0	4.9	4.6	8.0	8.9	
大腸菌群数	MPN/100		1700		790		7000		1700		790		2400		
全窒素	ug/l														
全有機炭	ug/l														
要監視項目	クロロホルム	ug/l													
	トキシ1,2-ジクロロエタン	ug/l													
	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン銅	ug/l													
	クロタロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l													
	ジクロルボス	ug/l													
	フェノプロカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	グリホサート	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	7-フルオロシロキシ	ug/l													
	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l													
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
亜硝酸性窒素	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(溶解性)	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005			
クロム	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005			
アモニウム性窒素	ug/l		<0.01					0.050				0.100			
有機炭	ug/l		0.050		0.030			0.045		0.041		0.040	0.035		
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.040					<0.02				0.07			
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		155					154				156			
濁度	ug/l		<5					<5				<5			
塩素イオン	ug/l		10.1					11.2				12.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名(統一番号) [類型名]		三 郡 西 橋 (002-01) [A-I]								調査機関		建設省	
区分	測定項目	月 日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27	
		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	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
	水温	°C	16.3	22.7	25.6	29.5	26.8	26.3	32.0	31.8	29.0	32.0	18.8	20.0	
	水温	°C	13.5	19.2	22.3	27.0	19.3	22.1	29.5	34.9	23.5	29.1	19.0	20.0	
	外観	-	001	001	001	001	200	200	001	001	320	001	320	200	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流速	/S													
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	21.3	26.2	>30	>30	>30	>30	29.8	24.0	
	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001					<0.001		
	シアン	ug/l		N.D				N.D					N.D		
健康項目	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			
	水銀	ug/l		<.0005			<.0005					<.0005			
	PCB	ug/l										N.D			
	トリクロロフェン	ug/l		<0.002			<0.002					<0.002			
	テトラクロロフェン	ug/l		<.0005			<.0005					<.0005			
	四塩化炭素	ug/l										<.0002			
	ジクロロメタン	ug/l										<.0004			
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l										<.0005			
生活環境項目	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-ジクロロベンゼン	ug/l										<.0002			
	チウラム	ug/l										<.0006			
	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	8.8	9.4	7.4	7.6	9.1	9.8	8.2	8.8	7.9	7.9
D	O	ug/l	11.1	10.5	14.1	12.5	9.1	8.5	10.9	13.9	10.7	10.2	9.7	8.8	
B	O	D	ug/l	1.4	1.0	1.3	2.0	0.9	0.7	1.7	2.3	0.9	1.3	0.7	0.7
C	O	D	ug/l	2.8	2.6	3.3	4.1	4.8	4.0	4.2	5.4	3.2	3.3	1.9	3.1
S	S	ug/l	12.1	4.0	6.6	5.2	45.0	32.9	5.1	6.8	10.6	8.9	25.9	33.2	
大腸菌群数	MPN/100		230			230		7900		11		2200		17000	
全窒素	ug/l			1.04				1.110				1.150			
全有機炭素	ug/l			0.074		0.152		0.104		0.052		0.078		0.072	
要監視項目	クロロホルム	ug/l													
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l													
	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l													
	p-ジクロロベンゼン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェントロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン銅	ug/l													
	クロタロニル	ug/l													
特別監視項目	プロピザミド	ug/l													
	EPN	ug/l										<0.001			
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノプロカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	カプトロフィン	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	フタル酸ジイソブチル	ug/l													
