

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]			[ A1 ]											
区 分	測定項目	月 日	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	8/20	8/20	9/17	9/17
		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	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴
	気 温	℃	20.5	24.0	20.0	23.0	31.3	33.1	30.9	34.5	21.5	22.1	24.7	25.1
	水 温	℃	15.5	18.0	19.0	20.0	21.9	22.9	21.2	23.8	21.5	22.1	18.4	19.2
	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			1.57		7.43		7.96		3.97			
目 川	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	17.0	>30.0	>30.0
健 康 項 目	カドミウム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
	シ 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 ン 水 銀	ug/l												
	P C B	ug/l										N.D.		
	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		<.0005				<.0005				<.0005		
	P H	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.1	7.1	6.7	8.7
	D O	ug/l	10.0	9.7	9.2	8.9	8.6	8.2	8.5	8.0	8.5	7.5	9.5	9.1
	B O D	ug/l	2.1	0.9	1.4	1.2	0.7	0.6	0.5	0.9	1.3	1.8	0.6	<0.5
	C O D	ug/l	2.9	2.6	2.8	2.6	3.0	2.3	3.3	3.6	4.6	6.1	3.2	2.9
	S S	ug/l	2	1	12	12	7	8	5	5	19	50	2	1
	大腸菌群数	MPN/100		7.9E03		2.3E04		1.4E04		1.7E04		1.7E04		3.3E04
	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				0.03		
	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												
	活性窒素	ug/l		<0.003				0.100				0.200		
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
目 録	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l		0.02				<0.02				0.02		
	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		56				102				105		
	濁 度	ug/l		<5				6				31		
	塩素イオン	ug/l		3.0				7.0				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)			亀 甲 橋 ( 006-01 )											
区 分	測定項目	[類型名]	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/10	3/10
		月 日	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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	20.0	16.6	14.0	14.0	11.5	11.0	5.0	7.5	12.5	14.0	14.8	14.0
	水 温	℃	14.2	14.0	10.0	11.5	7.0	8.9	4.0	5.5	5.6	7.0	9.2	10.8
	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	11.54		7.46		6.64		4.08		3.78		2.87	
	採 取 位 置	-	右岸	右岸	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	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.		
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	-	7.3	7.3	7.4	7.6	7.2	7.2	7.4	7.5	7.7	7.8	7.4	7.4
	D O	ug/l	10.0	10.0	11.0	10.0	12.0	11.0	13.0	12.0	12.0	11.0	11.0	10.0
	B O D	ug/l	0.6	<0.5	0.8	0.6	1.1	0.9	1.2	0.8	1.4	1.5	0.7	0.8
	C O D	ug/l	1.8	1.9	2.9	2.3	2.6	1.5	2.5	2.4	2.1	2.1	1.5	1.3
	S S	ug/l	2	3	40	8	9	3	2	6	3	8	3	3
	大腸菌群数	MPN/100		7.0E03		7.0E04		2.8E04		7.9E03		7.9E03		1.3E03
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												
70E7性窒素	ug/l		<0.003				0.100				<0.003			
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				0.05			
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			67				66				83		
濁度	ug/l			<5				<5				4		
塩素イオン	ug/l			3.0				4.0				6.0		

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)			橋 脚 橋 ( 007-51 )												
区 分	[類型名]		[ A×B ]												
	月 日	採取時刻	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	8/20	8/20	9/17	9/17	
測定項目	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	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	曇	曇
	気 温	℃	23.0	22.5	20.8	26.0	32.3	33.0	33.5	38.0	23.0	23.5	29.0	26.3	
	水 温	℃	16.0	19.0	18.5	22.5	22.5	24.5	23.0	26.0	22.0	22.0	18.0	19.0	
	外 観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
河川項目	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流 量	/S			6.16		14.99		10.02		12.40				
	採取位置	-	右岸	右岸	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	左岸	左岸	右岸	右岸	
	透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	20.0	>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			
	稼水銀	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
	γ-Bi水銀	ug/l													
	P C B	ug/l													
	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	-	8.2	8.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.1	7.1	6.8	6.9	
	D O	ug/l	10.0	10.0	10.0	8.4	8.9	8.6	9.2	8.8	8.9	7.4	9.6	8.9	
	B O D	ug/l	2.0	1.4	1.5	1.9	0.5	1.0	0.6	1.4	1.3	1.8	<0.5	0.6	
	C O D	ug/l	4.1	3.8	2.9	3.3	2.7	2.9	2.5	3.3	3.5	5.9	2.5	2.7	
	S _ S	ug/l	8	6	10	25	7	5	5	4	7	40	2	3	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100		1.7E04		3.3E04		1.3E04		7.9E04		1.7E04		7.9E04	
	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				0.02			
	亜鉛	ug/l		<0.01				0.01				0.03			
	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			
特殊項目	フッ素	ug/l													
	アモニウム性窒素	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		0.08				0.03				<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		99				127				112			
濁度	ug/l		7				7				21				
塩素イオン	ug/l		7.0				7.0				6.0				

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)			類 綱 橋 ( 007-51 )											
[類型名]			[ A^B ]											
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	3/10	3/10
		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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	°C	21.0	21.5	14.0	14.5	9.0	13.5	4.5	9.2	9.0	9.5	12.0	14.8
	水 温	°C	14.9	16.0	10.0	11.8	7.3	9.5	3.0	6.0	5.8	9.5	10.6	14.5
	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	40.23		21.19		16.37		9.11		6.27		7.99	
	採 取 位 置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	右岸	右岸	右岸	右岸
	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>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		
チル水銀		ug/l												
P.C.B		ug/l												
トリブチル		ug/l												
生 活 環 境 項 目	トリブチル	ug/l												
	P H	-	7.3	7.3	7.7	8.1	7.3	7.4	7.5	7.7	7.5	7.7	7.5	7.8
	D O	ug/l	10.0	9.9	11.0	11.0	12.0	11.0	14.0	12.0	12.0	11.0	11.0	10.0
	B O D	ug/l	<0.5	0.5	1.5	1.0	1.1	1.2	1.7	2.6	4.5	3.1	2.7	2.8
	C O D	ug/l	1.8	2.3	2.3	2.9	1.5	2.0	2.4	5.4	7.3	3.7	2.5	2.8
	S S	ug/l	5	11	5	5	7	3	4	9	65	26	10	13
	大腸菌群数	MPN/100		3.3E04		1.7E04		1.7E04		1.7E04		7.9E03		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												
	YNBT性窒素	ug/l		<0.01				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													
特 殊 項 目	A B S	ug/l		0.02				0.03				0.19		
	1,1,1-トリブチル	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		89				96				100		
	濁度	ug/l		8				△				6		
	塩素イオン	ug/l		4.0				5.0				8.0		

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ハB ]											
区 分	測定項目	月 日	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	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	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	曇	曇
	気 温	℃	17.0	21.0	19.5	24.0	29.3	30.2	31.5	37.0	23.0	23.5	24.0	29.0
	水 温	℃	15.0	20.0	17.5	24.5	22.5	25.7	23.4	27.1	22.5	23.0	18.8	19.5
	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			12.74		28.51		19.85		27.90			
	採 取 位 置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	透 視 度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	23.8	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	26.0	25.8
	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.			
トリクロロエチレン	ug/l													
ポリクロロエチレン	ug/l													
P H	-		7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	6.9	6.9
D O	ug/l		8.6	8.4	8.2	7.5	7.8	7.6	7.9	7.6	7.6	7.9	8.8	9.1
B O D	ug/l		2.1	1.5	0.8	0.9	0.6	0.8	0.6	1.4	1.2	0.8	<0.5	<0.5
C O D	ug/l		5.3	4.5	3.2	3.2	4.7	3.3	3.0	4.2	3.2	4.1	3.2	3.0
S S	ug/l		18	16	17	15	49	19	8	9	10	24	10	6
大腸菌群数	MPN/100			2.2E04		3.3E04		1.7E04		7.9E04		4.9E04		4.9E04
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			0.02			0.01					<0.01		
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			0.200			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			0.03			<0.02					<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			141			167					172		
濁度	ug/l			7			8					5		
塩素イオン	ug/l			9.0			9.0					9.0		

