

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名 国界橋		統一番号 001-51								類型名 AA1		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/10	4/10	5/8	5/8	6/12	6/12	7/18	7/18	8/7	8/7	9/19	9/19	
一般項目	天候	採取時刻	11:35	12:40	11:15	12:25	11:05	12:15	11:25	12:30	11:25	12:40	11:15	12:20	
	気温	候	-	02	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
	水温	℃	14.0	14.0	11.2	10.0	29.5	29.5	33.6	34.3	29.0	31.5	25.5	25.0	
	外観	観	-	060	060	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	観	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	m ³ /S	-												
	採取位置	観	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	P	H	-	8.0	8.0	8.2	8.1	8.3	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	7.8
	D	O	mg/l	11	11	10	11	8.9	8.6	8.0	7.9	8.3	8.0	8.9	8.5
B	O	D	mg/l	0.9	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5
C	O	D	mg/l	1.5	1.4	2.1	2.1	2.0	2.4	1.8	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5
S	S	mg/l	2	1	4	3	6	6	2	2	4	4	2	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	460	1700	2400	700	1400	1300	1100	4900	3300	3300	13000		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l														
全窒素	mg/l														
全窒素	mg/l														
カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l		N.D.					N.D.				N.D.			
鉛	mg/l		<0.005					<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02				<0.02			
砒素	mg/l		<0.005					<0.005			*	<0.005			
総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005				<0.0005			
7ルキル水銀	mg/l														
P	C	B	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l				<0.002										
四塩化炭素	mg/l				<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006										
トリクロロエタン	mg/l				<0.002										
テトラクロロエタン	mg/l				<0.0005										
1,3,5-トリクロロベンゼン	mg/l				<0.0002										
チウラム	mg/l				<0.0006										
シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003										
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							
クロロホルム	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
1,2-ジクロロエタン	mg/l														
P-ジクロロベンゼン	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														
クロロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
E	P	N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l														
フェノプロカルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
カルトロン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
7,8-ジブロムナフthalen	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														
アンチモン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l														
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01			
亜鉛	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l		<0.005					0.014				0.024			
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			
7,8-ジブロムナフthalen	mg/l														
有機性窒素	mg/l														
有機性窒素	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02				0.02			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		154.0	156.0	161.0	160.0	169.0	168.0	176.0	173.0	180.0	182.0	190.0	162.0	
濁度	度		<5		<5			<5			<5		<5		
塩素イオン	mg/l		5.6		5.4			5.6		4.8		4.4		4.4	

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名 国界橋		統一番号 001-51								調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月	日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/11	12/11	1/8	1/8	2/12	2/12	3/12	3/12
		採取時刻	11:20	12:20	11:25	12:30	11:05	12:20	11:40	12:45	11:35	12:35	11:45	12:50	
一般項目	天気	候	-	02	02	02	02	02	02	03	03	02	04	02	02
	気温	℃	17.2	16.2	7.2	7.1	8.5	9.0	2.1	2.0	7.0	7.0	8.8	12.2	
	水温	℃	12.2	13.0	8.9	8.9	6.6	6.8	4.2	4.2	3.8	4.0	7.0	8.2	
	外臭	観	-	001	001	230	230	001	001	001	001	001	230	172	172
河川	流量	m ³ /S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	02	02	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	3.8	7.0
生活環境項目	pH	-	8.0	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	8.1	8.6	8.6	8.0	8.0	
	BOD	mg/l	9.9	9.9	10	10	12	11	12	12	12	13	12	11	
	COD	mg/l	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	1.1	1.5	1.8	1.0	
	COD	mg/l	1.4	1.4	1.8	1.8	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.6	14	6.1	
	S	mg/l	2	3	9	10	2	2	3	3	8	5	287	92	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	790	1790	1300	490	330	330	230	170	790	13000	2400	
	n-ヘキサン抽出物	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001					<0.001		<0.001				
	全シアン	mg/l		N.D.					N.D.		N.D.				
	鉛	mg/l		<0.005					<0.005		<0.005				
	六価クロム	mg/l		<0.02					<0.02		<0.02				
	砒素	mg/l		<0.005					<0.005		<0.005				
	総水銀	mg/l		<0.0005					<0.0005		<0.0005				
	アルキル水銀	mg/l													
	P.C.B	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
	1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002									
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
	トリクロロエタン	mg/l				<0.002									
	トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0005									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
	ベンゼン	mg/l				<0.001									
	セレン	mg/l						<0.002							
	クロロホルム	mg/l													
	トランス,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	P-ジクロロベンゼン	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														
オキシジロン	mg/l														
クロロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
E.P.N	mg/l														
ジクロロボス	mg/l														
フェノバルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
クロロトフェン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
フルオロエチレン	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														
アンチモン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l														
フェノール類	mg/l														
亜鉛	mg/l		<0.01						<0.01		<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l		<0.01						<0.01		<0.01				
マンガン(溶解性)	mg/l		0.019						0.024		0.013				
クロム	mg/l		<0.005						0.008		<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l		<0.005						<0.005		<0.005				
磷酸態磷	mg/l														
陰イオン表面活性剤	mg/l		<0.02						<0.02			0.03			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		143.0	144.0	149.0	150.0	148.0	147.0	152.0	152.0	146.0	145.0	148.0	147.0	
濁度	度		<5						<5		<5			158	
塩素イオン	mg/l		4.7			4.0			4.6		5.0			5.6	