	ほう素	ug/l													
特殊項目	フッ素	ug/l													
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l			0.61				0.7			0.58			
	亜硝酸性窒素	ug/l			0.019				0.011			0.016			
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l			<0.01				<0.01			<0.001			
	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			<0.005				<0.005			<0.005				
クロム	ug/l			<0.005				<0.005			<0.005				
アンモニア性窒素	ug/l			0.09				0.030			0.080				
磷酸根	ug/l			0.057		0.075		0.058		0.044	0.053		0.048		
陰イオン界面活性剤	ug/l			0.050				0.04			0.03				
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm			127				141			212				
濁度	ug/l			<5				24			<5				
塩素イオン	ug/l			12.3				8.8			17.2				

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名(統一番号) [類型名] 三郡西橋 (002-01) [A-I]		調査機関 建設省											
区分	測定項目	月日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14	
		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	天気	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	20.0	20.0	8.5	13.1	12.8	13.1	4.0	6.2	7.8	13.5	10.8	14.8	
	水温	℃	15.8	18.8	7.0	9.5	10.6	11.5	4.5	6.0	3.4	8.1	6.8	12.5	
	外観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
取項目	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	7日キル水銀	ug/l													
取項目	河流量	/S	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			
	7日キル水銀	ug/l													
	P.C.B	ug/l											N.D		
	トリクロロイソフレン	ug/l		<0.002					<0.002			<0.002			
	多クロロイソフレン	ug/l		<.0005					<.0005			<.0005			
取項目	四塩化炭素	ug/l											<.0002		
	ジクロロメタン	ug/l											<.0002		
	1,2-ジクロロイソ	ug/l											<.0004		
	1,1,1-トリクロロイソ	ug/l											<.0005		
	1,1,1,2-テトラクロロイソ	ug/l											<.0006		
	1,1-ジクロロイソ	ug/l											<.0002		
	1,1,2,2-テトラクロロイソ	ug/l											<.0004		
	1,3-ジクロロイソ	ug/l											<.0002		
	1,3-ジクロロイソ	ug/l											<.0006		
	チウラム	ug/l											<.0006		
	シマジン(CAT)	ug/l											<.0003		
	チオベンカルブ	ug/l											<.0002		
	ベンゼン	ug/l											<.0001		
	セレン	ug/l											<.0002		
	生活環境項目	P H	-	8.3	9.2	7.7	7.9	8.0	8.6	7.6	7.8	7.9	8.4	8.0	8.8
D O		ug/l	12.1	11.1	11.9	11.4	11.9	12.2	12.4	12.1	13.4	12.4	13.0	12.4	
B O D		ug/l	0.4	1.0	1.0	1.1	2.0	1.9	1.8	2.0	1.8	1.8	2.0	2.5	
C O D		ug/l	0.9	1.6	1.8	1.9	2.5	2.1	2.0	2.5	2.1	2.5	3.2	3.5	
S S		ug/l	3.0	2.4	4.7	5.5	4.9	5.5	6.3	7.5	5.8	9.8	8.1	10.7	
取項目	大腸菌群数	MPN/100		330		2400		3300		2200		320		2200	
	全窒素	ug/l		0.80				1.04				1.10			
	全有機炭	ug/l		0.098		0.056		0.083		0.090		0.064		0.120	
取項目	クロロホルム	ug/l													
	1,1,1,2-テトラクロロイソ	ug/l													
	1,2-ジクロロイソ	ug/l													
	P-ジクロロイソ	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン	ug/l													
	クロロタロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l											<0.001		
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノプロカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
クロロトリン	ug/l														
トルエン	ug/l														
キシレン	ug/l														
7価酸ジイソイソ	ug/l														
ほう素	ug/l														
フッ素	ug/l														
ニッケル	ug/l														
モリブデン	ug/l														
アンチモン	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l			0.46				0.62				0.80			
亜硝酸性窒素	ug/l			0.013				0.015				0.020			
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			<0.005				<0.005				<0.005			
クロム	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005			
アンモニア性窒素	ug/l			0.05				0.07				0.20			
有機炭素	ug/l			0.094		0.014		0.064		0.074		0.043	0.074		
陰イオン界面活性剤	ug/l			0.070				0.06				0.06			
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm			166				169				170			