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 理設省

地点名(地点統一番号)		桃 林 橋 ( 007-53 )												
[類型名]		[ AハB ]												
区 分	月日	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/10	3/10	
	測定項目	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	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	18.5	21.0	8.2	14.0	8.5	11.5	2.0	6.0	7.0	12.0	14.0	
	水温	℃	14.1	15.8	9.2	11.9	6.8	9.0	2.8	5.5	5.0	9.5	10.6	
	外観	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	65.58		30.79		31.21		20.55		14.74		16.36	
	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	
	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	
	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ヶヶ水銀		ug/l												
P C B		ug/l										N.D.		
トリクロロエチレン		ug/l												
生活環境項目	P <sub>tot</sub> H	-	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	
	D O	ug/l	9.8	9.6	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	9.7	
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	0.7	0.6	1.1	1.1	2.0	1.4	2.0	1.8	1.4	
	C O D	ug/l	1.9	2.3	2.3	2.5	2.3	1.5	4.2	4.1	3.0	2.6	2.6	
	S S	ug/l	12	16	7	13	14	25	8	17	7	9	23	
	大腸菌群数	MPN/100		3.3E04		3.3E04		2.3E04		1.3E04		2.2E03		
	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		0.01				<0.01				0.02		
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		0.000				0.100				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		<0.02				0.02				0.05		
	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		118				121				137		
	濁度	ug/l		7				8				5		
	塩素イオン	ug/l		6.0				7.0				10.0		

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	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	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	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴
	気 温	℃	17.0	21.0	16.5	24.0	28.7	35.1	28.9	36.5	22.5	23.5	26.5	26.0
	水 温	℃	14.0	18.5	16.5	23.0	21.0	24.5	22.5	26.8	21.8	22.0	17.0	19.0
	外 観	-	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S			21.51		30.26		29.45					
	採 取 位 置	-	左岸	左岸	流心	流心	流心	流心	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	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	24.0	24.5
	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		
γ-キレート水銀		ug/l												
P C B		ug/l										N.D.		
トリクロロフェン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
テトラクロロフェン	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境 項 目	P H	-	8.0	8.6	7.3	7.4	7.6	7.7	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1
	D O	ug/l	10.0	9.7	8.7	7.9	8.8	8.1	8.5	7.7	7.0	7.5	9.5	9.2
	B O D	ug/l	1.2	1.0	1.0	1.1	0.5	0.5	0.9	1.1	1.0	1.0	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l	2.2	2.1	2.9	2.9	2.2	2.3	2.9	2.7	3.2	3.0	1.9	2.0
	S S	ug/l	7	5	19	12	8	23	9	8	9	9	8	8
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100		4.9E03		4.9E04		3.3E04		4.9E04		1.1E04		2.3E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l		1.00				1.20				1.80		
	全燐	ug/l		0.029		0.138				0.114		0.125	0.059	
	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		
特 殊 項 目	フッ素	ug/l												
	還元性窒素	ug/l		0.100				<0.01				0.200		
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.010				0.013				0.027		
	硝酸性窒素	ug/l		0.820				0.550				1.220		
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l		0.02				<0.02				<0.02		
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		96				117				185		
濁度	ug/l		<5				17				<5			
塩素イオン	ug/l		4.0				7.0				10.0			

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 八 B ]												
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	3/10	3/10
		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	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
	気 温	℃	17.2	21.8	7.0	16.0	4.3	13.0	0.5	5.0	3.5	10.0	13.0	14.5
	水 温	℃	13.5	15.9	8.9	11.0	7.2	9.5	3.0	6.0	8.0	11.5	9.5	13.8
	外 観	-	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	69.53		51.78		32.71		23.75		18.26		20.78	
	採 取 位 置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	川 透 視 度	cm	>30.0	>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		
アキム水銀		ug/l											N.D.	
P C B		ug/l											N.D.	
トリクロロメチルベンゼン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
テトラクロロメチルベンゼン	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境 項 目	P <sub>tot</sub>	ug/l	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5
	D O	ug/l	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	11.0	10.0
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	0.9	1.1	0.8	<0.5	1.6	1.3	1.2	2.1	1.6	1.2
	C O D	ug/l	2.0	2.3	2.6	2.4	1.9	1.5	3.6	3.6	2.5	3.5	2.7	2.1
	S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	ug/l	10	22	5	9	7	6	8	10	7	7	9	11
	大腸菌群数	MPN/100		7.9E03		3.3E03		4.8E03		2.3E04		2.2E03		4.9E02
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l		1.10				2.30				2.20		
	全燐	ug/l		0.040		0.026		0.052		0.107		0.104		0.055
	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												
活性窒素		ug/l		<0.01				0.100				0.200		
亜硝酸性窒素		ug/l		0.006				0.021				0.050		
硝酸性窒素		ug/l		0.990				1.920				1.660		
目	燐酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l		<0.02				<0.02				0.08		
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		85				111				137		
	濁度	ug/l		19				<5				<5		
	塩素イオン	ug/l		4.0				6.0				10.0		



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	4/23	4/23	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
		採取時刻	10:45	15:00	10:30	14:30	10:00	14:44	10:20	14:45	10:35	14:38	10:23	14:30
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴
	気 温	℃	19.0	18.0	17.0	16.9	21.0	26.5	28.0	28.0	30.0	29.0	32.0	29.0
	水 温	℃	11.0	17.0	13.8	14.5	17.3	20.8	20.5	21.0	23.0	24.5	22.5	23.6
	外 観	-	060	060	001	140	020	020	140	180	060	060	060	060
	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			
γ-ヒキ水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トリクロロフルン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロフルン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.7	8.1	7.3	7.6	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.8	7.9
	D O	ug/l	9.1	8.8	9.5	9.4	8.1	7.9	7.7	7.7	8.7	8.0	8.4	8.1
	B O D	ug/l	1.2	0.8	1.9	1.4	1.9	1.0	2.2	0.9	1.0	0.9	1.1	0.6
	C O D	ug/l	2.8	3.2	2.7	2.1	2.7	2.4	2.8	2.3	2.4	2.2	2.5	2.3
	S S	ug/l	14	18	6	8	12	15	9	6	10	11	10	14
	大腸菌群数	MFN/100	7.0E03	7.0E03	2.4E04	2.4E04	1.3E04	1.3E04	1.6E05	1.6E05	9.2E04	9.2E04	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												
特 殊 項 目	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												
	磷酸態燐	ug/l												
A B S	ug/l	0.09				0.05				0.04				
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	73	86	111	100	110	108	112	107	113	114	103	103	
濁度	ug/l	<5		<5		6		5		7		20		
塩素イオン	ug/l	3.3		3.5		2.8		3.8		2.5		2.6		

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	10/4	10/4	11/7	11/7	12/5	12/5	1/8	1/8	2/6	2/6	3/4	3/4
		採取時刻	10:21	14:25	10:39	14:20	10:32	14:15	10:30	14:46	10:23	14:45	10:35	15:10
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	22.0	26.0	13.8	16.0	9.2	11.5	10.0	11.5	7.0	9.5	7.0	12.0
	水 温	℃	18.7	20.2	10.0	11.8	7.5	9.0	4.9	7.0	4.0	8.0	5.5	9.5
	外 観	-	060	060	001	001	181	181	001	001	001	050	001	140
	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 原 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	-	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5
	D O	ug/l	10.0	9.2	10.0	10.0	11.0	10.0	12.0	12.0	11.0	10.0	12.0	10.0
	B O D	ug/l	0.6	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	0.7	1.0	0.6	1.1	0.8
	C O D	ug/l	2.4	2.4	2.1	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7	2.4	2.4	2.1	1.8
	S S	ug/l	13	13	7	10	8	12	5	8	7	13	7	14
	大腸菌群数	MPN/100	1.7E04	1.7E04	1.3E04	1.3E04	4.9E03	4.9E03	1.8E04	9.2E04	1.3E04	1.3E04	7.9E03	7.9E03
	n-Hex	ug/l												
特 殊 項 目	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				<0.1				<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												
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.04				0.05				0.10			
	1.1.1-トリクロロフル	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	89	89	90	89	84	86	86	88	89	89	91	92	
濁度	ug/l	7		<5		6		<5		7		<5		
塩素イオン	ug/l	2.3		2.9		2.5		2.9		3.2		3.3		

