

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川		地点名 広瀬ダム貯水池		統一番号 006-51										類型名			調査機関 山梨県		
区分	測定項目	月日	4/23	5/20	6/14	7/25	8/20	9/13	10/18	11/11	12/13	1/10	2/17	3/14					
		採取時刻	14:35	13:15	13:25	11:20	10:30	10:35	10:40	10:47	10:35	10:35	10:30	9:55					
一般項目	天候	-	02	04	04	02	02	04	02	04	02	02	02	02					
	気温	℃	18.6	18.0	21.6	28.0	23.0	20.0	17.2	14.8	7.0	1.0	5.0	13.0					
	水温	℃	5.5	13.1	18.5	21.2	22.0	17.0	12.0	10.8	5.2	3.0	1.5	4.1					
	外観	-	231	231	231	061	061	061	061	061	231	061	061	061					
湖沼	流量	m ³ /S																	
	採取位置	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11						
生活環境項目	透明度	m	2.6	3.5	5.0	2.0	4.5	4.5	2.5	4.0	4.5	6.0	-						
	pH	-	7.1	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2						
	DO	mg/l	10	9.5	8.3	8.0	7.2	8.4	9.7	9.3	9.6	10	13						
	BOD	mg/l	<0.5	0.5	0.6	0.6	1.1	1.0	0.5	0.6	<0.5	<0.5	1.5						
	COD	mg/l	1.5	1.5	1.3	2.0	1.9	1.5	1.9	1.5	1.6	1.4	2.9						
	SS	mg/l	1	1	1	2	1	<1	2	<1	<1	<1	9						
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	79	49	79	110	70	49	220	23	49	350						
	ノロウイルス抽出物質	mg/l																	
	全窒素	mg/l	0.40	0.72	0.28	0.42	0.37	0.10	0.23	0.62	0.23	0.13	0.19						
	全リン	mg/l	<0.003	0.005	0.030	0.005	0.003	0.006	0.005	0.008	0.005	0.008	0.013						
健康項目	カドミウム	mg/l	<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.		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								
	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									
要監視項目	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										
	テトラクロロエタン	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									
	クロロホルム	mg/l									<0.002								
	トリス(2,2,2)トリフルオロエタン	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								
クロロタロニル	mg/l										<0.004								
プロピザミド	mg/l										<0.0008								
EPN	mg/l										<0.0006								
ジクロルボス	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								
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								
7,8-ジフルオロオクシベンゼン	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										<0.002								
硝酸性窒素	mg/l	0.25		0.18		0.17		0.16		0.04		0.14							
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<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	0.110		0.025		0.041		0.040		0.060		0.037							
マンガン(溶解性)	mg/l	0.059		0.014		0.014		0.018		0.048		0.015							
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		<0.01		<0.01		0.03		0.01							
磷酸性窒素	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004							
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02							
クロロフィルa	mg/l	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.007							
導電率	μS/cm	59.1	52.9	54.9	45.8	52.4	52.6	40.4	44.7	49.9	50.6	65.9							
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5							
塩素イオン	mg/l	3.8	3.8	1.3	0.9	1.2	1.2	0.9	1.0	1.1	1.2	1.5							