濁度	ug/l			<5				<5				<5			
塩素イオン	ug/l			13.1				14.4				19.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名(統一番号) [類型名]		富士橋 (0.03-0.1) [A・B]										調査機関	建設省
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	9/27	9/27	
		採取時刻	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	雨	
	気温	℃	20.0	22.5	23.5	29.7	29.0	26.0	32.8	32.0	32.3	29.8	20.0	20.0	
	水温	℃	16.0	18.3	21.3	24.1	21.5	23.0	25.3	30.5	24.2	28.0	19.5	20.0	
	外観	-	320	001	001	001	200	200	001	001	320	320	320	320	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	51.59		21.35		79.09		22.92		38.50		73.90		
	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	26.6	
	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		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
		7ルキル水銀	ug/l												
P.C.B		ug/l										N.D			
トリクロロイソフレン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
ポリクロロイソフレン		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
四塩化炭素		ug/l										<0.002			
ジクロロメタン		ug/l										<0.002			
1,2-ジクロロイソ		ug/l										<0.004			
1,1,1-トリクロロイソ		ug/l										<0.005			
1,1,2-トリクロロイソ		ug/l										<0.006			
1,1-ジクロロイソ	ug/l										<0.002				
1,1,2,2-ジクロロイソ	ug/l										<0.004				
1,3-ジクロロイソ	ug/l										<0.002				
チウラム	ug/l										<0.006				
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	-	7.2	7.4	7.8	7.9	7.2	7.4	7.6	7.8	7.5	7.5	7.8	7.7	
	D.O	ug/l	9.6	9.7	9.1	9.0	8.1	7.7	9.2	9.2	8.2	7.1	7.5	7.6	
	B.O.D	ug/l	2.7	1.8	2.4	2.2	1.3	1.4	1.5	1.4	2.0	2.1	1.3	1.2	
	C.O.D	ug/l	5.2	4.7	4.8	4.0	5.7	5.1	4.5	4.7	4.5	5.1	3.5	4.5	
	S.S	ug/l	22.3	4.2	18.4	15.4	28.9	25.4	12.5	10.7	19.2	23.4	23.0	27.4	
	大腸菌群数	MPN/100		13000		7000		22000		11000		130000		49000	
	全窒素	ug/l		2.12				1.72				1.67			
	全有機	ug/l		0.133		0.2		0.218		0.06		0.133		0.15	
	要監視項目	クロロホルム	ug/l												
		トランス1,2-ジクロロイソ	ug/l												
1,2-ジクロロイソ		ug/l													
P-ジクロロイソ		ug/l													
イソキサチオン		ug/l													
ダイアジノン		ug/l													
フェニトロチオン		ug/l													
イソプロチオラン		ug/l													
オキシ銅		ug/l													
クロロタロニル		ug/l													
プロピザミド		ug/l													
E.P.N		ug/l										<0.001			
ジクロルボス		ug/l													
フェノカルブ		ug/l													
イプロベンホス		ug/l													
カルトイソ	ug/l														
トルエン	ug/l														
キシレン	ug/l														
7-ヒドロキシイソ	ug/l														
ほう素	ug/l														
フッ素	ug/l														
ニッケル	ug/l														
モリブデン	ug/l														
アンチモン	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l			1.32				1.26			0.94				
亜硝酸性窒素	ug/l			0.058				0.030			0.038				
フェノール類	ug/l														
銅	ug/l			<0.01				<0.01			<0.01				
鉄(溶解性)	ug/l			0.01				<0.01			0.02				
マンガ(溶解性)	ug/l			<0.005				<0.005			<0.005				
クロム	ug/l			<0.005				<0.005			<0.005				
アンモニア性窒素	ug/l			0.27				0.03			0.16				
有機酸	ug/l			0.099		0.122		0.166		0.050	0.094		0.077		
陰イオン界面活性剤	ug/l			0.09				0.05			0.10				
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm			154				189			234				
濁度	ug/l			<5				10			<5				
塩素イオン	ug/l			15.9				13.5			16.3				

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名(統一番号) [類型名]		富士橋 (003-01) [A・B]										調査機関 建設省	
区分	測定項目	月日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14	
		採取時刻	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	10:50	15:50	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	24.3	19.0	11.0	8.7	11.5	12.0	6.2	6.7	11.6	11.9	19.1	14.8	
	水温	℃	18.0	18.5	9.0	11.0	12.0	12.6	7.3	8.2	7.2	10.2	10.0	14.0	
