水域名 笛吹川上流	ī	地点名	広瀬ダム駅		用水域水質 統一番号	[測定結果 006-51		類型名	A 1		調査機関	山梨県	
一般項目		4/40	E / 1.7	6/01	7/10	0/0	0/20	10/26	11/15	10/10	1/17	2/14	2/44
採取月日 採取時刻	+	4/12 10:55	5/17 11:05	6/21 11:25	7/12 10:45	8/9 10:30	9/20 11:20	10/26 11:20	11/15 11:50	12/13 11:00	1/17 10:50	2/14 13:20	3/14 11:00
天候		02	02	04	02	02	04	02	02	10	10.50	02	02
気 温		15.7	18	18.5	27	21	18	12.8	8	6	0	-0.8	8.8
水温		7.5	13.3	16.8	23	21.2	18	10	8.5	5.2	2.5	9	9
<u>外</u> 観 臭 気	+	072 011	082 011	232 011	061 011	062 011	062 011	062 011	062 011	072 011	062 011	011	011
流量	m3/s	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
(年平均)	m3/s												
採 取 位 置	ļ	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深 全水深	m m												
透明度	c m (m)	7.2	9.8	4.5	5.5	4.5	2.5	5	5.8	5	7	-	-
生活環境項目	()												
рН	mg / l	7.1	7.3	7.5	7.4	7.6	7.3	7.2	7.1	6.8	7.1	7.5	7.5
D 0	mg / l	10	9.7	9.4	7.4	8.4	8.7	9.5	9.7	9.8	11	9	10
B O D C O D	mg / l	0.6	<0.5 0.9	1.3 2.1	0.7 1.7	1.4 2.2	0.6 1.4	0.6	0.6 1.5	0.8	0.5 1	<0.5 <0.5	<0.5 0.5
SS	mg / l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	7.8	13	23	33	1700	79	240	170	110	13	2	33
n-ヘキサン抽出物質	mg / l												
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l	0.31	0.25	0.32	0.63	0.41	0.38	0.41	0.16	0.38	0.34	0.4	0.27
健康項目	mg /]	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.009	0.005	0.007	0.005	0.008	0.019	0.012
<u> </u>	mg / l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全 シ ア ン	mg / l	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
鉛 - 本 年 2 2 7	mg /]	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l	<0.02		<0.02		<0.02 <0.005		<0.02 <0.005		<0.02 <0.005	1	<0.02 <0.005	
総水銀	mg / l	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg /]		0.000						0.000				<u></u>
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / l		<0.002 <0.0002						<0.002 <0.0002				
1,2-9 700197	mg / l		<0.0002						<0.0002				
1,1-ジクロロエチレン	mg / l		<0.002						<0.002				
シス-1,2-シ クロロエチレン	mg / l		<0.004						<0.004				
1,1,1-FU/DDIF/	mg / l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / l		<0.0006 <0.002						<0.0006 <0.002				
テトラクロロエチレン	mg / l		< 0.0005						<0.002				
1,3-ジクロロプロペン	mg / l		<0.0002						<0.0002				
チウラム	mg / l		<0.0006						<0.0006				
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	mg / l		<0.0003 <0.002						<0.0003 <0.002				-
ベンゼン	mg / l		<0.002						<0.002				
セレン	mg / l			<0.002						<0.002			
硝酸性窒素	mg /]	0.22		0.2		0.18		0.21		0.2		0.3	
亜硝酸性窒素	mg / l	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg / l	0.23 <0.05		0.21 <0.05		0.19 <0.05		0.22 <0.05		0.21 <0.05		0.31 <0.05	
ほう素	mg / l	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	
要監視項目													
クロロホルム	mg / l							<0.005					
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン 1,2 - シ クロロフ ロバン	mg / l							<0.005 <0.005					
p-9'9004'74'7	mg / l							<0.005					
イソキサチオン	mg / l							<0.0008					
ダイアジノン	mg / l							<0.0005					<u></u>
フェニトロチ オン イソプロチ オラン	mg / l					1		<0.0003 <0.004			1		
<u> 1 ソフロテオラフ</u> オ キ シ ン 銅	mg / l							<0.004					
クロロタロニル	mg / l							<0.004	<u> </u>				
プロピザミド	mg / l							<0.0008					
<u>E P N</u> ジクロルボス	mg / l					1		<0.0006]		1		-
フェノブカルブ	mg / l							<0.001	1				
イプロベンホス	mg / l							<0.008					
クロルニトロフェン	mg / l							<0.0005					
<u>トルェン</u>	mg / l					-		<0.005					
キ シ レ ンフタル酸ジエチルヘキシル	mg / l					1		<0.005 <0.006					
ニッケル	mg / l							<0.006					
モ リ ブ デ ン	mg/l							<0.007					
アンチモン	mg /]							<0.0002					
特殊項目 フェ / ー ル 類	mg / 1		1		1	1		1	I	Ι			
<u> </u>	mg / l			<0.01				 	1	<0.01			
亜 鉛	mg / l			<0.01						<0.01			
鉄 (溶解性)	mg / l			0.013						0.017			
マンガン(溶解性)	mg /]			0.008				<u> </u>		0.033			
<u>ク ロ ム</u> アンモニア性窒素	mg / l	<0.01		<0.005 <0.01		<0.01		<0.01		<0.005 <0.01		<0.01	
プリナーバ 注至系 燐酸態燐	mg / l	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.007	<0.003	0.003	<0.003	0.005	0.012	<0.003
陰イオン界面活性剤	mg / l	<0.02		0.04		0.03		0.03		0.03		0.044	
クロロフィルa	mg / l	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
導電率 温度	mS/m	4.91	4.49	4.37	5.01	5.4	3.57	3.79	4.03	4.51	4.81	6.92	6.47
濁度 塩素イオン	度 mg / l	<5 1.2	<5 1	<5 <1	<5 1	<5 <1	<5 <1	<5 <1	<5 <1	<5 <1	<5 1.1	<5 1.1	<5 1.2
一曲が1つノ	IIIg / ↓	1.4	1 1	\ 1	<u> </u>	\1	\ 1	<u> </u>	\ 1	<u> </u>	1.1	1.1	1.4

				公共	共用水域水 質								
水域名 笛吹川上流		地点名	亀甲橋		統一番号	006-01		類型名	A 1		調査機関	国土交通	[省
<u>一般項目</u> 採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
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
天 候		02	02	10	04	-	-	02	02	04	04	02	04
気 温		22	25	18	20.5	27	29	31.2	36	28	29	26	28
<u>水</u> 温 外 観		11.5 001	13.8 030	12.5 001	13 022	16.5 001	17.5 001	21.7 001	23.4 001	22 001	22.5 001	19.5 030	19.5 030
臭気		011	011	011	011	-	-	141	141	011	011	161	161
流量	m3/s	0	011	0	4.689		4.36		2.438	0	2.942		6.16
(年平均)	m3/s	#REF!											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.11	0.1	0.1	0.16	0.16
<u>全水深</u> 透明度	m cm(m)	0.6 >30	0.56 >30	0.62 >30	0.63 >30	0.63 >30	0.65 >30	0.55 >30	0.55 >30	0.5 >30	0.5 >30	0.8 >30	0.81 >30
生活環境項目	CIII(III)	/30	> 30	/50	/50	>50	/30	/30	/30	/50	/50	730	>50
p H	mg / l	7.53	7.56	7.57	7.59	7.61	7.55	7.75	7.51	8.02	7.77	7.78	7.73
D O	mg / l	12.1	10.2	10.2	9.9	9.4	9.2	8.4	8	8.5	8.4	8.9	8.7
B O D	mg /]	0.6	1.1	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
C O D S S	mg / l mg / l	1.2	1.6 3	1.5 2	1.9 9	1.5 2	1.4	2	1.9 3	1.6 2	1.8	1.8 2	1.9 2
大陽菌群数	MPN/100ml		4600		4900		3300		7900		49000		22000
n- ヘ + サン抽出物質	mg / l												
全 窒 素	mg / l												
全燐	mg / l	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
健 康 項 目 カ ド ミ ウ ム	mg /]	1	<0.001				<0.001	l	l		<0.001		l
全シアン	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
鉛	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg / l		<0.005			_	< 0.005			_	<0.005		