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川		地点名 亀甲橋		統一番号 006-01				類型名 A イ		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	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00
一般	天候	-	01	01	02	02	03	01	01	01	01	01	01	02
	気温	℃	17.0	22.8	23.2	18.3	24.2	25.5	34.2	32.9	32.8	32.9	26.1	23.1
	水温	℃	13.2	16.4	17.0	20.8	21.0	20.5	21.6	23.4	23.4	25.8	18.1	17.1
	外観	-												
河川	流量	m ³ /S	3.43	4.21	3.43	4.49	3.19	10.09	6.24	5.34	1.72	2.84	7.55	7.55
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
項目	透視度	cm												
	P	H	9.0	9.3	8.6	8.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	8.1	7.5	7.6
生活環境項目	D	O	mg/l	11	9.9	9.6	9.1	7.9	8.1	8.4	8.0	8.5	8.0	8.8
	B	O	D	mg/l	1.9	1.9	1.7	2.4	2.9	2.8	0.8	3.3	1.4	1.1
	C	O	D	mg/l	3.1	3.5	2.8	3.9	3.6	6.7	1.7	2.7	2.4	2.5
	S	S	mg/l	2	3	4	7	7	37	4	6	3	5	3
	大腸菌群数	MPN/100ml		22000		4900		54000		35000		24000		13000
	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		
	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		
	7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						<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-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002						<0.002		
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	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			
トクロロエチレン	mg/l		<0.002		<0.002		<0.002				<0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005			
1,3,5-トリクロロベンゼン	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												
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	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			<0.001					<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													
クロルピリフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
7-フルオロフェニル	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		0.07		0.08						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・笛吹川		地点名 亀甲橋		統一番号 006-01								類型名 A イ		調査機関		建設省	
区分	測定項目	月 日	採取時刻	10/22 11:00	10/22 15:00	11/19 11:00	11/19 15:00	12/10 11:00	12/10 15:00	1/21 11:00	1/21 15:00	2/18 11:00	2/18 15:00	3/12 11:00	3/12 15:00		
一般項目	天候	-	01	01	01	01	01	02	01	01	02	01	01	01	01		
	気温	℃	20.2	21.0	20.2	18.2	10.3	10.8	11.8	10.0	7.8	10.8	18.9	21.1			
	水温	℃	12.6	13.4	10.7	11.3	5.8	6.6	4.4	6.0	5.4	7.6	10.5	12.5			
	外観	-															
	臭気	-															
	河川	流量	m ³ /S	5.63	6.56	3.75	5.06	7.21	7.21	5.40	5.40	6.08	6.08	3.22	3.22		
		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	7.8	7.8	7.9	7.4	7.5	8.1	8.6	7.7	7.9	8.0	8.2		
		D O	mg/l	10	9.8	10	10	11	11	12	12	12	11	11	10		
B O D		mg/l	0.8	0.5	0.8	1.0	0.8	0.6	1.0	0.8	2.1	2.2	1.6	1.3			
C O D		mg/l	1.8	1.5	1.7	1.9	2.4	1.5	1.9	1.7	3.0	3.0	1.9	2.0			
S S		mg/l	4	3	2	5	14	3	3	2	14	7	3	4			
大腸菌群数		MPN/100ml		22000		17000		3300		940		7900		4900			
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											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								<0.0002			<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				
	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				
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															
	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															
	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	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															
	カルトロン	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															
	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					0.010				<0.001					
クロム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001					
アゾニア性窒素	mg/l																
磷酸酸燐	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03					0.04				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 笛吹川		地点名 鵜飼橋		統一番号 007-51								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			
一般項目	天候	採取時刻	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00			
	気温	候	-	01	01	02	01	03	02	01	01	01	02	01			
	水温	℃	19.2	24.1	23.3	24.2	25.3	26.9	33.0	33.8	31.5	31.2	29.0	27.5			
	外観	℃	13.5	18.6	18.0	20.5	22.5	23.0	24.2	27.2	25.5	27.5	19.8	20.8			
河川	流量	m ³ /S	4.90	4.90	4.54	4.54	3.87	5.46	6.04	5.84	4.03	4.20	6.45	6.45			
	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	-	9.1	9.5	9.1	9.4	7.7	7.4	8.3	8.4	8.4	8.3	7.9	7.8			
	DO	mg/l	12	10	11	10	7.8	6.8	9.1	8.3	9.3	8.0	9.0	8.5			
	BOD	mg/l	2.3	3.2	1.9	2.4	2.0	8.8	1.2	1.2	0.9	1.1	1.3	0.9			
	COD	mg/l	3.7	5.0	4.1	6.1	4.7	17	2.3	2.8	2.4	2.9	2.3	2.3			
	SS	mg/l	3	9	9	10	17	120	7	6	4	5	3	4			
	大腸菌群数	MPN/100ml	-	3300	-	4900	-	240000	-	54000	-	28000	-	13000			
	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	-	-	-	-	-	-	-					
1,3,3-トリクロロプロパン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トランス,2,3-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	オキシメチル	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	クロロトフェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	7-フルオロイソフタル	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	-	0.007	-	0.008	-	-	-	-	<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	-	-				
	アセチル性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	磷酸酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	0.20	-	0.06	-	-	-	-	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 笛吹川		地点名 鵜飼橋		統一番号 007-51						類型名 A 八		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	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	11:00	15:00	
一般項目	天 候	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	水 温	℃	20.0	18.5	16.0	18.8	8.8	12.2	7.5	9.7	10.5	11.0	17.2	22.0	
	外 観	-													
	臭 気	-													
	河 流 量	m ³ /S	6.23	5.73	5.73	5.73	7.85	7.85	4.90	4.90	4.92	4.92	3.35	3.35	
	採 取 位 置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透 視 度	cm													
	p H	-	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	8.5	7.8	7.9	7.9	8.3	
	D O	mg/l	11	8.9	10	10	12	11	13	12	12	11	11	10	
	B O D	mg/l	0.9	1.1	1.4	1.7	1.4	1.7	1.7	2.2	1.5	3.2	2.9	2.0	
C O D	mg/l	2.2	2.5	2.3	2.5	2.0	2.2	2.2	3.2	2.1	3.4	3.2	4.7		
S S	mg/l	3	5	4	5	5	6	5	7	7	11	12	15		
大腸菌群数	MPN/100ml		7000		92000		24000		54000		1700		2400		
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				
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														
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														
1,3,5-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														
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														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシシンネ	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														
銅	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001				
亜鉛	mg/l		<0.001				<0.001				0.007				
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														
遊離性亜硫酸	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l														
クロロフィルa	mg/l		0.07				0.11				0.25				
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 笛吹川		地点名 桃林橋		統一番号 007-53 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	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00		
一般項目	天候	候	-	01	01	02	01	03	02	01	01	01	01	01		
	気温	温	℃	18.0	21.4	20.6	24.2	26.0	25.0	31.0	31.5	28.8	31.2	25.0	26.5	
	水温	温	℃	11.5	20.5	19.5	23.5	24.5	24.2	27.2	29.3	28.0	31.0	22.4	24.0	
	水外観	観	-													
	臭気	気	-													
	河川	流量	m ³ /S	28.98	18.06	27.97	20.55	5.57	6.03	17.27	18.06	7.50	8.57	17.27	18.06	
		採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
		透視度	cm													
	生活環境項目	pH	H	-	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4
		DO	O	mg/l	7.6	7.8	6.7	7.0	5.6	5.9	5.2	5.3	6.4	6.8	6.4	6.8
		BOD	D	mg/l	4.0	3.9	3.1	2.4	6.7	8.7	4.3	4.5	2.2	2.0	2.0	1.8
		COD	D	mg/l	5.4	6.1	6.5	4.8	5.5	6.9	5.3	5.2	3.6	4.0	4.3	4.4
		S	S	mg/l	14	14	20	18	14	20	22	22	7	7	15	15
		大腸菌群数	NPN/100ml		4900		4900		92000		12000		7900		92000	
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			0.008				<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005			<0.0005				<0.0005					
	アルキル水銀	mg/l														
	Pb	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-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										
1,2-ジクロロエタン		mg/l				<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン		mg/l				<0.0002										
チウラム		mg/l				<0.0006										
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					<0.001					<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															
知能トキシ	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		0.014				0.009				0.009					
鉄(溶解性)	mg/l															
マンガン(溶解性)	mg/l		0.11				0.14				0.10					
クロム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001					
アセチル性窒素	mg/l															
磷酸態磷	mg/l															
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.11				0.07				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		地点名		統一番号								類型名		調査機関				建設省	
笛吹川		桃林橋		007-53								A 八		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	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00			
一般項目	天候	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
	気温	℃	14.5	17.0	18.8	18.5	4.8	12.0	7.8	9.7	7.0	9.8	15.7	22.8					
	水温	℃	15.3	18.3	13.5	15.5	7.8	10.5	7.0	7.6	8.5	12.3	13.0	18.1					
	外観	-																	
河川	流量	m3/S	22.25	23.62	21.58	22.25	20.92	20.92	10.84	10.84	12.02	12.02	7.36	7.36					
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03					
	透視度	cm																	
生活環境項目	P	mg/l	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5					
	D	mg/l	8.1	8.3	7.8	8.5	9.1	9.6	9.5	10	8.9	9.6	8.0	8.6					
	BOD	mg/l	1.7	1.4	2.5	2.3	3.4	3.5	3.9	4.1	4.3	3.9	4.3	3.6					
	COD	mg/l	3.3	3.5	3.6	4.1	3.7	4.3	4.3	5.2	4.7	4.6	5.4	5.4					
	S	mg/l	8	11	7	7	6	7	7	12	9	11	13	13					
	大腸菌群数	NPN/100ml		35000		28000		4900		3300		4600		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																	
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.						
	P.C.B	mg/l											N.D.						
	ジクロロメタン	mg/l																	
	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																	
	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																	
	トリクロロエタン	mg/l																	
	トリクロロエタン	mg/l																	
	1,3-ジクロロプロパン	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																	
	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																	
オキシシン	mg/l																		
クロロタロニル	mg/l																		
プロピザミド	mg/l																		
要監視項目	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																	
	カルトピエン	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		0.008					0.011				0.013						
	鉄(溶解性)	mg/l																	
	マンガン(溶解性)	mg/l			0.040				0.10				0.12						
クロム	mg/l		<0.001					<0.001				<0.001							
アンモニア性窒素	mg/l																		
磷酸塩	mg/l																		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.06									0.11						
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 笛吹川		地点名 三郡東橋		統一番号 007-01				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	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	
一般	候	-	01	01	02	01	02	02	01	01	01	01	01	01	
	気温	℃	14.0	25.2	19.0	27.0	27.0	24.2	31.2	33.0	30.8	33.2	26.5	29.5	
	水温	℃	12.5	18.4	17.5	21.0	22.5	22.8	22.4	27.2	24.2	28.0	20.2	22.2	
	外観	-													
河川	流量	m ³ /S	28.98	18.06	27.97	20.55	5.57	6.03	17.27	18.06	7.50	8.57	17.27	18.06	
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	透視度	cm													
生活環境項目	pH	-	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.9	7.5	7.7	7.4	7.6	
	DO	mg/l	8.2	9.1	6.9	7.9	5.5	5.7	6.4	7.3	6.0	7.1	6.4	7.7	
	BOD	mg/l	3.0	2.9	2.7	2.4	3.5	3.5	2.1	2.2	1.9	1.4	1.9	2.0	
	COD	mg/l	4.0	5.0	4.0	4.3	5.5	6.0	4.2	4.6	3.5	3.5	3.0	3.1	
	S	mg/l	2	5	14	14	14	12	15	14	8	8	13	14	
	大腸菌群数	MPN/100ml		11000		22000		92000		92000		7900		24000	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		2.4			2.4					1.9			
	全リン	mg/l		0.21		0.22	0.29			0.24		0.19		0.17	
	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													
	P.C.B	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002						N.D.			
	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-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002						<0.002				
シス,2-ジクロロエチレン	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				<0.0008						<0.0008				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002		<0.002		<0.002				<0.002				
トリス(2-クロロフェニル)メタン	mg/l		<0.0005		<0.0005		<0.0005				<0.0005				
1,3,5-トリクロロベンゼン	mg/l				<0.002						<0.002				
チウラム	mg/l				<0.0008						<0.0008				
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				
重要監視項目	クロロホルム	mg/l													
	トリス(2-クロロフェニル)メタン	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													
	オキシシン銅	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				<0.001					<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													
	クロトピエン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	芳香族イソシアヌレート	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		0.008			0.008					0.008				
鉄(溶解性)	mg/l														
マンガン(溶解性)	mg/l		0.050			0.080					0.050				
クロム	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001				
アモニア性窒素	mg/l														
磷酸態窒素	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.14			0.08					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				
笛吹川		三郡東橋		007-01		A 八								
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	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
一般	天候	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	気温	℃	15.7	21.5	18.1	19.0	5.2	12.5	6.2	11.6	8.0	11.0	14.5	23.0
	水温	℃	16.2	18.5	15.1	16.5	10.0	12.0	9.5	11.2	10.0	12.8	12.3	16.4
	外観	-												
河川	流量	m ³ /S	22.25	23.62	21.58	22.25	20.92	20.92	10.84	10.84	12.02	12.02	7.36	7.36
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
生活環境	透明度	cm												
	pH	-	7.5	7.7	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.8	7.6	7.4	7.5	7.5
健康	DO	mg/l	7.2	8.5	7.2	8.1	8.2	9.6	9.3	9.4	8.4	9.1	7.2	10
	BOD	mg/l	1.8	2.2	1.8	3.1	2.6	3.1	3.0	3.0	3.6	3.1	5.3	3.7
	COD	mg/l	3.2	3.4	3.0	4.0	3.4	3.6	3.5	3.7	4.2	4.3	5.0	5.3
	SS	mg/l	8	9	7	9	6	7	8	7	9	9	17	13
	大腸菌群数	MPN/100ml		35000		17000		7900		13000		13000		54000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		2.1				2.4				3.5		
	全磷	mg/l		0.17		0.20		0.22				0.22		0.29
	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	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			<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			
健康	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								<0.0005				
	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									<0.0005			
	チウラム	mg/l									<0.0002			
	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			
健康	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	mg/l												
	クロロタロニル	mg/l												
健康	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												
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l												
	ほう素	mg/l												
健康	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		0.008				0.008				0.011		
	健康	鉄(溶解性)	mg/l											
マンガン(溶解性)		mg/l		0.030				0.030				0.030		
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		0.08				0.11				0.10		
クロロフィルa		mg/l												
導電率		μS/cm												
濁度		度												
健康		塩素イオン	mg/l											

公共用水域水質測定結果表

水域名 重川		地点名 千野橋		統一番号 013-51						類型名 B-I		調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月 日	4/4	4/4	5/13	5/13	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/2	9/2	
一般項目	採取時刻	10:25	14:08	10:00	14:00	9:55	14:05	9:45	13:45	9:50	14:00	10:00	14:15		
	天候	-	02	02	02	04	02	02	04	04	02	02	02		
	気温	℃	9.5	15.5	20.0	20.0	23.3	30.7	27.8	28.0	31.8	34.5	30.8	32.8	
	水温	℃	8.2	12.0	15.0	17.5	18.1	23.1	19.8	22.0	22.8	26.0	22.2	25.0	
	外観	-	180	180	001	001	060	060	060	060	050	050	170	170	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	m ³ /S													
	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	P	H	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	8.1	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
D		O	12	10	9.8	9.0	9.0	7.9	8.3	8.0	8.1	7.6	8.0	8.1	
B		O	D	0.9	0.9	0.9	1.1	1.9	1.5	1.0	0.8	0.7	0.8	0.6	
C		O	D	2.0	2.5	1.9	2.2	3.1	3.3	2.8	2.9	2.0	2.3	1.9	
S		S	6	10	6	7	8	8	8	11	5	5	3	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	460	1100	3300	3300	13000	7000	24000	13000	35000	35000	7900	17000	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l													
全有機		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												
	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1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004										
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0005										
	1,1,1-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										
	トリクロロエチレン	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													
	トランス1,2-ジクロロエチレン	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													
要監視項目	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												
	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													
要監視項目	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													
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		0.010				0.046			0.058				
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				0.005			0.009				
	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		0.05				<0.02			<0.02				
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	103.0	102.0	108.0	108.0	124.0	122.0	119.0	118.0	116.0	115.0	124.0	123.0	
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l		3.4		3.3		3.8		3.3		3.0		3.9		