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名 船山橋		統一番号 001-01								類型名 AA-I				調査機関 建設省	
区分	測定項目	月日	4/23	4/23	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/20	8/20	9/17	9/17			
		採取時刻	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50			
一般項目	天候	-	01	01	02	02	02	02	01	01	02	01	02	01			
	気温	℃	12.5	21.5	18.0	20.5	23.1	22.3	27.2	35.5	25.0	32.5	20.0	26.0			
	水温	℃	7.7	16.5	14.0	15.5	19.3	19.8	21.7	26.0	21.2	26.0	17.5	19.5			
	外観	-															
	臭気	-															
	流量	m ³ /S	6.12	6.43	5.82	5.52	5.82	17.69	5.90	5.41	2.82	2.30	12.54	11.83			
	採取位置	-	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01	01	01			
	透視度	cm															
	生活環境項目	P	H	8.0	8.6	8.3	8.8	7.9	7.8	8.1	8.6	8.0	8.7	7.8	7.9		
		D	O	mg/l	11	10	9.8	9.5	8.2	8.5	8.3	8.1	8.8	8.5	8.7		
B		O	D	mg/l	<0.5	0.7	1.1	1.4	1.5	4.4	<0.5	0.6	0.5	0.6			
C		O	D	mg/l	1.3	1.4	2.3	2.7	3.2	10	1.2	1.4	1.4	1.4			
S		D	mg/l	2	3	8	9	10	110	3	3	2	2				
大腸菌群数		MPN/100ml		1300		4900		92000		7000		7900					
n-ヘキサン抽出物質		mg/l															
全窒素		mg/l															
全リン		mg/l															
カドミウム		mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
健康項目	全シアン	mg/l					N.D.					N.D.					
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005					<0.005					
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02					<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005					<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005					<0.0005					
	7メチル水銀	mg/l															
	P	C	B	mg/l									N.D.				
	ジクロロメタン	mg/l										<0.002					
	四塩化炭素	mg/l										<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004					
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.002						
1,1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0008						
トリクロロエタン	mg/l		<0.002				<0.002				<0.002						
トリクロロエタン	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002						
チウラム	mg/l										<0.0006						
シマジン(CAT)	mg/l										<0.0003						
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						
要監視項目	クロロホルム	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	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															
	オキシシン銅	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
プロピザミド	mg/l																
E	P	N	mg/l								<0.001						
ジクロロボス	mg/l																
フェノプロカルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
カルトロン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
7メチルシロキシステル	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																
アンチモン	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
フェノール類	mg/l																
特殊項目	銅	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
	亜鉛	mg/l		0.005			<0.001					<0.001					
	鉄(溶解性)	mg/l															
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
	クロム	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
	アンモニア性窒素	mg/l											0.20				
	磷酸態磷	mg/l															
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03			0.03					0.02					
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm															
濁度	度																
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		地点名 船山橋		統一番号 001-01								類型名 AA1		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月 日	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/12	3/12		
一般項目	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		
一般項目	天候	-	01	01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01		
	気温	℃	9.0	17.0	6.9	15.8	1.8	10.4	-1.0	10.5	2.5	11.5	9.0	20.3			
	水温	℃	10.0	13.0	8.2	10.5	4.4	6.6	3.4	5.7	1.7	7.1	8.3	12.5			
河川	流量	m ³ /S	14.78	14.01	12.54	11.83	12.54	12.54	7.47	7.47	7.41	7.41	7.97	7.97			
	採取位置	-	03	03	01	01	03	03	03	03	03	03	03	03			
	透視度	cm															
生活環境項目	pH	H	7.9	8.1	7.8	8.2	7.8	8.0	7.8	8.6	7.8	8.4	7.8	8.4			
	DO	mg/l	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	11	10			
	BOD	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7	1.0	0.7	1.2	1.0	1.7			
	COD	mg/l	1.3	1.4	1.6	1.4	1.2	1.4	1.2	1.7	1.7	1.6	2.5	2.5			
	S	mg/l	4	3	6	3	4	3	5	4	6	5	14	18			
	大腸菌群数	MPN/100ml		790		700		490		1700		79		2200			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	全リン	mg/l															
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
健康項目	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.					
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005					
	アモルビア	mg/l										N.D.					
	P.C.B.	mg/l										N.D.					
	ジクロロメタン	mg/l										<0.002					
	四塩化炭素	mg/l										<0.002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.002					
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.004						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.004						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.005						
トリクロロエタン	mg/l		<0.002				<0.002				<0.002						
トリクロロエタン	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.005						
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.002						
チウラム	mg/l										<0.002						
シマジン(CAT)	mg/l										<0.0003						
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						
監視項目	クロロホルム	mg/l															
	トランス,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	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															
	オキシ銅	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
プロピザミド	mg/l																
E.P.N	mg/l										<0.001						
ジクロルボス	mg/l																
フェノカルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロロトフェン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フタル酸ジエチル	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																
アンチモン	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
フェノール類	mg/l																
特殊項目	銅	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
	亜鉛	mg/l		<0.001				0.008				<0.001					
	鉄(溶解性)	mg/l															
	マンガソ(溶解性)	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
	クロム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
	アモルビア	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l															
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				<0.02				0.03					
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm															
濁度	度																
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		地点名 信玄橋		統一番号 002-51								類型名 A Ⅰ		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	4/23	4/23	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/20	8/20	9/17	9/17			
		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	候	-	01	01	02	02	03	02	01	01	01	01	01	02			
	気温	℃	13.0	24.0	19.0	24.0	24.4	25.9	30.0	34.0	30.0	34.5	22.0	24.5			
	水温	℃	9.8	16.5	15.5	15.5	21.0	21.8	23.2	27.7	23.0	28.2	18.2	21.0			
	外観	-															
	臭気	-															
	流量	m ³ /S															
	採取位置	-	02	02	02	02	01	01	01	01	01	01	01	01			
	透視度	cm															
	pH	-	8.5	9.3	8.4	9.0	8.2	7.8	8.3	8.9	8.3	8.9	8.1	8.3			
	D.O	mg/l	11	10	9.9	9.9	8.9	7.9	8.4	8.0	9.3	8.9	9.0	8.3			
生活環境項目	B.O.D	mg/l	1.1	2.3	1.7	1.6	2.2	7.6	0.6	1.0	0.6	0.9	<0.5	<0.5			
	C.O.D	mg/l	1.9	2.8	3.5	3.6	4.2	17	1.5	2.0	1.6	2.1	1.7	1.7			
	S.S	mg/l	1	10	11	12	13	170	3	3	4	3	6	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml		1300		11000		160000		4900		7900		13000			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	カドミウム	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
	全シアン	mg/l		N.D			N.D					N.D					
健康項目	鉛	mg/l		<0.005			<0.005					<0.005					
	*六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02					<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005					<0.005					
	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					
	ジクロロメタン	mg/l															
	四塩化炭素	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,1-ジクロロエタン	mg/l															
監視項目	トランス,2,3-ジクロロブチレン	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	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															
	オキシニル	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
特殊項目	E.P.N	mg/l															
	ジクロロボス	mg/l															
	フェノール類	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	カルボフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
	フタル酸ジイソブチル	mg/l															
	ほう素	mg/l															
	フッ素	mg/l															
特殊項目	ニッケル	mg/l															
	モリブデン	mg/l															
	アンチモン	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l															
	亜硝酸性窒素	mg/l															
	フェノール類	mg/l															
	銅	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
	亜鉛	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
	鉄(溶解性)	mg/l															
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
クロム	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001						
アモニア性窒素	mg/l																
磷酸態磷	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06			0.04					0.03						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm																
濁度	度																
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		地点名 信玄橋		統一番号 002-51						類型名 A イ		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/12	3/12		
		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	-	01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01		
	気温	℃	11.1	19.8	9.8	16.0	2.6	11.8	1.5	9.2	6.1	10.0	11.0		
	水温	℃	10.7	14.3	9.3	12.2	4.5	7.4	2.6	5.5	2.5	7.5	9.0		
	外観	-													
	臭気	-													
	河流量	m3/S													
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	02	02	02	02	02		
	透視度	cm													
	生活環境項目	pH	-	8.0	8.4	8.1	8.6	7.9	8.4	8.1	9.0	8.1	8.8	8.1	
		DO	mg/l	10	9.9	11	10	12	12	13	12	13	12	11	
BOD		mg/l	<0.5	0.6	0.6	0.8	<0.5	2.4	0.9	1.2	1.0	4.5	0.8		
COD		mg/l	1.4	1.7	1.8	1.5	1.1	2.3	1.6	1.9	2.0	3.8	2.4		
SS		mg/l	4	8	4	3	4	4	4	5	4	7	11		
大腸菌群数		MPN/100ml		3300		1100		1700		1100		790			
n-ヘキサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l													
全磷		mg/l													
健康項目		カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	7ルキル水銀	mg/l										N.D.			
	P.C.B.	mg/l										N.D.			
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
要覧項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエタン	mg/l													
	1,3,5-トリクロロベンゼン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン(CAT)	mg/l													
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l													
	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
	クロロホルム	mg/l													
	トリス(1,2-ジクロロエタン)	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	P-ジクロロベンゼン	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													
特殊項目	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシシンナ	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E.P.N	mg/l													
	ジクロロボス	mg/l													
	フェノバルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロロトルエン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
特殊項目	キシレン	mg/l													
	フルオロシクロヘキサン	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													
	アンチモン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
特殊項目	銅	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガノ(溶解性)	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	クロム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	アモニア性窒素	mg/l													
	換酸態換	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03				0.05			
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm													
濁度	度														
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		地点名 三郡西橋		統一番号 002-01								類型名 A I		調査機関 建設省	
区分	測定項目	月日	4/23	4/23	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/20	8/20	9/17	9/17	
一般項目	天候	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	
	気温	候	01	01	01	02	03	01	01	01	01	01	01	02	
	水温	℃	16.0	21.8	23.0	23.0	23.8	26.2	32.0	32.0	32.0	33.0	23.5	24.0	
	水温	℃	11.7	15.8	18.0	22.0	23.5	24.5	25.5	29.7	25.6	28.5	19.8	22.0	
	外観	観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	臭気	臭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	流量	m ³ /S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	03	
	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	生活環境項目	pH	-	9.0	9.8	9.0	9.4	9.0	9.3	8.8	9.3	8.6	9.3	8.1	8.4
DO		mg/l	13	13	12	11	11	9.9	10	9.5	11	8.9	8.8		
BOD		mg/l	1.3	1.9	2.1	4.3	2.1	2.8	0.6	0.9	1.0	1.5	<0.5	<0.5	
COD		mg/l	2.4	3.2	3.9	5.5	3.8	5.3	1.7	2.0	1.8	2.3	1.7	1.5	
SS		mg/l	2	5	10	20	4	14	2	2	6	8	13	5	
大腸菌群数		NPN/100ml	-	33	-	330	-	92000	-	490	-	230	-	17000	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全窒素		mg/l	-	0.62	-	-	1.1	-	-	-	-	0.81	-	-	
全燐		mg/l	-	0.080	-	0.20	0.15	-	0.096	-	0.098	-	-	-	
健康項目		カドミウム	mg/l	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	
	全シアン	mg/l	N.D	-	-	N.D	-	-	-	-	N.D	-	-		
	鉛	mg/l	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-		
	六価クロム	mg/l	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-		
	砒素	mg/l	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-		
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-		
	メチル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PCB	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	N.D		
	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002		
	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004		
	1,1-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005		
	トリクロロエタン	mg/l	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.0006		
	テトラクロロエタン	mg/l	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005		
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	チウラム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006		
	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003		
	チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002		
要監視項目	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002		
	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002		
	トランス1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	P-ジクロロベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	イソキサチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	ダイアジノン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	フェニトロチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	イソプロチオラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
要監視項目	オキシゲン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	クロロタロニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	EPN	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	ジクロルボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	フェノバルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	知床川	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
	キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002		
特殊項目	7-酸ジイソブチル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	ほう素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	フッ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	ニッケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	モリブデン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	アンチモン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	銅	mg/l	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001		
特殊項目	亜鉛	mg/l	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001		
	鉄(溶解性)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	マンガン(溶解性)	mg/l	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	0.010		
	クロム	mg/l	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001		
	アモニア性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	遊離酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	0.06	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.02		
	クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
	濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001		
塩素イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001			