と 素	mg / l		0.001				0.001				0.002	·	
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / l	 	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg / l mg / l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg / l										<0.0002		
四 塩 化 炭 素	mg / l										<0.0002		
1,2-9 700197	mg /]										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l mg / l										<0.0002 <0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg / l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg / l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg / l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg / l mg / l										<0.0002 <0.0006		
シマジン	mg / l										<0.0003		
チオベンカルブ	mg / l										<0.0003		
ベンゼン	mg / l										<0.0002		
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg / l mg / l		0.8				0.62				<0.001 0.74		
明	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		0.81				0.63				0.75		
ふっ 素	mg / l		< 0.05				<0.05				<0.05		
ほう素 要監視項目	mg / l		<0.02				<0.02				<0.02		
クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg / l												
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg / l												
フェニトロチオン	mg / l	1											
イソプロチオラン	mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg /]	<u> </u>											
クロロタロニル プロピザミド	mg / l	-											
E P N	mg / l										<0.0006		
ジクロルボス	mg / l												
フェノブカルブ	mg / l	ļ											
イ プ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン	mg / l]]		1		
<u> </u>	mg / l mg / l												
+ > \(\nu\)	mg / l	<u> </u>											
フタル酸シェチルヘキシル	mg / 1												
ニッケル	mg /]												
モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン	mg / l mg / l	-											
特殊項目	g / ⊥	1	i		1		1	i .	i .		i		1
フェ ノ ー ル 類	mg / l												
銅	mg / l	ļ	<0.004				<0.004				<0.004		
サイン	mg / l	.	0.003				0.002				0.002		
<u> </u>	mg / l mg / l	 	0.005				0.004	1	1		0.004		
ク ロ ム	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg / l		0.02		<0.02	_	<0.02		<0.02	_	<0.02		<0.02
燐酸態燐	mg / l		0.006		0.01		0.007		0.044		0.016		0.008
陰イオン界面活性剤	mg / l	1	0.02				0.01				0.02		
クロロフィルa 導電率	mg /] μ S/cm	73.5	75.3			68.3	68.4			92.6	93.3		
<u>海</u> 度	度		1.4			30.0	2.2			, , , , ,	1.6		
塩素イオン	mg / l		2.2				1.8			-	2.3	-	

水域名 笛吹川上流		地点名	亀甲橋	公共	其用水域水質 統一番号			類型名	A 1		調査機関	国土交通	i省
一般項目							1 1			I			
採 取 月 日 採 取 時 刻		10/9 11:00	10/9 15:00	11/13 11:00	11/13 15:00	12/4 11:00	12/4 15:00	1/8 11:00	1/8 15:00	2/5 11:00	2/5 15:00	3/5 11:00	3/5 15:00
天候		02	04	02	02	04	02	02	02	04	10	04	04
気 温		23.5	20	12.7	12.9	8	11.2	6.8	6	7.5	6.8	7.5	8.5
<u>水</u> 温 外 観		17 001	15.7 210	9.5 001	10.3 140	7.8 001	9.2 001	4.9 001	5.8 001	5.5 001	6 001	5.5 001	6.8 001
臭気		011	141	011	121	141	141	011	011	011	011	011	141
流量	m3/s		6.078		8.714		5.916	- · · · · ·	2.668		3.189		2.459
(年平均)	m3/s									2.4			2.1
採取位置 採取水深	m	01 0.14	01 0.13	01 0.13	01 0.13	01 0.12	01 0.12	01 0.12	01 0.12	01 0.11	01 0.11	01	01 0.13
全水深	m	0.69	0.65	0.13	0.15	0.12	0.12	0.12	0.62	0.55	0.55	0.48	0.64
透 明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	ma / l	7.86	7.71	7.62	7.61	7.6	7.64	7.22	7.2	7.7	7.57	7.54	7.54
D O	mg / l mg / l	9.3	9.4	10.6	10.7	11.5	11	12	11.8	12.1	11.8	12	11.8
B O D	mg / l	0.3	0.4	0.4	0.4	2.4	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	0.4	0.5
C O D	mg / 1	1.5	1.7	1.6	1.8	1.8	1.9	1.4	1.6	1.3	1.4	1	1.3
S S 大 腸 菌 群 数	mg / 1 M P N / 100ml	1	2 17000	2	3 7900	2	130000	1	1 4900	1	3 17000	2	4 4900
n-ヘキサン抽出物質	mg /]		11000				100000		.000		11000		1000
全室素	mg /]												
健康項目	mg / l												<u> </u>
カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001			<u></u>	<0.001		
全 シ ア ン	mg / l		<0.01				<0.01				<0.01		
会 一六価クロム	mg / l mg / l	1	<0.001 <0.005				<0.001 <0.005				<0.001 <0.005		
ト 素	mg / l		0.001				0.005				0.002		
総 水 銀	mg /]		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg / l mg / l	1	-								<0.0005 <0.0005		1
ジクロロメタン	mg / l										<0.0005		
四 塩 化 炭 素	mg /]										<0.0002		
1,2-9 700197	mg / l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l mg / l										<0.0002 <0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg /]										<0.0002		
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg / l mg / l		<0.0002				<0.0002 <0.0002				<0.0002 <0.0002		-
1,3-9' / 1007' 100' 1	mg / l		<0.000Z				<0.000Z				<0.0002		
э э ь	mg / l										<0.0006		
シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg / l mg / l		1								<0.0003 <0.0003		
ベンゼン	mg / l										<0.0003		
セレン	mg / l										<0.001		
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg / l mg / l		0.73 <0.001				0.83 <0.001				1.12 <0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		0.74				0.84				1.1		
ふっ素	mg / l		<0.05				< 0.05				<0.05		
<u>ほう</u> 素 要監視項目	mg / l		<0.02				<0.02				<0.02		<u> </u>
クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	mg / l mg / l		1										
イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチオン イソプロチオラン	mg / l mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg / l	1	<u> </u>										
クロロタロニル	mg /]												
<u>プロピザミド</u> E P N	mg / l	-									<0.0006		
ジクロルボス	mg / l										\J.0000		
フェノブカルブ	mg /]												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l mg / l		1										
トルエン	mg / l												
キ シ レ ン	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												-
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg / l mg / l	-											
アンチモン	mg / l												
特殊項目	p= /1	1	1				 		1	1			1
フェ / ー ル 類 銅	mg / l mg / l	-	<0.004				<0.004				<0.004		
亜 鉛	mg / l		0.003				0.002				0.002		
鉄 (溶解性)	mg / l		0.000			·	0.00=	·			0.00=	-	