公共用水域水質測定結果表

水域名 重川		地点名 千野橋		統一番号 013-51								類型名 B4		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/6	11/6	12/4	12/4	1/9	1/9	2/10	2/10	3/3	3/3	
一般項目	採取時刻	10:05	14:10	10:10	14:30	10:05	14:31	10:50	14:40	9:50	14:13	9:50	14:00		
一般項目	天候	-	04	04	02	02	01	02	02	02	02	03	04	04	
	気温	℃	22.7	25.2	19.2	20.6	6.0	10.0	4.4	6.6	4.6	11.8	6.4	11.0	
	水温	℃	15.9	18.5	14.5	16.0	4.7	7.0	1.6	5.0	3.8	7.4	5.0	7.0	
	外観	-	060	060	060	060	060	180	001	180	001	180	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m3/S												
	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	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.9	7.5	7.6
		DO	mg/l	9.5	8.9	9.8	9.4	13	14	12	13	12	12	12	
BOD		mg/l	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	1.1	1.1	1.3	1.1	0.9	
COD		mg/l	2.0	2.1	1.9	2.1	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	2.0	1.7	1.9	
S		mg/l	6	6	6	7	4	4	1	5	3	4	3	4	
大腸菌群数		MPN/100ml	13000	4900	11000	7000	4900	1700	3300	2200	1700	1100	5400	1100	
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				
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	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-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-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0008									
	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													
特殊項目	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													
	EPN	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													
	クロロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
特殊項目	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													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	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		0.024				0.054			0.029				
	マンガノ(溶解性)	mg/l		0.005				0.005			<0.005				
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005				
	アモニア性窒素	mg/l													
	硫酸態窒素	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		107.0	107.0	111.0	110.0	110.0	109.0	110.0	108.0	107.0	106.0	107.0	108.0
濁度	度		<5	<5			<5			<5		<5			
塩素イオン	mg/l		3.2		3.5		3.6		3.8		3.6		3.6		

公共用水域水質測定結果表

水域名 重川		地点名 重川橋		統一番号 013-01				類型名 B 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	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00
	候		01	01	01	02	03	02	01	01	01	01	01	02
	気温	℃	14.2	22.3	20.8	21.3	27.0	25.2	32.8	33.9	30.5	34.3	25.5	25.8
	水温	℃	12.3	18.3	17.4	20.4	22.0	22.5	24.0	24.0	23.4	26.8	18.5	20.4
	外観													
	臭気													
	流量	m ³ /S												
	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		8.9	9.1	8.7	8.9	7.6	7.4	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6
DO		mg/l	11	9.9	9.8	9.3	7.6	7.1	8.1	7.3	8.0	7.3	8.9	8.0
BOD		mg/l	3.0	4.4	2.8	3.8	4.9	9.2	2.6	2.2	1.6	1.7	2.0	1.3
COD		mg/l	4.6	6.2	5.5	6.7	6.1	18	4.0	4.2	3.3	3.9	3.4	3.5
SS		mg/l	13	17	17	20	18	110	16	11	10	10	7	7
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml												
	ローヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全有機	mg/l												
	カドミウム	mg/l		<0.001			<0.001					<0.001		
	全シアノン	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												
	Pb	mg/l										N.D		
	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			
1,1,1-トリクロロエタン	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		<0.002				<0.002			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005		<0.0005		<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												
	トランス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												
	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						<0.001		
	ジクロルポス	mg/l												
	フェノプロカルブ	mg/l												
	イプロベンホス	mg/l												
クロニトフェン	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													
特殊項目	銅	mg/l		<0.001		<0.001						0.03		
	亜鉛	mg/l		0.010			0.014					<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		
	アモニア性窒素	mg/l						0.20						
	磷酸態	mg/l												
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.29			0.24					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 重川		地点名 重川橋		統一番号 013-01						類型名 B イ		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	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	10:00	14:00	
一般	天候	-	01	01	01	01	02	01	01	02	01	01	01	01	
	気温	℃	15.8	21.1	18.5	17.5	6.1	11.5	2.8	10.5	6.8	12.2	16.9	20.8	
	水温	℃	12.5	15.5	10.1	12.8	4.7	6.8	5.0	7.5	5.5	9.8	10.3	11.4	
	外観	-													
河川	流量	m ³ /S													
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm													
生活環境	pH	-	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	8.0	8.1	7.7	7.8	7.8	7.9	
	DO	mg/l	10	8.9	10	9.5	11	12	12	11	12	10	10	9.3	
	BOD	mg/l	2.2	3.3	1.3	2.2	2.3	2.6	2.4	4.5	2.8	4.1	2.4	5.1	
	COD	mg/l	3.3	7.9	2.6	3.6	3.3	3.3	3.1	5.4	3.7	4.9	4.2	7.5	
項目	SS	mg/l	7	55	8	13	12	9	10	12	16	23	16	23	
	大腸菌群数	MPN/100ml												35000	
健康	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	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.			
健康	鉛	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l	<0.02					<0.02				<0.02			
健康	砒素	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005			
健康	アモル水銀	mg/l										N.D.			
	PCB	mg/l										N.D.			
健康	ジクロロメタン	mg/l										<0.002			
	四塩化炭素	mg/l								<0.0002		<0.0002			
健康	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			
健康	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			
健康	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			
健康	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			
健康	チウラム	mg/l										<0.0006			
	シマジン(CAT)	mg/l										<0.0003			
健康	チオベンカルブ	mg/l										<0.002			
	ベンゼン	mg/l										<0.001			
健康	セレン	mg/l										<0.002			
	クロロホルム	mg/l													
健康	トランス1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
健康	P-ジクロロベンゼン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
健康	ダイアジノン	mg/l													
	フェニトロチオン	mg/l													
健康	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシシン銅	mg/l													
健康	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
健康	EPN	mg/l										<0.001			
	ジクロロボス	mg/l													
健康	フェノプロカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
健康	クロトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
健康	キシレン	mg/l													
	7-フルオロシチリル	mg/l													
健康	ほう素	mg/l													
	フッ素	mg/l													
健康	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
健康	アンチモン	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
健康	亜硝酸性窒素	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
健康	銅	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001			
	亜鉛	mg/l	0.006					0.007				0.012			
健康	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガノ(溶解性)	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001			
健康	クロム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001			
	アンモニア性窒素	mg/l													
健康	磷酸態磷	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.17					0.23				0.35			
健康	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm													
健康	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 日川		地点名 葡萄橋		統一番号 014-51						類型名 A1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	4/4	4/4	5/13	5/13	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/2	9/2	
一般項目	天候	採取時刻	9:45	14:30	9:30	14:20	9:25	14:30	9:30	14:10	9:30	14:25	9:30	14:35	
	気温	候	-	02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	
	水温	℃	9.0	15.8	19.2	17.8	22.8	30.9	26.8	31.8	31.4	34.8	30.8	35.5	
	水温	℃	7.1	10.0	13.5	13.8	16.9	21.0	18.2	21.0	21.7	23.8	21.3	24.5	
	外観	観	-	001	001	001	001	001	001	080	050	050	001	001	
	臭気	観	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m ³ /S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	採取位置	観	観	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	河川	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	生活環境項目	P	H	-	7.2	7.5	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8
D		O	mg/l	12	11	11	11	9.7	9.0	9.0	8.7	8.5	8.2	8.7	
B		O	D	mg/l	0.6	0.6	0.9	1.2	0.9	1.0	<0.5	0.5	0.6	0.7	
C		O	D	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.6	1.9	2.0	1.9	2.0	1.8	1.5	
S		D	mg/l	2	2	2	4	4	4	5	4	5	5		
大腸菌群数		MPN/100ml	170	140	2400	480	5400	700	3300	7000	3300	2300	780		
n-ヘキサン抽出物質		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全窒素		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全カドミウム		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-		
2,2-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	-	-	-	-	-	-	-		
テトラクロロエタン		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	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	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	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロニトロフェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	亜硝酸性窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	0.010	-	-	0.031	-	-	-	0.120	-	-		
	マンガン(溶解性)	mg/l	-	<0.005	-	-	0.010	-	-	-	0.009	-	-		
	クロム	mg/l	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-		
	7-フルオロイソキサチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	磷酸態磷	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	0.03	-	-	<0.02	-	-	-	0.02	-	-		
	クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	導電率	μS/cm	142.0	142.0	138.0	135.0	162.0	158.0	136.0	134.0	118.0	117.0	140.0		
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5			
塩素イオン	mg/l	4.6	-	3.2	-	3.6	-	3.3	-	2.3	-	2.9			

公共用水域水質測定結果表

水域名 日川		地点名 葡萄橋		統一番号 014-51								類型名 AI		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/8	11/8	12/4	12/4	1/9	2/10	2/10	3/3	3/3		
一般項目	採取時刻	9:40	14:30	9:40	15:00	9:30	15:00	9:25	15:00	9:15	14:45	9:20	14:20		
一般項目	天候	-	04	04	02	02	01	02	02	02	03	04	04		
	気温	℃	22.5	25.1	19.2	20.4	4.0	9.3	4.2	6.2	4.0	12.0	7.2		
	水温	℃	15.0	17.2	13.8	14.5	3.5	4.8	1.8	4.0	3.0	7.5	4.2		
	外観	-	001	060	140	140	001	001	001	001	001	001	001		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
河川	流量	m ³ /S													
	採取位置	-	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		
	pH	-	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6		
健康項目	DO	mg/l	9.7	9.6	10	9.9	13	13	15	14	13	12	13		
	BOD	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	1.0	0.5		
	CO ₂	mg/l	1.5	1.6	2.0	1.6	1.2	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4		
	S	mg/l	2	2	2	1	<1	<1	1	<1	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	460	3500	790	490	330	330	230	330	78	170		
	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			
	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													
	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									
2,2,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.004										
健康項目	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									
	1,3,2-トリクロロエタン	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													
	オキシメチル	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
要監視項目	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													
	知能トフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	7-メチルイソフタル酸	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		0.028				0.022			0.021				
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-メチルイソフタル酸	mg/l														
隣酸態燐	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	118.0	117.0	122.0	122.0	122.0	118.0	123.0	122.0	122.0	121.0	133.0			
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5			
塩素イオン	mg/l	2.4	3.1	2.9	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.4			