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	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	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	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴
	気 温	℃	18.5	24.0	20.0	24.0	29.9	34.1	29.6	34.7	23.0	21.9	23.0	25.3
	水 温	℃	16.0	21.0	18.0	23.9	23.8	26.6	23.5	27.8	21.6	22.5	19.3	21.8
	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	左岸	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	19.0	>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		
メチル水銀		ug/l												
P C B		ug/l										N.D.		
トリクロロフェノール		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002		
テトラクロロフェノール	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
生 活 環 境 項 目	P H	-	8.0	8.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.9	7.3	7.3	7.0	7.1
	D O	ug/l	11.0	9.5	9.0	8.2	8.4	8.0	8.4	8.0	8.3	7.4	9.3	9.7
	B O D	ug/l	3.2	2.0	2.3	3.2	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.9	<0.5	1.3
	C O D	ug/l	5.0	6.3	4.6	5.6	4.1	3.7	3.7	3.2	4.9	6.8	2.7	3.2
	S S	ug/l	27	25	25	30	13	14	8	8	21	41	2	4
	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		<0.01				0.01				0.02		
	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												
フッ素性窒素	ug/l		0.100				0.100				0.100			
特 殊 項 目	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		0.24				0.06				0.02		
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l												
	四塩化炭素	ug/l												
	クロロフィルa	ug/l												
	導電率	μS/cm		111				157				150		
	濁度	ug/l		11				7				13		
	塩素イオン	ug/l		6.0				8.0				5.0		

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 重 川

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	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/10	3/10	
		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	
観 測 項 目	天 候	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	18.9	18.0	8.3	14.5	10.5	11.0	4.0	8.5	8.0	12.1	12.3	15.3	
	水 温	℃	14.9	17.8	9.7	13.0	6.0	9.2	2.7	7.0	5.0	9.6	10.0	15.5	
	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 川 項 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	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	
	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			
	γ-ヒキ水銀	ug/l													
	P C B	ug/l										N.D.			
	トリクロロ	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
	ヘキサクロ	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
	生 活 環 境 項 目	P H	-	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.8	7.6	8.4	7.5	7.7
		D O	ug/l	9.7	9.6	11.0	10.0	12.0	11.0	14.0	13.0	13.0	11.0	11.0	10.0
		B O D	ug/l	1.3	1.0	1.3	1.6	1.9	1.7	1.7	2.8	2.2	4.7	3.7	3.3
C O D		ug/l	3.2	2.4	2.6	3.0	2.0	3.1	3.2	4.2	2.5	4.1	3.7	3.9	
S S		ug/l	18	6	7	6	14	8	7	6	7	4	19	20	
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100													
	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													
	アモニウム性窒素	ug/l		<0.01				0.100				0.300			
	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		0.06				<0.02				0.17				
1.1.1-トリクロ	ug/l														
四塩化炭素	ug/l														
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		137				113				102				
濁度	ug/l		5				6				<5				
塩素イオン	ug/l		6.0				6.0				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 山梨県

地点名(地点統一番号)		葡萄橋 (014-51)												
[類型名]		[ A口 ]												
区	月日	4/23	4/23	5/9	5/9	6/6	6/6	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5	
分	採取時刻	10:17	15:25	10:05	14:50	9:36	15:08	9:58	15:05	10:03	15:00	9:56	14:46	
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
	気温	℃	23.0	21.1	17.0	18.0	20.0	26.5	28.0	27.5	31.6	29.0	29.0	
	水温	℃	11.9	14.0	12.6	13.0	16.0	18.5	18.5	18.3	22.0	23.0	20.7	
	外観	-	060	060	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	-	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	
	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	
	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本キ水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
トリブホキシレン		ug/l	<0.002				<0.002			<0.002				
7トリブホキシレン	ug/l	<.0005				<.0005			<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.9	7.9	7.6	7.7	7.2	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.6	
	D O	ug/l	10.0	9.4	10.0	9.8	9.2	8.6	8.4	8.0	8.4	8.2	9.2	
	B O D	ug/l	0.7	0.5	1.3	0.8	1.1	<0.5	2.0	0.9	0.5	0.7	0.7	
	C O D	ug/l	2.1	2.3	1.7	1.5	1.7	1.2	2.3	1.5	1.9	1.7	1.6	
	S S	ug/l	6	11	2	2	2	2	3	5	3	2	5	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	2.3E03	2.3E03	7.0E03	7.0E03	7.0E02	7.0E02	4.6E02	2.3E02	9.2E03	9.2E03	1.3E04	
	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				
	7本キ性窒素	ug/l												
	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
特殊項目	燐酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.03				0.03			0.05				
	1.1.1-トリブホキシレン	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	74	75	81	77	94	91	94	86	93	93	85	
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l	2.3		2.4		<1		3.1		1.6		1.6		

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)		( 014-51 )												
[新机型]		[ A口 ]												
区分	測定項目	月日	10/4	10/4	11/7	11/7	12/5	12/5	1/8	1/8	2/6	2/6	3/4	3/4
		採取時刻	10:02	14:45	10:15	15:00	10:05	14:33	10:05	15:07	10:03	13:03	10:05	15:28
一般	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	°C	22.5	28.3	14.0	16.5	8.1	10.0	8.2	11.2	7.2	9.5	6.5	14.0
	水温	°C	17.5	18.7	9.1	10.0	6.1	6.5	4.3	4.9	3.5	5.5	5.0	7.0
	外観	-	080	050	080	080	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												
	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	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												
	トリクロロフェニル	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロフェニル	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境	P H	-	7.6	7.5	7.8	9.1	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5
	D O	ug/l	10.0	9.9	11.0	11.0	12.0	11.0	12.0	12.0	12.0	11.0	12.0	12.0
	B O D	ug/l	0.8	0.5	1.1	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5
	C O D	ug/l	1.9	1.8	2.0	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.8	2.0	1.3	1.2
	S S	ug/l	6	6	10	7	4	3	1	2	2	4	3	4
項目	大腸菌群数	MPN/100	7.0E03	7.0E03	5.4E03	5.4E03	7.9E02	7.9E02	1.7E03	2.4E03	3.3E02	3.3E02	7.9E02	7.9E02
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
特殊	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												
項目	燐酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.05				0.02				0.06			
	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	82	80	90	89	81	80	83	88	90	88	90	89
	濁度	ug/l	<5		6		<5		<5		<5		<5	
	塩素イオン	ug/l	1.8		2.5		1.9		2.3		3.0		2.5	

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	4/30	4/30	5/28	5/28	6/28	6/28	7/23	7/23	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	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	曇
	気温	℃	17.0	23.5	24.0	23.0	27.5	36.0	28.0	34.2	22.0	22.2	19.5	25.8
	水温	℃	13.5	18.0	15.0	21.0	20.5	24.0	21.0	25.0	20.7	21.3	17.0	19.8
	外観	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	臭気	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
	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	22.0	>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		
YSK水銀		ug/l												
PCB		ug/l										N.D.		
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	-	7.9	8.0	7.6	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2
	D O	ug/l	10.0	9.7	9.8	8.8	8.8	8.5	8.5	8.1	9.0	8.0	9.9	9.4
	B O D	ug/l	0.9	1.0	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.9	1.4	1.1	1.4	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l	3.3	3.5	2.2	2.4	1.9	2.0	1.9	2.3	4.2	6.7	2.2	2.5
	S S	ug/l	7	7	4	5	7	9	3	4	18	43	4	5
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100		7.0E03		1.7E04		7.9E03		1.1E04		2.1E04		7.0E03
	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												
	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												
	揮発性窒素	ug/l		0.100				0.100				<0.01		
	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				<0.02				<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		92				115				109		
濁度	ug/l		<5				6				26			
塩素イオン	ug/l		4.0				5.0				4.0			