	外観	-	001	001	001	001	001	001	001	011	200	200	320	320	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流速	/S	46.46		43.27		30.37		30.60		21.83		29.94		
	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	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											N.D	
P C B		ng/l													
トリクロロイソ		ng/l		<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロイソ		ng/l		<.0005				<.0005				<.0005			
四塩化炭素		ng/l										<.0002			
ジクロロメタン		ng/l										<.0002			
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-ジクロロイソ	ng/l										<0.002				
1,2-ジクロロイソ	ng/l										<0.004				
1,3-ジクロロベン	ng/l										<.0002				
チウラム	ng/l										<.0006				
シマジン(GAT)	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				
環境項目	P H	-	8.5	8.3	7.7	7.8	7.7	7.7	7.3	7.3	7.6	7.7	7.3		
	D O	mg/l	9.2	9.0	9.7	5.7	9.2	9.0	9.6	10.1	10.7	10.8	10.1		
	B O D	mg/l	1.0	1.1	2.3	1.8	2.7	2.6	3.2	3.2	5.9	3.3	4.7		
	C O D	mg/l	2.2	2.2	3.5	3.0	3.2	3.5	4.9	5.8	6.7	5.0	5.1		
	S S	mg/l	8.3	7.6	5.9	7.7	11.7	13.1	10.9	9.2	13.2	11.6	20.4		
	大腸菌群数	MPN/100		7900		22000		22000		3300		7000	4900		
	全窒素	mg/l		1.94				2.14				2.80			
	全有機	mg/l		0.174		0.136		0.152		0.153		0.169	0.170		
	要監視項目	クロロホルム	ng/l												
		トランス1,2-ジクロロイソ	ng/l												
		1,2-ジクロロベン	ng/l												
		p-ジクロロベン	ng/l												
		イソキサチオン	ng/l												
		ダイアジノン	ng/l												
		フェニトロチオン	ng/l												
イソプロチオラン		ng/l													
オキシシン		ng/l													
クロタロニル		ng/l													
プロピザミド		ng/l													
E P N		ng/l										<0.001			
ジクロロボス		ng/l													
フェノカルブ		ng/l													
イプロベンホス		ng/l													
特殊項目	クロニトリン	ng/l													
	トルエン	ng/l													
	キシレン	ng/l													
	7-フルオロイソキサチオン	ng/l													
	ほう素	ng/l													
	フッ素	ng/l													
	ニッケル	ng/l													
	モリブデン	ng/l													
	アンチモン	ng/l													
	硝酸性窒素	ng/l		1.33				1.34				1.64			
	亜硝酸性窒素	ng/l		0.046				0.056				0.066			
	フェノール類	ng/l													
	銅	ng/l		<0.01				<0.01				<0.001			
	亜鉛	ng/l		<0.01				<0.01				0.05			
	鉄(溶解性)	ng/l													
マンガ(溶解性)	ng/l		<0.005				<0.005				0.02				
クロム	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005				
アンモニア性窒素	ng/l		0.16				0.150				0.700				
有機酸	ng/l		0.156		0.078		0.103		0.101		0.102	0.098			
陰イオン界面活性剤	ng/l		0.06				0.08				0.11				
クロロフィルa	ng/l														
導電率	μS/cm		205				229				243				
濁度	ng/l		<5				<5				<5				
塩素イオン	ng/l		16.5				18.4				23.0				

公共用水域水質測定結果表

流域名 富士川		地点名(統一番号)		[類型名]		南部橋 (015-01) [A口]										調査機関	建設省
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/24	5/24	6/21	6/21	7/26	7/26	8/23	8/23	8/23	9/27	9/27		
		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	7:50	12:50	
一般	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇		
	気温	℃	14.7	23.2	19.7	28.6	21.5	25.7	27.8	37.5	23.8	29.5	17.8	20.3			
	水温	℃	14.0	18.9	17.2	22.1	19.4	22.0	23.0	27.6	21.7	24.9	19.4	20.6			
河川	外観	-	001	320	001	001	220	220	001	001	170	030	200	200			
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011				
	流量	/S	-	23.03	-	9.02	-	-	9.81	-	10.53	-	61.97				
項目	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				
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	7.2	7.4	>30	>30	>30	>30	>30				
健康	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	ug/l											N.D				
	トリクロロフェン	ug/l		<0.002					<0.002				<0.002				
	テトラクロロフェン	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-ジクロロタン	ug/l											<.0004				