公共用水域水質測定結果表

水域名 日川		地点名 日川橋		統一番号 014-01								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			
		採取時刻	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00			
一般項目	候	-	01	01	02	02	03	01	01	01	01	01	01	01			
	気温	℃	11.0	19.4	19.8	23.1	27.1	24.0	28.9	33.2	28.4	31.8	22.1	24.8			
	水温	℃	10.6	17.3	17.1	19.7	21.5	21.5	22.5	25.9	22.0	24.6	17.6	19.5			
	外観	-															
	臭気	-															
	流量	m ³ /S															
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
	透視度	cm															
	P	H	-	8.7	9.2	8.5	9.0	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.9	7.6			
	D	O	mg/l	11	10	10	9.4	8.1	7.0	7.9	7.7	8.6	8.1	8.3			
生活環境項目	B	O	D	mg/l	1.6	2.9	1.6	1.6	2.4	2.7	0.9	0.6	0.5	0.6			
	C	O	D	mg/l	2.9	4.2	3.2	4.3	3.4	5.8	1.8	1.8	1.6	1.7			
	S	S	mg/l	6	16	7	6	14	32	5	5	2	2				
	大腸菌群数	MPN/100ml		7000		54000			160000		17000		7900				
	n-ヘキサン抽出物質	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				<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-ジクロロエチレン		mg/l				<0.002						<0.002					
重要項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.004						<0.004					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005						<0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002		<0.002		<0.002				<0.002					
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.0005		<0.0005		<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					
監視項目	クロロホルム	mg/l															
	トランス,1,2-ジクロロエチレン	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															
	クロロクロニル	mg/l															
特殊項目	プロピザミド	mg/l															
	E-P-N	mg/l				<0.001						<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															
	ホルニトフェン	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		<0.001				<0.001				<0.001					
	亜鉛	mg/l		0.008				0.007				<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																
磷酸根	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.16				0.05				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 日川		地点名 日川橋		統一番号 014-01								類型名 A I		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	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00			
一般項目	天候	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
	気温	℃	14.8	18.1	12.8	16.5	3.5	9.1	2.0	10.8	4.8	9.8	12.1	20.8			
	水温	℃	11.4	13.8	9.5	11.3	4.5	6.8	6.1	6.5	4.2	9.4	9.1	14.0			
	外観	-															
	臭気	-															
	河川	流量	m3/S														
		採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
		透視度	cm														
	生活環境項目	pH	-	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	8.2	7.6	7.8	7.8	8.2		
		DO	mg/l	10	9.8	10	10	12	12	12	12	12	11	11	10		
BOD		mg/l	0.9	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.9	0.7	1.6	1.0	1.1	1.6	2.2			
COD		mg/l	1.4	1.6	1.7	1.8	1.5	1.5	1.8	2.4	1.6	2.2	2.2	3.6			
SS		mg/l	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	4	9			
大腸菌群数		MPN/100ml		4900		2200		4900		7900		33000		35000			
n-ヘキサン抽出物質		mg/l															
全窒素		mg/l															
全燐		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		<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l											<0.0004				
要監視項目	1,1-ジクロロエタン	mg/l											<0.002				
	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(CAF)	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															
	トランス,2,3-ジクロロブチレン	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											<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															
	クロロピコリン	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															
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															
	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					
アンモニア性窒素	mg/l																
磷酸態磷	mg/l																
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				0.09					0.16					
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 平等川		地点名 平等橋		統一番号 012-51				類型名 B1				調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月 日	4/19	4/19	5/15	5/15	6/20	6/20	7/17	7/17	8/8	8/8	9/18	9/18	
		採取時刻	10:35	12:30	10:46	12:55	10:40	12:30	10:20	12:10	10:35	12:20	10:50	12:35	
一般項目	天候	候	-	04	04	02	02	02	02	02	04	04	04	04	
	気温	℃	12.8	13.0	22.8	26.4	28.5	30.0	33.0	35.5	33.5	34.0	24.8	27.0	
	水温	℃	11.9	13.1	21.9	24.6	24.0	24.8	27.0	29.5	28.0	30.0	19.2	21.4	
	外観	-	050	050	050	050	200	140	200	200	170	170	060	060	
	臭気	-	011	011	381	141	141	282	381	381	381	381	141	141	
	流速	m3/S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	30.0	24.0	>30	23.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	P	H	-	8.4	8.7	8.0	8.2	7.7	8.0	7.5	7.6	8.0	8.3	7.5	7.9
	D	O	mg/l	13	13	9.9	9.4	8.8	8.6	7.7	7.1	8.1	8.5	9.3	9.7
生活環境項目	BOD	mg/l	2.8	2.8	3.8	4.1	5.3	3.8	2.0	2.2	2.5	2.7	1.8	1.8	
	COD	mg/l	4.3	4.9	5.2	6.3	6.1	5.6	3.8	4.1	4.0	4.2	3.7	3.8	
	S	mg/l	8	10	19	31	4	3	10	13	3	4	3	11	
	大腸菌群数	NPN/100ml	7000	24000	22000	35000	92000	54000	54000	54000	35000	11000	35000	54000	
	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													
	全窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
健康項目	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	アルキル水銀	mg/l													
	Pb	mg/l													
	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													
健康項目	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													
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													
	トリクロロエタン	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l													
	チウラム	mg/l													
	シマジン(CAT)	mg/l													
	チオベンカルブ	mg/l													
健康項目	ベンゼン	mg/l													
	セレン	mg/l													
	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													
健康項目	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													
	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													
健康項目	ナフタレン	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													
	銅	mg/l													
特殊項目	亜鉛	mg/l													
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l													
	クロム	mg/l													
	アモニウム性窒素	mg/l													
	磷酸性窒素	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l													
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	179.0	178.0	179.0	178.0	277.0	279.0	175.0	178.0	210.0	215.0	148.0	151.0	
	濁度	度	5		7		<5		6		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	9.7		10.0		17.5		8.8		11.5		6.8			

公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川		地点名 平等橋		統一番号 012-51					類型名 B1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	10/16	10/16	11/20	11/20	12/11	12/11	1/17	1/17	2/7	2/7	3/7	3/7
		採取時刻	11:00	12:50	10:35	12:40	10:30	12:20	10:40	12:20	10:30	12:35	10:55	12:42
一般項目	天候	-	02	02	04	09	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温	℃	22.1	23.2	9.7	11.2	8.8	13.5	7.8	10.0	8.8	13.2	17.3	21.0
	水温	℃	17.1	18.4	11.2	11.2	10.2	10.2	5.8	6.5	6.0	9.0	13.8	15.8
	外観	-	230	230	060	060	170	170	170	170	170	170	050	050
河川	流量	m ³ /S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取位置	-	01	01	01	01	03	03	03	03	03	03	03	03
生活環境項目	透明度	cm	25.0	25.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	pH	-	7.6	7.7	7.8	7.6	7.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.6	8.0	8.2
	DO	mg/l	9.5	9.5	11	11	11	11	14	13	13	13	12	12
	BOD	mg/l	1.6	2.2	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.5	3.2	3.9	3.7
	COD	mg/l	3.2	3.7	2.5	2.7	2.6	3.1	3.1	3.1	2.9	3.5	4.6	4.6
	SS	mg/l	12	17	2	2	14	17	4	2	3	9	6	9
	大腸菌群数	NPN/100ml	14000	24000	13000	54000	7900	7900	4600	2200	3300	3300	4900	3300
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全リン	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		0.008					<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												
	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									
	1,3,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0002									
	チウラム	mg/l			<0.0006									
	シマジン(GAT)	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(2,2,2)トリクロロエタン	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												
	クロロクロニル	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												
	イプロベンホス	mg/l												
	クロロトフェン	mg/l												
	トルエン	mg/l												
監視項目	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												
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		0.370					0.073			0.190		
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.028					0.050			0.042		
	クロム	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005		
	アモニア性窒素	mg/l												
	硫酸態リン	mg/l												
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04					0.07			0.12		
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	172.0	174.0	161.0	165.0	147.0	148.0	177.0	174.0	170.0	168.0	210.0	196.0
濁度	度	8		<5			5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	8.5		8.5		7.7		9.2		8.8		11.9		