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名 三郡西橋		統一番号 002-01								類型名 A イ		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日		10/22	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/12	3/12				
		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	天候	-	01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01				
	気温	℃	14.5	20.0	12.4	16.5	5.0	12.2	5.0	8.1	7.0	10.5	15.1				
	水温	℃	12.0	15.8	10.5	13.1	5.0	8.1	3.3	5.4	3.6	7.5	10.8				
	外観	-															
河川	流量	m ³ /S															
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03				
	透視度	cm															
生活環境項目	pH	-	8.1	8.5	8.3	9.1	7.9	8.4	7.9	8.9	8.0	8.8	8.0				
	DO	mg/l	10	10	11	11	12	12	13	13	13	12	11				
	BOD	mg/l	0.6	<0.5	0.7	0.9	0.7	0.9	1.0	1.4	1.5	1.4	2.1				
	COD	mg/l	1.6	1.8	1.4	1.6	1.4	1.5	1.8	2.0	2.6	2.5	3.2				
	SS	mg/l	7	18	4	7	10	7	4	4	5	5	13				
	大腸菌群数	MPN/100ml		3300		460		1700		1700		170	700				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		1.0				0.99				1.2					
	全リン	mg/l		0.062		0.093		0.090		0.088		0.14					
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001					
全シアン		mg/l		N.D.			N.D.				N.D.						
鉛		mg/l		<0.005				<0.005			<0.005						
六価クロム		mg/l		<0.02				<0.02			<0.02						
砒素		mg/l		<0.005				<0.005			<0.005						
総水銀		mg/l		<0.0005				<0.0005			<0.0005						
アルキル水銀		mg/l									N.D.						
PCB		mg/l										N.D.					
ジクロロメタン		mg/l									<0.002						
四塩化炭素		mg/l									<0.0002						
要覧項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.0004						
	1,1-ジクロロエタン	mg/l									<0.002						
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									<0.0006						
	トリクロロエタン	mg/l		<0.002				<0.002			<0.002						
	テトラクロロエタン	mg/l		<0.0005				<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l									<0.0002						
	チウラム	mg/l									<0.0006						
	シマジン(CAT)	mg/l									<0.0003						
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l									<0.002						
	ベンゼン	mg/l									<0.001						
	セレン	mg/l									<0.002						
	クロロホルム	mg/l															
	トランス,2,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	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																
要覧項目	オキシジロン	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
	EPN	mg/l															
	ジクロルボス	mg/l															
	フェノバルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	知床トロン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
特殊項目	フタル酸ジイソブチル	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															
	アンチモン	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l															
	亜硝酸性窒素	mg/l															
	フェノール類	mg/l															
	銅	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001						
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.005				<0.001			<0.001						
	鉄(溶解性)	mg/l															
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001						
	クロム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001						
	アモニア性窒素	mg/l															
	リン酸態リン	mg/l															
特殊項目	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.03			<0.02						
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm															
特殊項目	濁度	度															
	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		地点名 富士橋		統一番号 003-01								類型名 A 八		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	4/23	4/23	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/20	8/20	9/17	9/17			
		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	天候	-	01	01	01	01	03	01	01	01	01	01	01	02			
	気温	℃	19.5	20.7	25.5	23.5	23.6	24.1	34.0	33.0	30.2	29.6	25.5	21.0			
	水温	℃	14.5	18.2	18.3	21.0	22.5	23.5	25.5	29.2	24.7	27.8	21.0	22.0			
	外観	-															
項目	河川流量	m ³ /S	38.01	38.77	28.85	29.51	25.67	36.52	31.66	34.66	18.25	17.81	45.11	47.29			
	採取位置	-	02	02	02	02	01	01	02	02	02	02	02	02			
生活環境項目	透明度	cm															
	pH	-	8.0	8.6	7.8	8.3	7.6	7.7	7.7	8.0	7.8	8.1	7.6	7.7			
	DO	mg/l	10	10	8.9	9.2	6.9	7.4	7.4	7.5	8.5	8.9	7.8	7.3			
	BOD	mg/l	2.5	3.1	2.8	2.6	3.0	4.4	1.8	1.8	1.2	1.6	0.7	1.1			
	COD	mg/l	3.6	4.8	4.3	4.7	5.2	7.4	4.0	4.4	3.1	3.5	2.8	2.5			
	SS	mg/l	12	13	16	16	14	37	14	14	9	9	13	12			
	大腸菌群数	MPN/100ml		7900		7900		35000		24000		13000		24000			
	α-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		2.0			2.3					1.8					
	全リン	mg/l		0.19		0.19	0.28			0.21		0.19		0.14			
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001					<0.001					
	全シアン	mg/l	N.D.				N.D.					N.D.					
	鉛	mg/l	<0.005				<0.005					<0.005					
	六価クロム	mg/l	<0.02				<0.02					<0.02					
	砒素	mg/l	<0.005				<0.005					<0.005					
	総水銀	mg/l	<0.0005				<0.0005					<0.0005					
	アルキル水銀	mg/l															
	P-CB	mg/l										N.D.					
	ジクロロメタン	mg/l										<0.002					
	四塩化炭素	mg/l										<0.002					
監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.004					
	1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.002					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.004					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.005					
	トリクロロエタン	mg/l	<0.002				<0.002					<0.002					
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l	<0.0005				<0.0005					<0.0005					
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.002					
	チウラム	mg/l										<0.0008					
	シマジン(CAT)	mg/l										<0.003					
	チオベンカルブ	mg/l										<0.002					
監視項目	ベンゼン	mg/l										<0.001					
	セレン	mg/l										<0.002					
	クロロホルム	mg/l															
	トランス,1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	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															
監視項目	オキシシン銅	mg/l															
	クロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
	E-P-N	mg/l										<0.001					
	ジクロロボス	mg/l															
	フェノカルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロトピエン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
特殊項目	フタル酸ジイソブチル	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															
	アンチモン	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l															
	亜硝酸性窒素	mg/l															
	フェノール類	mg/l															
	銅	mg/l	<0.001				<0.001					<0.001					
亜鉛	mg/l		0.030			0.007					0.006						
鉄(溶解性)	mg/l																
マンガン(溶解性)	mg/l		0.030			0.050					0.030						
クロム	mg/l	<0.001				<0.001					<0.001						
アモニウム性窒素	mg/l																
磷酸態磷	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.10			0.06					0.04						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm																
濁度	度																
塩素イオン	mg/l																

