

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			電 甲 橋 ( 006-01 )											
[類型名]			[ A I ]											
区 分	測定項目	月 日	4/21	4/21	5/26	5/26	6/23	6/23	7/21	7/21	8/25	8/25	9/16	9/16
		採取時刻	11:10	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	-	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	21.0	24.0	24.0	25.0	22.0	21.5	33.3	30.0	34.5	32.7	31.0	31.1
	水 温	℃	10.5	12.0	13.9	14.5	15.5	15.0	21.0	23.0	23.5	23.1	22.5	23.8
	外 観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S			8.26		5.13		4.55		8.33		2.70	
目 川	採取位置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
健 康 項 目	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機燐	ug/l										N.D.		
	鉛	ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	7メキル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l										N.D.		
	トリクロロフル	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
テトラクロロフル	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.0	7.1	7.4	7.5	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	7.9	8.0
	D O	ug/l	11.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	8.9	8.6	8.6	8.5	8.6
	B O D	ug/l	0.7	0.5	0.8	0.6	1.3	1.2	0.7	0.9	1.1	0.9	1.0	0.8
	C O D	ug/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.9	0.9	<0.5	<0.5	1.4	1.0	0.5	0.7
	S S	ug/l	2	2	3	4	9	6	4	6	7	8	2	3
	大腸菌群数	MPN/100		1.3E03		7.0E02		7.9E03		3.3E04		4.6E04		1.7E04
特 殊 項 目	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	亜鉛	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	フッ素	ug/l												
	アモニア性窒素	ug/l		0.100				0.100				0.100		
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	磷酸態燐	ug/l												
A B S	ug/l		<0.02				0.02				0.03			
1,1,1-トリクロロフル	ug/l													
四塩化炭素	ug/l													
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm			63				64			81			
濁度	ug/l			<5				<5			5			
塩素イオン	ug/l			5.0				4.0			4.0			

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			亀 甲 橋 ( 006-01 )												
[類型名]			[ A-I ]												
区 分	測定項目	月 日	10/20	10/20	11/17	11/17	12/8	12/8	1/26	1/26	2/16	2/16	3/9	3/9	
		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	-	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	
	気 温	℃	20.0	17.0	16.0	16.8	17.1	17.5	12.1	10.5	14.0	14.6	12.3	14.8	
	水 温	℃	15.5	15.5	10.2	11.2	10.8	10.3	4.5	8.0	5.0	6.5	7.5	9.8	
	外 観	-	200	200	320	320	020	020	320	320	320	320	320	200	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	/S	17.35		4.39		11.41		5.31		4.88		4.50		
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
	川 透 視 度	cm	17.0	25.0	>30.0	>30.0	18.0	18.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	28.0	
	健 限 項 目	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ug/l										N.D.			
鉛		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
アキル水銀		ug/l											N.D.		
P C B		ug/l											N.D.		
トリクロルイソ		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
ヘキサクロルイソ	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.5	7.5	8.0	8.2	7.3	7.1	8.1	8.3	7.6	7.6	8.2	8.0	
	D O	ug/l	9.6	9.5	11.0	10.0	10.0	10.0	12.8	11.7	13.2	12.3	12.9	11.8	
	B O D	ug/l	2.0	1.3	0.6	0.8	1.5	1.5	1.2	1.1	1.3	1.0	1.7	1.6	
	C O D	ug/l	5.0	4.2	1.0	0.9	5.1	3.7	1.2	2.2	0.5	0.5	2.2	4.1	
	S S	ug/l	87	26	4	4	47	50	2	10	2	4	3	35	
	大腸菌群数	MPN/100		3.3E04		1.1E04		1.7E04		3.3E04		3.3E03		7.0E03	
特 殊 項 目	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l													
	全 磷	ug/l													
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l		0.01				0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l													
	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l													
アモニウム性窒素	ug/l		0.100				0.200				0.100				
特 殊 項 目	亜硝酸性窒素	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	磷酸態磷	ug/l													
	A B S	ug/l		0.04				0.06				0.09			
	1,1,1-トリクロルイソ	ug/l													
	四塩化炭素	ug/l													
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm		108				53				75			
	濁 度	ug/l		16				19				6			
	塩素イオン	ug/l		6.0				5.0				5.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			鶴岡橋 (007-51)											
[類型名]			[ A×B ]											
区分	測定項目	月 日	4/21	4/21	5/26	5/26	6/23	6/23	7/21	7/21	8/25	8/25	9/16	9/16
		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	-	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	20.0	24.2	20.0	23.5	22.0	21.0	34.8	36.5	35.5	37.0	31.5	33.0
	水温	℃	12.5	17.0	16.5	19.3	18.0	18.5	24.2	26.0	25.0	26.5	24.0	27.0
	外観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
項目	河流量	/S			12.80		9.93		10.68		14.83		4.92	
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
健康項目	川透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機燐	ug/l												
	鉛	ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	メチル水銀	ug/l												
	PCB	ug/l												
生活環境項目	トリカドミウム	ug/l												
	トリカドミウム	ug/l												
	P H	-	7.7	8.6	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	7.5	7.8	8.0	8.0	8.3
	D O	ug/l	12.0	11.0	10.0	9.8	10.0	9.6	8.9	9.0	9.1	8.7	9.7	8.7
	B O D	ug/l	1.6	1.9	1.7	1.6	1.8	1.9	1.0	1.3	1.1	1.2	1.0	1.3
	C O D	ug/l	0.9	1.3	2.2	1.7	1.8	2.9	0.6	1.0	1.4	1.5	1.4	1.4
	S S	ug/l	5	5	7	8	7	9	5	6	6	7	4	5
	大腸菌群数	MPN/100		7.9E03		7.9E04		4.9E04		4.9E04		4.6E04		7.9E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
特殊項目	全燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l		<0.01				0.01				<0.01		
	亜鉛	ug/l		<0.01				0.02				<0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	フッ素	ug/l												
	アンモニア性窒素	ug/l		0.100				0.100				0.100		
	亜硝酸性窒素	ug/l												
項目	硝酸性窒素	ug/l												
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l		0.10				0.11				0.05		
	1.1.1-トリカドミウム	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		96				110				114		
	濁度	ug/l		<5				6				<5		
	塩素イオン	ug/l		5.0				6.0				6.0		

### 公共用水域水質測定結果表

調査担当機関名 建設省

水域名 笛吹川

地点名(地点統一番号)		鴨 飼 橋 ( 007-51 )												
														[ 類型名 ]
区 分	測定項目	月日	10/20	10/20	11/17	11/17	12/8	12/8	1/26	1/26	2/16	2/16	3/9	3/9
		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	-	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	気温	℃	19.0	17.0	16.5	18.5	21.0	20.0	11.5	14.0	9.2	15.5	11.0	13.0
	水温	℃	15.0	16.5	12.0	14.0	12.5	12.0	8.2	10.0	5.0	8.5	8.5	13.0
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S		30.37	8.63		25.48		7.99		5.17		5.53	
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	川透視度	cm	16.0	20.0	>30.0	>30.0	14.0	14.0	>30.0	>30.0	25.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.	
有機燐		ug/l												
鉛		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
砒素		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005		
メチル水銀		ug/l												
PCB		ug/l												
トリス(1,1,1)		ug/l												
生活環境項目	P	mg/l	7.4	7.5	8.2	8.7	7.3	7.3	7.9	8.2	7.9	8.5	8.3	8.4
	D O	ug/l	9.7	9.5	11.0	11.0	10.0	9.9	12.7	11.8	14.3	13.2	13.3	12.2
	B O D	ug/l	2.2	1.2	1.2	1.3	1.9	1.5	1.5	1.7	2.4	2.7	1.9	2.7
	C O D	ug/l	4.3	2.8	1.5	1.9	3.8	4.4	2.1	3.7	1.2	1.8	2.9	4.6
	S S	ug/l	48	27	5	4	57	60	7	14	4	6	7	6
	大腸菌群数	MPN/100		3.3E04		3.1E04		7.9E04		1.7E04		4.9E03		1.1E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	特殊項目	フェノール類	ug/l											
銅		ug/l		0.01				0.01				<0.01		
亜鉛		ug/l		0.01				0.01				0.01		
鉄(溶解性)		ug/l												
マンガン(溶解性)		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
クロム		ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
フッ素		ug/l												
アンモニア性窒素		ug/l		<0.01				<0.01				0.200		
亜硝酸性窒素		ug/l												
硝酸性窒素		ug/l												
目	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l		0.03				0.03				0.18		
	1,1,1-トリス(1,1,1)	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		114				76				109		
	濁度	ug/l		15				44				3		
	塩素イオン	ug/l		5.0				4.0				5.0		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		桃 林 橋 ( 007-53 )													
		[ 類型名 ] [ A^B ]													
区 分	測定項目	月 日	4/21	4/21	5/26	5/26	6/23	6/23	7/21	7/21	8/25	8/25	9/16	9/16	
		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	-	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	17.0	24.2	22.0	21.5	22.0	22.5	36.0	34.3	33.5	37.0	30.0	32.5	
	水 温	℃	14.0	17.0	18.5	20.0	19.0	21.0	25.0	28.0	26.0	28.5	12.0	16.5	
	外 観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	/S				22.66	21.17				19.45		21.07		11.23
	採取位置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ug/l										N.D.			
鉛		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
7元素水銀		ug/l													
P C B		ug/l										N.D.			
トリクロロイソフレン		ug/l													
テトラクロロイソフレン	ug/l														
生活環境項目	P H	-	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
	D O	ug/l	9.1	9.3	7.5	7.8	6.9	7.4	6.9	7.2	6.9	6.7	6.5	7.0	
	B O D	ug/l	2.4	2.2	2.0	1.6	2.5	2.1	2.2	1.5	1.8	1.6	2.0	1.6	
	C O D	ug/l	3.0	2.6	3.9	3.1	5.5	4.5	2.3	2.0	3.4	3.1	3.4	3.0	
	S S	ug/l	9	13	14	16	21	26	15	16	14	15	13	10	
	大腸菌群数	MPN/100		3.3E04		4.9E04		7.9E04		7.9E04		2.3E04		9.4E04	
特殊項目	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l													
	全燐	ug/l													
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		<0.01				0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l		<0.01				0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l													
	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l													
7元素性窒素	ug/l		0.600				0.200				0.300				
特殊項目	亜硝酸性窒素	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	磷酸態燐	ug/l													
	A B S	ug/l		0.05				0.05				0.06			
	1,1,1-トリクロロイソフレン	ug/l													
	四塩化炭素	ug/l													
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm		165				202				235			
	濁度	ug/l		<5				11				6			
	塩素イオン	ug/l		16.0				20.0				20.0			