公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川		地点名 平等川流末		統一番号 012-01								類型名 B1		調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/15	5/15	6/20	6/20	7/17	7/17	8/8	8/8	9/18	9/18			
		採取時刻	10:12	13:05	10:20	13:40	10:15	13:00	10:00	12:40	10:05	12:40	10:10	13:10			
一般項目	天候	-	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04			
	気温	℃	13.2	13.8	21.0	28.1	26.5	30.0	33.2	36.0	31.0	35.5	24.0	28.8			
	水温	℃	12.1	14.0	19.8	24.0	23.5	27.0	27.5	31.0	26.0	30.5	19.1	22.8			
	外観	-	070	070	270	270	060	060	170	170	170	170	060	060			
河川	流量	m ³ /S		1.51		1.27		0.30		0.97		0.78		2.16			
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
生活環境項目	透明度	cm	>30	>30	>30	23.0	>30	>30	>30	>30	>30	27.0	>30	>30			
	pH	H	-	7.9	8.4	7.8	8.4	8.0	8.8	7.5	7.8	7.9	8.3	7.6			
健康項目	溶解酸素	mg/l	12	12	9.9	10	9.7	10	8.1	8.2	8.7	9.3	8.7	8.8			
	BOD	mg/l	2.3	3.0	3.3	4.5	1.9	1.7	2.1	2.2	1.6	1.7	1.6	2.4			
	COD	mg/l	3.7	4.8	5.6	6.4	3.9	3.9	4.0	4.6	3.7	3.4	4.0	4.8			
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	17000	3300	13000	3300	7000	7900	3300	7000	13000	13000			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
	全窒素	mg/l		3.6		1.5		1.8		2.5		2.3		1.6			
	全リン	mg/l		0.22		0.24		0.22		0.19		0.21		0.27			
	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					
要監視項目	六価クロム	mg/l	<0.02					<0.02			<0.02						
	砒素	mg/l	0.012				0.009				0.013						
	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											
	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															
	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																
フェントロチオン	mg/l																
イソプロチオラン	mg/l																
オキシ銅	mg/l																
クロロクロロニル	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																
クロロピコリン	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		1.9				1.5				1.4						
亜硝酸性窒素	mg/l		0.04				0.08				0.03						
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		0.064				0.100				0.076						
マンガンの(溶解性)	mg/l		0.024				0.018				0.008						
クロム	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005						
アモニア性窒素	mg/l		0.05				0.08				0.04						
磷酸態磷	mg/l		0.160		0.097		0.120		0.160		0.180						
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																
特殊項目	導電率	μS/cm	180.0	187.0	170.0	171.0	179.0	188.0	188.0	172.0	173.0	177.0	154.0	154.0			
	濁度	度	<5		7		<5		5		<5		<5				
	塩素イオン	mg/l	11.4		11.1		11.8		10.6		11.1		8.9				

公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川		地点名 平等川流末		統一番号 012-01								類型名 B-I		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	10/16	10/16	11/20	11/20	12/11	12/11	1/17	1/17	2/7	2/7	3/7	3/7	
一般項目	採取時刻	10:25	13:20	10:10	13:00	10:00	12:55	10:15	12:55	10:05	13:05	10:30	13:15		
天候	候	02	02	04	09	02	02	02	02	02	02	02	02		
	温度	℃	19.3	22.5	9.5	10.5	8.0	13.5	4.0	11.2	8.0	13.5	14.3	22.4	
水温	℃	16.5	18.7	11.5	12.0	9.0	11.0	5.2	7.5	6.5	10.0	11.9	16.0		
	外観	-	060	060	060	060	170	170	170	060	060	060	080		
臭気	-	381	381	381	381	382	382	382	382	382	382	382	381		
	流量	m ³ /S		1.97		2.00		2.16		1.41		1.61		0.98	
採取位置	-	01	01	01	01	02	02	01	01	01	01	01	01		
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
生活環境項目	P H	-	7.6	7.8	7.5	7.7	7.3	7.6	7.5	7.9	7.6	7.9	7.6	7.9	
	D O	mg/l	9.5	9.7	10	11	11	9.5	13	13	12	13	10	11	
	B O D	mg/l	1.7	2.3	1.5	2.8	2.2	2.9	1.9	2.6	2.0	3.0	3.7	4.1	
	C O D	mg/l	3.7	4.2	2.5	3.4	2.8	3.1	2.6	3.1	3.0	3.1	4.2	4.8	
	S S	mg/l	10	13	2	8	9	12	2	7	3	7	11	14	
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7900	3300	4900	4600	3300	2700	1700	3300	1300	2300	1100	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		3.1		3.7		2.7		2.1		2.4		3.0	
	全有機炭素	mg/l		0.21		0.19		0.16		0.17		0.22		0.26	
	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		mg/l	<0.005				0.009				0.012				
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-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			<0.0006										
	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									<0.005				
	トランス,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				
特殊項目	イソプロチオラン	mg/l									<0.004				
	オキシニル	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				
	フェノカルブ	mg/l									<0.002				
	イプロベンホス	mg/l									<0.0008				
	クロロフェン	mg/l									<0.0005				
	トルエン	mg/l									<0.005				
特殊項目	キシレン	mg/l									<0.005				
	フタル酸ジイソブチル	mg/l									<0.006				
	ほう素	mg/l									0.04				
	フッ素	mg/l									0.3				
	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		2.4				1.5				2.0			
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01					0.05				0.04			
	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		0.089			0.056				0.047				
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.010			0.011				0.012				
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005				
	アモニア性窒素	mg/l		0.08			0.20				0.28				
	磷酸態磷	mg/l		0.150		0.130	0.100		0.110		0.140		0.180		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02				0.04				0.05				
	クロロフィルa	mg/l													
	目録	導電率	μS/cm	179.0	179.0	171.0	176.0	162.0	153.0	177.0	177.0	181.0	181.0	215.0	219.0
濁度		度	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン		mg/l	10.5		11.5		10.3		11.1		12.6		14.2		

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川		地点名 砂田橋		統一番号 010-51								類型名 C八		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/15	5/15	6/20	6/20	7/17	7/17	8/8	8/8	9/18	9/18	
		採取時刻	10:55	12:15	11:10	12:30	11:00	12:00	10:40	11:50	10:55	12:00	11:05	12:15	
一般	天候	-	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	
	気温	℃	14.2	14.0	23.2	26.1	28.5	30.5	32.0	35.0	33.5	31.5	24.8	26.8	
	水温	℃	12.9	13.7	22.5	25.0	24.5	26.0	27.0	31.0	29.0	30.0	22.0	24.0	
	外観	-	030	030	050	050	080	080	170	170	031	031	171	171	
河川	流量	m ³ /S	381	381	381	381	141	141	382	382	381	381	382	382	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
項目	透視度	cm	>30	>30	25.0	26.0	>30	>30	23.0	23.0	>30	>30	>30	>30	
	pH	-	7.8	7.9	7.8	8.3	7.8	7.9	7.5	8.5	8.3	8.7	7.4	7.6	
生活環境項目	D.O	mg/l	12	10	10	11	7.9	8.0	8.0	9.8	12	7.1	7.5		
	B.O.D	mg/l	9.0	8.0	9.3	10	9.5	8.5	8.5	9.1	8.3	8.6	5.7		
	C.O.D	mg/l	8.3	8.5	10	11	10	9.5	9.7	12	11	7.2	8.1		
	S	mg/l	6	7	18	16	23	21	32	35	17	19	18		
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	7900	≥240000	≥240000	≥240000	160000	160000	160000	≥240000	160000	160000	54000	
	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													
	全シアン	mg/l													
健康項目	鉛	mg/l													
	六価クロム	mg/l													
	砒素	mg/l													
	総水銀	mg/l													
	アルキル水銀	mg/l													
	P.C.B	mg/l													
	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													
要監視項目	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													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロプロパン	mg/l													
	1,1,1-トリクロロプロパン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	1,1,2-トリクロロプロパン	mg/l													
	チオラム	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													
	トランス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													
要監視項目	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													
	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													
	クロトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
特殊項目	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													
特殊項目	銅	mg/l		0.06											
	亜鉛	mg/l		<0.01											
	鉄(溶解性)	mg/l		0.330											
	マンガ(溶解性)	mg/l		0.093											
	クロム	mg/l		<0.005											
	アンモニア性窒素	mg/l													
	磷酸態磷	mg/l													
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.44											
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	316.0	310.0	328.0	335.0	326.0	323.0	389.0	337.0	307.0	302.0	353.0	306.0	
濁度	度	6		7		11		16		11		10			
塩素イオン	mg/l	21.5		25.5		21.7		26.1		26.0		22.2			

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川		地点名 砂田橋		統一番号 010-51								類型名 C/A		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月・日	10/16	10/16	11/20	11/20	12/11	12/11	1/17	1/17	2/7	2/7	3/7	3/7	
		採取時刻	11:20	12:25	11:10	12:10	10:45	12:00	11:00	12:00	10:50	12:05	11:10	12:15	
一般項目	天気	候	02	02	04	09	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温	℃	22.5	22.7	14.2	12.5	8.8	13.4	7.2	9.5	9.5	11.5	18.9	20.4	
	水温	℃	18.3	19.2	11.4	12.0	10.5	10.5	5.0	5.6	6.5	8.0	13.3	14.7	
	水外臭	観	230	230	060	060	170	170	170	170	060	060	230	230	
河川	流量	m ³ /S		0.23		0.06		0.07		0.05		0.11		0.10	
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	26.0	28.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28.0	29.0	
	P	H		7.7	8.2	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	11	10	9.4	
生活環境項目	D	O	mg/l	8.9	8.4	8.3	8.7	9.6	9.1	9.6	10	10	13	14	
	B	O	D	mg/l	5.6	5.0	5.7	7.1	6.1	9.3	9.1	10	10	11	
	C	O	D	mg/l	6.7	6.7	6.3	6.5	6.8	7.1	8.2	8.9	8.4	9.3	
	S	S	mg/l	17	13	6	5	6	6	6	9	7	8	16	
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	82000	160000	54000	35000	35000	13000	35000	11000	17000	35000	24000	
	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													
	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.									<0.005		
	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				<0.004									
	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				<0.0008									
	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-ジクロロベンゼン	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				<0.002						
セレン	mg/l														
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														
フェントロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシニル	mg/l														
クロロクロニル	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														
イプロベンボス	mg/l														
カルトロン	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		
亜鉄(溶解性)	mg/l			0.710						0.740			0.390		
マンガン(溶解性)	mg/l			0.055						0.150			0.109		
クロム	mg/l			<0.005						<0.005			<0.005		
アセチル性窒素	mg/l														
磷酸態窒素	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.47						0.44			0.85		
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		319.0	308.0	310.0	308.0	276.0	279.0	293.0	291.0	292.0	290.0	308.0	303.0	
濁度	度		7		<5		<5		<5		5		8		
塩素イオン	mg/l		16.9		21.7		19.1		20.4		20.2		22.1		