	1,1,1-トリクロロタン	ug/l											<.0005				
	1,1,2-トリクロロタン	ug/l											<0.006				
1,1-ジクロロフェン	ug/l											<0.002					
1,2-ジクロロフェン	ug/l											<0.004					
1,3-ジクロロベン	ug/l											<.0002					
チウラム	ug/l											<.0006					
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					
生活環境	P	H	-	7.7	8.0	8.0	8.3	7.5	7.3	7.8	8.6	7.7	8.1	7.8	7.8		
	D	O	ug/l	10.0	10.0	9.5	9.8	8.8	8.5	8.1	8.9	8.0	8.3	8.5	9.1		
	B	O	D	ug/l	0.6	0.9	0.8	1.2	1.0	1.0	0.9	1.3	1.4	1.3	0.6	0.6	
	C	O	D	ug/l	2.2	3.0	2.9	2.1	5.1	4.6	2.6	3.2	3.1	3.0	2.0	3.2	
	S	S	ug/l	4.3	7.5	3.5	2.0	101.0	93.0	3.0	6.6	10.6	7.7	11.0	19.9		
	大腸菌群数	MPN/100			330		490		33000		230		790		790		
項目	全窒素	ug/l		1.50				1.24				1.38					
	全有機	ug/l		0.08		0.084		0.155		0.017		0.073		0.077			
要監視	クロロホルム	ug/l															
	トリシクロロフェン	ug/l															
	1,2-ジクロロベン	ug/l															
	P-ジクロロベン	ug/l															
	イソキサチオン	ug/l															
	ダイアジノン	ug/l															
	フェニトロチオン	ug/l															
	イソプロチオラン	ug/l															
	オキシシン	ug/l															
	クロロタロニル	ug/l															
	プロピザミド	ug/l															
	E P N	ug/l											<0.001				
	ジクロロボス	ug/l															
	フェノプロカルブ	ug/l															
	イプロベンホス	ug/l															
加臭剤	ug/l																
トルエン	ug/l																
キシレン	ug/l																
7元素ジイリスチル	ug/l																
ほう素	ug/l																
フッ素	ug/l																
ニッケル	ug/l																
モリブデン	ug/l																
アンチモン	ug/l																
硝酸性窒素	ug/l			1.06				0.85				0.91					
亜硝酸性窒素	ug/l			0.022				0.012				0.012					
フェノール類	ug/l																
特殊	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01					
	鉛	ug/l		0.01				0.03				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					
特殊	アンモニア性窒素	ug/l		0.07				0.04				0.10					
	硫酸根	ug/l		0.059		0.048		0.096		0.014		0.050	0.032				
	陰イオン界面活性剤	ug/l		<0.02				0.02				0.05					
	クロロフィルa	ug/l															
	導電率	μS/cm		150				178				240					
	濁度	ug/l		<5				82				<5					
項目	塩素イオン	ug/l		12.4				88.3				14.4					

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名(統一番号)		[類型名]		南 部 橋 (015-01) [A 口]								調査機関	建設省
区分	測定項目	月 日		10/18	10/18	11/15	11/15	12/13	12/13	1/24	1/24	2/21	2/21	3/14	3/14
		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	天候	晴		晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃		15.3	20.0	7.8	15.4	9.1	14.7	2.0	12.4	0.6	10.0	4.0	12.1
	水温	℃		17.4	18.7	13.0	14.0	11.9	13.2	8.5	10.7	7.4	11.4	9.0	11.8
	外観	-		001	001	001	001	001	001	001	200	001	320	001	001
項目	臭気	-		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S			17.73		6.80		5.47		5.71		5.02		4.48
項目	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	
	川透視度	cm		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	22.9	>30	>30	>30	>30
健康	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		
	アキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l											N.D		
	トクソフイレン	mg/l			<0.002				<0.002				<0.002		
	トクソフイレン	mg/l			<.0005				<.0005				<.0005		
	四塩化炭素	mg/l											<.0002		
	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-ジクロロイソレン		mg/l											<0.002		
シス-1,2-ジクロロイソレン		mg/l											<0.004		
トランス-1,2-ジクロロイソレン		mg/l											<.0002		
チウラム		mg/l												<.0006	
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	P	mg/l		8.2	8.3	7.6	8.4	7.8	8.0	7.5	7.8	7.7	8.2	7.8	8.1
	D	mg/l		9.0	9.6	11.7	10.5	9.8	10.3	10.0	10.8	10.2	12.1	10.3	12.5
	BOD	mg/l		0.5	0.5	0.8	1.1	0.6	0.7	1.0	1.1	1.6	1.5	1.8	1.9
	COD	mg/l		1.0	0.8	1.4	1.4	1.2	1.0	1.5	1.6	2.0	1.8	2.2	2.7