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		桃 林 橋 ( 007-53 )												
[類型名]		[ A・B ]												
区 分	測定項目	月 日	10/20	10/20	11/17	11/17	12/8	12/8	1/26	1/28	2/16	2/16	3/9	3/9
		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	-	雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	気 温	℃	17.0	20.8	14.8	20.0	19.0	18.8	11.0	13.5	8.0	13.5	12.0	15.0
	水 温	℃	16.5	17.0	13.5	16.0	12.5	14.0	9.0	11.0	6.5	9.5	10.0	14.0
	外 観	-	221	221	320	320	221	221	320	320	320	320	320	320
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/s		63.19		13.70		53.44	21.76		10.28			14.28
	採 取 位 置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	川 透 視 度	cm	15.0	14.0	>30.0	>30.0	14.0	14.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐	ug/l										N.D.			
鉛	ug/l		<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
メチル水銀	ug/l													
PCB	ug/l										N.D.			
トリクロロエチレン	ug/l													
テトラクロロエチレン	ug/l													
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.1	7.0	7.4	7.4	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3
	D O	ug/l	7.2	7.5	7.9	8.5	7.5	8.0	9.1	9.6	9.3	9.4	8.9	8.9
	B O D	ug/l	6.3	7.4	2.2	2.3	7.8	6.3	2.8	2.1	4.7	6.6	3.1	2.7
	C O D	ug/l	6.4	10.1	3.3	2.7	8.8	10.9	5.0	4.9	3.2	3.7	5.8	5.9
	S S	ug/l	72	92	10	11	76	90	31	22	11	19	6	12
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100		9.4E04		2.3E04		1.3E05		2.2E04		1.1E04		2.2E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l		0.02				<0.01				0.01		
	亜鉛	ug/l		0.06				0.02				0.02		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.05				0.06				0.09		
	クロム	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
フッ素	ug/l													
アンモニア性窒素	ug/l		0.300				0.300				1.100			
亜硝酸性窒素	ug/l													
硝酸性窒素	ug/l													
磷酸態燐	ug/l													
A B S	ug/l		0.08				0.11				0.16			
1,1,1-トリクロロエチレン	ug/l													
四塩化炭素	ug/l													
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm		120				134				222			
濁度	ug/l		32				70				13			
塩素イオン	ug/l		11.0				12.0				24.0			

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		三 郡 東 橋 ( 007-01 )												
[類型名]		[ A・B ]												
区 分	測定項目	月 日	4/21	4/21	5/26	5/26	6/23	6/23	7/21	7/21	8/25	8/25	9/16	9/16
		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
般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	曇り	小雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴
	気 温	℃	17.0	22.0	20.5	24.2	21.0	22.0	30.3	35.0	33.0	36.0	25.8	33.0
	水 温	℃	12.0	16.5	16.5	18.2	18.2	19.0	22.0	25.2	24.0	26.0	21.2	24.0
	外 観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S				30.85		29.79		25.92		30.08		20.21
	採取位置	-	左岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.	
有機燐		ug/l										N.D.		
鉛		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
砒素		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
総水銀		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
7メチル水銀		ug/l											N.D.	
P C B		ug/l											<0.002	
トリカドミウム		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
生 活 環 境 項 目	トリカドミウム	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
	P H	-	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5
	D O	ug/l	8.8	10.0	7.9	8.3	6.8	7.6	6.9	7.5	6.4	7.8	6.5	7.3
	B O D	ug/l	2.3	2.1	3.4	2.5	3.0	2.4	1.3	1.3	2.0	1.6	1.5	1.6
	C O D	ug/l	2.9	2.7	5.5	4.2	4.6	4.0	3.3	2.7	3.7	3.3	1.9	2.0
	S S	ug/l	9	12	24	18	18	16	13	13	17	14	11	10
	大腸菌群数	MPN/100		1.3E04		1.7E04		4.9E04		7.0E04		7.0E04		4.6E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l		2.10				2.00				1.90		
	全燐	ug/l		0.189		0.249		0.243		0.251		0.182		0.210
特 殊 項 目	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	亜鉛	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	鉄(溶解性)	ug/l												
	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	フッ素	ug/l												
	7メチル性窒素	ug/l		0.300				0.300				0.300		
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.065				0.073				0.062		
	硝酸性窒素	ug/l		1.500				1.340				1.230		
磷酸態燐	ug/l		0.200				0.400				0.300			
A B S	ug/l		0.07				0.07				0.04			
1,1,1-トリカドミウム	ug/l													
四塩化炭素	ug/l													
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm		197				211				262			
濁度	ug/l		<5				7				6			
塩素イオン	ug/l		16.0				16.0				19.0			

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)		三 耶 東 橋 ( 007-01 )												
		[ 類型名 ] [ A^B ]												
区 分	測定項目	月 日	10/20	10/20	11/17	11/17	12/8	12/8	1/26	1/26	2/16	2/16	3/9	3/9
		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	-	雨	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	気 温	℃	18.0	19.0	12.5	20.0	16.8	23.0	6.0	12.0	2.5	13.0	9.0	14.5
	水 温	℃	17.0	17.5	13.5	16.0	13.0	15.0	11.0	13.0	8.0	11.0	10.0	13.0
	外 観	-	221	221	320	320	221	221	320	320	320	320	320	320
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S		74.46		23.34		57.81		26.91		15.50		17.17
	採 取 位 置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	川 透 視 度	cm	15.0	15.0	>30.0	>30.0	16.0	16.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.	
有機燐		ug/l										N.D.		
鉛		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
砒素		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005		
アキア水銀		ug/l												
P C B		ug/l										N.D.		
トリクロロフル		ug/l		<0.002				<0.002				0.002		
テトラクロロフル	ug/l		<.0005				<.0005				0.0018			
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.1	7.1	7.4	7.6	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5
	D O	ug/l	6.6	7.1	7.5	8.3	6.9	7.6	8.2	8.9	8.6	9.8	8.5	9.5
	B O D	ug/l	4.9	4.7	2.9	2.0	3.8	3.2	3.3	3.1	4.7	3.2	2.9	4.0
	C O D	ug/l	7.9	8.5	3.0	2.4	9.8	8.4	5.4	4.3	3.5	3.4	5.0	6.0
	S S	ug/l	61	89	15	13	84	88	27	14	11	8	10	10
	大腸菌群数	MPN/100		7.9E04		3.3E04		9.4E04		2.3E04		3.3E04		7.9E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l		2.80				2.60				2.60		
	全燐	ug/l		0.210		0.570		0.224		0.247		0.244		0.252
	特 殊 項 目	フェノール類	ug/l											
銅		ug/l		0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛		ug/l		0.05				0.02				0.01		
鉄(溶解性)		ug/l												
マンガン(溶解性)		ug/l		0.01				0.03				<0.05		
クロム		ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
フッ素		ug/l												
活性窒素		ug/l		0.300				0.400				0.600		
亜硝酸性窒素		ug/l		0.071				0.072				0.065		
硝酸性窒素		ug/l		1.460				1.480				1.640		
磷酸態燐	ug/l		1.000				0.600				0.300			
A B S	ug/l		0.06				0.13				0.19			
1,1,1-トリクロロフル	ug/l													
四塩化炭素	ug/l													
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm		139				151				234			
濁度	ug/l		25				51				5			
塩素イオン	ug/l		11.0				12.0				22.0			



### 公共用水域水質測定結果表

水域名 重 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)			千 野 橋 ( 013-51 )												
[類型名]			[ C 口 ]												
区 分	測定項目	月 日	4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/9	7/9	8/5	8/5	9/2	9/2	
		採取時刻	10:39	15:18	10:35	15:10	10:46	15:28	10:35	14:55	10:25	14:40	10:25	14:22	
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	曇	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
	気 温	℃	17.1	16.1	16.5	21.0	25.5	21.0	29.5	33.5	24.8	29.5	27.5	29.0	
	水 温	℃	11.9	15.0	13.0	13.0	18.0	19.0	21.5	23.8	18.9	22.0	20.5	23.7	
	外 観	-	180	180	060	060	001	140	020	180	180	220	001	020	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	/S													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
		シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
有機燐		ug/l													
鉛		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム(6価)		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒 素		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02				
総水銀		ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
アキル水銀		ug/l													
P C B		ug/l													
トリカドミウム		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トリカドミウム	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.5	7.8	7.9	8.2	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.5	7.8	
	D O	ug/l	10.0	9.7	10.0	9.4	8.6	8.4	8.2	8.0	8.9	8.2	8.1	7.7	
	B O D	ug/l	0.9	0.9	1.6	1.9	1.1	1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	
	C O D	ug/l	2.2	2.4	2.7	3.0	2.5	2.9	2.4	2.7	2.9	3.0	2.5	2.5	
	S S	ug/l	9	9	3	8	15	14	10	13	18	21	10	13	
大 腸 菌 群 数 項 目	大腸菌群数	MPN/100	3.3E03	3.3E03	7.9E03	7.9E03	1.1E04	1.1E04	2.4E04	2.4E04	2.8E04	9.2E04	1.4E04	2.4E04	
	n-Hex	ug/l													
	全 窒 素	ug/l													
	全 燐	ug/l													
特 殊 項 目	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	亜 鉛	ug/l	0.01				<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l	<0.1				<0.1				<0.1				
	マンガン(溶解性)	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15				
	アモニウム性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
機 酸 態 燐 項 目	機酸態燐	ug/l													
	A B S	ug/l	0.02				0.03				0.05				
	1.1.1-トリカドミウム	ug/l					<0.001								
	四塩化炭素	ug/l					<0.001								
	クロロフィルa	ug/l													
	導 電 率	μS/cm	85	83	92	93	100	101	102	102	95	96	108	109	
	濁 度	ug/l	<5		<5		<5		7		7		<5		
塩素イオン	ug/l	3.1		3.3		3.1		3.1		2.7		3.0			