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川		地点名 濁川橋		統一番号 010-01								類型名 Cハ		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/15	5/15	6/20	6/20	7/17	7/17	8/8	8/8	9/18	9/18	
一般項目	天候	採取時刻	10:05	12:55	10:06	13:25	10:05	12:50	9:50	12:30	9:55	12:50	10:00	13:00	
	河川	流量	m3/S		1.43		1.37		1.18		1.40		1.89		1.09
生活環境項目	透明度	cm	>30	>30	23.0	15.0	23.0	23.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	pH		7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	
健康項目	DO	mg/l	7.0	7.3	5.7	5.4	5.2	5.9	5.1	5.5	4.9	5.8	6.1	6.0	
	COD	mg/l	5.7	6.9	5.4	5.8	5.2	5.3	6.3	7.1	4.8	5.6	4.5	5.2	
要監視項目	BOD	mg/l	6.9	7.7	7.4	8.4	7.5	8.2	7.0	6.7	7.1	7.2	5.6	5.8	
	大腸菌群数	MPN/100ml	92000	92000	17000	54000	92000	35000	35000	35000	92000	92000	24000	92000	
特殊項目	ノニキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		4.2		3.8		3.5		4.8		3.7		2.8	
要監視項目	全リン	mg/l		0.40		0.46		0.47		0.47		0.43		0.51	
	カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001			
要監視項目	全シアン	mg/l	N.D.					N.D.				N.D.			
	鉛	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005			
要監視項目	六価クロム	mg/l	<0.02					<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		0.008				0.008				0.006			
要監視項目	総水銀	mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
要監視項目	PCB	mg/l				N.D.									
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
要監視項目	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
要監視項目	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									
要監視項目	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									
要監視項目	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									
要監視項目	1,3,5-トリクロロベンゼン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0006									
要監視項目	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							
要監視項目	クロロホルム	mg/l													
	トリス(2,2,2)トリクロロエタン	mg/l													
要監視項目	1,2-ジクロロベンゼン	mg/l													
	P-ジクロロベンゼン	mg/l													
要監視項目	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
要監視項目	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
要監視項目	オキシ銅	mg/l													
	クロロクロニル	mg/l													
要監視項目	プロピザミド	mg/l													
	EPN	mg/l													
要監視項目	ジクロロボス	mg/l													
	フェノピカルブ	mg/l													
要監視項目	イプロベンホス	mg/l													
	クロロピリン	mg/l													
要監視項目	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
要監視項目	フタル酸ジエチルエステル	mg/l													
	ほう素	mg/l													
要監視項目	フッ素	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
要監視項目	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
要監視項目	硝酸性窒素	mg/l		1.4			0.92				0.86				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.17			0.25				0.26				
要監視項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		0.01			<0.01				<0.01				
要監視項目	亜鉛	mg/l		0.01			0.04				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l		0.570			0.440				0.470				
要監視項目	マンガン(溶解性)	mg/l		0.027			0.160				0.100				
	クロム	mg/l		0.005			0.003				<0.005				
要監視項目	アモニア性窒素	mg/l		0.77			1.50				1.10				
	磷酸性窒素	mg/l		0.081		0.150	0.080		0.130		0.120		0.070		
要監視項目	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.17			0.08				0.05				
	クロロフィルa	mg/l													
要監視項目	導電率	μS/cm	321.0	368.0	353.0	317.0	390.0	341.0	394.0	389.0	321.0	329.0	331.0	331.0	
	濁度	度	9		12		13		9		12		7		
要監視項目	塩素イオン	mg/l	33.4		48.6		32.9		42.7		33.6		35.0		

公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川		地点名 濁川橋		統一番号 010-01								類型名 Cハ		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	10/16	10/16	11/20	11/20	12/11	12/11	1/17	1/17	2/7	2/7	3/7	3/7	
一般項目	採取時刻	10:15	13:10	10:00	13:10	9:50	12:45	10:10	12:45	9:55	12:55	10:15	13:03		
一般項目	天候	-	02	02	04	09	02	02	02	02	02	02	02		
	気温	℃	19.3	22.5	9.5	10.5	8.0	13.5	4.0	11.2	8.0	13.5	14.3		
	水温	℃	17.1	18.8	12.2	13.2	9.5	12.5	5.8	6.5	6.5	10.0	11.5		
	外観	-	050	050	080	060	170	171	170	170	180	180	180		
河川	臭気	-	141	381	381	381	382	382	382	382	382	382	382		
	流量	m ³ /S		2.10		1.18		1.38		1.28		1.14	1.22		
	採取位置	-	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	17.5	>30	>30	>30	>30	>30		
	pH	-	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4		
健康項目	D.O	mg/l	6.6	7.2	9.0	9.5	8.1	7.7	8.5	9.0	6.9	11	8.7		
	B.O.D	mg/l	3.6	4.3	4.0	4.2	4.7	5.5	4.4	5.0	5.4	5.8	5.3		
	C.O.D	mg/l	5.1	5.9	5.1	5.5	5.2	6.7	5.9	6.2	5.9	6.6	6.7		
	S.S	mg/l	14	13	7	8	10	39	7	10	8	13	11		
	大腸菌群数	MPN/100ml	54000	92000	11000	54000	4900	92000	11000	13000	7900	11000	13000		
	ノロウイルス検出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		5.6		4.2		3.9		3.6		4.1	4.1		
	全リン	mg/l		0.43		0.46		0.35		0.37		0.45	0.56		
	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				<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									
健康項目	シス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.004										
	トランス-1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0005										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.002										
	トリクロロエタン	mg/l			<0.0005										
	テトラクロロエタン	mg/l			<0.0002										
	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			0.0004										
	チオベンカルブ	mg/l			<0.002										
健康項目	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				
	トリス(1,2-ジクロロエタン)	mg/l									<0.005				
	1,2-ジクロロエタン	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				
健康項目	オキシシン銅	mg/l									<0.004				
	クロタロニル	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				
	イプロベンホス	mg/l									<0.0008				
	グリホサート	mg/l									<0.0005				
	トルエン	mg/l									<0.005				
	キシレン	mg/l									<0.005				
健康項目	7-カルボキシイソキサチオン	mg/l									<0.006				
	ほう素	mg/l									0.18				
	フッ素	mg/l									0.1				
	ニッケル	mg/l									0.019				
	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		2.4			1.4				1.6				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.07			0.10				0.12				
	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			0.02				0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l		0.390			0.260				0.570				
	マンガソ(溶解性)	mg/l		0.082			0.088				0.220				
	クロム	mg/l		<0.005			0.005				<0.005				
	アモニア性窒素	mg/l		0.69			1.24				1.93				
	磷酸態リン	mg/l		0.045		0.073	0.092		0.130		0.110	0.180			
	除付界面活性剤	mg/l		0.13			0.15				0.27				
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	341.0	360.0	434.0	458.0	285.0	324.0	329.0	341.0	333.0	360.0	382.0		
	濁度	度	6	<5			5	<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	26.7		55.0		26.9		31.4		33.3		44.1			

公共用水域水質測定結果総括表

水域名		地点名		統一番号										調査機関		山梨県											
荒川		荒川ダム貯水池		008-51																							
区分	測定項目	月日		4/12		5/20		6/14		7/12		8/20		9/13		10/18		11/11		12/13		1/10		2/17		3/14	
		採取時刻	02	02	04	02	02	02	02	04	02	04	02	04	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
一般項目	天候	候																									
	気温	℃																									
	水温	℃																									
	外観	-																									
湖沼	流量	m ³ /S																									
	採取位置	-																									
生活環境項目	pH	-																									
	透明度	m																									
	BOD	mg/l																									
	COD	mg/l																									
健康項目	大腸菌群数	MPN/100ml																									
	全窒素	mg/l																									
	全窒素	mg/l																									
	カドミウム	mg/l																									
健康項目	鉛	mg/l																									
	六価クロム	mg/l																									
	砒素	mg/l																									
	総水銀	mg/l																									
	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																									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																									
	1,1-ジクロロエタン	mg/l																									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l																									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																									
	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																									
	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																										
トリス(1,2-ジクロロエチル)	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																										
オキシ銅	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																										
クロニトフェン	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																										
銅	mg/l																										
亜鉛	mg/l																										
鉄(溶解性)	mg/l																										
マンガノ(溶解性)	mg/l																										
クロム	mg/l																										
アセチル性窒素	mg/l																										
磷酸態磷	mg/l																										
陰イオン界面活性剤	mg/l																										
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 荒川		地点名 桜橋		統一番号 008-01				類型名 AA1				調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月日	4/19	4/19	5/15	5/15	6/20	6/20	7/17	7/17	8/8	8/8	9/18	9/18	
		採取時刻	9:05	14:00	9:10	14:40	8:55	13:55	8:50	13:45	8:55	13:50	9:10	14:10	
一般項目	天候	-	04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	
	気温	℃	14.0	13.8	18.8	28.8	23.0	28.5	29.0	36.0	28.5	29.0	22.2	26.0	
	水温	℃	8.9	10.7	14.1	19.8	14.0	24.5	23.5	29.4	21.5	24.5	15.7	18.0	
	外観	-	050	050	001	001	001	001	001	001	001	001	060	060	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	m ³ /S	-	0.09	-	0.20	-	0.15	-	0.11	-	0.72	-	1.04	
	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	-	7.5	7.8	7.7	8.3	7.5	7.8	7.6	7.9	7.5	7.6	7.4	7.4
		DO	mg/l	12	11	11	9.9	11	9.0	8.7	8.4	8.3	8.1	9.6	9.1
BOD		mg/l	1.3	1.0	1.1	1.0	1.3	1.1	1.3	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	
COD		mg/l	2.7	2.5	2.6	2.6	3.1	2.9	2.7	2.7	2.5	2.6	2.4	2.2	
S		mg/l	6	3	5	3	3	4	2	2	3	3	4	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	3500	3500	24000	4800	11000	14000	54000	17000	3300	4900	4900	3300	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l		0.95		0.41		0.67		0.75		0.58		0.17	
全リン		mg/l		0.061		0.045		0.078		0.045		0.021		0.018	
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				<0.0002									
健康項目	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										
	ジクロロエタン	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										
健康項目	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,2,3-ジクロロプロパン	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													
健康項目	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													
	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													
	クロトフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
健康項目	キシレン	mg/l													
	7,8,9-トリヒドロフル	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		0.76				0.43				0.30			
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				0.01			
	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		0.078				0.100			0.068				
	マンガ(溶解性)	mg/l		0.007				0.016			0.010				
	クロム	mg/l	<0.005					<0.005			<0.005				
	アセチル性窒素	mg/l	<0.01					0.01			0.01				
	磷酸態リン	mg/l		0.050		0.028		0.010		0.028	0.015		0.009		
	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													
	健康項目	導電率	μS/cm	70.9	79.3	65.2	74.2	81.3	85.4	87.4	85.1	64.8	65.2	58.3	57.8
濁度		度	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン		mg/l	3.4		3.0		3.5		2.3		2.1		1.9		