マンガン(溶解性)	mg / l mg / l	1	0.003 <0.005				0.005 <0.005				0.007 <0.005		
アンモニア性窒素	mg / l		<0.02		0.02		0.02		0.02		0.003		0.04
燐酸態燐	mg /]		0.008		0.01		0.01		0.008		0.013		0.014
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg / l mg / l	1	0.02				0.02				0.03		1
- グロロノ1ルa - 導電率	μS/cm	71.5	67.1			75.4	75.6			91.3	90.1		
濁度	度		1				2.2				3.1		
塩素イオン	mg /]		2.1				2.2				3		<u> </u>

水域名 笛吹川下流	Γ	地点名	鵜餇橋	公共	共用水域水質 統一番号			類型名	A 八		調査機関	国土交通	省
一般項目 採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採 取 時 刻		11:00 02	15:00 02	11:00 10	15:00 04	11:00	15:00	11:00 02	15:00 02	11:00 04	15:00 04	11:00 04	15:00 04
気 温		23.8	25.5	18.5	20.5	25.2	28	31.5	34	27.8	30.5	28	27
<u>水</u> 温 外 観		14.3 001	18.5 001	15.7 030	16.1 030	16.5 030	20.6 030	23.5 030	27.5 030	28.8 030	25.2 030	21.5 030	22.5 030
臭		141	141	141	141	381	381	381	381	381	141	011	011
流 量 (年平均)	m3/s m3/s	#REF!			8.086		6.648		5.969		6.561		10.117
採取位置	1113/5	#KEF!	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 全水深	m m	0.08	0.07	0.08	0.09 0.45	0.1 0.45	0.09 0.45	0.07	0.08	0.06	0.06	0.11	0.11 0.53
透 明 度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	mg / l	8.03	8.6	7.73	7.92	7.83	7.96	8.02	8.32	8.45	8.76	7.97	8.2
D O	mg / l	10.7	9.8	9.9	9.4	9.4	8.9	8.9	8.1	8.3	8	9.1	8.7
B O D C O D	mg / l mg / l	1.6 3.1	3.5	1.3 2.4	1.6 2.8	1.3 3.2	3.6 3.9	0.7 4.2	3.6	2.4	0.9	0.8 2.4	0.6 2.4
S S	mg / l	8	8	8	10	8	6	4.2	4	5	4	5	4
大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質	M P N / 100ml mg / 1		24000		24000		130000		49000		140000		49000
全 室 素	mg / l												
全燐度は	mg / l												
健 康 項 目 カ ド ミ ウ ム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン 鉛	mg / l mg / l	<u> </u>	<0.01 <0.001				<0.01 <0.001				<0.01 <0.001		
六価クロム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
と 素 総 水 銀	mg / l mg / l		0.001 <0.0005	-			0.001 <0.0005			-	0.001 <0.0005		
アルキル水銀	mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
P C B ジクロロメタン	mg / l mg / l												
四塩化炭素	mg / l												
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg / l												
シス-1,2-シ クロロエチレン	mg / l												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l												
トリクロロエチレン	mg / l												
テトラクロロエチレン	mg / l												
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg / l mg / l												
シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg / l mg / l												
ベンゼン	mg / l												
セ レ 硝酸性窒素	mg / l mg / l		1.53				1.33				1.17		
亜硝酸性窒素	mg / l		0.03				0.02				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg / l mg / l		1.5 0.05				1.3 0.05				1.1 0.06		
ほ う 素	mg / l		<0.02				<0.02				0.02		
要監視項目 クロロホルム	mg / l	1					1		1				1
トランス・1,2・ジクロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	mg / l mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
ダ イ ア ジ <i>丿</i> ン フェニトロチオン	mg / l mg / l												
イソプロチオラン	mg /]												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル	mg / l mg / l												
プロピザミド	mg / l												
<u>E P N</u> ジクロルボス	mg / l mg / l												
フェノブカルブ	mg /]												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l mg / l										+		
トルェン	mg / l											_	
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg / l												
アンチモン	mg / l								<u> </u>				
特殊項目 フェ / ー ル 類													
銅	mg / l mg / l		<0.004				<0.004				0.004		
亜 鉛 鉄 (溶解性)	mg / l		0.005				0.006				0.004		
鉄 (浴 解 性) マンガン(溶解性)	mg / l mg / l		0.003				0.004				0.003		
クロム アンモニア性窒素	mg / l mg / l		<0.005 0.03	-			<0.005 0.02			-	<0.005 0.02		
燐酸態燐	mg / l		0.046		0.043		0.042		0.051		0.047		0.032
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg / l mg / l		0.09				0.05				0.05		
導電率	μS/cm	120	125			120	121			153	148		
濁度 作表イオン	度	<u> </u>	2.6				3.5				1.5		
塩素イオン	mg / l	1	4.8	1	1		4.2		l	1	4.6		l

水域名 笛吹川下流	1	地点名	鵜飼橋	47	統一番号			類型名	А Л		調査機関	国土交通	省
<u>一般項目</u> 採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
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
<u>天</u> 候 気 温		04 24.5	04 21.5	04 12.5	04 16.5	04 9	02 13.2	7.5	02 7	04 8.7	04 8	04 11	04 10.5
水温		18.5	18.4	10.2	11.5	8.8	11	5.5	7.5	7	8.5	7	8.5
外 観		030	030	030	030	050	050	030	030	030	030	030	030
臭 気	- ,	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流 量 (年平均)	m3/s m3/s		16.111		18.418		12.469		8.071		8.453		6.702
採取位置	111073	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m	0.07	0.08	0.1	0.1	0.08	0.09	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08
<u>全水深</u> 透明度	m cm(m)	0.35 >30	0.4 >30	0.51 >30	0.5 >30	0.4 >30	0.44 >30	0.3 >30	0.4 >30	0.31 >30	0.35 >30	0.35 >30	0.4 >30
生活環境項目	(111)	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
рН	mg / l	8.32	8.37	7.68	7.73	7.64	7.82	7.54	7.51	7.53	7.65	7.73	7.78
D O B O D	mg / l mg / l	0.7	9.7 0.7	10.9 0.7	10.5 0.7	0.7	11.2 1.5	11.8 1.5	11.6 1.8	11.7 1.3	11 1.6	12.3 1.2	11.3 1.9
C O D	mg / l	1.8	1.9	2	2	3.9	2.9	3.1	3.2	1.9	2.7	2.2	2.7
S S	mg / l	3	4	4	4	13	6	15	8	3	7	2	4
大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質	M P N / 100ml mg / l		49000		70000		49000		50000		4900		24000
全室素	mg / l												
全 燐	mg / l												
健 康 項 目 カ ド ミ ウ ム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l		<0.01				<0.01				<0.001		
鉛	mg / l		<0.001			-	<0.001				<0.001		
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l	1	<0.005 0.001				<0.005 0.001				<0.005 0.001		
総 水 銀	mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg / l				_						<0.0005		
<u>P C B</u> ジクロロメタン	mg / l mg / l												
四 塩 化 炭 素	mg / l												
1,2-シ クロロエタン	mg / l												
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l mg / l												
1,1,1-1,1000197	mg / l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l												