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 重 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号) [類型名]		干 野 橋 ( 013-51 )												
		[ C 口 ]												
区 分	測定項目	月 日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/18	1/18	2/3	2/3	3/19	3/19
		採取時刻	10:45	15:00	10:20	14:55	9:30	15:40	9:43	15:58	9:57	14:30	10:35	14:15
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	16.2	17.0	18.0	20.0	18.0	15.0	1.9	1.0	0.3	7.0	6.9	7.1
	水 温	℃	12.5	14.7	11.3	10.1	10.0	12.0	3.0	3.0	1.3	5.0	7.0	7.2
	外 観	-	200	200	060	060	001	200	001	022	180	020	220	220
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	12.0	>30.0	>30.0
	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
有機燐	ug/l													
鉛	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒素	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02				
総水銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
メチル水銀	ug/l													
P C B	ug/l													
トリクロロイソ	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロイソ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
P H	-	7.7	7.8	7.7	7.8	7.2	7.5	7.0	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	
D O	ug/l	9.9	9.8	10.0	9.6	10.0	10.0	12.0	12.0	13.0	11.0	11.0	11.0	
B O D	ug/l	0.7	0.5	1.3	1.0	0.9	0.8	0.6	0.7	1.0	1.4	1.1	1.2	
C O D	ug/l	2.0	1.8	2.4	2.5	1.9	2.0	1.9	3.2	2.5	4.5	2.0	2.2	
S S	ug/l	9	7	7	11	8	11	3	22	18	65	13	15	
大腸菌群数	MPN/100	4.6E03	3.3E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	4.9E03	1.7E04	1.7E04	1.4E04	1.4E04	3.3E03	3.3E03	
n-Hex	ug/l													
全窒素	ug/l													
全燐	ug/l													
フェノール類	ug/l													
銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	ug/l	<0.01				<0.01				0.02				
鉄(溶解性)	ug/l	<0.1				<0.1				<0.1				
マンガン(溶解性)	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15				
活性窒素	ug/l													
亜硝酸性窒素	ug/l													
硝酸性窒素	ug/l													
燐酸態燐	ug/l													
A B S	ug/l	0.05				0.06				0.06				
1,1,1-トリクロロイソ	ug/l					<0.001								
四塩化炭素	ug/l					<0.001								
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm	106	107	104	104	95	95	95	96	101	86	94	95	
濁度	ug/l	<5		<5		6		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l	3.3		3.6		3.1		3.6		3.7		3.5		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 重 川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			重 川 橋 ( 013-01 )											
[類型名]			[ C口 ]											
区 分	測定項目	月 日	4/21	4/21	5/26	5/26	6/23	6/23	7/21	7/21	8/25	8/25	9/16	9/16
		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	-	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	21.5	24.5	19.5	25.0	24.0	20.5	30.6	33.9	31.0	33.0	28.0	31.5
	水 温	℃	13.0	19.0	18.0	21.2	18.0	18.0	23.1	27.0	24.5	28.2	22.0	26.2
	外 観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川 透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.	
有機燐		ug/l										N.D.		
鉛		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
砒		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005		
7ヶヶ水銀		ug/l												
P C B		ug/l										N.D.		
トリクロロエチレン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
ポリクロロエチレン	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.5	8.0	7.7	8.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	8.1	7.6	8.2
	D O	ug/l	11.0	10.0	9.6	9.5	9.6	9.6	8.7	8.3	8.7	7.8	8.7	8.1
	B O D	ug/l	2.5	2.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.0	2.0	2.7	1.6	1.4	1.3
	C O D	ug/l	2.0	2.6	2.9	4.1	1.5	1.7	1.3	2.1	2.8	2.2	2.4	2.3
	S S	ug/l	9	15	10	13	11	9	11	13	10	7	7	9
	大腸菌群数	MPN/100												
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	特 殊 項 目	フェノール類	ug/l											
銅		ug/l		<0.01				0.01				<0.01		
亜鉛		ug/l		<0.01				0.01				<0.01		
鉄(溶解性)		ug/l												
マンガン(溶解性)		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05		
クロム		ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
フッ素		ug/l												
アンモニア性窒素		ug/l		0.100				0.100				0.200		
亜硝酸性窒素		ug/l												
硝酸性窒素		ug/l												
磷酸態燐	ug/l													
A B S	ug/l		0.20				0.18				<0.02			
1,1,1-トリクロロエチレン	ug/l													
四塩化炭素	ug/l													
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm		109				122				143			
濁度	ug/l		8				5				<5			
塩素イオン	ug/l		6.0				6.0				7.0			

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 重 川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号) [類型名]			重 川 橋 ( 013-01 ) [ C 口 ]												
区 分	測定項目	月 日	10/20	10/20	11/17	11/17	12/8	12/8	1/26	1/26	2/16	2/16	3/9	3/9	
		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 外 観 項 目	天 候	-	雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	
	気 温	℃	18.9	18.0	8.3	14.5	10.5	11.0	11.3	12.5	9.3	13.7	11.5	14.5	
	水 温	℃	14.9	17.8	9.7	13.0	6.0	9.2	6.5	9.5	4.0	8.0	7.5	12.8	
	外 観	-	221	220	320	320	020	020	320	320	320	320	320	320	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	/S													
	採取位置	-	左岸	左岸	流心	流心	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	透 視 度	cm	14.0	>30.0	>30.0	>30.0	16.0	15.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	26.0	
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ug/l										N.D.			
鉛		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
7メチル水銀		ug/l													
P C B		ug/l										N.D.			
トリクロロフル		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
ヘキサフル	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.3	7.4	7.9	8.6	7.2	7.4	7.6	7.7	7.7	8.0	7.7	8.0	
	D O	ug/l	9.4	9.3	11.0	10.0	9.7	9.4	13.7	11.4	13.7	12.4	12.7	11.0	
	B O D	ug/l	2.4	1.4	1.8	1.7	2.6	1.3	1.5	1.9	2.2	3.0	2.1	3.2	
	C O D	ug/l	6.0	3.4	2.2	2.9	4.9	4.7	2.5	3.0	1.5	2.9	3.4	6.3	
	S S	ug/l	51	27	12	10	70	70	17	22	8	7	8	42	
	大腸菌群数	MPN/100													
特 殊 項 目	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l													
	全燐	ug/l													
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		0.01				0.01				0.01			
	亜鉛	ug/l		0.02				0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l													
	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l													
アンモニア性窒素	ug/l		<0.01				0.200				0.300				
項 目	亜硝酸性窒素	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	磷酸態燐	ug/l													
	A B S	ug/l		0.03				0.12				0.36			
	1,1,1-トリクロロフル	ug/l													
	四塩化炭素	ug/l													
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm		109				107				120			
	濁度	ug/l		16				43				6			
	塩素イオン	ug/l		16.0				43.0				7.0			

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 日 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)			術 菊 橋 ( 014-51 )												
[類型名]			[ A 口 ]												
区 分	測定項目	月 日	4/8	4/8	5/6	5/6	6/5	6/5	7/9	7/9	8/5	8/5	9/2	9/2	
		採取時刻	10:15	15:46	10:05	15:55	10:26	15:50	10:15	15:15	10:05	15:05	10:05	14:40	
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	
	気 温	℃	12.8	16.9	16.6	19.5	25.5	23.0	31.0	34.5	22.8	31.0	28.2	30.0	
	水 温	℃	9.3	12.9	10.5	12.0	16.0	16.5	19.2	21.5	18.1	22.0	20.0	23.0	
	外 観	-	060	060	001	001	001	001	001	001	180	180	001	020	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	/S													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
		シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
有機燐		ug/l													
鉛		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム(6価)		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒素		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02				
総水銀		ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
アモニウム水銀		ug/l													
PCB		ug/l													
トリクロロエチレン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロエチレン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.6	7.6	7.8	8.0	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	
	D O	ug/l	11.0	10.0	11.0	10.0	9.4	8.9	10.0	10.0	8.8	8.6	8.4	8.0	
	B O D	ug/l	<0.5	0.7	1.1	1.2	1.1	1.4	0.8	0.6	1.2	0.7	1.6	1.2	
	C O D	ug/l	1.4	1.5	1.8	2.2	1.9	2.1	1.6	1.7	1.9	1.8	1.8	1.9	
	S S	ug/l	3	4	2	10	3	5	3	4	4	4	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100	3.5E03	3.5E03	2.0E02	3.3E02	7.0E02	4.9E02	1.3E03	1.3E03	5.4E03	5.4E03	1.7E03	1.7E03	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l													
	全燐	ug/l													
	特 殊 項 目	フェノール類	ug/l												
銅		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
鉄(溶解性)		ug/l	<0.1				<0.1				<0.1				
マンガン(溶解性)		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
フッ素		ug/l	<0.15				<0.15				<0.15				
アモニウム窒素		ug/l													
亜硝酸性窒素		ug/l													
硝酸性窒素		ug/l													
目	磷酸態燐	ug/l													
	A B S	ug/l	0.02				0.03				0.03				
	1,1,1-トリクロロエチレン	ug/l					<0.001								
	四塩化炭素	ug/l					<0.001								
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm	76	77	82	80	87	87	87	89	88	87	97	97	
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l	2.4		1.9		2.0		1.8		1.8		1.8		

# 公共用水域水質測定結果表

水域名 日 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号) [類型名]		箱 菊 橋 ( 014-51 )												
		[ A 口 ]												
区 分	測定項目	月 日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/18	1/18	2/3	2/3	3/19	3/19
		採取時刻	10:20	15:20	10:00	15:15	9:00	16:10	9:20	16:40	9:37	15:13	10:10	14:35
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	15.0	17.5	15.9	20.0	18.0	15.0	2.9	3.0	0.6	9.3	6.0	8.5
	水 温	℃	11.8	13.0	10.2	11.3	9.0	10.0	2.0	3.0	0.9	4.1	6.0	6.1
	外 観	-	140	140	022	001	060	060	001	001	001	001	001	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S												
	採 取 位 置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	13.8	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ug/l												
鉛		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
メチル水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トリカドミウム		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラカドミウム	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P O H	-	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	
	D O	ug/l	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	
	B O D	ug/l	1.0	<0.5	1.8	1.0	0.6	0.7	0.6	0.8	<0.5	1.0	0.6	
	C O D	ug/l	2.4	1.7	5.6	1.9	2.0	1.7	1.6	1.3	1.1	1.9	1.6	
	S S	ug/l	4	4	99	2	4	3	<1	1	3	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100	1.3E03	1.3E03	1.7E03	3.3E03	1.7E03	1.7E03	3.5E03	3.5E03	1.3E03	1.3E03	7.9E02	
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	特 殊 項 目	フェノール類	ug/l											
銅		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
亜鉛		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)		ug/l	<0.1				<0.1				0.1			
マンガン(溶解性)		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素		ug/l	<0.15				<0.15				<0.15			
アンモニア性窒素		ug/l												
亜硝酸性窒素		ug/l												
硝酸性窒素		ug/l												
項 目	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.03				0.05				0.07			
	1,1,1-トリカドミウム	ug/l					<0.001							
	四塩化炭素	ug/l					<0.001							
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm	94	95	91	89	85	85	90	89	90	98	106	
	濁度	ug/l	<5		16		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ug/l	1.9		2.3		1.9		2.9		3.5		3.2	