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		山梨県	
荒川		桜橋		008-01								AAI					
区分	測定項目	月日	10/16	10/16	11/20	11/20	12/11	12/11	1/17	1/17	2/7	2/7	3/7	3/7			
		採取時刻	9:10	14:25	9:00	14:05	9:00	13:50	9:05	14:00	9:00	14:10	9:12	14:37			
一般	天候	-	02	02	04	09	02	02	02	02	02	02	02	02			
	気温	℃	17.8	21.6	8.2	9.8	6.0	14.0	1.2	12.2	5.5	13.8	10.8	21.9			
	水温	℃	12.1	13.5	8.0	8.2	4.5	6.6	0.8	3.8	2.5	6.2	7.0	13.9			
	外臭	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001			
河川	流量	m ³ /S		0.94		0.85		0.56		0.14		0.21		0.07			
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01				
目	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	pH	-	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.7	7.6				
生活環境	DO	mg/l	9.8	9.9	12	12	13	12	13	13	13	14	13				
	BOD	mg/l	0.7	0.8	0.7	1.6	1.0	0.7	0.6	1.2	0.8	2.0	1.7				
	COD	mg/l	2.3	2.3	1.6	3.4	1.6	1.8	1.7	1.8	2.1	2.2	3.1				
	S	mg/l	2	1	<1	4	1	<1	2	2	1	1	2				
項目	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	11000	2300	1100	1300	2400	270	3500	790	4900				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l															
健康	全窒素	mg/l		0.63		1.20		2.10		0.31		0.51	0.83				
	全磷	mg/l		0.050		0.021		0.20		0.027		0.052	0.064				
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.					
健康	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02					
健康	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005					
健康	アルキル水銀	mg/l															
	PCB	mg/l				N.D.											
健康	ジクロロメタン	mg/l				<0.002											
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002											
健康	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											
健康	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											
健康	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											
健康	テトラクロロエタン	mg/l				<0.0005											
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002											
健康	チウラム	mg/l				<0.0006											
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003											
健康	チオベンカルブ	mg/l				<0.002											
	ベンゼン	mg/l				<0.001											
健康	セレン	mg/l						<0.002									
	クロロホルム	mg/l										<0.005					
健康	1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l										<0.005					
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005					
健康	P-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005					
	イソキサチオン	mg/l										<0.0008					
健康	ダイアジノン	mg/l										<0.0005					
	フェニトロチオン	mg/l										<0.0003					
健康	イソプロチオラン	mg/l										<0.004					
	オキシシン	mg/l										<0.004					
健康	クロロタロニル	mg/l										<0.004					
	プロピザミド	mg/l										<0.0008					
健康	EPN	mg/l										<0.0006					
	ジクロロボス	mg/l										<0.001					
健康	フェノバルブ	mg/l										<0.002					
	イプロベンホス	mg/l										<0.0008					
健康	カルトフェン	mg/l										<0.0005					
	トルエン	mg/l										<0.005					
健康	キシレン	mg/l										<0.005					
	フタル酸ジイソブチル	mg/l										<0.006					
健康	ほう素	mg/l										<0.02					
	フッ素	mg/l										<0.1					
健康	ニッケル	mg/l										<0.001					
	モリブデン	mg/l										<0.007					
健康	アンチモン	mg/l										<0.0002					
	硝酸性窒素	mg/l		0.49				1.0				0.42					
健康	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.07				<0.01					
	フェノール類	mg/l															
健康	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01					
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01					
健康	鉄(溶解性)	mg/l		0.075				0.039				0.038					
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.009				<0.005				0.008					
健康	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	アモニア性窒素	mg/l		0.02				0.60				0.02					
健康	硫酸態磷	mg/l		0.024		0.011		0.100		0.022		0.028					
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.36				0.04					
健康	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm		63.2	62.4	54.1	63.3	65.3	66.3	63.7	63.8	69.8	75.2				
健康	濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5					
	塩素イオン	mg/l		2.7		1.7		2.0		2.1		2.6	4.7				

公共用水域水質測定結果表

水域名 荒川		地点名 二川橋		統一番号 009-01				類型名 Bハ		調査機関 山梨県					
区分	測定項目	月日	10/16	10/16	11/20	11/20	12/11	12/11	1/17	1/17	2/7	2/7	3/7	3/7	
		採取時刻	9:50	13:40	9:45	13:25	9:40	13:15	9:55	13:15	9:40	13:25	10:00	13:48	
一般項目	天気	候	02	02	04	09	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温	℃	18.7	23.1	9.0	10.0	7.0	13.8	3.0	12.0	6.5	13.0	13.2	22.8	
	水温	℃	16.9	19.0	11.0	12.0	8.8	11.0	3.2	7.8	6.0	9.8	11.8	13.7	
	外観	-	060	060	160	160	160	160	160	160	170	170	270	050	
	臭	-	381	381	382	382	382	382	382	382	382	382	161	382	
	河川	流量	m ³ /S		2.33		1.12		0.98		0.32		0.52		0.13
		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	23.0	>30
	生活環境項目	P	H	-	7.6	7.9	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5
		D	O	mg/l	10	11	10	11	11	12	12	13	12	13	11
B		O	D	mg/l	1.9	1.8	4.2	3.4	3.8	5.3	3.4	2.9	5.0	4.0	5.7
C		O	D	mg/l	3.8	3.4	5.5	5.4	5.0	6.5	4.8	4.9	6.3	6.0	7.2
S		S	mg/l	3	4	3	9	4	7	3	3	6	9	17	
大腸菌群数		MPN/100ml	160000	54000	≥2400000	35000	54000	13000	54000	13000	17000	4900	24000	13000	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l			1.9		2.2		0.45		2.2		2.5		
全窒素		mg/l			0.15		0.15		0.010		0.19		0.28		
全有機炭素		mg/l			0.15		0.15		0.010		0.19		0.28		
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									
	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									
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-ジクロロベンゼン		mg/l				<0.0002									
チウラム		mg/l				<0.0008									
特殊項目	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										<0.005			
	トリス(1,2-ジクロロエタン)	mg/l										<0.005			
	1,2-ジクロロベンゼン	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			
監視項目	フェニトロチオン	mg/l										<0.0003			
	イソプロチオラン	mg/l										<0.004			
	オキシシン銅	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			
	フェノプロカルブ	mg/l										<0.002			
	イプロベンホス	mg/l										<0.0008			
	カルトロフェン	mg/l										<0.0005			
監視項目	トルエン	mg/l										<0.005			
	キシレン	mg/l										<0.005			
	7-フルオロフェニル	mg/l										<0.006			
	ほう素	mg/l										0.08			
	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			1.5			0.18				0.87			
	亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01			<0.01				0.05			
特殊項目	フェノール類	mg/l										<0.01			
	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			0.120			0.130				0.590			
	マンガソ(溶解性)	mg/l			0.021			0.047				0.190			
	クロム	mg/l			<0.005			<0.005				<0.005			
	アモニア性窒素	mg/l			0.02			0.02				1.17			
	磷酸態磷	mg/l			0.072		0.070	0.012		0.088		0.063	0.120		
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03			0.09				0.12			
	監視項目	クロロフィルa	mg/l												
導電率		μS/cm	200.0	191.0	227.0	227.0	239.0	236.0	274.0	264.0	280.0	274.0	270.0	264.0	
濁度		度	<5		<5		<5		<5		<5		9		
塩素イオン		mg/l	14.3		19.1		21.3		22.6		24.5		20.9		

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川		地点名 高室橋		統一番号 011-51				類型名 B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	
一般項目	天候	採取時刻	9:15	14:57	9:05	14:35	9:00	14:20	9:10	14:45	9:05	14:45	9:15	14:25	
	気温	候	-	02	02	04	04	04	02	02	02	02	02	02	
	水温	℃	12.0	15.8	14.1	14.2	27.0	27.0	31.8	38.8	29.5	33.5	24.5	25.5	
	水質	℃	12.3	15.6	14.0	14.8	21.0	23.8	25.9	31.3	24.2	28.0	20.0	22.8	
	外観	-	050	050	181	182	060	060	051	051	050	180	060	060	
	臭気	-	141	141	141	141	142	141	381	142	382	382	142	142	
	河川	流量	m ³ /S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	川	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	生活環境項目	pH	-	7.5	7.5	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.8
D O		mg/l	9.7	8.8	8.3	8.5	6.0	6.4	6.7	7.7	7.3	8.5	8.1	7.6	
B O D		mg/l	4.6	6.7	4.4	5.2	4.3	4.9	2.7	2.6	2.9	3.0	2.6	3.9	
C O D		mg/l	5.8	8.0	6.8	7.0	7.3	6.8	5.6	5.7	5.2	5.6	3.2	5.0	
S		mg/l	10	15	20	17	14	15	10	5	11	6	12	12	
大腸菌群数		MPN/100ml	92000	92000	22000	54000	24000	24000	92000	54000	160000	92000	35000	54000	
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										
1,1,1-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										
トリクロロエタン	mg/l				<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										
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, 2,3-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														
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														
クロロトリエン	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		<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	mg/l			0.01				0.01				0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.093				0.370				0.350			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.041				0.070				0.074			
クロム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005			
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			0.20				0.06				0.05			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		260.0	278.0	239.0	250.0	291.0	300.0	301.0	308.0	328.0	341.0	243.0	255.0	
濁度	度		<5		6		5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l		18.0		18.6		21.5		20.1		21.9		14.9		