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		調査機関		建設省	
富士川		富士橋		003-01								A		ハ			
区分	測定項目	月日	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/12	3/12				
		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	天候	-	01	01	01	01	01	01	02	02	01	01	01				
	気温	℃	15.9	18.2	15.8	12.0	3.8	10.0	5.5	6.3	8.0	9.8	16.5				
	水温	℃	14.1	17.0	12.5	14.4	7.5	9.5	1.6	7.5	7.2	10.7	12.7				
	外観	-															
河川	流量	m ³ /S	44.47	45.18	37.15	38.43	37.79	39.08	27.71	27.71	25.18	25.18	26.57				
	採取位置	-	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02				
	透視度	cm															
生活環境項目	pH	-	7.7	7.8	7.8	8.0	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8	7.7				
	DO	mg/l	9.6	9.1	9.8	9.6	11	10	11	11	10	10	9.7				
	BOD	mg/l	1.0	1.8	1.4	1.5	1.7	1.7	2.2	2.4	2.7	2.7	2.6				
	COD	mg/l	2.5	2.9	2.7	2.7	2.8	3.1	3.3	3.9	4.2	4.5	4.8				
	S	mg/l	7	9	6	7	8	7	5	7	8	10	12				
	大腸菌群数	NPN/100ml		17000		7000		7900		7000		17000	7900				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		2.0				2.1				2.5					
	全リン	mg/l		0.11		0.14		0.15		0.18		0.21	0.25				
	健康	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001				
全シアン		mg/l		N.D.			N.D.				N.D.						
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
六価クロム		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02					
砒素		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
総水銀		mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005					
アルキル水銀		mg/l										N.D.					
PCB		mg/l											N.D.				
ジクロロメタン		mg/l											<0.002				
四塩化炭素		mg/l											<0.0002				
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.0004				
	1,1-ジクロロエタン	mg/l											<0.002				
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											<0.0006				
	トリクロロエタン	mg/l		<0.002				<0.002					<0.002				
	テトラクロロエタン	mg/l		<0.0005				<0.0005					<0.0005				
	1,3,5-トリクロロベンゼン	mg/l											<0.0002				
	チウラム	mg/l											<0.0006				
	シマジン(GAT)	mg/l											<0.0003				
監視	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				
	クロロホルム	mg/l															
	トリス(1,2-ジクロロエチル)リン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	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															
項目	イソプロチオラン	mg/l															
	オキシシン	mg/l															
	クロロタロニル	mg/l															
	プロピザミド	mg/l															
	EPN	mg/l											<0.001				
	ジクロロボス	mg/l															
	フェノバルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	知能トフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
項目	キシレン	mg/l															
	フェルロシリン	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															
	アンチモン	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l															
	亜硝酸性窒素	mg/l															
	フェノール類	mg/l															
特殊項目	銅	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
	亜鉛	mg/l		0.005				0.008				0.008					
	鉄(溶解性)	mg/l															
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.020				0.030				0.050					
	クロム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
	アモニア性窒素	mg/l															
	遊離性フッ素	mg/l															
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.07				0.09					
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm															
濁度	度																
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		地点名 南部橋		統一番号 015-01								類型名 A 口		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月 日	4/23	4/23	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/20	8/20	9/17	9/17			
		採取時刻	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50	7:50	12:50			
一般	天候	候	01	01	02	02	03	02	01	02	01	02	02	02			
	気温	℃	9.1	17.5	17.1	18.7	23.8	22.4	27.3	30.5	26.0	29.6	22.0	27.5			
	水温	℃	10.3	15.6	15.4	17.1	20.8	21.0	22.2	25.7	23.6	27.3	21.3	22.5			
項目	河川	流量	m ³ /S	12.30	23.56	11.10	11.69	9.96	15.56	8.37	9.42	7.52	7.52	32.47	34.50		
	採取位置	-	01	01	01	01	01	03	01	01	01	01	03	03			
	透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生活環境項目	pH	H	8.3	8.3	8.0	9.1	8.0	8.2	8.1	8.4	7.0	8.5	7.9	8.1			
	DO	mg/l	12	12	9.5	11	8.7	7.9	8.1	7.9	7.9	8.9	8.2	8.6			
	BOD	mg/l	0.9	1.1	1.1	0.9	1.3	1.4	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5			
	COD	mg/l	2.0	2.1	2.0	2.1	2.7	3.4	1.3	1.2	1.5	1.5	1.8	1.6			
	SS	mg/l	2	1	2	4	6	16	3	2	4	3	9	9			
	大腸菌群数	MPN/100ml		490		700		22000		790		1300		2400			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		1.0			1.3					1.0					
	全有機炭	mg/l		0.048			0.094			0.051		0.055		0.10			
	カドミウム	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
健康項目	全シアン	mg/l					N.D.				N.D.						
	鉛	mg/l		<0.005			0.006				<0.005						
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02				<0.02						
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005						
	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.					
	ジクロロメタン	mg/l										<0.002					
	四塩化炭素	mg/l										<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.0004					
1,1-ジクロロエタン	mg/l										<0.002						
1,1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										<0.0006						
トリクロロエタン	mg/l		<0.002				<0.002				<0.002						
テトラクロロエタン	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										<0.0002						
チウラム	mg/l										<0.0008						
シマジン(CAT)	mg/l										<0.0003						
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						
要監視項目	クロロホルム	mg/l															
	トランス,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	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															
	オキシシン銅	mg/l															
	クロタロニル	mg/l															
プロピザミド	mg/l																
E.P.N	mg/l										<0.001						
ジタロルボス	mg/l																
フェノプロカルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロニトロン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フタル酸ジエチルエステル	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																
アンチモン	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
フェノール類	mg/l																
特殊項目	銅	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
	亜鉛	mg/l		<0.001			0.005					<0.001					
	鉄(溶解性)	mg/l															
	マンガ(溶解性)	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
	クロム	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001					
	アモニウム性窒素	mg/l															
	磷酸態磷	mg/l															
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04			0.03					<0.02					
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm															
濁度	度																
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		地点名 南部橋		統一番号 015-01								類型名 A 口		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/12	3/12			
		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	-	01	01	01	01	01	01	01	02	01	01	02	01			
	気温	℃	12.8	20.7	10.0	18.0	2.8	12.8	2.0	10.8	4.4	8.8	9.5	20.8			
	水温	℃	14.2	17.0	12.6	14.6	8.8	9.7	6.5	8.5	4.5	10.0	9.8	14.8			
	外観	-															
	臭気	-															
	河川	流量	m ³ /S	14.21	21.59	17.71	14.88	10.52	14.88	4.37	4.37	5.85	5.85	4.53	4.53		
		採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
		透視度	cm														
	生活環境項目	pH	-	7.9	8.2	7.8	8.5	7.9	8.1	7.8	8.8	7.8	8.3	7.9	8.8		
		DO	mg/l	9.8	9.6	9.9	10	11	11	11	13	11	12	10	11		
BOD		mg/l	0.6	0.6	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	1.2	1.6	0.9	0.9			
COD		mg/l	1.5	1.7	1.6	1.8	1.5	1.3	1.8	1.6	2.5	2.4	2.0	2.3			
S		mg/l	4	4	6	26	5	3	1	2	2	3	2	2			
大腸菌群数		MPN/100ml		2400		1700		1100		130		330		79			
n-ヘキサン抽出物質		mg/l															
全窒素		mg/l		1.5				1.4				1.7					
全有機炭素		mg/l		0.073		0.085		0.062				0.059		0.072			
健康項目		カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001								
	全シアン	mg/l		N.D				N.D									
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005									
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02									
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005									
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005									
	アルキル水銀	mg/l															
	PCB	mg/l															
	ジクロロメタン	mg/l															
	四塩化炭素	mg/l															
重要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,1-ジクロロエタン	mg/l															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l															
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l															
	トリクロロエタン	mg/l		<0.002				<0.002									
	テトラクロロエタン	mg/l		<0.0005				<0.0005									
	1,3,5-トリクロロベンゼン	mg/l															
	チウラム	mg/l															
	シマジン(CAF)	mg/l															
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l															
	ベンゼン	mg/l															
	セレン	mg/l															
	クロロホルム	mg/l															
	トランス,2,3-ジクロロエタン	mg/l															
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	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																
クロロタロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
EPN	mg/l																
ジクロロボス	mg/l																
フェノバルブ	mg/l																
イプロベンボス	mg/l																
カルトロン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
フタル酸ジイソブチル	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																
アンチモン	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
フェノール類	mg/l																
銅	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001						
亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001						
鉄(溶解性)	mg/l																
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001						
クロム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001						
アモニア性窒素	mg/l																
磷酸態	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l																
クロロフィルa	mg/l			0.02				0.03				0.03					
導電率	μS/cm																
濁度	度																
塩素イオン	mg/l																