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 日 川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			日 川 橋 ( 014-01 )												
[類型名]			[ A 口 ]												
区 分	測定項目	月 日	4/21	4/21	5/26	5/26	6/23	6/23	7/21	7/21	8/25	8/25	9/16	9/16	
		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	-	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	16.5	25.5	21.5	27.5	22.0	21.5	28.6	35.0	32.1	34.8	26.4	36.0	
	水 温	℃	11.0	16.5	15.2	19.3	16.0	17.0	21.1	25.5	23.1	28.0	21.0	25.0	
	外 観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	/s													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ug/l										N.D.			
鉛		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
7本キル水銀		ug/l													
P C B		ug/l											N.D.		
トリクロロエチレン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
ポリクロロエチレン	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.9	8.6	7.7	7.9	7.5	7.6	7.5	7.6	7.9	8.2	7.8	7.6	
	D O	ug/l	11.0	11.0	10.0	11.0	10.0	10.0	9.4	8.5	9.1	8.5	9.3	8.3	
	B O D	ug/l	1.0	1.2	0.8	0.5	1.4	1.3	0.7	0.5	0.7	0.9	0.7	1.4	
	C O D	ug/l	0.6	0.7	1.3	1.2	0.5	0.4	0.1	0.1	1.5	1.7	0.7	0.9	
	S S	ug/l	3	3	4	5	6	6	3	4	5	4	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100		2.2E03		2.2E03		1.3E04		1.3E04		1.1E04		2.2E04	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l													
	全燐	ug/l													
	特 殊 項 目	フェノール類	ug/l												
銅		ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
亜鉛		ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)		ug/l													
マンガン(溶解性)		ug/l		<0.05				<0.05				<0.05			
クロム		ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素		ug/l													
7本キル性窒素		ug/l		0.100				0.100				0.100			
亜硝酸性窒素		ug/l													
硝酸性窒素		ug/l													
目	磷酸態燐	ug/l													
	A B S	ug/l		0.06				0.04				0.03			
	1.1.1-トリクロロエチレン	ug/l													
	四塩化炭素	ug/l													
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm		92				98				121			
	濁度	ug/l		<5				<5				<5			
	塩素イオン	ug/l		4.0				4.0				5.0			

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 日 川

調査担当機関名 建設省

地点名(地点統一番号)			日 川 橋 ( 014-01 )											
[類型名]			[ A 口 ]											
区 分	測定項目	月 日	10/20	10/20	11/17	11/17	12/8	12/8	1/28	1/26	2/16	2/16	3/9	3/9
		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	-	雨	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
	気 温	℃	17.5	18.0	11.0	20.0	15.9	20.0	9.8	12.7	8.0	15.5	12.0	13.5
	水 温	℃	14.0	15.0	9.5	13.0	11.1	13.0	5.0	8.0	3.0	7.0	4.1	9.8
	外 観	-	200	200	320	320	020	020	320	320	320	320	320	230
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
項 目	河 流 量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm	23.0	29.0	>30.0	>30.0	14.0	12.5	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
健 康	カドミウム	ng/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シアン	ng/l		N.D.				N.D.				N.D.		
	有機燐	ng/l												
	鉛	ng/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム(6価)	ng/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	砒素	ng/l		<0.02				<0.02				<0.02		
	総水銀	ng/l		<.0005				<.0005				<.0005		
	7元素水銀	ng/l												
	P C B	ng/l										N.D.		
	トリクロロメタン	ng/l		<0.002				<0.002				<0.002		
トトラクロロメタン	ng/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境	P H	-	7.4	7.5	7.9	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.9
	D O	mg/l	9.8	9.8	11.0	11.0	10.0	9.9	12.9	11.9	13.6	12.4	13.2	11.8
	B O D	mg/l	1.1	0.6	0.6	0.5	1.4	0.7	0.7	1.0	1.1	1.4	1.2	1.1
	C O D	mg/l	3.9	2.1	0.7	0.5	4.7	6.1	1.1	1.1	0.7	0.9	2.3	2.5
	S S	mg/l	22	17	2	5	60	86	2	2	3	3	3	3
項 目	大腸菌群数	MPN/100		3.1E04		2.2E04		7.0E04		1.1E04		2.3E04		1.7E04
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l												
	全燐	ng/l												
特 殊	フェノール類	ng/l												
	類	ng/l		0.01				0.01				<0.01		
	亜鉛	ng/l		0.01				0.02				0.01		
	鉄(溶解性)	ng/l												
	マンガン(溶解性)	ng/l		<0.05				<0.05				<0.05		
	クロム	ng/l		<0.01				<0.01				<0.01		
	フッ素	ng/l												
	7元素性窒素	ng/l		<0.01				<0.01				0.200		
	亜硝酸性窒素	ng/l												
	硝酸性窒素	ng/l												
項 目	磷酸態燐	ng/l												
	A B S	ng/l		0.02				0.16				0.18		
	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l												
	四塩化炭素	ng/l												
	クロロフィルa	ng/l												
	導電率	μS/cm		94					84			109		
	濁度	ng/l		13					123			<5		
項 目	塩素イオン	ng/l		4.0				4.0				5.0		



### 公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			平 等 橋 ( 0 1 2 - 5 1 )											
[類型名]			[ B 1 ]											
区 分	測定項目	月 日	4/8	4/8	5/6	5/6	6/3	6/3	7/9	7/9	8/5	8/5	9/2	9/2
		採取時刻	11:18	13:13	11:15	12:50	11:55	13:45	10:50	13:10	12:15	13:45	10:45	13:07
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	17.0	19.5	21.0	24.1	29.0	32.0	31.5	34.0	33.0	33.0	33.0	34.5
	水 温	℃	14.5	17.0	17.0	20.0	25.0	25.5	24.5	24.0	25.0	26.0	26.5	29.0
	外 観	-	181	181	060	060	180	180	180	180	062	062	070	070
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河 川 目 的	流 量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm	>30.0	24.5	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
健 康 項 目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	ug/l												
	鉛	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	トリキル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l												
	トクソフイソ	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トクソフイソ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.8	8.2	7.9	8.2	7.8	7.8	8.1	8.7	7.8	8.0	7.8	8.0
	D O	ug/l	10.0	9.9	10.0	9.8	8.2	7.8	9.5	8.0	7.9	8.2	8.3	8.3
	B O D	ug/l	2.0	2.0	5.5	4.2	3.5	3.7	2.1	2.0	2.6	2.3	2.4	2.5
	C O D	ug/l	3.1	3.4	4.6	4.4	4.6	5.0	3.6	3.4	3.9	3.6	3.9	4.0
	S S	ug/l	10	17	9	9	10	20	10	28	9	9	6	5
大 腸 菌 群 数	MPN/100		3.5E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	2.4E04	2.4E04	2.4E05	2.4E05	9.2E04	9.2E04	2.4E05	2.4E05
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
特 殊 項 目	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l	0.50				<0.1				<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	7バニ性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
磷酸態燐	ug/l													
A B S	ug/l	0.20				0.25				0.18				
	1.1.1-トリクロロエタン	ug/l				<0.001								
	四塩化炭素	ug/l				<0.001								
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm	142	144	183	183	174	171	154	150	180	164	233	237
	濁度	ug/l	7		<5	<5			<5		<5		<5	
	塩素イオン	ug/l	8.8		11.8	10.8			9.1		7.8		16.3	