環境	SS	mg/l		11.0	1.8	0.9	1.1	3.8	3.7	5.2	17.9	3.7	5.5	2.7	4.0
	大腸菌群数	MPN/100			7900		3300		1100		490		490		230
	全窒素	mg/l			1.23				1.48				1.70		
項目	全リン	mg/l			0.102		0.038		0.065		0.053		0.048		0.063
	クロロホルム	mg/l													
要	トクソフイレン	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	P-ジクロロエタン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシシン	mg/l													
	クロロクロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	監視	E P N	mg/l											<0.001	
		ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ		mg/l													
イプロベンホス		mg/l													
クワトリーニ		mg/l													
トルエン		mg/l													
キシレン		mg/l													
796酸ジイソブチル		mg/l													
ほう素		mg/l													
フッ素		mg/l													
ニッケル		mg/l													
モリブデン		mg/l													
項目	アンチモン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l			1.0				1.13				1.36		
	亜硝酸性窒素	mg/l			0.014				0.006				0.029		
	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		
	アンモニア性窒素	mg/l			0.10				0.07				0.20		
	有機酸類	mg/l			0.098		0.026		0.046		0.038		0.037		0.032
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.040				0.08				0.06		
項目	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm			215				238				247		
	濁度	mg/l			<5				<5				<5		
	塩素イオン	mg/l			14.1				13.9				16.0		

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川		地点名(統一番号) [類型名]		礪井堰(202-01) [-]										調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/27	4/27	5/19	5/19	6/16	6/16	7/14	7/14	8/18	8/18	9/8	9/8	
		採取時刻	11:25	13:15	11:16	13:37	11:10	14:25	10:50	13:40	11:15	14:50	11:45	14:13	
観	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	18.0	20.0	20.6	24.0	27.6	28.8	30.4	32.4	32.8	32.8	32.6	27.7	
	水温	℃	10.2	12.6	16.2	18.6	20.4	22.5	23.2	25.8	25.4	26.4	22.4	22.6	
	外観	-	140	140	230	141	180	180	180	180	181	181	180	180	
	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	>30	25.0	24.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健	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		<0.0005				<0.0005					<0.0005		
アルキル水銀		ug/l													
P C B		ug/l													
トリクロロフルン		ug/l		<0.002				<0.002					<0.002		
多クロロフルン		ug/l		<0.0005				<0.0005					<0.0005		
項	四塩化炭素	ug/l		<0.0002											
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002											
	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<0.0004											
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<0.0006											
	1,1-ジクロロフルン	ug/l		<0.002											
	1,2-ジクロロフルン	ug/l		<0.004											
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<0.0002											
	チウラム	ug/l		<0.0006											
	シマジン(CAT)	ug/l		<0.0003											
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	-	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.1	8.3	8.4	8.4	8.5	8.0		
	D O	ug/l	11	10	9.5	9.1	8.8	8.2	8.6	8.2	8.4	7.8	8.9		
	B O D	ug/l	1.0	1.2	0.9	1.2	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	1.1	0.9		
	C O D	ug/l	2.3	2.8	3.3	3.3	2.7	2.4	2.3	2.3	1.8	2.1	2.3		
	S S	ug/l	4	5.0	9	13	6	6	7	6	5	5	7		
	大腸菌群数	MPN/100	3500	3500	9200	9200	24000	24000	35000	35000	3300	3300	22000		
	全窒素	ug/l													
要	クロロホルム	ug/l													
	トランス,2,3-ジクロロフルン	ug/l													
	1,2-ジクロロエタン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン	ug/l													
	クロロタロン	ug/l													
監	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l		<0.001											