公共用水域水質測定結果表

水域名 大門川		地点名 大門ダム貯水池		統一番号 209-09										類型名		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月 日	4/12	5/14	6/14	7/12	8/20	9/13	10/18	11/11	12/13	1/10	2/17	3/14			
		採取時刻	13:15	11:10	11:50	11:40	11:50	11:37	11:25	11:38	13:20	11:20	11:15				
一般項目	天候	-	02	02	04	02	02	04	02	04	04	02	02	02			
	気温	℃	5.8	16.0	20.0	26.5	28.0	18.7	14.8	15.0	8.9	2.5	8.1	15.5			
	水温	℃	7.5	12.5	19.0	19.5	23.5	19.0	12.8	11.6	6.7	2.7	3.8	6.0			
	外観	-	060	181	051	181	181	181	181	181	181	001	181	181			
	臭気	-	011	011	011	011	011	181	011	011	011	011	011	011			
湖沼	流量	m ³ /S															
	採取位置	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
生活環境項目	透明度	m	1.6	2.1	1.9	2.1	1.8	2.4	1.6	3.7	2.4	-	3.0	2.2			
	pH	-	9.1	7.7	7.7	7.6	7.4	7.5	8.5	8.5	7.8	7.7	7.4	8.2			
	DO	mg/l	14	10	9.7	8.6	8.3	9.3	10	10	10	11	12	12			
	BOD	mg/l	3.7	1.0	1.1	1.0	1.2	1.8	0.8	1.2	1.3	0.6	1.2	1.1			
	COD	mg/l	3.9	2.0	1.9	1.7	2.4	2.4	2.2	2.4	1.9	1.5	2.3	1.8			
	SS	mg/l	5	2	2	2	3	3	2	3	3	1	4	3			
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	49	490	170	3500	170	170	21	130	33	49	0			
	ノロウイルス検出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l	1.1	1.4	0.90	0.89	0.16	0.21	1.3	1.3	1.0	0.85	0.86	0.98			
	全リン	mg/l	0.017	0.016	0.037	0.025	0.020	0.008	0.012	0.017	0.015	0.012	0.017	0.020			
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001					
	全シアン	mg/l	N.D.			N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
	鉛	mg/l	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
	六価クロム	mg/l	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02					
	砒素	mg/l	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					
	アルキル水銀	mg/l															
	PCB	mg/l															
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002							
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004							
	1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002							
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006							
トリクロロエタン	mg/l		<0.002						<0.002								
トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005								
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002						<0.0002								
チウラム	mg/l		<0.0006						<0.0006								
シマジン(CAT)	mg/l		<0.0003						<0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002								
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001								
セレン	mg/l			<0.002						<0.002							
要監視項目	クロロホルム	mg/l											<0.005				
	トランス,1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.005				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											<0.005				
	P-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005				
	イソキサチオン	mg/l											<0.0008				
	ダイアジノン	mg/l											<0.0005				
	フェニトロチオン	mg/l											<0.0003				
	イソプロチオラン	mg/l											<0.004				
	オキシメチル	mg/l											<0.004				
	クロタロニル	mg/l											<0.004				
	プロピザミド	mg/l											<0.0008				
	EPN	mg/l											<0.0008				
	ジクロロボス	mg/l											<0.001				
	フェノカルブ	mg/l											<0.002				
	イプロベンホス	mg/l											<0.0008				
	クロロピリフェン	mg/l											<0.0005				
	トルエン	mg/l											<0.005				
	キシレン	mg/l											<0.005				
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l											<0.006				
	ほう素	mg/l											<0.02				
フッ素	mg/l											<0.1					
ニッケル	mg/l											<0.001					
モリブデン	mg/l											<0.007					
アンチモン	mg/l											<0.0002					
特殊項目	硝酸性窒素	mg/l	0.83		0.73		0.77		1.0		0.83		0.83				
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.02		<0.01		<0.01		<0.01				
	フェノール類	mg/l															
	銅	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
	亜鉛	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.021		0.033		0.045		0.050		0.040		0.029				
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.005		0.005		0.013		0.008		0.008		0.009				
	クロム	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
	アモニウム性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.04		<0.01		<0.01		0.01				
	磷酸性窒素	mg/l	0.005	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	0.003	0.004	0.006				
陰イオン活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.02					
クロロフィルa	mg/l	0.024	0.006	0.001	0.003	0.003	0.011	<0.001	0.002	0.003	0.011	0.012	0.010				
導電率	μS/cm	64.8	75.8	80.9	76.9	83.9	76.6	78.8	81.6	84.5	87.9	81.4	96.4				
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				
塩素イオン	mg/l	2.9	2.9	4.4	3.8	4.1	4.1	2.5	3.4	3.8	3.9	4.5	4.4				

公共用水域水質測定結果表

水域名 塩川		地点名 藤井堰		統一番号 202-01								類型名		調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/11	12/11	12/11	1/8	2/12	2/12	3/12	3/12			
一般項目	採取時刻	10:45	12:55	10:50	13:10	10:40	12:50	11:05	13:15	10:45	13:15	10:50	13:30				
一般項目	天候	-	02	02	02	02	02	03	03	02	01	02	02				
	気温	℃	16.2	19.0	12.0	11.9	11.8	13.5	4.8	6.4	8.8	8.8	11.8	14.8			
	水温	℃	13.5	14.5	10.2	10.5	7.2	8.5	5.0	5.5	5.5	5.8	7.8	10.2			
	外観	-	140	140	001	001	050	001	001	001	060	060	060	060			
河川	臭気	-	011	011	011	011	381	381	011	011	141	141	141	141			
	流量	m ³ /S															
	採取位置	-	03	03	03	03	01	01	01	01	01	03	03				
生活環境項目	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	P	H	7.7	7.7	7.9	7.9	8.2	8.4	8.1	8.3	8.1	8.3	8.0	8.1			
	D	O	mg/l	10	9.7	12	11	13	12	14	14	13	13	12			
	B	O	D	mg/l	0.5	0.6	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	1.1	1.6	1.0		
	C	O	D	mg/l	1.9	1.9	2.4	2.4	2.0	2.1	1.8	1.8	1.9	2.4	2.0		
	S	S	mg/l	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	2			
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900	4900	7900	3300	2300	1100	4600	1300	3300	7900	9400			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	健康項目	全窒素	mg/l														
全リン		mg/l															
鉛		mg/l		<0.001					<0.001			<0.001					
六価クロム		mg/l		<0.005					<0.005			<0.005					
砒素		mg/l		<0.02					<0.02			<0.02					
総水銀		mg/l		<0.005					<0.005			<0.005					
アルキル水銀		mg/l		<0.0005					<0.0005			<0.0005					
P		C	B	mg/l													
ジクロロメタン		mg/l				<0.002											
監視項目		四塩化炭素	mg/l			<0.0002											
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004												
	1,1-ジクロロエタン	mg/l			<0.002												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.004												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005												
	トリクロロエタン	mg/l			<0.0008												
	トクロロエタン	mg/l			<0.002												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0005												
	チウラム	mg/l			<0.0006												
	シマジン(CAT)	mg/l			<0.0003												
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										
監視項目	クロロホルム	mg/l															
	1,2-ジクロロエタン	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	P-ジクロロベンゼン	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															
	オキシジノン	mg/l															
	クロロタロン	mg/l															
監視項目	プロピザミド	mg/l															
	E	P	N	mg/l													
	ジクロロボス	mg/l															
	フェノバルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロロトフェン	mg/l															
	トルエン	mg/l															
	キシレン	mg/l															
	フタル酸ジイソブチル	mg/l															
	ほう素	mg/l															
特殊項目	フッ素	mg/l															
	ニッケル	mg/l															
	モリブデン	mg/l															
	アンチモン	mg/l															
	硝酸性窒素	mg/l															
	亜硝酸性窒素	mg/l															
	フェノール類	mg/l															
	銅	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01					
	亜鉛	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01					
	鉄(溶解性)	mg/l		0.081					0.058			0.030					
マンガ(溶解性)	mg/l		0.005					<0.005			<0.005						
クロム	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005						
アンモニア性窒素	mg/l																
磷酸態磷	mg/l																
陰イオン表面活性剤	mg/l		<0.02					<0.02			0.05						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm	116.0	115.0	129.0	129.0	135.0	134.0	142.0	145.0	147.0	148.0	148.0	147.0				
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5					
塩素イオン	mg/l	9.0		10.9		13.7		15.0		15.2		14.2					