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg / l mg / l												
1,3-ジクロロプロペン	mg / l												
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	mg / l												
チオベンカルブ	mg / l mg / l												
ベンゼン	mg / l												
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg / l mg / l		1.36				1.64				2.37		
亜硝酸性窒素	mg / l		<0.001				0.02				0.03		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		1.3				1.6				2.4		
<u>ふっ</u> 素 ほう素	mg / l		0.05 <0.02				<0.05 <0.02				0.05 0.02		
要監視項目		,	1										
<u>クロロホルム</u> トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l mg / l	1											
1,2-9'0007'01'7	mg / l												
p-シ'クロロベンゼン	mg / l												
<u>イソキサチオン</u> ダ イ ア ジ ノ ン	mg / l mg / l												
フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン オ キ シ ン ^{会日}	mg / l												
<u>オキシン銅</u> クロロタロニル	mg / l mg / l		<u> </u>								-		
プロピザミド	mg / l												
E P N ジクロルボス	mg / l	1	1										
フェノブカルブ	mg / l mg / l												
イプロベンホス	mg / l												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / l mg / l	1	1								1		
+ > \(\nu \)	mg / l		1								1		
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg / l mg / l		1								1		
<i>P y f E y</i>	mg / l												
特殊項目	mm / 1	1	1				-			-		-	
フェ / ー ル 類 銅	mg / l mg / l	1	<0.004				<0.004				<0.004		
亜鉛	mg/l		0.003				0.005				0.005		
鉄 (溶解性)	mg / l		0.004				0.005				0.004		
マンガン(溶解性)	mg / l mg / l		0.004 <0.005				0.005 <0.005				0.004 <0.005		
アンモニア性窒素	mg / l		<0.02				0.05				0.15		
燐酸態燐	mg / l mg / l		0.021 0.04		0.025		0.029		0.04		0.045 0.12		0.052
クロロフィルa	mg / l		0.04				3.00				0.12		
導電率 海南	μS/cm	111	110			123	121	-		148	147	_	
濁度 塩素イオン	度 mg / l		1.4 3.6				2.6 4.2				2.8 6.3		
·m/N 1 14 /		·	. 0.0			l	7.4				0.0		

公共用水域水質	[測定結果
统一番号	007-53

水域名 笛吹川下流		地点名	桃林橋	公共	特用水域水質 統一番号			類型名	А Л		調査機関	国土交通	省
一般項目		4/47	4/47	E / 0	E / 0	C/F	6/5	7/2	7/2	0 / 7	0 / 7	0/4	0/4
採取月日 採取時刻		4/17 10:00	4/17 14:00	5/8 10:00	5/8 14:00	6/5 10:00	6/5 14:00	7/3 10:00	7/3 14:00	8/7 10:00	8/7 14:00	9/4 10:00	9/4 14:00
天候		02	02	10.00	04	-	-	02	02	04	02	02	02
気 温		22	26	19	21.5	23.5	23	29.5	31.5	26.5	29.5	27.5	28
水 温		17.4	20.3	17.1	18.5	21	25.8	25	28	26.5	27.5	23	24.5
外 観		050	050	030	030	030	030	030	030	030	030	031	031
臭 気		141	141	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量(矢巫物)	m3/s	#REF!			14.971		15.53		12.534		11.277		26.932
(年平均) 採取位置	m3/s	#KEF! 03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.1	0.11	0.1	0.1	0.07	0.06	0.1	0.1	0.06	0.06	0.06	0.06
全 水 深	m	0.5	0.53	0.5	0.53	0.35	0.3	0.5	0.53	0.3	0.3	0.29	0.29
透 明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
рН	mg / l	7.49	7.54	7.31	7.34	7.38	7.37	7.48	7.52	7.71	7.7	7.5	7.44
D O B O D	mg / l mg / l	8.6 3.6	8.7 3.5	7.3 4.2	7.7 3.3	7.1 3.2	7.5 2.9	6.2	6.6 1.9	7.9 2.9	7.9 3.3	6.8 2.4	6.9 1.6
C O D	mg / l	4.2	4.6	4.2	4.1	4.3	3.8	3.9	3.9	4.1	4.4	4.2	3.9
SS	mg / l	16	12	13	14	12	16	8	8	5	7	21	14
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml		13000		70000		24000		7900		490000		79000
n-ヘキサン抽出物質	mg / l												
全 室 素	mg /]												
健康項目	mg /]	ı	I								ı		
カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l		<0.01				<0.01				<0.01		
鉛	mg / l		0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
<u></u> と 素	mg / l mg / l	 	0.002 <0.0005				0.002 <0.0005				0.003 <0.0005		
アルキル水銀	mg/l	†	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
P C B	mg / l	<u> </u>									<0.0005		
ジクロロメタン	mg / l												
四塩化炭素	mg / l												ļ
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg / l mg / l												
シス-1,2-シ クロロエチレン	mg / l												
1,1,1 - トリクロロエタン	mg / l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l												
トリクロロエチレン	mg / 1												
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l mg / l												
チ ウ ラ ム	mg / l												
シマジン	mg / l												
チオベンカルブ	mg /]												
ベ ン ゼ ン	mg /]												
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg / l mg / l		1.68				1.57				1.54		
亜硝酸性窒素	mg / l		0.18				0.06				0.19		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		1.8				1.6				1.7		
ふっ素	mg / l		0.09				0.09				0.11		
<u>ほう</u> 素 要監視項目	mg / l		0.06				0.06				0.08		
クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・ジクロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg / l												-
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg / l mg / l	 											
フェニトロチオン	mg / l	t e									†		
イソプロチオラン	mg / l												
オキシン銅	mg / l												
クロロタロニル	mg / l	-											-
プロピザミド E P N	mg / l	 									<0.0006		
ジクロルボス	mg / l										10.0000		
フェ ノ ブ カ ル ブ	mg / l												
イプロベンホス	mg / 1												_ <u></u>
クロルニトロフェン	mg / l	 											-
ト ル エ ン ト シ レ ン	mg / l	 									+		
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l	†									†		
ニッケル	mg /]												
モリブデン	mg / l										ļ		
<u>アンチモン</u> 特殊項目	mg / l	<u> </u>	<u> </u>								1		
7ェ / ー ル 類	mg / l												
銅	mg / l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜 鉛	mg / l		0.012	-		-	0.01				0.008		
鉄 (溶解性)	mg / l	<u> </u>	0.05=				0.05=				0.100		
マンガン(溶解性)	mg / l mg / l	-	0.057 <0.005				0.057 <0.005				0.103 <0.005		
アンモニア性窒素	mg / l	<u> </u>	1.57				0.57				0.005		
燐酸態燐	mg / l	<u> </u>	0.057		0.093		0.098		0.073		0.101		0.073
陰イオン界面活性剤	mg / l		0.05	-		-	0.04				0.05		
クロロフィル a 道電家	mg / l	240	220			200	245			067	270		
導電率 	μS/cm 度	210	230 2.7			208	215 4.7			267	279 1.8		
塩素イオン	mg / l		22.5				19.8				22.6		

日本日本	水域名 笛吹川下流		地点名	桃林橋	公井	共用水域水質 統一番号			類型名	A 八		調査機関	国土交通	省
京田	一般項目 日 日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
安全														
京	天 候				04	04	04	02	04	02	04		04	04
3.														