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			平 等 橋 ( 012-51 )											
[類型名]			[ B1 ]											
区 分	測定項目	月 日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/18	1/18	2/3	2/3	3/19	3/19
		採取時刻	10:54	13:15	10:20	13:25	12:04	13:50	11:35	13:25	11:10	13:05	10:53	13:10
一 般	天 候	-	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	小雪	小雪	晴	晴	晴	晴
	気 温	°C	19.0	22.0	19.5	23.0	17.5	17.5	5.0	5.5	5.0	7.5	8.9	11.2
	水 温	°C	16.0	17.5	15.0	16.5	12.5	13.0	5.0	5.0	4.5	6.5	12.5	15.3
	外 観	-	070	070	060	060	062	062	070	070	180	062	062	062
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河 川	流 量	/S												
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
健 康 項 目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	ug/l												
	鉛	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	アモニウム水銀	ug/l												
	P C B	ug/l												
	トクソリン	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
ネオトリン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.6	7.6	7.8	8.2	7.8	8.1	7.5	7.7	7.8	8.1	8.1	8.6
	D O	ug/l	8.6	8.4	10.0	10.0	9.3	11.0	11.0	13.0	13.0	12.0	10.0	10.0
	B O D	ug/l	6.1	2.4	3.2	2.7	2.6	2.7	2.0	2.1	2.8	2.8	4.3	4.5
	C O D	ug/l	5.4	3.7	3.5	3.3	4.1	4.3	3.3	3.5	3.2	3.4	5.3	5.4
	S S	ug/l	4	4	2	2	6	10	7	5	9	8	4	5
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100	1.6E05	1.6E05	2.4E04	2.4E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	1.7E04	1.7E04	3.3E03	3.3E03
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l	0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l	<0.1				0.10				<0.1			
	マンガ(溶解性)	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15				
項 目	アモニウム窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.03				0.22				0.22			
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l					<0.001							
	四塩化炭素	ug/l					<0.001							
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm	240	227	195	190	169	170	174	176	159	165	224	223
	濁度	ug/l	5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l	13.3		11.6		9.9		9.2		9.2		9.0		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		平等川 流 末 ( 012-01 )												
[類型名]		[ B-I ]												
区 分	月 日	4/8	4/8	5/6	5/6	6/3	6/3	7/9	7/9	8/5	8/5	9/2	9/2	
	測定項目	採取時刻	10:30	13:42	10:50	13:15	11:20	14:15	10:07	13:40	11:30	14:20	10:15	13:40
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	15.0	19.0	20.0	24.0	29.5	30.0	32.5	36.5	28.5	30.5	29.5	35.0
	水 温	℃	14.0	18.0	17.0	20.0	24.5	26.0	23.0	24.5	24.5	25.0	27.0	30.5
	外 観	-	062	062	220	062	062	062	062	062	062	182	062	182
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	3.11		1.46		1.81		2.05		1.18		1.42	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有機磷		ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
鉛		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
7.8キル水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トリクロロイソ		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロイソ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.5	7.9	7.8	8.5	7.6	7.7	7.3	7.8	7.7	7.7	8.6	8.0
	D O	ug/l	10.0	10.0	10.0	10.0	8.8	7.8	6.8	8.1	7.9	7.3	10.0	8.1
	B O D	ug/l	1.5	2.2	2.4	2.5	2.2	2.9	1.9	1.9	1.4	1.8	1.7	3.5
	C O D	ug/l	2.8	3.6	3.1	3.8	3.7	4.5	3.7	4.1	3.5	3.7	3.4	5.7
	S S	ug/l	19	15	7	9	20	16	21	22	18	19	2	42
	大腸菌群数	MPN/100	1.3E04	1.3E04	2.2E03	2.2E03	1.7E04	1.7E04	9.2E04	9.2E04	2.8E04	2.8E04	7.0E03	3.5E04
特 殊 項 目	n-Hex	ug/l												
	全 窒 素	ug/l												
	全 磷	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜 鉛	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l	0.20				<0.1				<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	アモニウム性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	磷酸態磷	ug/l												
	A B S	ug/l	0.04				0.03				0.03			
1.1.1-トリクロロイソ	ug/l					<0.001								
四塩化炭素	ug/l					<0.001								
クロロフィルa	ug/l													
導 電 率	μS/cm	149	141	159	156	150	156	157	158	179	183	220	199	
濁 度	ug/l	7		<5		7		6		5		<5		
塩素イオン	ug/l	11.8		15.9		10.8		10.3		12.7		13.2		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 平等川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		平等川流末 ( 012-01 )													
[類型名]		[ B1 ]													
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/18	1/18	2/3	2/3	3/19	3/19	
		採取時刻	10:15	14:10	10:45	13:55	11:30	14:20	11:05	13:50	10:25	13:40	10:13	13:33	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	17.5	23.5	17.5	23.5	12.5	15.5	4.0	4.5	5.0	8.0	7.5	11.6	
	水温	℃	14.0	17.0	14.5	18.0	12.5	13.0	6.0	6.0	5.5	8.0	10.8	14.6	
	外観	-	062	181	062	062	182	182	062	062	062	052	062	062	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/s	3.15		1.19		2.17		1.56		1.69		1.56		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	24.5	>30.0	>30.0	
	健康項目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
		シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
有機燐		ug/l	N.D.				N.D.				N.D.				
鉛		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム(6価)		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒素		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02				
総水銀		ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
メチル水銀		ug/l													
P C B		ug/l	N.D.								N.D.				
トリクロロイソ		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
生活環境項目	P-H	-	7.6	7.7	7.3	7.8	7.3	7.6	7.1	7.4	7.4	7.7	7.6	8.5	
	D-O	ug/l	8.6	9.4	9.7	10.0	9.4	9.6	10.0	11.0	11.0	12.0	10.0	11.0	
	B O D	ug/l	0.7	1.2	1.4	1.6	2.7	4.1	1.3	1.2	1.2	1.8	1.8	2.7	
	C O D	ug/l	2.8	3.3	2.6	2.9	4.8	5.3	3.2	3.3	2.7	3.5	3.4	4.2	
	S S	ug/l	8	11	4	5	19	27	11	9	4	9	7	9	
	大腸菌群数	MPN/100	7.9E03	1.3E04	2.2E03	4.9E03	2.4E04	2.4E04	2.8E04	9.2E04	7.9E03	7.9E03	4.6E03	4.6E03	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l													
	全燐	ug/l													
	特殊項目	フェノール類	ug/l												
銅		ug/l	0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛		ug/l	<0.01				0.01				<0.01				
鉄(溶解性)		ug/l	<0.1				0.10				<0.1				
マンガン(溶解性)		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム		ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
フッ素		ug/l	<0.15				0.22				<0.15				
70% 性窒素		ug/l													
亜硝酸性窒素		ug/l													
硝酸性窒素		ug/l													
特殊項目	磷酸態燐	ug/l													
	A B S	ug/l	0.06				0.05				0.08				
	1.1.1-トリクロロイソ	ug/l					<0.001								
	四塩化炭素	ug/l					<0.001								
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm	156	155	192	200	170	176	172	181	166	173	183	184	
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		6		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l	9.2		13.9		11.2		10.7		10.9		10.5		

# 公共用水域水質測定結果表

水域名 湖 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号) [類型名]			砂 田 橋 ( 010-51 ) [ DハE ]											
区 分	測定項目	月 日	4/8	4/8	5/6	5/6	6/3	6/3	7/9	7/9	8/5	8/5	9/2	9/2
		採取時刻	11:54	12:55	11:30	12:30	12:25	13:27	11:30	12:40	12:35	13:45	11:10	12:45
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	18.0	18.0	24.0	22.0	29.0	32.0	33.0	33.5	34.0	34.0	33.0	33.5
	水 温	℃	17.0	17.5	20.0	22.0	27.5	27.5	27.0	27.5	27.0	27.0	28.5	30.0
	外 観	-	182	182	222	222	072	182	062	062	180	180	090	090
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	0.45		0.13		0.15		0.12		0.14		0.08	
	採 取 位 置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川 透 視 度	cm	8.6	>30.0	8.4	>30.0	>30.0	>30.0	26.2	26.4	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ug/l												
鉛		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒 素		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
7メチル水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トリカドミウム		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トリカドミウム	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.4	7.5	8.1	8.2	8.1	7.5	8.1	7.6	8.1	8.1	8.0	8.1
	D O	ug/l	8.4	8.6	11.0	11.0	8.4	7.5	8.3	7.7	8.3	8.2	7.6	8.6
	B O D	ug/l	9.8	6.5	11.0	10.0	14.0	12.0	13.0	14.0	11.0	9.7	10.0	9.4
	C O D	ug/l	9.3	7.8	9.2	8.1	10.0	9.3	9.4	9.4	10.0	9.6	9.4	9.2
	S S	ug/l	78	69	10	7	9	16	18	20	22	24	14	11
	大腸菌群数	MPN/100	2.4E05	2.5E05	9.2E04	9.2E04	1.6E05	1.6E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	1.6E05	1.6E05
特 殊 項 目	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	0.02				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l	0.03				0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l	1.3				<0.1				0.30			
	マンガ(溶解性)	ug/l	0.08				<0.05				0.06			
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	アモニウム性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.77				0.89				1.28			
1,1,1-トリカドミウム	ug/l					<0.001								
四塩化炭素	ug/l					<0.001								
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm	189	180	271	265	252	341	281	400	290	275	283	284	
濁 度	ug/l	42		8		8		12		12		5		
塩素イオン	ug/l	12.4		17.6		22.3		24.8		21.6		21.7		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号) [類型名]		砂 田 橋 ( 010-51 )												
		[ DハE ]												
区	月 日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/18	1/18	2/3	2/3	3/19	3/19	
分	測定項目	採取時刻	11:25	12:45	11:50	13:05	12:35	13:30	11:50	13:15	11:45	12:50	11:38	12:45
分	測定項目	採取時刻	薄曇	薄曇	晴	晴	晴	晴	小雪	小雪	晴	晴	晴	晴
一般項目	一 気 温	℃	19.0	21.5	19.0	21.0	16.5	5.0	4.5	14.0	5.5	7.0	10.3	10.9
	水 温	℃	18.0	19.0	15.5	16.5	12.5	12.5	5.5	5.5	5.0	6.0	12.7	13.5
	外 観	-	061	061	180	180	080	080	180	180	180	180	051	051
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	0.38		0.11		0.21		0.15		0.10		0.14	
	採 取 位 置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川 透 視 度	cm	21.0	28.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	ug/l												
鉛	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02				
総水銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
7ヶ所水銀	ug/l													
P C B	ug/l													
トリクロロ	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
P H	-	7.3	7.2	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	8.1	8.5	
D O	ug/l	3.8	5.5	9.1	8.6	8.7	8.8	10.0	10.0	12.0	12.0	11.0	12.0	
B O D	ug/l	32.0	10.0	19.0	35.0	10.0	8.5	9.8	13.0	16.0	21.0	24.0	24.0	
C O D	ug/l	23.0	9.9	8.7	11.0	7.5	7.2	7.0	8.7	9.4	10.0	14.0	14.0	
S S	ug/l	8	15	8	9	7	7	8	8	6	6	16	13	
大腸菌群数	MPN/100	2.4E05	1.6E05	9.2E04	9.2E04	3.5E04	3.5E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	1.6E05	2.4E05	2.4E05	
n-Hex	ug/l													
全窒素	ug/l													
全燐	ug/l													
フェノール類	ug/l													
銅	ug/l	0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	ug/l	0.01				0.01				0.01				
鉄(溶解性)	ug/l	0.20				0.20				0.30				
マンガン(溶解性)	ug/l	0.22				0.06				0.06				
クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15				
7ヶ所性窒素	ug/l													
亜硝酸性窒素	ug/l													
硝酸性窒素	ug/l													
磷酸態燐	ug/l													
A B S	ug/l	0.28				0.88				0.89				
1.1.1-トリクロロ	ug/l					<0.001								
四塩化炭素	ug/l					<0.001								
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm	313	378	300	301	250	249	242	244	305	269	320	322	
濁度	ug/l	17		5		5		<5		<5		6		
塩素イオン	ug/l	23.0		23.9		17.1		15.3		27.1		21.2		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		濁川橋 ( 010-01 )												
		[ DハE ]												
区分	測定項目	月 日	4/8	4/8	5/6	5/6	6/3	6/3	7/9	7/9	8/5	8/5	9/2	9/2
		採取時刻	10:15	13:55	10:45	13:10	11:10	14:25	9:55	13:50	11:20	14:30	10:10	13:50
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	15.0	19.0	20.0	24.0	29.5	30.0	32.5	36.5	28.5	30.5	29.5	35.0
	水 温	℃	14.0	18.0	18.8	19.0	24.0	26.0	23.5	27.0	23.0	24.5	25.5	29.6
	外 観	-	182	182	182	162	182	062	182	182	191	191	182	182
	臭 気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
	河 流 量	/S	2.36		1.44		1.42		1.44		1.33		1.11	
目 的	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	19.0	24.4	>30.0	26.8
健康項目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	鉛	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	総水銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	メチル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l												
	トリブチリン	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラブチリン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.7	7.3	7.4	7.5	7.5
	D O	ug/l	7.3	8.1	7.8	8.2	6.0	7.0	5.3	7.5	4.6	5.9	4.5	6.1
	B O D	ug/l	3.3	3.7	8.2	8.6	9.3	9.5	8.1	9.1	7.9	7.4	6.7	7.0
	C O D	ug/l	4.9	5.3	7.0	6.9	7.3	7.7	6.7	7.6	11.0	9.8	6.6	8.1
	S S	ug/l	21	20	20	29	33	34	26	35	152	77	18	34
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	1.6E05	1.6E05	9.2E04	9.2E04	1.7E04	1.7E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	1.6E05	1.6E05
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				0.01			
	亜鉛	ug/l	0.01				0.01				0.05			
	鉄(溶解性)	ug/l	0.50				0.30				0.50			
	マンガン(溶解性)	ug/l	0.14				<0.05				0.13			
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
フッ素	ug/l	0.22				0.28				0.33				
特殊項目	7メチル性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	燐酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.16				0.07				0.10			
	1.1.1-トリブチリン	ug/l					<0.001							
	四塩化炭素	ug/l					<0.001							
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm	266	288	295	322	334	328	306	325	299	284	324	336
	濁 度	ug/l	11		9		11		12		49		10	
塩素イオン	ug/l	25.9		29.8		37.6		33.4		24.4		31.1		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 濁川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		濁川橋 ( 010-01 )												
		[ 類型名 ] [ DハE ]												
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/18	1/18	2/3	2/3	3/19	3/19
		採取時刻	10:03	14:18	10:35	14:10	11:15	14:30	10:47	13:57	10:07	13:50	9:57	13:45
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	曇	曇	晴	晴	晴	薄曇
	気温	℃	17.5	23.5	17.5	23.5	12.5	15.5	4.0	4.5	5.0	8.0	7.1	11.5
	水温	℃	15.0	18.0	14.5	17.5	12.0	13.5	7.0	7.5	6.0	8.5	11.	14.
	外観	-	181	181	062	062	182	182	062	062	062	182	182	182
	臭気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
	河流量	/S	1.88		1.35		2.15		1.25		1.18		1.07	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健康項目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
鉛		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
7メチル水銀		ug/l												
P C B		ug/l	N.D.								N.D.			
トリクロロフェン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロフェン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.2	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.8	7.4	7.5
	D O	ug/l	6.3	6.3	7.0	6.8	6.3	7.3	6.9	8.9	7.5	7.9	6.4	7.1
	B O D	ug/l	1.6	2.8	6.7	8.3	6.7	7.0	5.5	5.8	6.2	8.9	7.9	7.3
	C O D	ug/l	5.9	6.6	5.5	6.8	6.6	6.9	5.1	5.6	6.1	6.8	7.8	7.7
	S S	ug/l	26	20	14	22	36	30	18	21	7	21	10	16
	大腸菌群数	MPN/100	5.4E04	5.4E04	1.1E04	1.1E04	9.2E04	9.2E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	9.2E04	4.9E03	7.9E03
特殊項目	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l	0.02				0.03				0.10			
	鉄(溶解性)	ug/l	0.20				0.40				0.70			
	マンガン(溶解性)	ug/l	0.10				0.15				0.13			
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ug/l	0.22				0.22				0.27			
項目	7メチル性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.35				0.19				0.36			
	1.1.1-トリクロロエタン	ug/l					<0.001							
	四塩化炭素	ug/l					<0.001							
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm	275	324	298	357	262	285	279	295	307	340	333	336
	濁度	ug/l	6		5		9		<5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l	31.3		34.3		21.0		20.6		26.1		23.4		