公共用水域水質測定結果表

水域名 堀川		地点名 藤井堰		統一番号 202-01								類型名		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	4/10	4/10	5/8	5/8	6/12	6/12	7/18	7/18	8/7	8/7	9/19	9/19			
		採取時刻	10:55	13:15	10:45	12:55	10:40	12:50	10:55	13:05	10:50	13:10	10:45	13:00			
一般	天気	候	-	02	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02			
	気温	℃	15.8	15.8	12.2	11.7	26.0	28.8	32.7	35.5	27.0	30.5	26.0	26.8			
	水温	℃	9.3	11.4	12.0	12.3	19.9	22.0	24.7	26.8	23.5	25.5	18.0	19.5			
	外観	観	-	050	051	001	001	001	001	001	001	001	180	060			
河川	流量	m ³ /S	-	011	011	011	011	141	141	141	141	141	141	141			
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03			
生活環境項目	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	P	H	-	8.1	8.3	8.0	7.9	8.0	8.1	8.4	8.5	8.2	8.3	8.1			
	D	O	mg/l	12	11	11	11	9.0	8.6	8.5	8.2	8.7	8.5	9.2			
	B	O	D	mg/l	1.0	1.4	1.2	1.3	1.0	1.0	0.6	0.8	0.9	0.7			
	C	O	D	mg/l	2.0	2.4	2.7	2.9	2.6	2.8	2.5	2.7	2.9	2.4			
	S	S	mg/l	2	2	7	6	10	11	3	5	6	8	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	4900	13000	4900	17000	13000	16000	4900	13000	7000	17000	7000			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l															
	全有機	mg/l															
健康	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.					
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005					
	アルキル水銀	mg/l															
	P	C	B	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002											
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002											
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004												
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002												
	シス,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006												
	トリクロロエチレン	mg/l			<0.002												
	テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005												
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002												
	チウラム	mg/l			<0.0006												
	シマジン(CAT)	mg/l			<0.0003												
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l			<0.002												
	ベンゼン	mg/l			<0.001												
	セレン	mg/l					<0.002										
	クロロホルム	mg/l															
	トリス(1,2-ジクロロエチル)	mg/l															
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l															
	P-ジクロロ安息香	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																
オキシジメチル	mg/l																
クロロタロニル	mg/l																
プロピザミド	mg/l																
E	P	N	mg/l														
ジクロロボス	mg/l																
フェノバルブ	mg/l																
イプロベンホス	mg/l																
クロロピリン	mg/l																
トルエン	mg/l																
キシレン	mg/l																
7-フルオロイソキサチオン	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																
アンチモン	mg/l																
硝酸性窒素	mg/l																
亜硝酸性窒素	mg/l																
フェノール類	mg/l																
銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01						
亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l		0.014				0.043				0.046						
マンガノ(溶解性)	mg/l		0.005				0.008				0.008						
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005						
アモニア性窒素	mg/l																
磷酸根	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm		136.0	138.0	147.0	148.0	189.0	187.0	180.0	177.0	178.0	179.0	136.0				
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l		13.7		14.3		18.1		15.9		14.7		10.9				

公共用水域水質測定結果表

水域名 富士川		地点名 塩川橋		統一番号 202-02								類型名		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	4/23	4/23	5/21	5/21	6/18	6/18	7/16	7/16	8/20	8/20	9/17	9/17			
		採取時刻	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25			
一般項目	候	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	気温	℃	13.5	24.0	17.0	23.0	24.9	23.3	28.2	36.0	27.8	34.5	21.0	25.0			
	水温	℃	9.0	15.8	15.0	16.5	20.6	21.2	23.2	28.0	22.2	27.3	17.8	20.5			
	外観	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	臭気	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	河川	流量	m ³ /S	-	6.55	-	1.80	-	10.28	-	2.56	-	1.77	-	10.03		
		採取位置	-	01	01	01	01	01	02	01	01	01	01	01	01		
		透視度	cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	生活環境項目	P	H	-	8.4	9.3	8.2	8.7	7.9	7.6	8.1	8.8	8.0	8.6	7.9	8.1	
		D	O	mg/l	11	10	10	9.7	8.1	7.6	8.1	8.1	8.4	8.3	8.7	8.3	
B		O	D	mg/l	1.2	1.4	1.1	1.2	1.2	4.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	<0.5	
C		O	D	mg/l	2.3	2.8	3.1	4.8	4.5	15	2.5	2.6	2.1	2.7	1.8	2.4	
S		S	mg/l	2	7	7	9	25	160	8	7	9	8	6	7		
大腸菌群数		MPN/100ml	-	2200	-	35000	-	240000	-	24000	-	13000	-	13000			
n-ヘキサン抽出物質		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全窒素		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
全燐		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
健康項目		カドミウム	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-		
	全シアン	mg/l	-	N.D	-	N.D	-	-	-	-	-	N.D	-	-			
	鉛	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-			
	六価クロム	mg/l	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-			
	砒素	mg/l	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-			
	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	-			
	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	監視項目	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1,2-ジクロロエタン		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,1-ジクロロエタン		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,1,2-ジクロロエタン		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
トリクロロエタン		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
テトラクロロエタン		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1,3-ジクロロベンゼン		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
チウラム		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
特殊項目	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トランス1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	P-ジクロロベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	イソキサチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ダイアジノン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
特殊項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	クロロタロニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	E P N	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ジクロロボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	フェノバルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	知床トフェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
特殊項目	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7-ジクロロベンゼン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	アンチモン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
特殊項目	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	銅	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-				
	亜鉛	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-				
	鉄(溶解性)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	マンガ(溶解性)	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-				
	クロム	mg/l	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-				
	アセチル性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	燐酸態燐	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	0.04	-	0.03	-	-	-	-	-	0.02	-				
	クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
導電率	μS/cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
濁度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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		地点名 塩川橋		統一番号 202-02 類型名								調査機関		建設省	
区分	測定項目	月日	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	2/18	2/18	3/12	3/12			
		採取時刻	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25	8:25	13:25			
一般項目	天候	-	01	01	01	01	01	01	02	01	01	01			
	気温	℃	11.0	19.5	12.4	17.0	2.4	11.0	1.8	0.0	4.0	11.5	10.0	21.8	
	水温	℃	11.0	14.2	9.3	12.1	4.6	7.2	2.6	5.0	2.5	7.6	8.3	13.5	
	外観	-													
河川	流量	m3/S		9.18		5.92		4.80		4.52		3.80		5.34	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm													
生活環境項目	P	HI	7.9	8.3	8.0	8.7	7.8	8.7	7.8	8.8	7.8	8.9	8.1	8.9	
	D	O	mg/l	10	9.8	10	10	12	12	12	13	12	11	11	
	BOD	mg/l	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.4	1.0	1.2		
	COD	mg/l	1.4	1.8	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3	1.6	2.5	2.1	2.2	2.6	
	S	S	mg/l	3	3	1	2	4	5	3	3	19	10	5	6
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml		2400		1100		3300		3300		4900		2800	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
健康項目	全窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	全シアン	mg/l		N.D				N.D				N.D			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l										N.D			
	P.C.B	mg/l										N.D			
	ジクロロメタン	mg/l													
	四塩化炭素	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1-ジクロロエタン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l														
トクロロエタン	mg/l														
テトラクロロエタン	mg/l														
1,3,5-トリクロロベンゼン	mg/l														
チウラム	mg/l														
シマジン(CAT)	mg/l														
チオベンカルブ	mg/l														
ベンゼン	mg/l														
セレン	mg/l														
健康項目	クロロホルム	mg/l													
	トランス1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	P-ジクロロベンゼン	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													
	オキシニル	mg/l													
	クロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E.P.N	mg/l													
	ジクロロボス	mg/l													
	フェノカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
カルトロン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
脂肪酸エステル	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														
アンチモン	mg/l														
硝酸性窒素	mg/l														
亜硝酸性窒素	mg/l														
フェノール類	mg/l														
特殊項目	銅	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	クロム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	アンモニア性窒素	mg/l													
	遊離性窒素	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.02								0.04		
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm													
濁度	度														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