## 世 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301	水 温 水 超													
株 日本 1975														
N		m3/s		31.825		45.797		29.941				21.445		
勝 服 宗 宗 m 0.08 0.1 0.1 0.1 0.1 0.08 0.08 0.09 0.09 0.00 0.	,	m3/s												
1														
### 25 日 10 10 10 10 10 10 10														
P		CIII(III)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
3 ○ ○ 「「「「「「「「」」」」		mg / l	7.48	7.42	7.44	7.38	7.48	7.34	7.22	7.31	7.39	7.42	7.41	7.49
3 0 D														
大田			1.5	1.5	1.3	1.4	4.9	5.4	7	4.6	3.6	3.3	3.3	3.2
大田														
C-479-Wilshift Rg / L					7		16		19		9		9	
全 章				4900		14000		79000		16000		22000		33000
### 第2 つ A														
3						·						·		
************************************	カドミウム													
次 値 ク 口 点			ļ				·							
世 素 物/1 0002 0005 0002 0002 0002 00005 7 ル ナル 水 銀 物/1 00005 00005 00005 00005 000005			 											
展 来 報			 							-				
ア ト 本 北 本 田			†											-
P C B 吸/1 1 00005 回 座 企 医 素 吸/1 1 00005 12-9 20037/2 吸/1 13-2-90037/2 0.7 2-2-2-3-2 0.7 2-2-2-3-2 0.7 3-2-2-3-2 0.7 3-2-2-3-2-3 0.7 4-2-2-2-3-2 0.7 4-2-2-2-3-2 0.7 4-2-2-2-2-2 0.7 4-2-2-2-2-2 0.7 4-2-2-2-2-2 0.7 4-2-2-2-2-2 0.0 4-2-2-2-2-2 0.0 4-2-2-2-2-2 0.0 4-2-2-2-2-2-2 0.0 4-2-2-2-2-2-2 0.0 4-2-2-2-2-2-2 0.0 4-2-2-2-2-2-2 0.0 <td< th=""><th></th><th></th><th>1</th><th>\J.0000</th><th></th><th></th><th></th><th>\J.0000</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>			1	\J.0000				\J.0000						
型クロスタン 吹/			1											
12-27-90015F19 秋/		mg / l												
1.1.2-1900111/2 限 / 1														
15.1-19901Fy 18.7 18.7														
1.12-19/001279														
1.12-19/2012 19/20 19/													\longrightarrow	
サノフロエチレン 一般 / 1 13-7 14-5														
京子ラウロエチレン 照 /														
13.3-7 900 7 10														
シ マ ジ ン														
デオペンカルブ 曜/1 1 2 1 1 2 1 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>														
ペンゼン 戦/I 1 2 ゼレン 戦/I 197 1.45 2.04 研修理業表現通過報業 戦/I 1007 0.08 0.14 研修理業表現通過報業 戦/I 2 1.5 2.1 ボーラ素 戦/I 0.09 0.1 0.1 0.1 運送税項目 2 1.5 2.1 0.07 運送税項目 0.05 0.06 0.07 0.07 運送税項目 0.05 0.06 0.07 0.07 フェンリンのロール 0.07 0.06 0.07 0.07 フェンリンのロール 0.05 0.06 0.07 0.07 フェンカロアクロアクロール 0.07 0.06 0.07 0.07 フェンカロアクロール 0.07														
世 レ ン													\longrightarrow	
研放性窒素														
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 吹 / 2 1.5 2.1 ふ っ 素 吹 / 0.09 0.1 0.1 0.1 汪 う 素 吹 / 0.05 0.06 0.07 野監視項目				1.97				1.45				2.04		
京	亜硝酸性窒素													
正 う 素														
要整視項目 フロコホルム														
クロロホルム		mg / l		0.05				0.06				0.07		!
P37A-12-970017H7		mg /												
12-29/2007/01/ソ														
イソ デ ザ チ オン														
ダイアジノン mg/l フェトロチオシン mg/l オキシン 銅 mg/l プロリカニル mg/l プロリカニル mg/l ラロルボス mg/l フェノブカルガス mg/l プロルニトロフェン mg/l トルエシ mg/l mg/l トルエシ mg/l mg/l エッケル mg/l mg/l エッケル mg/l mg/l デンチモン mg/l mg/l 一カナリ デント mg/l mg/l 一 リ デンシ mg/l mg/l 一 リ デン mg/l mg/l 一 リ ボール mg/l mg/l 一 リ ボール mg/l mg/l 一 リ ボール mg/l mg/l 一 リ mg/l mg/l 一 リ mg/l mg/l 一 リ mg/l mg/l ー リ mg/l mg/l ー リ mg/l mg/l ー リ mg/l mg/l														
フェトロチオン mg / l														
イナ シ ン 銅	ツ 1 ァン / ン		 	 								-		
オ キ シ ン 銅	<u> </u>		 	 								 		
クロコタロニル mg/l ジクロルボス mg/l ジクロルボス mg/l フェノブカルブ mg/l イブロベンホス mg/l クロルニトロフェン mg/l トルエン mg/l エッケル mg/l モリブデン mg/l モリブデン mg/l 野林頂目 フェノール類 フェノール類 mg/l ・ アンナール 類 mg/l ・ アンナール 類 mg/l ・ アンナール 類 mg/l ・ アンナール類 mg/l ・ の004 0.005 ・ の04 0.004 ・ の2 0.004 ・ の2 0.007 ・ の2 0.007 ・ の2 0.007 ・ の2 0.005 ・ の3/l 0.005 ・ の4 0.005 ・ の5 ・ の04 ・ の7 0.004 ・ の8/l 0.007 ・ の7 0.004 ・ の8/l 0.007 ・ の07 0.005 ・ の07 0.005 ・ の07 0.005 ・ の07 0.006 アドン性震療 mg/l 0.008 の081 0.029 の09 0.06 ウロフィルシ mg/l			1									1		
E P N mg/l	クロロタロニル													
ジクロルボス mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l														
フェノブカルブ			 									<0.0006		-
イ ブロベン ホス			 	 								-		
クロルニトロフェン mg/l mg/l			 	 								+ -		
ト ル エ ン mg / l 中 シ レ ン mg / l フタル酸シ エチルヘキシル mg / l mg / l ニ ッ ケ ル mg / l mg / l モ リ ブ デ ン mg / l mg / l ア ン チ モ ン mg / l mg / l 銅 mg / l <0.004 郵 mg / l <0.004 野 解 性 h mg / l マンガン(溶解性) mg / l 0.028 ウ ロ ム mg / l <0.005 アンモア性窒素 mg / l <0.005 内にア性窒素 mg / l <0.005 内は のの5 <0.005 マンガン(溶解性) mg / l <0.005 アンモア性窒素 mg / l <0.005 内臓療療 mg / l <0.005 のの6 <0.005 小大子では全素 mg / l <0.082 内の7 自身 mg / l <0.008 のの6 の07 原イオン界面活性剤 mg / l <0.03 ウロロフィルa mg / l <0.03 適電率 μ S/m 183 192 223 212 234 242 湯魔を 1.9 42														
ファル ファ ファ ファ ファ ファ ファ ファ														
ニッケル mg/l モリブデン mg/l アンチモン mg/l 特殊項目 フェノール類 mg/l ジョ co.005 マンガン(溶解性) mg/l ジョ co.005 マンガン(溶解性) mg/l ジョ co.005 マンガン(溶解性) mg/l ジョ co.005 マンガン(溶解性) mg/l ウロム mg/l ののち co.005 マンガン(溶解性) mg/l ののち co.005 マンガン(溶解性) mg/l ののち co.005 マンガン(アンモン(大性窒素 mg/l ののち co.006 ののち co.007 ののち co.008 ののち co.006 ののち co.007 ののち co.008		mg / l												
モリブデン mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l c0.004 0.005 c0.004 c0.004 0.005 c0.004 0.01 c0.004 0.01 c0.004 c0.004 c0.005 c0.004 c0.005 c0.00]	
アンチモン mg/l 特殊項目 フェノール 類 mg/l mg/l < 0.004 0.005 < 0.004 並			-	-										-
特殊項目 フェ ノー ル 類 mg / l <0.004 0.005 <0.004 郵 銀 mg / l 0.007 0.024 0.01 鉄 (溶 解 性) mg / l 0.028 0.067 0.071 ク ロ ム mg / l <0.005 <0.005 <0.005 アゾモア性窒素 mg / l 0.43 1.31 1.22 燐酸態燐 mg / l 0.082 0.066 0.081 0.129 0.122 陰イオン界面活性剤 mg / l 0.03 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.06 <			 	 								-		
フェ ノー ル類 mg / l <0.004 0.005 <0.004 郵 部 mg / l 0.007 0.024 0.01 鉄 (溶解性) mg / l 0.028 0.067 0.071 ク ロ ム mg / l <0.005 <0.005 <0.005 アンモア性窒素 mg / l 0.43 1.31 1.22 燐酸態燐 mg / l 0.082 0.066 0.081 0.129 0.122 陰イオン界面活性剤 mg / l 0.03 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.07 0.07 0.06 0.07 0.07		ilig / ⊥	1	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u>ı </u>		<u> </u>