公共用水域水質測定結果表

水域名 日川

調査担当機関名 翅設省

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	10/22	10/22	11/19	11/19	12/10	12/10	1/21	1/21	2/18	2/18	3/10	3/10
		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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	16.0	17.0	8.6	15.0	8.9	10.2	3.5	8.0	7.0	15.0	10.0	17.1
	水温	℃	12.5	15.2	8.0	11.2	4.9	7.5	1.5	6.0	2.8	7.8	7.0	12.5
	外形	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	臭気	-	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
	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		
γ-HCH		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 <sub>H</sub>	-	7.5	7.5	7.7	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	8.2
	D.O.	ug/l	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	14.0	13.0	13.0	12.0	11.0	10.0
	B.O.D.	ug/l	<0.5	0.5	0.6	0.9	<0.5	0.7	1.1	1.2	1.1	1.9	0.8	1.0
	C.O.D.	ug/l	1.4	1.5	2.6	2.4	1.1	1.1	1.8	1.8	2.0	1.5	1.9	2.0
	S.S.	ug/l	6	19	3	5	3	3	1	2	3	3	3	5
	大腸菌群数	MPN/100		4.9E04		4.9E03		4.9E03		1.1E04		2.3E03		3.3E03
	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		0.01				<0.05				<0.05		
クロム		ug/l		<0.01				<0.01				<0.01		
フッ素		ug/l												
活性窒素		ug/l		0.100				0.100				<0.01		
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		0.02				<0.02				0.10		
	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		90				88				93		
	濁度	ug/l		14				<5				<5		
	塩素イオン	ug/l		3.0				3.0				4.0		



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 (012-51)													
[類型名]		[B1]													
区分	測定項目	月日	4/23	4/23	5/9	5/9	6/12	6/12	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5	
		採取時刻	12:05	13:40	11:30	13:05	12:10	13:45	11:35	13:15	12:15	13:55	11:35	13:20	
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	薄曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	19.5	20.0	20.0	21.0	35.0	36.0	35.5	33.0	37.5	38.0	34.0	34.0	
	水温	℃	14.0	15.0	16.0	16.0	27.0	28.0	25.0	25.0	28.5	29.0	26.5	27.5	
	外観	-	052	052	0520	050	060	060	050	050	062	062	062	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	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													
トリクロロフェン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
ポリクロロフェン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.4	7.8	7.7	7.7	8.2	8.5	7.9	8.3	7.5	7.9	7.6	7.7	
	D O	ug/l	9.5	9.9	8.4	8.5	8.8	8.3	8.2	8.3	7.6	7.9	8.0	7.8	
	B O D	ug/l	2.2	2.5	3.2	3.1	3.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.5	2.7	
	C O D	ug/l	3.1	3.4	4.5	4.5	4.4	3.9	3.7	3.9	4.2	4.2	3.8	3.8	
	S	ug/l	10	12	10	9	8	5	5	5	10	7	9	9	
	大腸菌群数	MPN/100	2.4E05	2.4E05	1.6E05	1.6E05	1.6E05	1.6E05	1.6E05	1.6E05	2.4E05	2.4E05	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	0.03				0.01				0.01				
鉄(溶解性)		ug/l	0.50				0.10				0.10				
マンガン(溶解性)		ug/l	0.12				0.06				<0.05				
クロム		ug/l	<0.12				<0.01				<0.01				
フッ素		ug/l	0.22				<0.15				<0.15				
還元性窒素		ug/l													
亜硝酸性窒素		ug/l													
硝酸性窒素		ug/l													
硝酸態燐	ug/l														
項目	A B S	ug/l	0.33				0.40				0.23				
	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	124	136	180	165	174	175	159	163	181	162	184	184	
	濁度	ug/l	10		6		5		<5		12		6		
	塩素イオン	ug/l	8.6		13.1		9.9		4.8		10.6		10.4		

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	10/4	10/4	11/7	11/7	12/5	12/5	1/8	1/8	2/6	2/6	3/4	3/4
		採取時刻	12:20	13:50	11:35	13:20	11:45	13:25	11:40	13:20	10:57	13:10	10:28	15:50
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	°C	28.0	28.5	13.0	18.0	13.5	13.5	14.0	14.5	10.0	11.0	10.5	12.0
	水 温	°C	22.0	22.5	14.0	15.5	11.5	11.5	9.0	9.5	9.5	10.5	9.5	11.0
	外 観	-	062	062	072	072	072	072	072	072	052	052	062	062
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
目 的 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	>30.0	9.2	>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			
	γ-ベンゼン水銀	ug/l												
	P C B	ug/l												
	トリブチル	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トリブチル	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.3	7.3	6.9	8.4	7.4	7.6	7.7	7.9	7.6	7.6	7.7	7.9
	D O	ug/l	8.3	8.3	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	10.0	11.0	11.0
	B O D	ug/l	1.6	1.8	2.2	2.3	2.3	2.6	4.9	4.1	2.7	2.7	3.6	3.8
	C O D	ug/l	4.9	5.0	2.8	2.6	2.9	3.4	3.8	4.6	3.3	3.7	4.6	4.9
	S S	ug/l	7	60	2	3	4	3	7	6	5	10	5	6
特 殊 項 目	大腸菌群数	MPN/100	1.6E05	1.6E05	7.9E03	7.9E03	3.5E04	3.5E04	2.4E04	2.4E04	9.2E04	9.2E04	2.4E04	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	0.80				0.10				0.20			
	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												
特 殊 項 目	硝酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.21				0.25				0.28			
	1.1.1-トリブチル	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	150	181	184	183	179	204	187	189	179	173	202	193
	濁度	ug/l	8		<5		<5		7		6		<5	
塩素イオン	ug/l	7.4		9.6		9.0		10.5		10.8		13.0		

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	測定項目	月日	4/23	4/23	5/9	5/9	6/12	6/12	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5	
		採取時刻	11:35	14:17	10:58	13:40	11:40	14:30	10:58	13:40	11:40	14:30	11:03	13:53	
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	°C	18.0	19.0	21.0	20.5	34.5	35.0	34.0	29.0	37.0	39.0	34.5	35.0	
	水温	°C	15.0	17.0	17.0	17.0	29.0	30.0	25.5	26.5	29.5	32.0	28.0	29.5	
	外観	-	052	052	052	062	062	062	062	062	062	062	062	062	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	1.70		1.30		1.53		1.30		1.04		1.53		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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	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				
チリ水銀		ug/l													
P C B		ug/l													
トリブリン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラブリン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.2	7.4	7.7	7.7	7.6	8.2	7.4	7.6	7.4	7.7	7.7	7.8	
	D O	ug/l	9.1	9.2	8.1	8.1	8.1	8.6	7.7	7.7	8.0	7.9	7.7	7.6	
	B O D	ug/l	2.5	4.8	3.0	3.0	1.6	2.2	2.2	2.1	2.0	2.3	1.7	1.7	
	C O D	ug/l	4.6	5.4	4.0	5.5	3.4	4.0	3.8	4.6	4.1	4.5	4.0	3.8	
	S S	ug/l	21	23	15	16	9	10	18	18	23	15	24	19	
	大腸菌群数	MPN/100	1.6E05	1.6E05	9.2E04	9.2E04	1.3E04	1.3E04	1.7E04	3.5E04	1.7E04	3.5E04	5.4E04	5.4E04	
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	0.02				0.02				<0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l	0.40				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				
	フッ素	ug/l	<0.15				<0.15				<0.15				
	7-エチル性窒素	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	0.03				0.09				0.05				
1,1,1-トリブリン	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	140	142	153	171	190	182	171	151	185	189	191	198		
濁度	ug/l	12		8		6		8		8		9			
塩素イオン	ug/l	11.2		13.8		13.3		11.9		13.2		13.1			

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 )											
区分	測定項目	[類型名]	[ B1 ]											
		月 日	10/4	10/4	11/7	11/7	12/5	12/5	1/8	1/8	2/6	2/6	3/4	3/4
採取時刻			11:45	14:35	10:50	13:55	11:15	13:55	11:10	13:50	10:25	13:35	9:50	13:13
一般項目	天候	-	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	25.0	28.0	16.5	18.5	13.0	14.0	14.0	13.0	10.0	12.0	7.0	14.5
	水温	℃	21.0	22.0	14.5	17.5	12.5	14.0	9.5	12.0	8.5	11.0	9.5	9.5
	外観	-	052	052	062	062	062	062	062	062	062	052	062	062
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	3.88		1.85		1.65		1.72		1.78		1.13	
	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			
γ-ヒル水銀		ug/l												
P C B		ug/l	N.D.								N.D.			
トリクロロエチレン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トトラクロロエチレン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.2	7.3	7.7	7.9	7.4	7.6	7.5	7.7	7.4	7.8	7.5	8.0
	D O	ug/l	8.1	7.8	9.6	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0
	B O D	ug/l	1.4	2.0	1.7	2.2	1.8	2.5	1.9	0.9	2.2	2.9	2.4	2.2
	C O D	ug/l	3.6	4.0	2.7	3.2	2.7	3.3	3.3	3.7	3.2	6.0	4.0	4.2
	S S	ug/l	26	27	7	17	6	11	8	11	10	25	6	7
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	2.4E04	2.4E04	5.4E04	5.4E04	3.5E04	3.5E04	2.2E04	5.4E04	1.3E04	1.3E04	7.0E03	7.0E03
	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				0.22				<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	0.12				0.03				0.07			
	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	173	154	182	187	203	204	177	173	174	181	201	195
	濁度	ug/l	8		<5		<5		6		6		5	
塩素イオン	ug/l	9.4		11.8		14.0		11.4		11.8		14.0		