流域名 黒沢川		地点名 黒沢川流末		統一番号 021-01								類型名 Cハ		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/10	4/10	5/8	5/8	6/12	6/12	7/18	7/18	8/7	8/7	9/19	9/19	
	採取時刻	10:35	13:35	10:25	13:15	10:15	13:10	10:30	13:25	10:25	13:30	10:25	13:20		
一般項目	天候	-	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02		
	気温	℃	14.0	17.0	13.5	13.6	29.0	28.0	33.8	36.9	29.5	30.0	26.0		
	水温	℃	12.9	14.9	13.6	13.5	21.2	23.3	27.0	30.2	24.0	27.5	21.4		
	外観	-	040	040	181	181	060	060	060	060	180	180	060		
	臭気	-	011	011	011	011	141	141	141	141	141	141	142		
	流量	/S	0.50	0.50	0.65	0.65	0.80	0.80	0.86	0.86	0.82	0.82	0.86		
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	pH	H	-	9.1	9.4	8.1	7.7	7.8	8.0	8.2	8.4	8.0	8.2	8.1	
	DO	mg/l	15	14	12	10	9.0	8.8	9.2	8.8	8.8	8.4	9.7		
生活環境項目	BOD	mg/l	4.7	5.7	6.2	3.6	3.5	3.4	2.8	2.0	2.3	2.1			
	COD	mg/l	5.6	7.1	4.8	5.0	5.0	5.5	4.3	4.6	3.6	4.3			
	SS	mg/l	7	10	14	10	13	14	5	4	5	7			
	大腸菌数	MPN/100ml	24000	11000	35000	35000	35000	35000	92000	54000	54000	35000			
	ローヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		2.0		1.0		2.5		2.8		2.2			
	全リン	mg/l		0.29		0.24		0.31		0.19		0.14			
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	健康項目	鉛	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005			
六価クロム		mg/l		<0.02				<0.02			<0.02				
砒素		mg/l		<0.005				<0.005			<0.005				
総水銀		mg/l		<0.0005				<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀		mg/l													
PCB		mg/l				N.D.									
ジクロロメタン		mg/l				<0.002									
四塩化炭素		mg/l				<0.002									
1,2-ジクロロエタン		mg/l				<0.0004									
1,1-ジクロロエタン		mg/l				<0.002									
要監視項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
	トリクロロエタン	mg/l				<0.002									
	トクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0008									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
	ベンゼン	mg/l				<0.001									
要監視項目	セレン	mg/l					<0.002								
	クロロホルム	mg/l													
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	P-ジクロロベンゼン	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													
	オキシメチル	mg/l													
要監視項目	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E P N	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノプロカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジイソブチル	mg/l													
特殊項目	ほう素	mg/l													
	フッ素	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l		1.6				2.0			0.91				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.06				0.05			0.01				
	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				
特殊項目	鉄(溶解性)	mg/l		0.017			0.110			0.040					
	マンガ(溶解性)	mg/l		<0.005			0.008			<0.005					
	クロム	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005					
	アモニア性窒素	mg/l		0.12			0.09			0.06					
	磷酸態窒素	mg/l		0.190		0.180	0.160		0.120	0.110	0.100				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.16			0.06			0.02					
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	189.0	211.0	184.0	190.0	239.0	237.0	229.0	225.0	232.0	232.0			
	濁度	度	<5		5		7		<5		<5				
	塩素イオン	mg/l		13.6		14.0		18.7		15.9		18.5			

公共用水域水質測定結果表

水域名 黒沢川		地点名 黒沢川流末		統一番号 021-01								類型名 Cハ		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	10/17	10/17	11/13	11/13	12/11	12/11	1/8	1/8	2/12	2/12	3/12	3/12	
		採取時刻	10:20	13:15	10:35	13:30	10:15	13:15	10:40	13:35	10:30	13:35	10:25	13:50	
一般項目	天候	-	02	02	02	02	02	02	02	03	02	01	02	02	
	気温	℃	18.0	19.3	13.0	13.0	11.0	10.5	4.1	8.4	9.0	9.5	12.2	17.5	
	水温	℃	17.0	18.6	11.9	13.0	9.0	10.5	6.8	7.7	7.0	7.5	11.8	15.2	
	外観	-	001	001	060	060	001	170	060	060	060	060	060	060	
河川	流量	m ³ /S		0.89		0.81		0.55		0.53		0.32		0.12	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目	pH	-	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	8.2	8.4	8.9	8.8	9.2	
	DO	mg/l	10	11	11	11	12	11	14	13	14	14	15	14	
	BOD	mg/l	2.6	1.7	3.6	3.0	3.1	5.3	4.3	3.7	7.6	6.4	6.9	7.4	
	COD	mg/l	3.5	3.6	3.9	4.0	3.6	4.8	4.1	4.2	6.1	5.8	7.0	7.8	
	S	mg/l	4	5	4	3	5	6	7	4	6	5	8	10	
	大腸菌群数	MPN/100ml	22000	35000	24000	17000	13000	54000	24000	54000	17000	4600	24000	17000	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		3.0		2.9		2.3		2.9		2.4		2.7	
	全リン	mg/l		0.16		0.17		0.18		0.20		0.38		0.40	
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
健康項目	全シアン	mg/l		N.D.			N.D.				N.D.				
	鉛	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005				
	六価クロム	mg/l		<0.02			<0.02				<0.02				
	砒素	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005				
	総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005				<0.0005				
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l				N.D.									
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0006									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
特殊項目	ベンゼン	mg/l				<0.001									
	セレン	mg/l					<0.002								
	クロロホルム	mg/l									<0.005				
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l									<0.005				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l									<0.005				
	P-ジクロロベンゼン	mg/l									<0.005				
	イソキサチオン	mg/l									<0.0008				
	ダイアジノン	mg/l									<0.0005				
	フェントロチオン	mg/l									<0.0003				
	イソプロチオラン	mg/l									<0.004				
要監視項目	オキシシンネ	mg/l									<0.004				
	クロロタロニル	mg/l									<0.004				
	プロピザミド	mg/l									<0.0008				
	E P N	mg/l									<0.0006				
	ジクロロボス	mg/l									<0.001				
	フェノバルブ	mg/l									<0.002				
	イプロベンボス	mg/l									<0.0008				
	クロトフェン	mg/l									<0.0005				
	トルエン	mg/l									<0.005				
	キシレン	mg/l									<0.005				
要監視項目	フタル酸ジエチルエステル	mg/l									<0.008				
	ほう素	mg/l									0.07				
	フッ素	mg/l									<0.1				
	ニッケル	mg/l									<0.001				
	モリブデン	mg/l									<0.007				
	アンチモン	mg/l									<0.0002				
	硝酸性窒素	mg/l			2.3			1.4			1.6				
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.05			0.08				
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01				
特殊項目	亜鉛	mg/l		0.01			<0.01			<0.01					
	鉄(溶解性)	mg/l		0.039			0.065			0.032					
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005			0.005			0.006					
	クロム	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005					
	アモニア性窒素	mg/l		0.19			0.29			0.38					
	硫酸態リン	mg/l		0.130		0.130	0.140		0.160	0.280		0.280			
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.09			0.13			0.31					
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm		218.0	216.0	192.0	198.0	183.0	222.0	209.0	214.0	226.0	228.0	217.0	228.0
	濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
塩素イオン	mg/l		14.1		12.8		15.0		17.0		17.7		17.1		