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノバルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	カルニトリン	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	7-フルオロフルン	ug/l													
	ほう素	ug/l													
項	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15			
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	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		
	特	鉄(溶解性)	ug/l		0.03				0.06				0.05		
マンガ(溶解性)		ug/l		<0.005				0.006				0.007			
クロム		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
7-フルオロフルン		ug/l													
有機酸類		ug/l													
界面活性剤		ug/l		<0.02				0.03				<0.02			
クロロフィルa		ug/l													
導電率		μS/cm	114	120	185	185	174	174	162	161	186	186	158		
濁度		ug/l	<5		7		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン		ug/l	10.8		18.4		11.9		13.5		14.5		11.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川		地点名(統一番号) [類型名]		疎井堰(202-01) [-]										調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	10/13	10/13	11/11	11/11	12/8	12/8	1/12	1/12	2/9	2/9	3/9	3/9	
		採取時刻	11:10	14:30	10:57	13:40	11:50	13:50	11:20	13:20	11:05	13:10	11:12	13:25	
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	
	水温	℃	22.4	26.4	18.8	21.4	17.0	11.3	6.9	9.1	12.5	8.8	10.0	14.8	
	水温	℃	18.8	20.2	12.2	13.8	9.5	10.0	5.0	6.0	5.5	6.0	6.0	14.0	
	外観	-	140	140.0	180	181	060	060	001	001	061	230	231	231	
	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	>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			
7元素水銀	ug/l														
P	ug/l														
C	ug/l														
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			
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-ジクロロベンゼン	ug/l							<.0002							
チウラム	ug/l							<.0006							
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	-	8.0	8.1	8.3	8.5	8.1	7.8	7.8	7.9	8.1	8.1	8.1		
D	O	ug/l	9.3	8.9	11	10	11	11	12	12	12.0	12.0	11.0		
B	O	D	ug/l	0.6	0.6	0.7	1.2	0.6	1.6	0.7	0.9	1.1	1.0		
C	O	D	ug/l	2.0	1.8	1.6	1.8	1.2	1.6	1.3	1.4	1.6	2.0		
S	S	ug/l	2	3	2	4	1	1	1	1	1	4	3		
大腸菌群数	MPN/100		35000	35000	1300	1300	1400	1400	9200	9200	1700	1700	1100		
全窒素	ug/l														
全リン	ug/l														
クロロホルム	ug/l														
トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l														
1,2-ジクロロベンゼン	ug/l														
P-ジクロロベンゼン	ug/l														
イソキサチオン	ug/l														
ダイアジノン	ug/l														
フェニトロチオン	ug/l														
イソプロチオラン	ug/l														
オキシシン銅	ug/l														
クロロクロニル	ug/l														
プロピザミド	ug/l														
E	P	N	ug/l					<0.001							
ジクロロボス	ug/l														
フェノブカルブ	ug/l														
イプロベンホス	ug/l														
グリホサート	ug/l														
トルエン	ug/l														
キシレン	ug/l														
7-フルオロフェニル	ug/l														
ほう素	ug/l														
フッ素	ug/l		<0.15					<0.15				<0.15			
ニッケル	ug/l														
モリブデン	ug/l														
アンチモン	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l														
亜硝酸性窒素	ug/l														
フェノール類	ug/l														
銅	ug/l		<0.001					<0.001				<0.001			
亜鉛	ug/l		0.01					<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)	ug/l		0.06					0.02				0.03			
マンガン(溶解性)	ug/l		0.014					0.006				<0.005			
クロム	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005			
7元素窒素	ug/l														
有機炭素	ug/l														
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.020					0.04				0.03			
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		133	131	139	140	141	150	134	134	145	143	147		
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l		11.1		13.5		14.0		12.7		14.7		14.0		