公共用水域水質測定結果表

水域名 河川

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			砂 田 橋 ( 010-51 )												
[類型名]			[ D/E ]												
区 分	測定項目	月 日	4/23	4/23	5/9	5/9	6/12	6/12	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5	
		採取時刻	12:25	13:15	11:50	12:45	12:25	13:30	12:05	13:00	12:40	13:20	12:05	12:50	
一般項目	天 候	--	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	20.0	20.0	19.5	20.0	34.0	34.0	33.0	33.0	37.0	37.0	31.5	32.0	
	水 温	℃	15.0	15.0	17.0	17.0	31.0	30.0	26.5	27.0	27.0	27.0	26.5	29.0	
	外 観	-	060	060	050	050	060	060	020	020	062	062	072	072	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	/s	0.14		0.12		0.14		0.09		0.09		0.25		
	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	26.8	28.0	>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													
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				
γ-BHC水銀		ug/l													
P C B		ug/l													
トリブROMイソ		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トリブROMイソ	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.4	7.7	7.8	7.8	8.4	7.5	7.5	8.3	8.4	8.3	8.0	7.8	
	D O	ug/l	8.8	9.4	7.8	7.9	10.0	7.7	8.5	8.3	10.0	8.9	8.8	8.2	
	B O D	ug/l	3.7	4.5	9.2	8.2	21.0	26.0	10.0	12.0	9.8	9.1	11.0	6.8	
	C O D	ug/l	5.3	5.7	9.2	9.4	14.0	15.0	10.0	10.0	10.0	9.9	8.0	6.7	
	S S	ug/l	7	9	8	9	21	16	11	16	11	7	13	12	
	大腸菌群数	MPN/100	2.4E05	2.5E05	1.6E05	1.6E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	
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	0.02				0.01				0.02				
	亜鉛	ug/l	0.01				0.01				0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l	0.40				0.40				0.30				
	マンガン(溶解性)	ug/l	0.05				0.10				<0.05				
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	フッ素	ug/l	<0.15				0.19				<0.15				
特殊項目	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													
	燐酸態燐	ug/l													
	A B S	ug/l	0.20				1.14				0.07				
	1,1,1-トリブROM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	238	234	228	228	229	270	271	278	261	234	232	245	
	濁 度	ug/l	9		8		11		5		8		9		
塩素イオン	ug/l	17.8		21.7		24.0		21.9		18.8		14.9			

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)			砂 田 橋 ( 010-51 )											
[類型名]			[ DハE ]											
区	月 日	10/4	10/4	11/7	11/7	12/5	12/5	1/8	1/8	2/6	2/6	3/4	3/4	
分	測定項目	採取時刻	12:40	13:20	12:05	13:05	12:10	13:05	12:05	13:05	11:35	12:45	10:50	12:20
分	測定項目	採取時刻	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
一般項目	水温	°C	27.5	28.0	16.0	17.0	13.0	13.5	13.5	14.0	9.5	10.0	11.0	11.5
	水温	°C	23.0	23.0	14.5	15.0	12.0	12.0	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	10.0
	外観	-	052	052	011	011	050	050	091	091	052	052	051	051
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	0.44		0.14		0.27		0.17		0.12		0.16	
目	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	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												
	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			
	アモキ水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	トリクロロフェン	mg/l	<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロフェン	mg/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.6	7.6	7.5	6.6	7.1	7.3	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8
	D O	mg/l	7.8	7.6	8.1	8.1	8.6	9.6	10.0	10.0	9.8	10.0	10.0	11.0
	B O D	mg/l	4.2	3.7	5.8	19.0	4.8	6.4	8.8	9.4	20.0	15.0	15.0	14.0
	C O D	mg/l	4.8	4.9	10.0	10.0	5.9	6.2	7.6	8.1	9.4	8.7	11.0	11.0
	S S	mg/l	10	12	7	5	9	4	7	7	9	6	14	9
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	2.4E04	2.4E04	2.4E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	9.2E04	9.2E04	5.4E04	5.4E04	2.4E05	2.4E05
	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	0.50				0.20				0.30			
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.05				0.19				0.09			
	クロム	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01			
	フッ素	mg/l	<0.15				0.18				<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	0.28				0.68				1.19				
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	203	200	251	247	313	222	250	253	254	259	277	263	
濁度	mg/l	9		8		16		10		10		10		
塩素イオン	mg/l	10.9		4.5		15.9		17.1		19.2		19.3		

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	4/23	4/23	5/9	5/9	6/12	6/12	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5	
		採取時刻	11:25	14:05	10:55	13:35	11:30	14:25	10:50	13:50	11:35	14:35	10:55	13:58	
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	18.0	19.0	21.0	20.5	34.5	35.0	34.0	29.0	37.0	39.0	34.5	35.0	
	水温	℃	15.5	16.5	17.5	17.5	27.0	28.5	24.5	26.0	28.5	30.0	26.5	29.0	
	外観	-	062		062	062	052	052	052	052	052	052	052	052	
	臭気	-	191		191	191	191	191	191	191	011	011	011	011	
	河流量	/S	1.39		1.38		1.50		1.68		1.11		1.87		
	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	27.7	20.5	23.1	21.0	23.0	17.4	26.7	24.4	
	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													
P.C.B		ug/l													
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	-	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	6.9	7.0	7.0	7.2	7.4	7.5	
	D.O	ug/l	5.3	5.7	5.7	5.8	5.8	6.7	5.2	5.6	5.7	6.0	5.3	6.1	
	B.O.D	ug/l	8.1	8.1	6.7	6.6	8.1	8.9	4.1	4.7	9.3	8.3	3.8	4.2	
	C.O.D	ug/l	7.6	7.6	8.2	8.1	7.1	7.9	7.0	7.3	7.4	7.1	6.4	7.0	
	S.S	ug/l	28	24	22	28	39	44	40	53	40	41	39	38	
	大腸菌群数	MPN/100	1.6E05	1.6E05	7.9E03	7.9E03	9.2E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	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	0.01				0.01				0.01				
	亜鉛	ug/l	0.03				0.02				0.04				
	鉄(溶解性)	ug/l	0.50				0.50				0.60				
	マンガン(溶解性)	ug/l	0.12				0.11				0.16				
	クロム	ug/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	フッ素	ug/l	0.22				0.32				0.32				
項目	7元素窒素	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	0.33				0.21				0.27				
	1.1.1-トリクロロフル	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	296	297	310	299	322	291	319	285	353	301	308	317	
	濁度	ug/l	14		8		16		7		18		18		
塩素イオン	ug/l	27.0		40.1		33.8		31.0		37.0		29.3			