公共用水域水質測定結果表

水域名 滝沢川		地点名 新大橋		統一番号 016-01				類型名 Bイ				調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月日	4/10	4/10	5/8	5/8	6/12	6/12	7/18	7/18	8/7	8/7	9/19	9/19	
一般項目	天候	採取時刻	11:00	14:20	9:45	13:55	9:40	13:50	9:45	14:05	9:40	14:10	9:50	13:50	
	気温	候	-	02	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
	水温	℃	17.5	14.2	12.7	13.0	29.0	26.5	33.0	37.0	33.5	33.0	28.0	27.5	
	外水	観	-	050	050	181	181	001	001	050	050	001	050	210	210
	臭気	-	011	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141	141	141
	河川	流量	m ³ /S	-	0.46	-	1.16	-	0.09	-	0.11	-	0.10	-	1.53
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	生活環境項目	pH	-	9.6	10.3	8.4	8.7	9.2	9.5	8.9	9.3	10.0	10.6	8.0	8.3
		D O	mg/l	18	19	12	12	12	12	10	10	18	16	9.2	9.1
B O D		mg/l	2.9	6.7	2.5	2.8	2.0	1.9	1.6	1.5	3.0	3.8	1.4	1.7	
C O D		mg/l	4.7	8.8	3.8	4.1	3.8	3.5	3.7	4.0	5.3	6.1	3.2	2.8	
S		mg/l	5	8	13	10	4	4	8	4	4	5	17	6	
大腸菌群数		NPN/100ml	23	0	24000	17000	7900	1700	7900	4600	330	33	35000	54000	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全窒素		mg/l	-	0.85	-	1.2	-	1.1	-	1.1	-	0.89	-	0.92	
全全		mg/l	-	0.20	-	0.071	-	0.19	-	0.14	-	0.13	-	0.094	
健康項目		カドミウム	mg/l	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
	全シアン	mg/l	N.D.	-	-	-	-	N.D.	-	-	N.D.	-	-		
	鉛	mg/l	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-		
	六価クロム	mg/l	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-		
	砒素	mg/l	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-		
	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.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロロメタン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
	四塩化炭素	mg/l	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-		
監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1-ジクロロエタン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トリクロロエタン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
	テトラクロロエタン	mg/l	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,3,5-トリクロロベンゼン	mg/l	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-		
	チウラム	mg/l	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-		
	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-		
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ベンゼン	mg/l	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-		
	セレン	mg/l	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-		
	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トランス1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	P-ジクロロベンゼン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
監視項目	イソプロチオラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	オキシニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロタロン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	E P N	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロルボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フェノプロカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロピリン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
監視項目	キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7-フルオロイソキサチオン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	アンチモン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	硝酸性窒素	mg/l	-	0.52	-	-	0.74	-	-	-	0.08	-	-		
	亜硝酸性窒素	mg/l	-	0.06	-	-	0.07	-	-	-	0.02	-	-		
	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特殊項目	銅	mg/l	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-		
	亜鉛	mg/l	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-		
	鉄(溶解性)	mg/l	-	0.013	-	-	0.095	-	-	0.028	-	-	-		
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.005	-	-	-	0.007	-	-	<0.005	-	<0.005	-		
	クロム	mg/l	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-		
	アセチル性窒素	mg/l	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	-		
	硫酸根	mg/l	-	0.083	-	0.025	0.097	-	0.100	0.034	-	0.050	-		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	0.10	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	-		
	クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	導電率	μS/cm	192.0	288.0	177.0	182.0	214.0	218.0	229.0	223.0	248.0	291.0	175.0	177.0	
濁度	度	<5	-	<5	-	<5	-	<5	-	<5	-	8	-		
塩素イオン	mg/l	6.0	-	6.8	-	6.6	-	7.9	-	10.3	-	4.9	-		

公共用水域水質測定結果表

水域名 滝沢川		地点名 新大橋		統一番号 016-01								類型名 B1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	採取時刻	10/17	10/17	11/13	11/13	12/11	12/11	12/11	1/8	2/12	2/12	3/12	3/12	3/12	3/12	
			9:40	13:55	9:55	14:15	9:45	13:55	10:05	14:15	9:50	14:30	9:50	14:30	14:30	14:30	
一般項目	天候	-	02	02	02	02	02	02	02	03	02	01	02	02			
	気温	℃	15.8	20.0	11.8	13.1	8.5	14.0	3.0	8.8	8.8	10.0	10.8	17.5			
	水温	℃	14.5	19.3	10.8	12.8	8.8	11.0	3.7	7.8	5.0	7.0	10.0	16.5			
	外観	-	140	140	060	060	060	180	060	060	180	180	180	180			
河川	臭気	-	381	381	141	141	141	381	381	381	141	141	382	382			
	流量	m3/S		0.85		1.06		0.75		0.66		0.34		0.56			
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
生活環境項目	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	pH	-	7.9	8.0	8.0	8.2	8.0	8.5	7.9	8.2	8.4	8.7	8.2	8.6			
	DO	mg/l	11	9.7	11	11	14	13	14	13	15	14	14	11			
	BOD	mg/l	<0.5	2.0	1.9	3.1	2.2	3.8	3.2	6.3	3.5	8.2	3.0	7.8			
	COD	mg/l	2.5	3.4	3.1	3.9	3.4	4.4	3.6	5.8	4.1	6.8	4.1	7.7			
	SS	mg/l	2	4	4	4	8	5	6	8	5	5	11	11			
	大腸菌群数	NPN/100ml	13000	7000	4900	3300	7900	7900	13000	13000	4600	2300	2200	1300			
	ノロウイルス検出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		1.8		2.0		1.7		1.8		2.3		2.4			
	全リン	mg/l		0.10		0.11		0.15		0.18		0.31		0.28			
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.					
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02					
	健康項目	砒素	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005					
総水銀		mg/l		<0.0005			<0.0005				<0.0005						
アルキル水銀		mg/l															
PCB		mg/l				N.D.											
ジクロロメタン		mg/l				<0.002											
四塩化炭素		mg/l				<0.0002											
1,2-ジクロロエタン		mg/l				<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				<0.002											
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				<0.0005											
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/l				<0.0006											
トリクロロエチレン		mg/l				<0.002											
テトラクロロエチレン		mg/l				<0.0005											
1,3,5-トリクロロベンゼン		mg/l				<0.0002											
チウラム		mg/l				<0.0009											
シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003												
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										
要監視項目	クロロホルム	mg/l										<0.005					
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.005					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005					
	p-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005					
	イソキサチオン	mg/l										<0.0008					
	ダイアジノン	mg/l										<0.0005					
	フェニトロチオン	mg/l										<0.0003					
	イソプロチオラン	mg/l										<0.004					
	オキシシン	mg/l										<0.004					
	クロロタロン	mg/l										<0.004					
	プロピザミド	mg/l										<0.0008					
	E P N	mg/l										<0.0006					
	ジクロロボス	mg/l										<0.001					
	フェノプロカルブ	mg/l										<0.002					
	イプロベンホス	mg/l										<0.0008					
	カルトリアン	mg/l										<0.0005					
	トルエン	mg/l										<0.005					
	キシレン	mg/l										<0.005					
	7-フルオロフルニル	mg/l										<0.006					
	ほう素	mg/l										0.02					
	フッ素	mg/l										<0.1					
	ニッケル	mg/l										<0.001					
	モリブデン	mg/l										<0.007					
	アンチモン	mg/l										<0.0002					
	硝酸性窒素	mg/l			1.3				1.1			0.97					
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01				0.06			0.08						
フェノール類	mg/l																
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01						
	亜鉛	mg/l		0.01				<0.01			<0.01						
	鉄(溶解性)	mg/l		0.055				0.038			0.041						
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.007				0.008			0.019						
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005						
	アモニア性窒素	mg/l		0.07				0.31			1.00						
	磷酸態磷	mg/l		0.067		0.089		0.110		0.110	0.190		0.200				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.17				<0.02			0.45						
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm		178.0	184.0	174.0	189.0	167.0	181.0	180.0	187.0	210.0	224.0	199.0	229.0		
濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				
塩素イオン	mg/l		4.2		3.8		5.2		6.8		4.0		4.7				