### 公共用水域水質測定結果表

水域名 荒川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			桜 橋 ( 008-01 )											
[類型名]			[ AA1 ]											
区分	測定項目	月 日	4/8	4/8	5/6	5/6	6/3	6/3	7/9	7/9	8/5	8/5	9/2	9/2
		採取時刻	8:45	15:57	9:40	14:50	9:45	16:15	8:55	15:13	9:55	16:05	8:45	15:10
一般項目	天 候	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	小雨	曇	晴	晴
	気 温	℃	10.5	16	17.8	21.5	22.5	27.5	23.5	32	22	29.5	25.5	32.5
	水 温	℃	9.0	12.0	10.5	13.0	17.5	18.5	17.5	22.5	19.5	22.5	22.0	25.5
	外 観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	5.08		1.67		3.28		2.29		1.01		0.26	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	mg/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		mg/l	N.D.				N.D.				N.D.			
鉛		mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		mg/l	<.0005				<.0005				<.0005			
メチル水銀		mg/l												
P C B		mg/l												
トリクロロフル		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トトラクロロフル	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	
	D O	mg/l	11.0	10.0	11.0	10.0	9.8	8.2	9.2	8.7	8.9	8.4	8.0	
	B O D	mg/l	0.7	0.9	1.1	0.7	0.7	0.9	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	
	C O D	mg/l	2.1	2.1	2.2	1.7	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	
	S S	mg/l	4	4	3	1	2	3	3	2	4	5	4	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	1.3E04	1.3E04	1.1E03	1.1E03	2.3E03	2.3E03	3.3E03	3.3E03	2.8E04	2.8E04	3.3E03	
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l												
	全燐	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	<0.10				<0.10				<0.10			
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
特殊項目	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	活性窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
	磷酸態燐	mg/l												
	A B S	mg/l	0.03				0.04				0.05			
	1.1.1-トリクロロフル	mg/l					<0.001							
	四塩化炭素	mg/l					<0.001							
	クロロフィルa	mg/l												
	導電率	μS/cm	53	54	54	50	51	52	58	57	66	67	72	
濁 度	mg/l	<5		<5		15		<5		<5		10		
塩素イオン	mg/l	2.6		1.9		1.9		2.1		2.3		2.2		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 荒 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		桜 橋 ( 008-01 )												
[類型名]		[ AA-I ]												
区 分	測定項目	月 日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/18	1/18	2/3	2/3	3/19	3/19
		採取時刻	8:55	16:10	8:35	15:32	9:57	16:15	9:45	15:15	8:55	15:40	8:55	15:15
一 般 項 目	天 候	-	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	薄曇	晴	晴	晴	曇
	気 温	℃	12.5	18.0	10.5	17.5	9.5	11.5	4.5	4.0	1.0	8	5.3	10.1
	水 温	℃	10.5	12.5	8.5	11.0	7.5	8.0	2.0	4.0	1.5	3.5	5.1	8.8
	外 観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	0.26		0.58		1.20		0.36		0.12		0.30	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
鉛		ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
7元素水銀		ug/l												
PCB		ug/l	N.D.								N.D.			
トリカドミウム		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トリカドミウム	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.8
	D O	ug/l	10.0	9.8	11.0	10.0	11.0	12.0	14.0	13.0	13.0	12.0	12.0	11.0
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5
	C O D	ug/l	2.4	2.1	2.0	2.1	2.2	2.2	1.8	1.8	2.0	1.6	2.0	1.8
	S S	ug/l	3	5	1	1	3	2	1	1	2	2	1	2
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100	4.9E03	4.9E03	7.9E03	7.9E03	7.9E03	7.9E03	2.3E03	2.3E03	3.5E03	3.5E03	1.3E03	1.3E03
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l	<0.10				<0.10				<0.10			
	マンガン(溶解性)	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
特 殊 項 目	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	7元素性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.04				0.07				0.06			
	1,1,1-トリカドミウム	ug/l					<0.001							
	四塩化炭素	ug/l					<0.001							
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm	64	63	55	59	53	52	65	64	73	70	68	69
濁 度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l	2.1		2.3		2.0		3.1		3.3		3.0		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 荒 川

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		二 川 橋 ( 009-01 )												
[類型名]		[ B^C ]												
区 分	月 日	4/8	4/8	5/6	5/6	6/3	6/3	7/9	7/9	8/5	8/5	9/2	9/2	
	測定項目	採取時刻	9:50	14:25	10:30	13:30	10:30	14:50	9:38	14:15	10:58	14:55	9:40	14:20
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気 温	℃	13.0	17.5	21.5	26.0	27.0	30.5	30.5	36.0	27.0	30.5	28.0	34.5
	水 温	℃	11.0	17.0	13.1	19.0	24.0	26.5	24.5	29.0	23.5	24.5	27.0	30.5
	外 観	-	001	180	180	020	180	180	020	020	001	001	001	020
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	7.95		2.24		1.85		1.75		0.95		0.71	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	mg/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		mg/l	N.D.				N.D.				N.D.			
鉛		mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒 素		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02			
総 水 銀		mg/l	<.0005				<.0005				<.0005			
アモニウム水銀		mg/l												
P C B		mg/l												
トリクロロエチレン		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トリスクロロエチレン	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.9	8.0	8.5	7.7	8.0	7.8	8.2
	D O	mg/l	10.0	9.5	10.0	10.0	9.2	9.1	8.8	10.0	9.5	9.1	8.7	10.0
	B O D	mg/l	2.1	3.3	4.2	3.0	4.1	3.4	2.1	2.4	1.6	1.8	2.2	3.4
	C O D	mg/l	3.6	4.7	5.1	4.2	6.1	5.3	4.7	4.8	4.3	3.9	4.7	6.2
	S S	mg/l	10	12	6	8	10	9.0	3	4	3	5	14	5
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100	3.5E04	3.5E04	2.4E04	2.4E04	5.4E04	5.4E04	2.4E04	2.4E04	1.7E04	1.7E04	2.4E04	3.5E04
	n-Hex	mg/l												
	全 窒 素	mg/l												
特 殊 項 目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜 鉛	mg/l	<0.01				0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l	0.10				<0.1				0.1			
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	アモニウム窒素	mg/l												
	亜硝酸性窒素	mg/l												
	硝酸性窒素	mg/l												
特 殊 項 目	磷酸態磷	mg/l												
	A B S	mg/l	0.08				0.28				0.09			
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.001							
	四塩化炭素	mg/l					<0.001							
	クロロフィルa	mg/l												
	導 電 率	μS/cm	120	130	165	150	158	152	197	193	232	235	266	262
	濁 度	mg/l	5		<5		7		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	9.2		12.2		30.3		16.0		18.4		20.0		