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川		地点名 高室橋		統一番号 011-51								類型名 B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	9:05	14:30	9:20	14:55	9:10	14:30	9:15	14:55	9:20	15:10	9:15	15:00			
一般	天気	候	02	02	02	02	08	02	02	03	02	01	02	02			
	気温	℃	12.0	17.5	11.9	12.8	5.0	14.5	2.2	9.0	8.0	11.2	6.5	18.0			
	水温	℃	16.4	20.0	13.5	15.1	11.2	13.7	8.8	10.7	8.2	9.5	10.0	15.8			
	外観	観	001	140	050	060	180	180	050	050	170	170	170	170			
河川	流量	m ³ /S															
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
生活環境項目	pH	H	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6			
	D	O	mg/l	8.3	7.8	8.7	8.0	8.0	8.3	9.1	9.0	8.9	9.9	10	9.9		
	BOD	mg/l	1.8	3.9	1.7	4.4	4.0	7.2	3.2	6.7	5.0	9.7	4.3	7.5			
	COD	mg/l	4.0	5.8	3.7	6.5	4.4	7.1	4.2	6.1	4.8	6.1	6.0	9.0			
	S	mg/l	4	7	3	3	6	11	8	12	12	10	9	16			
	大腸菌群数	MPN/100ml	35000	35000	11000	7000	35000	35000	54000	54000	92000	35000	54000	35000			
	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					
	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															
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												
1,1,2,2-テトラクロロエタン		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												
1,3,3-トリクロロプロパン		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															
	トリス(2,2,2)トリフルオロエタン	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	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															
	フェノプロカルブ	mg/l															
	イプロベンホス	mg/l															
	クロロピエニ	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		<0.01				<0.01				<0.01						
亜鉛	mg/l		0.01				0.01				0.01						
鉄(溶解性)	mg/l		0.550				0.610				0.250						
マンガン(溶解性)	mg/l		0.096				0.190				0.053						
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		0.16				0.22				0.40						
クロロフィルa	mg/l																
導電率	μS/cm		272.0	287.0	283.0	309.0	292.0	311.0	288.0	303.0	297.0	311.0	271.0	307.0			
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l		17.4		18.9		21.3		21.7		21.6		21.3				

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川		地点名 鎌田川流末		統一番号 011-01				類型名 B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
一般項目	採取時刻	9:37	14:40	9:25	14:15	9:20	14:00	9:30	14:25	9:25	14:25	9:35	14:05	
	天候	候	-	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02	02
気温	℃	14.5	15.7	13.6	13.2	29.0	26.5	32.2	36.8	31.5	33.0	26.0	26.5	
水温	℃	13.1	16.6	15.0	15.0	22.2	24.0	25.9	31.3	24.0	28.2	20.0	22.5	
外観	-	051	051	182	182	080	080	050	050	030	180	170	170	
臭気	-	391	391	141	141	141	141	141	141	141	141	142	142	
河川項目	流量	m ³ /S	2.75	2.75	3.89	3.89	2.76	2.76	3.02	3.02	2.49	2.49	4.47	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	30.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目	P	H	7.5	7.9	7.4	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.4	7.7	7.5	
	D	O	mg/l	8.7	11	7.6	8.4	5.8	7.6	6.2	7.4	6.5	8.3	
	B	O	D	mg/l	5.8	5.2	5.2	5.8	4.0	4.7	2.7	3.5	2.9	
	C	O	D	mg/l	5.8	5.6	6.1	6.2	7.3	7.7	5.9	6.7	5.2	
	S	S	mg/l	12	15	21	30	20	21	15	17	8	14	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7900	54000	13000	17000	54000	92000	35000	35000	24000	92000	
健康項目	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l		1.8		1.6		1.7		2.0		2.2	2.0	
	全窒素	mg/l		0.30		0.32		0.34		0.26		0.25	0.31	
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								
	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				<0.0006									
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							
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												
	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													
7-フルオロイソフタル酸	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		1.3				1.0				0.88			
亜硝酸性窒素	mg/l		0.08				0.15				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		0.097				0.470				0.440		
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.049				0.079				0.067		
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	アモニア性窒素	mg/l		0.32				0.26				0.12		
磷酸態窒素	mg/l		0.130		0.110		0.098		0.120		0.100	0.120		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.04				0.03			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm		283.0	274.0	280.0	266.0	288.0	295.0	297.0	308.0	304.0	311.0	254.0	
濁度	度		<5		6		7		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l		22.0		19.5		20.8		19.3		19.7		16.4	

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		調査機関		
鎌田川		鎌田川流末		011-01								B/A		山梨県		
区分	測定項目	月日		10/17		11/13		12/11		1/8		2/12		3/12		
		採取時刻		9:25	14:10	9:40	14:35	9:30	14:10	9:40	14:35	9:40	14:50	9:35	14:40	
一般項目	天気	候	-	02	02	02	02	02	02	02	03	02	01	02	02	
	気温	℃	15.3	21.5	12.6	13.0	9.0	14.5	2.5	9.0	8.0	11.2	11.0	18.2		
	水温	℃	15.5	19.8	13.1	15.0	10.8	13.5	8.5	11.0	8.5	10.8	10.1	16.0		
	外観	-	181	181	060	060	060	060	060	060	181	181	170	170		
	臭気	-	381	382	381	381	142	381	381	381	382	382	382	382		
河川	流量	m ³ /S		4.30		3.76		3.21		3.71		2.52		3.01		
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01		
目	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
生活環境項目	P	H	-	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.4	7.6	7.6	7.8	7.5	7.9	
	D	O	mg/l	8.0	8.4	8.5	9.1	8.5	9.2	9.4	10	9.7	11	9.1	11	
	B	O	D	mg/l	1.3	2.6	1.9	2.9	4.2	3.8	3.5	4.7	4.5	4.9	4.5	5.9
	C	O	D	mg/l	3.7	4.8	3.7	4.4	3.9	4.4	3.6	4.7	4.5	5.3	5.5	6.6
	S	S	mg/l	13	12	6	8	12	13	7	11	9	10	8	17	
項目	大腸菌群数	MPN/100ml	24000	35000	17000	11000	13000	11000	13000	7000	24000	11000	9400	3300		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
健康項目	全窒素	mg/l		2.8		3.8		2.6		3.1		3.5		2.9		
	全磷	mg/l		0.14		0.20		0.25		0.23		0.35		0.37		
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.				
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				
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				
健康項目	アルキル水銀	mg/l														
	P-C-B	mg/l				N.D.										
健康項目	ジクロロメタン	mg/l				<0.002										
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002										
健康項目	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										
健康項目	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										
健康項目	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										
健康項目	テトラクロロエタン	mg/l				<0.0005										
	1,3,3-トリクロロプロパン	mg/l				<0.0002										
健康項目	チウラム	mg/l				<0.0008										
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003										
健康項目	チオベンカルブ	mg/l				<0.002										
	ベンゼン	mg/l				<0.001										
健康項目	セレン	mg/l						<0.002								
	クロロホルム	mg/l										<0.005				
健康項目	トリス(1,2-ジクロロエチル)リン	mg/l										<0.005				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005				
健康項目	P-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005				
	イソキサチオン	mg/l										<0.0008				
健康項目	ダイアジノン	mg/l										<0.0005				
	フェニトロチオン	mg/l										<0.0003				
健康項目	イソプロチオラン	mg/l										<0.004				
	オキシジロン	mg/l										<0.004				
健康項目	クロロタロン	mg/l										<0.004				
	プロピザミド	mg/l										<0.0008				
健康項目	E-P-N	mg/l										<0.0006				
	ジクロロボス	mg/l										<0.001				
健康項目	フェノバルブ	mg/l										<0.002				
	イプロベンホス	mg/l										<0.0008				
健康項目	グリホサート	mg/l										<0.0005				
	トルエン	mg/l										<0.005				
健康項目	キシレン	mg/l										<0.005				
	フタル酸ジエチル	mg/l										<0.006				
健康項目	ほう素	mg/l										0.05				
	フッ素	mg/l										<0.1				
健康項目	ニッケル	mg/l										<0.001				
	モリブデン	mg/l										<0.007				
健康項目	アンチモン	mg/l										<0.0002				
	硝酸性窒素	mg/l		1.8				1.3				1.4				
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.07				0.07				
	フェノール類	mg/l														
健康項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l		0.02				<0.01				<0.01				
健康項目	鉄(溶解性)	mg/l		0.590				0.480				0.220				
	マンガノ(溶解性)	mg/l		0.085				0.130				0.054				
健康項目	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	アモニア性窒素	mg/l		0.25				0.45				0.80				
健康項目	磷酸態磷	mg/l		0.099		0.097		0.120		0.130		0.160		0.170		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				0.16				0.13				
健康項目	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm		276.0	282.0	269.0	274.0	275.0	283.0	278.0	283.0	287.0	294.0	275.0	271.0	
健康項目	濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	mg/l		18.2		15.8		20.5		19.1		22.0		20.7		