銅 mg/l <0.004 0.005 <0.004 亜 鉛 mg/l 0.007 0.024 0.01 鉄(溶解性) mg/l 0.028 0.067 0.071 クロム mg/l <0.005 <0.005 <0.005 アンモア性窒素 mg/l 0.43 1.31 1.22 燐酸態燐 mg/l 0.082 0.066 0.081 0.129 0.122 陰イオン界面活性剤 mg/l 0.03 0.07 0.06 0.06 プロロフィルを調準率 μ S/cm 183 192 223 212 234 242 濁度 1.9 4.2 3.3		mg / l												
鉄 (溶解性) mg / l 0.028 0.067 0.071				< 0.004				0.005				< 0.004		
マンガン(溶解性) mg/l 0.028 0.067 0.071 ク ロ ム mg/l <0.005 <0.005 <0.005 アンモニア性窒素 mg/l 0.43 1.31 1.22 燐酸態燐 mg/l 0.082 0.066 0.081 0.129 0.122 陰イオン界面活性剤 mg/l 0.03 0.07 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.07 0.06 0.06 0.07 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07 0.06 0.07	亜 鉛	mg / l		0.007				0.024						
ウロム mg/l <0.005 <0.005 <0.005 アプモア性窒素 mg/l 0.43 1.31 1.22 燐酸態燐 mg/l 0.082 0.066 0.081 0.129 陰イオン界面活性剤 mg/l 0.03 0.07 0.06 プロロフィルa mg/l 0.07 0.06 導電率 μ S/cm 183 192 223 212 234 242 濁度 度 1.9 4.2 3.3]	
アンモニア性窒素 mg/l 0.43 1.31 1.22 燐酸態燐 mg/l 0.082 0.066 0.081 0.129 0.129 陰イオン界面活性剤 mg/l 0.03 0.07 0.06 0.06 プロロフィルa 調理率 μ S/cm 183 192 223 212 234 242 濁度 度 1.9 4.2 3.3			 											-
燐酸態燐			 											
陰イオン界面活性剤 mg / l 0.03 0.07 0.06 クロロフィルa mg / l 0.07 0.06 導電率 μ S/cm 183 192 223 212 234 242 濁度 度 1.9 4.2 3.3			 			0.066		1.31		0.081				0.122
クロロフィルa mg / l 導電率 μ S/cm 183 192 223 212 234 242 濁度 度 1.9 4.2 3.3			<u> </u>			3.000		0.07		5.551				J.122
導電率 µ S/cm 183 192 223 212 234 242 濁度 度 1.9 4.2 3.3			<u></u>											
		μS/cm	183				223				234			
塩素イオン mg / 13.8 18.8 19.6														
	塩素イオン	mg / l	<u> </u>	13.8				18.8			<u> </u>	19.6		<u> </u>

公共用水域水質	賃測定結果
纮—釆早	007-01

水域名 笛吹川下流		地点名	三郡東橋	公共	共用水域水質 統一番号			類型名	А Д		調査機関	国土交通	省
一般項目									1		1		
採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採取時刻		9:45	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00	9:00	13:00
天 候		02	02	04	10	-	-	02	02	04	04	02	02
気 温		22	25.5	19	21.5	25	25.8	28	32	29	28	26	28
水温		16	19	16.1	17.5	18.2	19.8	22.5	26	22.5	24.5	22	23.2
<u>外</u> 観 臭 気		320 161	320 161	030 141	030 141	030 381	030 381	030 381	030 381	030 381	030 381	031 381	031 381
流量	m ³ /s	101	101	141	20.944	301	21.658	301	17.27	301	17.965	301	30.258
//it <u>=</u>	m ³ /s	#REF!			20.544		21.000		11.21		17.500		30.230
採取位置	111 / 5	01	01	03	03	01	01	03	03	03	03	03	03
採取水深	m	0.12	0.08	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2
全 水 深	m	0.6	0.4	1	1	0.98	1	0.7	0.75	1	1	0.95	0.95
透 明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
рН	mg / l	7.42	7.41	7.38	7.65	7.45	7.65	7.49	7.78	7.5	8.07	7.54	7.83
D O	mg / l	8.9	8.7	7.5	8.6	7.7	7.8	6.6	7.6	8.4	8.3	7.5	9.1
B O D	mg / l	2.5	3.2	2.7	2.5	2.8	2.3	2.1	1.9	2.6	1.8	1.6	1.6
C O D	mg / l	3.8	3.7	4.3	4.2	4.7	4.4	4.2	4.2	4	3.5	3.8	3.6
S S	mg / l	26	18	13	15	15	16	12	11	11	9	20	14
大腸菌群数	MPN/100ml		17000		94000		33000		79000		49000		79000
n-ヘキサン抽出物質	mg / l		0.75				4.00				4 0 4		
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l		2.75		0.206		1.98		0.224		1.84		0.153
健康項目	mg / l	<u> </u>	0.126		0.200	1	0.213		0.224	1	0.168		0.103
カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l		<0.01				<0.01				<0.001		
鉛	mg / l	Ì	0.001				<0.001				<0.001		
六価クロム	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
と 素	mg / l		0.002				0.001				0.001		
総 水 銀	mg /]		<0.0005	-			<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg / l												
P C B	mg / l										<0.0005		
ジクロロメタン 一郎 ち ル 岩 麦	mg / l										<0.0002		
四 塩 化 炭 素 1,2-シ クロロエタン	mg / l mg / l										<0.0002 <0.0002		
1,1-シ クロロエチレン	mg / l										<0.0002		
シス-1,2-シ クロロエチレン	mg / l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg / l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg /]		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg / l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,3-ジクロロプロペン	mg /]										<0.0002		ļ
<u> </u>	mg / l										<0.0006		
シマジン	mg /]										<0.0003		
チオベンカルブ ベーン ゼーン	mg / l mg / l										<0.0003 <0.0002		
	mg / l										<0.0002		
硝酸性窒素	mg / l		1.76				1.36				1.03		
亜硝酸性窒素	mg / l		0.09				0.05				0.06		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		1.8				1.4				1		
ふっ 素	mg / l		0.08				0.11				0.1		
ほう 素	mg /]		0.05				0.06				0.06		
要監視項目 クロロホルム	ma / l		Г						1		1 1		
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg / l												
p-9'/000\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン	mg /]		oxdot										
オキシン銅	mg / l		$oxed{oxed}$										
クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド	mg / l										-0.0000		-
E P N ジカロルボフ	mg / l		 								<0.0006		
<u>ジクロルボス</u> フェ / ブカルブ	mg / l mg / l												
71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	mg / l												
クロルニトロフェン	mg / l												
トルエン	mg / l												
+ > \(\) \(\)	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												
ニッケル	mg / l												
モリブデン	mg /]												
アンチモン	mg / l	I .	1						l				
特殊項目 フェ / ー ル 類	mg / l		 										
銅	mg / l		0.004				0.004				<0.004		
亜 鉛	mg / l		0.004				0.004				0.008		
鉄 (溶解性)	mg / l		2.0.1				2.020				2.000		
マンガン(溶解性)	mg / l		0.029				0.029				0.026		
7 П Д	mg / l		<0.005				<0.005				< 0.005		
アンモニア性窒素	mg / l		0.72				0.26				0.32		
燐酸態燐	mg / l		0.058		0.128		0.114		0.142		0.108		0.101
陰イオン界面活性剤	mg / l		0.05				0.05				0.04		
クロロフィル a 道電変	mg / l	400	400			044	000			070	007		-
導電率 温度	μS/cm r≢	180	198			244	239			270	267		
温度塩素イオン	度 		3.7 17				5.5 17.9				2.1 16.7		
血が10ノ	⊪g / ⊥	l .	17				11.0	l	ı		10.7		