公共用水域水質測定結果表

水域名 荒川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		二 川 橋 ( 009-01 )												
[類型名]		[ B A C ]												
区分	測定項目	月 日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/18	1/18	2/3	2/3	3/19	3/19
		採取時刻	9:50	14:40	10:15	14:30	10:45	14:50	10:35	14:10	9:40	14:20	9:40	14:05
一般	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	15.0	22.0	15.0	23.0	13.0	16.0	5.0	5.0	5.0	8.5	8.5	11.9
	水 温	℃	14.0	18.0	14.0	17.5	11.0	12.0	4.5	5.0	4.0	8.5	10.3	13.8
	外 観	-	001	001	001	001	180	180	060	060	060	060	020	180
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
項目	河 流 量	/S	2.14		1.28		3.13		0.60		1.18		0.89	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
健康	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	18.6	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	カドミウム	ug/l	<0.005				<0.005				<0.005			
	シアン	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	有機燐	ug/l	N.D.				N.D.				N.D.			
	鉛	ug/l	<0.05				<0.05				<0.05			
	クロム(6価)	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	砒 素	ug/l	<0.02				<0.02				<0.02			
	総 水 銀	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005			
	7ヶ所水銀	ug/l												
	P C B	ug/l	N.D.								N.D.			
	トリクロロフルン	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
	トトラクロロフルン	ug/l	0.0023				<.0005				<.0005			
	生活環境	P H	-	7.5	7.8	8.0	8.9	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.9
		D O	ug/l	9.6	9.8	12.0	13.0	9.7	9.6	11.0	11.0	12.0	12.0	10.0
		B O D	ug/l	2.0	1.8	2.8	14.0	3.7	4.5	4.3	3.4	8.1	8.8	7.0
C O D		ug/l	4.6	4.6	5.0	10.0	5.7	6.1	5.8	5.3	7.6	6.4	7.6	
S S		ug/l	3	3	3	11	11	9	5	3	4	4	8	
項目	大腸菌群数	MPN/100	9.2E04	9.2E04	1.3E04	1.3E04	5.4E04	5.4E04	3.5E04	3.5E04	5.4E03	5.4E03	3.5E04	
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
特殊	全 燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜 鉛	ug/l	0.01				0.02				0.05			
	鉄(溶解性)	ug/l	0.20				0.20				0.20			
	マンガン(溶解性)	ug/l	<0.05				<0.05				0.07			
	ク ロ ム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フ ッ 素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15			
	アモニウム性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
項目	硝酸性窒素	ug/l												
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.14				0.17				0.31			
	1.1.1-トリクロロフルン	ug/l					<0.001							
	四塩化炭素	ug/l					<0.001							
	クロロフィルa	ug/l												
	導 電 率	μS/cm	227	225	243	241	172	185	236	236	264	254	253	
濁 度	ug/l	<5		<5		6		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l	19.2		20.3		13.4		20.3		23.7		22.5		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 高 室 橋

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号)		高 室 橋 ( 0 1 1 - 5 1 )													
[類型名]		[ B 八 C ]													
区 分	月 日	4/10	4/10	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/10	8/10	9/14	9/14		
	測定項目	採取時刻	9:55	16:20	9:55	15:40	9:58	15:13	9:55	15:45	10:05	15:40	10:05	15:35	
一 般 項 目	天 候	-	雨	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	
	気 温	℃	14.5	12.0	17.0	23.0	24.0	27.5	30.5	30.0	33.5	34.5	22.0	27.0	
	水 温	℃	14.0	13.0	15.5	20.0	18.5	23.0	20.5	23.5	22.5	26.5	19.0	21.0	
	外 観	-	052	052	060	060	052	052	052	052	052	052	052	052	052
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河 流 目	流 量	/S													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
健 康 項 目	川 透 視 度	cm	>30.0	19.4	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	カドミウム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005				
	シアン	mg/l	N.D.				N.D.				N.D.				
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l	<0.05				<0.05				<0.05				
	クロム(6価)	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
	砒素	mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
	総水銀	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
	7メチル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	トカウビレン	mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
	ネオトカウビレン	mg/l	0.0022				0.0011				0.0012				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.3	7.4	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	
	D O	mg/l	7.2	8.0	9.9	8.4	8.7	7.6	7.9	8.6	8.5	7.6	8.1	7.5	
	B O D	mg/l	9.1	10.2	2.6	4.7	3.2	4.0	2.2	2.6	2.0	2.9	3.4	4.2	
	C O D	mg/l	8.6	8.8	4.4	6.4	4.9	6.0	4.5	5.4	4.3	5.5	4.9	7.1	
	S S	mg/l	41	51	9	11	17	14	9	7	11	11	17	40	
大 腸 菌 目	大腸菌群数	MPN/100	9.2E04	9.2E04	2.8E04	9.2E04	1.6E05	1.6E05	2.2E04	2.2E04	3.5E04	3.5E04	1.3E04	2.4E04	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
特 殊 項 目	全燐	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l	0.05				<0.01				0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l	0.10				0.20				0.10				
	マンガン(溶解性)	mg/l	0.13				<0.05				<0.05				
	クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15				
	7メチル性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
	硝酸性窒素	mg/l													
	燐酸塩燐	mg/l													
A B S 目	A B S	mg/l	0.11				0.20				0.09				
	1.1.1-トカウビレン	mg/l					<0.001								
	四塩化炭素	mg/l					<0.001								
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	200	183	241	220	233	236	232	228	254	239	246	247	
	濁 度	mg/l	14		<5		8		<5		<5		<5		
	塩素イオン	mg/l	9.6		13.4		15.8		15.2		14.8		14.4		

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 高 室 橋

調査担当機関 山 梨 県

地点名(地点統一番号) [類型名]		高 室 橋 ( 0 1 1 - 5 1 )												
		[ B 八 C ]												
区 分	測定項目	月 日	10/12	10/12	11/2	11/2	12/7	12/7	1/11	1/11	2/1	2/1	3/17	3/17
		採取時刻	10:05	15:25	9:55	15:55	10:10	15:47	9:55	15:20	10:13	15:35	9:45	15:58
一 般 項 目	天 候	-	曇	曇	晴	晴	小雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	気 温	℃	18.5	19.0	14.0	14.5	8.5	11.0	7.5	7.5	5.0	7.0	4.3	11.2
	水 温	℃	17.0	18.0	13.5	15.0	11.3	12.0	10.0	11.0	10.0	10.5	8.6	13.3
	外 観	-	060	062	061	062	062	062	060	060	062	062	020	062
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S												
	採 取 位 置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川 透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0
	健 康 項 目	カドミウム	ng/l	<0.005				<0.005				<0.005		
		シアン	ng/l	N.D.				N.D.				N.D.		
有機燐		ng/l												
鉛		ng/l	<0.05				<0.05				<0.05			
クロム(6価)		ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
砒		ng/l	<0.02				<0.02				<0.02			
総水銀		ng/l	<.0005				<.0005				<.0005			
アモニウム水銀		ng/l												
P C B		ng/l	N.D.								N.D.			
トリクロロエチレン		ng/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロエチレン	ng/l	0.0016				0.0008				0.0015				
生 活 環 境 項 目	P	mg/l	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	8.0
	D O	mg/l	8.0	6.7	9.6	8.1	7.9	7.7	8.3	7.9	8.1	9.3	11.0	9.9
	B O D	mg/l	1.6	2.3	1.5	3.0	3.0	3.6	2.4	5.1	3.4	5.1	2.8	8.5
	C O D	mg/l	4.3	5.5	3.1	4.3	5.0	7.1	4.0	6.3	7.9	5.6	4.9	9.0
	S	mg/l	7	6	6	8	9	6	5	8	7	6	5	7
	大腸菌群数	MPN/100	2.4E04	2.4E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	9.2E04	9.2E04	3.5E04	3.5E04	2.4E04	2.4E04
特 殊 項 目	n-Hex	ng/l												
	全窒素	ng/l												
	全燐	ng/l												
	フェノール類	ng/l												
	銅	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ng/l	0.01				<0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	ng/l	0.20				0.10				0.30			
	マンガ(溶解性)	ng/l	<0.05				<0.05				0.05			
	クロム	ng/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	ng/l	<0.15				<0.15				<0.15			
特 殊 項 目	アモニウム性窒素	ng/l												
	亜硝酸性窒素	ng/l												
	硝酸性窒素	ng/l												
	磷酸態燐	ng/l												
	A B S	ng/l	0.09				0.21				0.26			
	1,1,1-トリクロロエチレン	ng/l					<0.001							
	四塩化炭素	ng/l					<0.001							
	クロロフィルa	ng/l												
	導電率	μS/cm	276	298	251	258	289	284	267	269	314	318	239	280
	濁度	ng/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ng/l	20.1		16.7		22.0		17.8		23.0		20.0		

公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		鎌田川流末(011-01)													
[類型名]		[BハC]													
区分	測定項目	月日	4/10	4/10	5/11	5/11	6/1	6/1	7/6	7/6	8/10	8/10	9/14	9/14	
		採取時刻	10:20	15:55	10:25	15:05	10:20	14:57	10:20	15:10	10:30	15:10	10:30	15:10	
一般項目	天候	-	雨	小雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	
	気温	℃	13.0	13.0	17.0	23.5	25.5	26.5	29.0	30.5	33.0	33.5	23.5	27.5	
	水温	℃	14.5	12.0	16.0	21.0	19.0	23.0	20.5	22.5	24.0	24.0	19.0	21.0	
	外観	-	052	052	062	062	052	052	052	052	052	052	62	052	
	臭気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
	河流量	/S	6.38		4.37		4.36		5.25		5.05		4.93		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30.0	18.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
		シアン	mg/l	N.D.				N.D.				N.D.			
有機燐		mg/l	N.D.				N.D.				N.D.				
鉛		mg/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム(6価)		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒素		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
総水銀		mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
7メチル水銀		mg/l													
PCB		mg/l													
トリクロロフェン		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
ヘキサクロロフェン	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.3	7.2	7.5	7.7	7.7	7.9	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	
	D O	mg/l	6.5	6.6	8.5	8.8	7.9	8.1	6.7	7.4	6.6	7.3	6.8	8.1	
	B O D	mg/l	8.0	12.0	2.6	4.2	2.8	3.3	3.4	3.1	2.7	3.0	2.2	2.4	
	C O D	mg/l	6.7	10.0	5.3	6.1	5.2	5.7	5.8	6.2	5.7	5.8	4.2	4.6	
	S S	mg/l	25	71	14	15	25	13	26	14	21	15	18	14	
	大腸菌群数	MPN/100	5.4E04	5.4E04	3.5E04	3.5E04	2.4E04	2.4E04	1.7E04	1.7E04	3.5E04	3.5E04	1.3E04	1.3E04	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全磷	mg/l													
	特殊項目	フェノール類	mg/l												
銅		mg/l	0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛		mg/l	0.04				0.01				0.01				
鉄(溶解性)		mg/l	0.30				0.20				0.30				
マンガン(溶解性)		mg/l	0.06				<0.05				<0.05				
クロム		mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
フッ素		mg/l	<0.15				<0.15				<0.15				
7メチル性窒素		mg/l													
亜硝酸性窒素		mg/l													
硝酸性窒素		mg/l													
特殊項目	磷酸態磷	mg/l													
	A B S	mg/l	0.20				0.09				0.06				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.001								
	四塩化炭素	mg/l					<0.001								
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	195	169	242	242	242	243	246	248	248	257	258	264	
	濁度	mg/l	11		<5		8		8		5		5		
	塩素イオン	mg/l	12.7		15.9		17.5		16.4		15.2		16.9		