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	10/4	10/4	11/7	11/7	12/5	12/5	1/8	1/8	2/6	2/6	3/4	3/4	
		採取時刻	11:30	14:47	10:40	14:05	11:07	14:05	10:55	14:05	10:03	13:48	9:43	13:30	
一般項目	天候	-	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	
	気温	°C	25.0	28.0	16.5	18.5	13.0	14.0	14.0	13.0	10.0	12.0	7.0	14.5	
	水温	°C	22.0	23.5	15.0	17.0	12.0	14.0	9.5	11.5	9.0	11.7	9.0	12.0	
	外観	-	052	052	052	052	062	062	052	052	062	062	062	052	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	/S	2.36		1.22		1.47		1.35		1.49		1.15		
	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	23.1	23.4	>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				
メチル水銀		ug/l													
P C B		ug/l	N.D.								N.D.				
トリブチル		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
トリブチル	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.3	7.0	7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	
	D O	ug/l	6.3	4.8	7.3	7.1	7.1	8.1	7.0	8.0	6.6	7.3	7.0	8.4	
	B O D	ug/l	4.4	6.3	18.0	6.7	4.4	4.3	4.5	4.6	10.0	13.0	6.4	7.5	
	C O D	ug/l	5.8	6.9	5.9	6.0	5.7	6.0	6.2	6.1	6.1	7.3	7.9	8.5	
	S S	ug/l	41	28	24	23	9	14	12	17	14	15	13	21	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	1.6E05	1.6E05	2.4E05	2.4E05	2.4E04	2.4E04	5.4E04	5.4E04	9.2E04	9.2E04	2.2E04	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	0.01				<0.01				0.01				
	亜鉛	ug/l	0.04				0.01				0.10				
	鉄(溶解性)	ug/l	0.60				0.70				0.70				
	マンガン(溶解性)	ug/l	0.25				0.12				0.17				
	クロム	ug/l	0.02				<0.01				<0.01				
項目	フッ素	ug/l	0.29				0.31			0.31					
	Y型性窒素	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	0.18				0.32			0.45					
	1.1.1-トリブチル	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	280	305	347	348	319	330	314	317	329	359	353	370	
濁度	ug/l	19		13		8		9		10		7			
塩素イオン	ug/l	21.9		33.6		27.8		31.3		32.7		41.4			



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	4/23	4/23	5/9	5/9	6/12	6/12	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5
		採取時刻	10:05	15:35	9:45	14:55	10:50	15:55	9:50	15:05	9:55	16:17	9:35	15:15
一般項目	天候	-	曇	曇	曇後雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	15.5	18.5	18.5	19	29.5	29.5	28	30	31	31.5	27	32
	水温	℃	11.0	12.0	12.0	12.0	21.0	21.5	19.0	19.0	23.5	25.0	20.0	22.0
	外観	-	001	001	001	001	022	022	001	001	001	001	050	050
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	/S	1.09		0.71		2.32		3.65		1.01		4.51	
	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	14.8	>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			
Y&#377;水銀		ug/l												
P C B		ug/l												
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	7.4	7.5	7.5	7.1	7.6	7.0	7.1	7.2	7.1	7.5	7.5
	D O	ug/l	10.0	9.9	9.8	9.7	8.5	8.5	8.6	8.2	8.5	8.1	8.8	8.8
	B O D	ug/l	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	1.4	1.1	0.7	0.5	0.6	1.0	0.7
	C O D	ug/l	2.1	2.3	1.7	2.3	2.6	3.8	2.8	2.4	2.2	1.7	2.9	2.6
	S S	ug/l	3	4	1	7	22	58	2	2	3	2	7	7
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	7.9E03	7.9E03	7.0E03	7.9E03	3.5E04	3.5E04	7.9E03	7.9E03	3.5E04	3.5E04	2.1E04	9.2E04
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l												
	全燐	ug/l												
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l	<0.01				<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			
項目	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												
	燐酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.04				0.21				0.04			
	1.1.1-トリクロロフル	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	49	52	68	53	81	61	54	51	56	55	49	48
濁度	ug/l	<5		<5		15		<5		<5		10		
塩素イオン	ug/l	2.3		2.3		<1		1.7		1.4		1.6		

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]			[ A A I ]											
区分	測定項目	月 日	10/4	10/4	11/7	11/7	12/5	12/5	1/8	1/8	2/6	2/6	3/4	3/4
		採取時刻	9:55	16:30	9:45	15:23	9:50	15:55	9:55	15:15	8:35	15:40	8:35	14:40
一般項目	天 候	-	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
	気 温	℃	22.5	24.0	12.0	14.5	6.0	9.5	8.5	12.0	2.0	9.5	5.5	12.0
	水 温	℃	16.0	17.0	9.5	10.5	7.0	8.0	4.0	5.0	3.5	6.0	4.0	7.5
	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	2.99		3.44		2.88		1.60		0.93		0.83	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	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 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メキル水銀		ug/l												
P C B		ug/l	N.D.								N.D.			
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	7.5	6.7	7.6	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	
	D O	ug/l	9.8	9.5	11.0	10.0	12.0	11.0	12.0	12.0	12.0	11.0	13.0	
	B O D	ug/l	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
	C O D	ug/l	3.3	1.2	2.0	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.4	1.3	1.7	
	S S	ug/l	2	2	<1	<1	<1	1	1	1	<1	<1	2	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	4.9E03	4.9E03	1.7E03	1.7E03	3.5E03	3.5E03	3.5E03	3.5E03	1.7E03	1.7E03	1.7E03	
	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				<0.1				<0.1			
	Mn <sup>2+</sup> (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	揮発性窒素	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	0.10				0.04				0.07			
	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	57	55	45	46	46	48	55	55	61	59	57	
	濁 度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l	2.3		1.4		1.6		1.7		2.4		1.9		

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	月 日		4/23	4/23	5/9	5/9	6/12	6/12	7/4	7/4	8/2	8/2	9/5	9/5	
分	測定項目	採取時刻	10:50	14:40	10:30	14:05	11:05	14:45	10:35	14:47	11:00	15:05	10:35	14:25	
一般項目	天 候	-	曇	曇	曇	曇	晴	晴	薄曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	17.0	21.0	20.5	19.0	30.5	34.5	31.5	32.0	34.0	33.5	32.0	33.5	
	水 温	℃	13.5	16.0	17.0	17.0	29.0	30.5	24.0	25.0	29.0	33.0	24.0	26.0	
	外 観	-	001	001	050	050	001	001	001	001	001	001	060	060	
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河 流 量	/S	2.05		1.49		2.32		2.99		1.35		4.91		
	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	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				
γ-ヒキ水銀		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	-	7.4	7.3	7.7	7.8	8.4	8.8	7.3	7.7	7.9	8.2	7.6	7.7	
	D O	ug/l	9.5	9.5	9.3	9.3	13.0	13.0	8.7	9.0	10.0	10.0	8.7	8.1	
	B O D	ug/l	2.0	3.5	4.6	3.9	3.6	4.2	2.2	1.7	2.8	2.7	1.3	1.2	
	C O D	ug/l	3.4	4.9	5.6	5.2	6.6	7.3	5.0	3.5	4.9	5.0	2.9	3.2	
	S S	ug/l	9	9	3	4	15	13.0	3	2	4	4	5	5	
特殊項目	大腸菌群数	NPN/100	9.2E04	9.2E04	2.4E05	2.4E05	2.3E03	2.3E03	9.2E04	9.2E04	2.4E05	2.4E05	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				0.30				0.20				
	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				
	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	0.20				0.26				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	52	53	214	196	230	226	156	153	221	214	140	140	
濁 度	ug/l	5		<5		<5		<5		5		5			
塩素イオン	ug/l	9.9		21.1		20.5		11.5		18.7		8.5			

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)			二 川 橋 ( 009-01 )											
[類型名]			[ BハC ]											
区分	測定項目	月 日	10/4	10/4	11/7	11/7	12/5	12/5	1/8	1/8	2/6	2/6	3/4	3/4
		採取時刻	10:40	15:05	10:23	14:35	10:30	14:45	10:43	14:26	9:37	14:15	9:20	13:55
一般項目	天 候	-	晴	薄曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	26.0	27.0	14.0	19.0	9.0	14.5	11.0	15.5	6.5	11.5	7.0	15.5
	水 温	℃	19.5	22.0	11.5	15.0	9.0	15.0	8.0	9.0	6.0	9.0	7.0	11.0
	外 観	-	060	060	001	001	001	001	001	060	062	062	060	060
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	/S	6.32		5.20		3.99		1.68		1.71		1.70	
	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			
γ-ベンゼン水銀		ug/l												
P C B		ug/l	N.D.								N.D.			
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 <sub>tot</sub> H	-	7.6	7.5	7.6	6.8	7.3	7.3	7.5	7.7	7.4	7.5	7.5	
	D O	ug/l	8.8	8.3	11.0	10.0	11.0	10.0	12.0	12.0	10.0	10.0	12.0	
	B O D	ug/l	0.9	2.9	1.4	2.4	2.0	2.2	3.0	2.3	4.3	3.6	4.5	
	C O D	ug/l	2.9	4.4	2.8	3.7	3.5	3.4	4.5	3.8	5.7	5.3	6.4	
	S S	ug/l	4	5	1	1	2	3	3	3	9	8	5	
	大腸菌群数	MPN/100	1.6E05	1.6E05	5.4E04	5.4E04	9.2E04	9.2E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	3.5E04	1.8E05	1.6E05
	n-Hex	ug/l												
特殊項目	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	0.30				0.10				0.20			
	マンガン(溶解性)	ug/l	0.05				<0.05				0.10			
	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												
特殊項目	亜硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸性窒素	ug/l												
	硝酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	<0.02				0.14				0.41			
	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	155	158	128	141	138	140	187	182	215	204	235	
濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		8		5		
塩素イオン	ug/l	9.2		8.8		9.6		15.2		20.4		23.1		