水域名 笛吹川下流	ı	地点名	三郡東橋	公共	用水域水質 統一番号			類型名	А Л		調査機関	国土交通	i省
<u>一般項目</u> 採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
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
天候		04	04	02	04	10	02	04	02	04	04	04	04
気 温		18	24	9.2	15	8.5	13	6	11.5	6	12.5	6.5	11
水温		18	19.6	13	13.8	12	12.9	9.2	10	7.5	11.5	9.8	11.2
外観		030	030	030	030	050	050	030	030	050	050	050	050
臭 気	2	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
流量	m ³ /s		36.484		40.84		35.696		23.559		26.078		20.763
採取位置	m³/s	03	02	03	02	03	03	03	02	03	03	03	03
<u>採 取 位 置</u> 採 取 水 深	m	0.19	03 0.19	0.19	03 0.19	0.18	0.2	0.2	0.2	0.19	0.19	0.18	0.18
全水深	m	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	1	1	1	0.19	0.19	0.18	0.18
透明度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	, ,												
рН	mg / l	7.57	7.51	7.48	7.61	7.55	7.55	7.3	7.37	7.48	7.67	7.58	7.85
D O	mg / l	7.6	8.14	8.5	9.5	8.3	9	8.4	9.4	9	10.2	9.1	10.2
B O D	mg / l	1	1.3	1.4	1.4	3.6	4.2	5.3	3.6	2.4	2.2	2.7	2.6
C O D	mg / l	2.8	3	2.8	2.8	4.3	5	5.3	5.4	4.1	4.1	3.4	3.6
S S 大 腸 菌 群 数	mg /]	14	14 170000	7	8	20	24 240000	14	16 27000	13	37	14	19
n-ヘキサン抽出物質	M P N / 100ml mg / 1		170000		33000		240000		27000		22000		50000
全 室 素	mg / l		1.88				2.39				2.46		
全 燐	mg / l		0.139		0.133		0.232		0.187		0.197		0.189
健康項目													
カドミウム	mg /]		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg /]		<0.01				<0.01				<0.01		<u> </u>
<u>鉛</u>	mg /]	-	<0.001				0.001		-		<0.001		
六価クロム	mg / l	 	<0.005 0.001				<0.005 0.001				<0.005 0.001		
<u>と</u> 素	mg / l mg / l	 	<0.001				<0.001				<0.001		
アルキル水銀	mg / l	t	\J.UUUJ				~0.0000				<0.0005		†
P C B	mg / l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg / l										<0.0002		
四 塩 化 炭 素	mg /]										<0.0002		
1,2-シ クロロエタン	mg / l										<0.0002		
1,1-シ クロロエチレン	mg / l										<0.0002		-
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg / l mg / l										<0.0002 <0.0002		-
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l										<0.0002		
トリクロロエチレン	mg / l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
テトラクロロエチレン	mg / l		<0.0002				<0.0002				< 0.0002		
1,3-ジクロロプロペン	mg /]										<0.0002		
チウラム	mg / l										<0.0006		
シマジン	mg / l										<0.0003		
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg / l mg / l										<0.0003 <0.0002		
	mg / l										<0.0002		
硝酸性窒素	mg / l		1.55				1.58				1.72		
亜硝酸性窒素	mg / l		0.04				0.07				0.06		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		1.5				1.6				1.7		
ふっ素	mg / l		0.09				0.09				0.09		
ほう 素	mg / l		0.05				0.05				0.06		<u> </u>
要監視項目 クロロホルム	mg / l						I	I			1 1		T
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-9'7007'01'7	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg /]												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチオン	mg /]												
<u>イソプロチオラン</u> オ キ シ ン 銅	mg / l mg / l												-
クロロタロニル	mg / l	t											
プロピザミド	mg / l												
E P N	mg /]										<0.0006		
ジクロルボス	mg / l												L
フェノブカルブ	mg /]												
イ プ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン	mg / l	 									 		
<u> </u>	mg/l mg/l												
+ > \(\nu\)	mg / l												
フタル酸ジェチルヘキシル	mg / l												
ニ ッ ケ ル	mg / l												
モリブデン	mg / l												
アンチモン	mg / l						<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>
特殊項目	ma / 1		1	1			ı	ı	1		, ,		Γ
_ フェ / ー ル 類	mg / l mg / l	1	<0.004				0.005				0.004		
<u> </u>	mg/l	<u> </u>	0.008				0.005				0.004		
鉄 (溶解性)	mg / l		3.000				2.010				5.012		
マンガン(溶解性)	mg / l		0.02				0.031				0.062		
ク Π Δ	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg / l		0.19				0.51				0.54		
燐酸態燐	mg /]	1	0.092		0.097		0.0-		0.096		0.099		0.114
陰イオン界面活性剤	mg / l	1	0.04				0.08				0.08		1
クロロフィルa 導電率	mg / l μ S/cm	218	211			229	213			255	254		
当年 <u>年</u> 一	度	210	211			223	4.8			200	11.9		—
塩素イオン	mg / l	t	13.2				14.9				17.1		

水域名 重川	_	地点名	千野橋	公共月	用水域水質》 統一番号			類型名	В ſ		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取時刻		9:55	13:40	9:55	13:56	9:50	13:56	9:55	14:00	9:45	13:48	9:55	13:45
天 候		04	02	03	03	03	03	02	02	02	03	02	02
気 温		16.8	20.2	19.5	21.8	25	28.5	28.1	34.5	28.8	28.9	24.3	26.1
水 温 外 観		11.8 060	16.2 060	18 001	18.5 170	21 170	22.5 170	19.5 001	23.5 170	25 060	24.5 060	19 060	21 060
臭気		141	141	011	011	011	011	141	142	011	011	141	141
流量	m3/s												
40 DD (4 99	m3/s	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
採 取 位 置 採 取 水 深	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
全水深	m												
透明度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	ma / i	7.8	7.9	7.9	8	7.8	7.9	7.9	8	8	8	7.9	8
D O	mg / l mg / l	10	9.4	9.3	8.9	9.1	8.5	8.6	7.9	8.5	8	8.1	8.4
B O D	mg / l	1.1	1.1	0.9	3	0.8	0.6	0.6	1	0.5	0.9	<0.5	<0.5
C O D	mg /]	2.4	2.3	1.9	6.6	3.6	3.6	2	2.9	1.9	2.8	2.2	2.1
S_S 大 腸 菌 群 数	mg / 1 M P N / 100ml	4 4900	5 4900	6 24000	8 92000	14 17000	13 35000	3 13000	5 92000	2 54000	2 >2.40E+5	3 17000	4 7900
n-ヘキサン抽出物質	mg / l	4300	4300	24000	32000	17000	33000	13000	32000	34000	72.40L13	17000	7300
全 窒 素	mg / l												
健康項目	mg / l												
カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l		<0.1				<0.1				<0.1		
鉛 一	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l		<0.02				<0.02 <0.005				<0.02 <0.005		
総水銀	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
アルキル水銀	mg / l												
P C B ジクロロメタン	mg / l mg / l				<0.002					1			
四塩化炭素	mg / l				<0.002								
1,2-ジクロロエタン	mg / l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l				<0.002 <0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg / l				<0.004								