# 公共用水域水質測定結果表

水域名 鎌田川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号) [類型名]		鎌田川流末 ( 011-01 )													
		[ B^C ]													
区分	測定項目	月日	10/12	10/12	11/2	11/2	12/7	12/7	1/11	1/11	2/1	2/1	3/17	3/17	
		採取時刻	10:35	15:05	10:25	15:30	10:35	15:20	10:17	14:45	10:35	15:10	10:10	15:15	
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	曇	小雨	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
	気温	℃	18.5	19.0	14.5	16.0	9.0	10.5	8.0	9.5	4.4	6.0	4.9	10.5	
	水温	℃	16.5	17.0	12.5	15.5	11.0	12.0	10.0	10.5	9.6	11.0	8.1	14.3	
	外観	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	4.43		4.31		3.35		3.28		2.74		2.58		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	透明度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
		シアン	mg/l	N.D.				N.D.				N.D.			
有機燐		mg/l	N.D.				N.D.				N.D.				
鉛		mg/l	<0.05				<0.05				<0.05				
クロム(6価)		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒素		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
総水銀		mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
7メチル水銀		mg/l													
P C B		mg/l	N.D.								N.D.				
トリクロロエチレン		mg/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.4	7.5	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.9	
	D O	mg/l	6.3	6.8	7.7	9.2	7.4	8.0	7.5	8.8	7.3	9.3	9.4	10.0	
	B O D	mg/l	2.7	2.2	1.6	2.9	3.4	4.1	4.3	4.2	3.9	4.3	4.2	3.9	
	C O D	mg/l	5.9	5.2	3.5	4.5	4.9	5.7	5.2	5.3	4.8	5.9	5.6	6.5	
	S S	mg/l	22	12	7	11	13	15	13	9	8	15	5	11	
環境項目	大腸菌群数	MPN/100	3.5E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	5.4E04	2.4E04	2.4E04	3.5E04	3.5E04	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l													
特殊項目	全燐	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	0.20				0.70				0.30				
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.05				<0.05				0.07				
	クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	フッ素	mg/l	<0.15				<0.15				<0.15				
	7メチル性窒素	mg/l													
	亜硝酸性窒素	mg/l													
特殊項目	硝酸性窒素	mg/l													
	磷酸態燐	mg/l													
	A B S	mg/l	0.07				0.18				0.18				
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l					<0.001								
	四塩化炭素	mg/l					<0.001								
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	259	269	250	253	268	274	271	271	284	287	282	255	
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	18.5		16.0		18.1		18.1		18.4		17.8			



### 公共用水域水質測定結果表

水域名 笛吹川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		広瀬ダム貯水池 ( 006-51 )													
[類型名]		[ A-I ]													
区 分	月日	4/20	5/18	6/15	7/22	8/17	9/21	10/26	11/16	12/14	1/18	2/15	3/10		
	測定項目	採取時刻	10:55	11:00	10:45	10:50	10:50	11:10	10:50	10:50	10:57	10:40	10:50	10:35	
一 般 項 目	天候	-	晴	大雨	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪	晴	雪	
	気温	℃	14.3	12.0	16.0	27.0	22.7	18.5	13.8	14.1	4.0	-2.3	0.4	1.7	
	水温	℃	7.5	11.5	16.7	19.5	19.7	18.0	11.0	8.5	5.0	1.9	1.0	2.7	
	外観	観	-	062	082	082	062	062	072	062	062	062	062	062	062
	臭気	観	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
湖	採取水深	/S													
	全水深	-													
沼	透明度	cm	5.5	5.6	4.9	6.0	1.0	4.5	4.0	6.3	5.2	-	-	7.5	
	カドミウム	mg/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
健	シアン	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
	有機燐	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
項	鉛	mg/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
	クロム(6価)	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
目	砒素	mg/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
	総水銀	mg/l	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
7	キル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
ト	トリクロロエチレン	mg/l	<0.002		<0.002		<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		<0.0005		<0.0005		
生	P H	-	7.4	7.2	7.9	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	6.7	7.4	7.3	8.8	
	D O	mg/l	10.0	9.8	8.4	8.4	8.0	7.9	9.3	9.6	10.0	13.0	11.0	11.0	
環	B O D	mg/l	0.7	<0.5	0.9	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	
	C O D	mg/l	2.3	1.6	1.5	1.9	2.4	4.0	1.5	1.4	1.7	1.0	0.9	1.0	
項	S S	mg/l	1	<1	<1	<1	7	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100	4.9E01	4.9E01	2.2E01	2.2E02	9.2E02	7.9E01	2.8E02	7.9E01	7.9E01	1.7E02	0.5E00	7.0E00	
目	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.21	0.22	0.34	0.14	0.36	0.28	0.17	0.18	0.79	0.33	0.15	0.19	
特	全燐	mg/l	0.005	0.006	0.007	0.010	0.017	0.006	<0.003	<0.003	0.007	0.007	0.003	0.006	
	フェノール類	mg/l													
殊	銅	mg/l	<0.01		<0.01		0.09		<0.01		<0.01		<0.01		
	亜鉛	mg/l	<0.01		0.01		0.14		<0.01		<0.01		<0.01		
項	鉄(溶解性)	mg/l	<0.1		<0.1		0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		
目	クロム	mg/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	フッ素	mg/l	<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		
A	アンモニア性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.005	0.005	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.005	0.005	<0.001	<0.001	
目	硝酸性窒素	mg/l	0.182	0.160	0.119	0.090	0.170	0.082	0.141	0.142	0.145	0.139	0.145	0.157	
	磷酸態燐	mg/l	<0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
B	A. B S	mg/l	0.02		0.03		0.03		0.03		0.05		0.05		
	1.1.1-トリクロロエチレン	mg/l			<0.001						<0.001				
四	塩化炭素	mg/l			<0.001						<0.001				
	クロロフィルa	mg/l	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
濁	電導率	μS/cm	44	38	43	45	42	52	44	45	45	46	50	50	
	濁度	mg/l	<5	<5	<5	<5	9	7	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
塩	素イオン	mg/l	1.3	1.0	<1	1.0	<1	2.1	<1	1.0	1.4	1.3	1.7	1.5	

### 公共用水域水質測定結果表

水域名 荒川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		荒川ダム貯水池 ( 008-51 )												
		[ 類型名 ]												
区分	測定項目	月日	4/13	5/15	6/5	7/10	8/21	9/7	10/22	11/13	12/11	1/14	2/12	3/10
		採取時刻	14:12	10:25	10:45	10:30	11:15	10:30	11:05	10:28	10:33	14:33	10:50	10:50
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨	晴	小雨	晴	晴
	気温	℃	12.0	17.5	22.0	27.0	27.0	22.0	15.0	8.8	9.1	4.3	4.4	4.6
	水温	℃	10.5	14.5	19.0	22.0	25.0	23.0	15.0	11.9	8.8	5.4	4.1	4.9
	外観	-	062	082	080	081	062	062	062	072	082	062	050	182
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	湖採取水深	m												
	全水深	m												
	沼透明度	m	2.0	5.0	7.1	4.5	5.8	5.4	5.8	6.5	7.5	8.5	6.0	6.6
	健康項目	カドミウム	ug/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
		シアン	ug/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.
有機燐		ug/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
鉛		ug/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	
クロム(6価)		ug/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
砒素		ug/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
総水銀		ug/l	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005	
7キル水銀		ug/l												
PCB		ug/l												
トリクロロベンゼン		ug/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
ポリクロロベンゼン	ug/l	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		
生活環境項目	P H	-	7.5	8.1	7.9	7.5	7.6	7.2	7.4	7.5	7.0	6.9	7.3	7.0
	D O	ug/l	10.0	11.0	9.3	7.2	7.3	7.3	9.2	9.4	8.6	9.7	9.5	10.0
	B O D	ug/l	0.7	1.8	1.2	1.1	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
	C O D	ug/l	2.0	3.2	2.5	2.6	2.5	2.2	2.5	2.6	2.6	1.7	2.1	1.8
	S S	ug/l	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100	3.3E01	5.0E00	5.0E00	0.0E00	2.4E03	3.5E03	1.6E03	1.7E01	1.3E02	3.3E01	1.7E01	8.0E00
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.51	0.50	0.33	0.28	0.38	0.44	0.42	0.67	0.90	0.51	0.53	0.42
	全燐	ug/l	0.011	0.014	0.008	0.011	0.006	0.008	0.003	<0.003	0.008	0.008	0.006	0.006
	特殊項目	フェノール類	ug/l											
銅		ug/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
亜鉛		ug/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
鉄(溶解性)		ug/l	<0.1		<0.1		0.10		0.10		<0.1		<0.1	
マンガン(溶解性)		ug/l	<0.05		<0.05		0.06		<0.05		<0.05		<0.05	
クロム		ug/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
フッ素		ug/l	<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15	
7メチル性窒素		ug/l	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.190	0.010	0.010	<0.01	0.020	0.010	0.010
亜硝酸性窒素		ug/l	0.006	0.006	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.006	0.001	0.001
硝酸性窒素		ug/l	0.419	0.299	0.212	0.213	0.234	0.189	0.368	0.333	0.332	0.304	0.299	0.274
磷酸態燐	ug/l	0.009	0.011	0.008	0.006	0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	
目	A B S	ug/l	0.02		0.02		0.03		0.03		0.06		0.05	
	1.1.1-トリクロロベンゼン	ug/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001			
	クロロフィルa	ug/l	0.001	0.007	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	導電率	μS/cm	51	54	52.3	62	71	76	68	61	64	69	73	68
	濁度	ug/l	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	ug/l	2.1	2.7	1.8	1.9	2.3	2.7	2.1	2.0	2.2	2.5	2.9	2.6	