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)			高 室 橋 ( 011-51 )											
[類型名]			[ BハC ]											
区分	測定項目	月 日	4/22	4/22	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/1	8/1	9/4	9/4
		採取時刻	9:57	15:48	9:58	15:28	10:05	15:35	9:55	15:45	10:15	15:00	9:57	15:40
一般	天 候	-	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	24.0	23.0	20.5	19.5	24.0	25.5	28.5	30.0	35.0	37.0	32.0	34.0
	水 温	℃	17.0	19.0	16.0	17.0	14.5	23.0	23.0	25.5	25.0	28.0	24.0	27.0
	外 観	-	052	052	062	062	052	052	052	052	052	060	052	052
	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
	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	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			
	アキル水銀	ug/l												
	PCB	ug/l												
	トクソール	ug/l	<0.002				<0.002				<0.002			
トクソール	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
生活環境	P H	-	7.6	7.4	7.6	7.5	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.1	7.4	7.5
	D O	ug/l	8.2	7.4	9.0	6.7	8.4	7.1	8.0	6.9	7.7	7.7	8.1	7.9
	B O D	ug/l	3.5	5.3	3.8	4.2	2.6	3.0	2.4	3.0	2.4	2.8	2.4	3.0
	C O D	ug/l	5.3	7.6	5.1	5.3	5.1	5.9	5.6	6.4	4.8	5.1	4.4	4.9
	S S	ug/l	13	11	11	6	14	12	14	11	13	9	26	21
項目	大腸菌群数	MPN/100	1.6E05	1.6E05	2.4E05	2.4E05	1.6E05	1.6E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	2.4E05	1.6E05	1.6E05
	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				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l	0.10				0.60				1.40			
	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												
	燐酸総燐	ug/l												
	A B S	ug/l	0.44				0.08				0.13			
	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	297	290	207	210	268	270	235	214	257	258	228	224	
濁度	ug/l	<5		<5		9		9		<5		17		
塩素イオン	ug/l	22.7		18.7		16.7		14.6		11.6		12.6		

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)		高 室 橋 ( 011-51 )													
[類型名]		[ B^C ]													
区分	測定項目	月 日	10/3	10/3	11/6	11/6	12/4	12/4	1/6	1/6	2/5	2/5	3/2	3/2	
		採取時刻	10:10	15:37	9:50	15:45	9:50	15:40	10:15	15:55	9:55	15:40	9:50	15:20	
一般項目	天 候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	
	気 温	℃	25.0	26.5	14.0	16.5	9.0	14.0	7.5	6.0	6.5	11.0	13.5	14.0	
	水 温	℃	19.0	21.0	13.5	15.0	13.0	14.5	9.0	8.5	11.0	13.0	12.5	13.0	
	外 観	-	052	022	060	060	001	060	001	001	020	062	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.				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				
γ-HCH		ug/l													
P C B		ug/l	N.D.								N.D.				
トリクロロエチレン		ug/l	<0.002				<0.002				<0.002				
生活環境項目	トリクロロエチレン	ug/l	<.0005				<.0005				<.0005				
	P	mg/l	7.2	7.2	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	
	D O	mg/l	7.8	7.0	9.5	8.8	9.6	8.8	9.4	8.1	10.0	9.0	8.9	8.7	
	B O D	mg/l	2.5	3.6	3.4	3.0	1.8	3.5	2.6	5.2	2.7	4.8	3.7	4.6	
	C O D	mg/l	4.2	5.0	4.3	4.2	3.3	5.3	3.7	7.0	5.0	6.6	5.8	6.4	
	S	mg/l	16	14	5	6	4	6	5	10	9	11	7	7	
	大腸菌群数	MPN/100	2.4E05	2.4E05	9.2E04	9.2E04	3.5E04	3.5E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	
	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	0.02				<0.01				<0.01				
	亜鉛	ug/l	0.02				0.01				0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l	0.20				0.30				0.20				
	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													
項目	磷酸態燐	ug/l													
	A B S	ug/l	0.08				0.15				0.12				
	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	248	256	236	227	249	264	258	259	285	292	313	313	
	濁 度	ug/l	11		<5		<5		<5		6		5		
	塩素イオン	ug/l	20.6		16.8		15.8		16.8		21.8		23.2		

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/C]													
区分	測定項目	月日	4/22	4/22	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/1	8/1	9/4	9/4	
		採取時刻	10:30	15:20	10:25	15:00	10:30	15:10	10:20	15:15	10:35	14:40	10:25	15:05	
一般項目	天候	-	晴	晴	薄曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	°C	25.5	23.5	22.5	21.0	25.0	24.5	30.0	29.0	35.0	34.5	32.5	34.0	
	水温	°C	17.0	20.0	17.0	18.0	20.0	23.0	22.5	25.0	25.5	27.0	24.0	27.0	
	外観	-	052	052	062	062	052	052	052	052	052	052	052	052	
	臭気	-	191	191	191	191	191	191	191	011	011	011	011	011	
	河流量	/s	3.69		3.95		4.77		4.76		5.78		5.02		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	25.4	8.4	>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	N.D.				N.D.				N.D.				
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				
γルキル水銀		ng/l													
PCB		ng/l													
トリクロロフル		ng/l	<0.002				<0.002				<0.002				
テトラクロロフル	ng/l	<.0005				<.0005				<.0005					
生活環境項目	P H	-	7.6	7.7	7.6	7.7	7.1	7.2	6.9	7.2	7.2	7.2	7.4	7.6	
	D O	ng/l	6.9	7.6	8.1	8.9	7.7	7.5	6.1	6.9	6.6	6.6	6.5	7.6	
	B O D	ng/l	3.7	4.3	3.5	4.2	3.4	3.7	2.9	2.8	3.5	3.2	2.3	2.7	
	C O D	ng/l	5.5	5.9	4.8	5.2	6.1	6.0	7.0	6.7	6.4	5.7	4.1	5.1	
	S S	ng/l	24	17	22	19	22	20	26	29	30	21	23	25	
	大腸菌群数	MPN/100	1.6E05	1.6E05	9.2E04	9.2E04	2.4E05	2.4E05	9.2E04	9.2E04	9.2E04	9.2E04	3.5E04	3.5E04	
	n-Hex	ng/l													
	全窒素	ng/l													
	全燐	ng/l													
	特殊項目	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	0.10				1.30				0.30				
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	<0.15				<0.15				<0.15				
フッ素性窒素		ng/l													
亜硝酸性窒素		ng/l													
硝酸性窒素		ng/l													
特殊項目	磷酸態燐	ng/l													
	A B S	ng/l	0.44				0.05				0.04				
	1,1,1-トリクロロフル	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	277	272	207	206	263	264	228	249	261	265	250	254	
	濁度	ng/l	9		7		8		9		6		15		
塩素イオン	ng/l	21.0		16.9		16.4		15.6		12.8		15.8			

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/C]												
区分	測定項目	月日	10/3	10/3	11/6	11/6	12/4	12/4	1/6	1/6	2/5	2/5	3/2	3/2
		採取時刻	10:45	15:15	10:17	15:18	10:20	15:15	10:43	15:30	10:25	15:10	10:17	14:57
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雪	曇	曇	曇
	気温	℃	27.0	27.0	12.0	16.0	12.0	14.0	5.0	3.0	8.0	12.0	13.0	12.5
	水温	℃	19.5	22.0	13.0	15.0	12.5	15.0	9.0	9.0	10.0	12.0	11.0	12.0
	外観	-	052	022	062	062	062	062	052	052	062	062	062	062
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
河川	流量	/s	6.19		3.99		3.91		4.81		2.77		2.65	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
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	>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			
	γ-HCH	ug/l												
	P C B	ug/l	N.D.								N.D.			
	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	-	7.4	7.4	7.6	7.7	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7
	D O	ug/l	7.4	7.8	8.4	9.5	8.3	10.0	8.8	9.2	8.5	9.7	8.4	9.2
	B O D	ug/l	1.8	2.9	2.8	2.8	2.1	3.1	3.4	4.7	5.0	4.3	4.7	5.2
	C O D	ug/l	4.9	6.9	3.8	4.0	3.8	4.3	4.3	5.4	5.6	5.6	5.3	5.7
	S S	ug/l	29	74	5	8	6	7	8	18	9	11	11	13
項目	大腸菌群数	MPN/100	1.6E05	2.4E05	5.4E04	5.4E04	2.4E04	2.4E04	1.6E05	1.6E05	3.5E04	3.5E04	9.2E04	9.2E04
	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	0.20				0.20				0.20			
	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												
	磷酸態燐	ug/l												
	A B S	ug/l	<0.02				0.12				0.17			
	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	273	269	241	257	264	256	253	237	279	275	284	288	
濁度	ug/l	17		<5		<5		6		5		5		
塩素イオン	ug/l	15.9		16.8		17.0		14.7		22.2		18.1		



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]			[ A1 ]											
区分	測定項目	月日	4/19	5/10	6/7	7/5	8/7	9/6	10/21	11/21	12/6	1/13	2/7	3/11
		採取時刻	14:05	13:40	13:25	10:50	10:50	13:46	11:05	11:45	13:35	11:25	13:45	10:43
一般	天候	-	晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
	気温	℃	13.9	21.0	21.0	23.0	23.0	28.0	13.0	7.5	11.0	3.0	5.0	9.0
	水温	℃	10.0	11.0	19.0	20.0	21.0	21.5	10.5	6.9	6.0	2.8	2.8	4.0
	外観	-	062	232	062	062	050	052	062	062	062	062	062	062
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
湖沼	採取水深	/S												
	全水深	-												
	透明度	cm	3.2	5.5		2.2	2.6	1.0	3.0	3.8	3.3	7.5	7.1	5.5
健康	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	
	チリ水銀	ug/l												
	P C B	ug/l												
	トリブチル	ug/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
トリブチル	ug/l	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		
生活環境	P H	-	7.7	7.4	6.9	7.2	6.9	8.9	7.0	7.1	6.7	7.2	7.1	6.8
	D O	ug/l	9.7	9.5	7.9	7.9	8.5	8.4	9.7	9.6	9.8	11.0	11.0	11.0
	B O D	ug/l	<0.5	<0.5	1.2	0.9	1.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
	C O D	ug/l	1.4	1.8	1.8	1.7	2.7	2.0	1.7	1.1	1.3	0.8	0.8	0.8
	S S	ug/l	1	<1	1	1	<1	3	1	<1	1	<1	<1	<1
項目	大腸菌群数	MPN/100	1.3E02	1.3E02	5.4E04	2.0E02	8.0E01	4.9E02	3.5E02	4.9E01	4.9E01	7.9E01	0.5E01	1.1E01
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.16	0.13	0.18	0.14	0.34	0.12	0.12	0.24	0.29	0.25	0.27	0.25
	全燐	ug/l	<0.003	0.005	0.013	0.007	0.018	0.017	0.011	0.018	0.009	0.004	0.003	0.010
特殊	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		0.10		0.20		0.10		0.10		<0.1	
	マンガン(溶解性)	ug/l	<0.05		<0.05		<0.05		<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		0.18		<0.15		<0.15	
	YNP性窒素	ug/l	0.010	0.010	0.010	0.010	<0.01	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	0.010	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001
	硝酸性窒素	ug/l	0.140	0.128	0.141	0.105	0.099	0.102	0.073	0.122	0.214	0.183	0.130	0.122
燐酸態燐	ug/l	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.013	0.013	<0.003	0.003	<0.003	0.004	
項目	A B S	ug/l	0.04		<0.02		<0.02		<0.02		0.02		0.05	
	1,1,1-トリブチル	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	0.001	0.006	0.001	0.008	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	導電率	μS/cm	48	44	53	49	48	33	30	39	38	44	47	49
	濁度	ug/l	<5	<5	<5	<5	<5	7	<5	<5	<5	<5	<5	<5
塩素イオン	ug/l	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	1.2	<1	1.2	1.3

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]		[ AA I ]														
区	月日	4/17	5/10	6/7	7/5	8/7	9/6	10/16	11/8	12/6	1/9	2/7	3/11			
分	測定項目	採取時刻	14:10	10:35	10:16	10:20	15:35	10:27	10:49	11:15	10:40	11:10	13:35	10:17		
一般	天候	-	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴		
	気温	℃	20.0	20.0	22.0	24.5	23.0	26.0	15.0	10.5	7.2	2.5	6.0	9.0		
	水温	℃	15.0	15.0	20.0	21.5	22.5	23.5	14.5	9.5	9.1	3.5	4.0	6.0		
	外観	-	062	062	082	162	062	182	052	062	082	052	181	062		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
項目	湖採取水深	m														
	全水深	m														
	沼透明度	m	3.7	6.0	6.0	2.7	4.0	1.0	3.0	5.2	5.0	3.5	4.1	5.0		
健康	カドミウム	ng/l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
	シアン	ng/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
	有機燐	ng/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
	鉛	ng/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
	クロム(6価)	ng/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
	砒素	ng/l	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
	総水銀	ng/l	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005			
	メチル水銀	ng/l														
	PCB	ng/l														
	トクソリン	ng/l	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
フトクソリン	ng/l	<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005		<.0005				
生活	P	H	7.7	7.3	7.3	6.8	6.8	8.4	7.4	6.7	6.9	7.2	7.2	7.4		
	D	O	ng/l	9.0	8.9	8.3	8.1	8.1	10.0	9.6	9.8	9.8	9.6	10.0	9.5	
	B	O	D	ng/l	0.9	1.2	1.1	1.4	1.1	2.8	1.5	0.7	0.7	<0.5	0.7	<0.5
	C	O	D	ng/l	1.9	2.5	1.8	2.4	3.0	3.7	2.7	1.8	2.3	1.7	1.5	1.5
	S	S	ng/l	<1	<1	<1	<1	<1	6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
項目	大腸菌群数	MPN/100	1.3E01	2.0E01	1.3E03	2.3E02	2.3E02	2.2E02	1.7E02	1.3E02	1.4E02	3.3E01	0.8E01	0.0E01		
	n-Hex	ng/l														
	全窒素	ng/l	0.46	0.37	0.31	0.40	0.47	0.79	0.75	0.19	0.31	0.36	0.40	0.42		
	全燐	ng/l	<0.003	0.005	0.010	0.011	0.008	0.041	0.139	0.010	0.016	0.006	0.005	0.007		
特殊	フェノール類	ng/l														
	銅	ng/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
	亜鉛	ng/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
	鉄(溶解性)	ng/l	0.20		<0.1		<0.1		<0.1		0.10		<0.1			
	マンガン(溶解性)	ng/l	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05		<0.05			
	クロム	ng/l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
	フッ素	ng/l	<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15		<0.15			
	7メチル性窒素	ng/l	0.010	<0.01	0.060	0.010	0.020	0.010	<0.01	<0.01	0.010	0.010	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	ng/l	0.002	0.001	0.002	0.006	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		
	硝酸性窒素	ng/l	0.469	0.331	0.261	0.219	0.185	0.138	0.220	0.177	0.279	0.324	0.255	0.224		
	燐酸態燐	ng/l	<0.003	0.004	0.009	0.003	0.002	0.004	0.005	0.010	0.003	<0.003	<0.003	0.003		
	A B S	ng/l	0.03		0.05		<0.02		<0.02		0.02		0.05			
	1.1.1-トリクロロエタン	ng/l			<0.001						<0.001					
	四塩化炭素	ng/l			<0.001						<0.001					
	クロロフィルa	ng/l	0.001	0.004	0.001	0.004	<.001	0.017	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
導電率	μS/cm	53	54	64.4	48	58	39	40	40	45	52	59	61			
濁度	ng/l	<5	<5	<5	<5	<5	11	<5	<5	<5	<5	<5	<5			
塩素イオン	ng/l	1.9	2.1	<1	1.7	1.6	<1	<1	1.1	1.3	<1	1.9	1.9			