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg / l				<0.002								
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l mg / l				<0.0005 <0.0002								
э э д	mg / l				<0.0006								
シマジン	mg / l				<0.0003								
チオベンカルブ ベーン ゼーン	mg / l mg / l				<0.002 <0.001								
セレン	mg / l				10.001		<0.002						
硝酸性窒素	mg / l		1.3				1.4				1.5		
<u>亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l mg / l		0.01 1.3				<0.01 1.4				<0.01 1.5		
ふっ 素	mg / l		<0.05				<0.05				0.05		
ほう 素	mg / l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目 クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・ジ クロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg / l												
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l mg / l												
フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン	mg / l												
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル	mg / l						<u> </u>						
プロピザミド	mg / l												
E P N	mg / l												
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l mg / l												
イプロベンホス	mg / l	<u> </u>	<u> </u>										
クロルニトロフェン	mg / l												
ト ル エ ン キ シ レ ン	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												
ニッケル	mg / l												
モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン	mg / l									1			
特殊項目	mg / l			İ	I		1	İ	l	1	i		1
フェ ノ ー ル 類	mg / l												
<u>銅</u>	mg / l						<0.01 <0.01			<u> </u>			
鉄 (溶解性)	mg / l						<0.01 0.006						
マンガン(溶解性)	mg / l						<0.005						
クロム	mg / l						<0.005						
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l mg / l												
陰イオン界面活性剤	mg / l		0.07				0.06				0.05		
クロロフィルa	mg /]	40:	40:	40.0	40.5	400	40.0	40	44.0	10.0	10.0	44.5	44.5
- 導電率 - 濁度	mS/m 度	10.4 <5	10.4	10.6 <5	10.5	10.9 7	10.8	12 <5	11.9	12.6 <5	12.6	11.5 <5	11.5
塩素イオン	mg / l	3.5	<u> </u>	3.5		3.4		3.5		3.7		3.3	
•	•												

水域名 重川		地点名	千野橋	公共月	用水域水質》 統一番号			類型名	В 1		調査機関	山梨県	
一般項目		- 0.111	1 23 119		₩0 Д 3	0.0 0.		从工口			100 五 (人)	ЩЖЖ	
採取月日		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取時刻		9:40	13:50	9:40	14:10	9:50	13:50	9:45	13:56	9:50	13:50	10:15	14:35
天 候 気 温		04 15	10 14.2	02 10	02 14.5	02 7	02 10.7	02 6.5	02 9	04 6	9.8	02 13.5	02 15
水温		12.5	13	10.5	12.2	7.6	8	3.8	4.8	4.7	7.1	7.1	9
外 観		001	001	001	001	001	001	001	001	060	060	220	140
臭 気	2/-	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	141	141
流量	m3/s m3/s												
採取位置	111070	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m												
全 水 深	m	00	00		- 00		00	00	00		00	00	
透 明 度 生活環境項目	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
<u> </u>	mg / l	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
D O	mg / l	10	9.8	11	11	12	12	13	12	12	11	11	11
B O D	mg / l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	0.7	0.9	8.0	0.7	0.8	8.0	8.0
C O D S S	mg / l	4	2.4	1.7 3	1.7	2.1 4	3	1.7	1.9	1.7 4	3	3	2.1
大腸菌群数	mg /] M P N / 100ml	17000	6 7000	4900	7900	54000	35000	35000	11000	54000	7900	7000	3 4900
n- ^ ‡ サン抽出物質	mg /]	17000	7000	1000	7000	01000	00000	00000	11000	01000	7000	7000	1000
全 窒 素	mg /]												
全 燐	mg / l												
健 康 項 目 カ ド ミ ウ ム	mg / l		<0.001				<0.001		1	I	<0.001		
全シアン	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
鉛	mg / l		<0.005				< 0.005				<0.005		
六価クロム	mg / l		<0.02	· <u></u>			<0.02				<0.02		_ <u></u>
<u>と</u> 素	mg / l		<0.005				<0.005	1			<0.005		
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg /]				<0.002								
四塩化炭素	mg / l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg / l				<0.0004 <0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l				<0.002								
1,1,1-トリクロロエタン	mg /]				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0006								
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	mg / l				<0.002 <0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg / l				<0.0005								
э р э <u>А</u>	mg / l				<0.0006								
シマジン	mg /]				<0.0003								
チオベンカルブ	mg /]				<0.002								
ベ ソ ゼ ソ セ レ ソ	mg / l				<0.001		<0.002						
硝酸性窒素	mg / l		1.6				1.7				1.8		
亜硝酸性窒素	mg / l		<0.01				0.01				0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		1.6				1.7				1.8		
ふっ素 まる 素	mg / l		<0.05 <0.04				<0.05 <0.04				<0.05 <0.04		—
要監視項目	mg 7 :		₹0.04				₹0.04	l		l	₹0.04		
クロロホルム	mg / l												
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン	mg /]												
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	mg / l												
<u> </u>	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	mg / l										-		
クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド	mg / l												
E P N	mg / l			· <u></u>									_ <u></u>
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l										-		
<u> </u>	mg / l												
クロルニトロフェン	mg / l												
トルエン	mg / l												
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l				 						-		-
ファル殴ソュテルハキソル ニ ッ ケ ル	mg / l										 		
モリブデン	mg / l												
アンチモン	mg / l	-		-		-							
特殊項目 フェ ノ ー ル 類	ma / 1						1	I	1	I	, ,	-	
- ノェ ノ ー ル 頬 - 銅	mg / l						<0.01						
亜 鉛	mg / l						<0.01						
鉄 (溶解性)	mg /]						0.008						
マンガン(溶解性)	mg / l						<0.005						
クロム	mg / l						<0.005						-
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l							<u> </u>			+		
際イオン界面活性剤	mg / l		0.08				0.12				0.14		
クロロフィルa	mg /]												
導電率	mS/m	9.77	9.73	9.64	9.63	10.1	10.1	10.1	11.1	10.1	10.1	9.79	9.8
濁度 塩素イオン	度 mg /	<5 2.9		<5 3.1		<5 3.4		<5 3.6		<5 4	-	<5 3.3	
塩余コペノ	mg / l	۷.5	1	3.1	1	3.4	ı	3.0	ı	4	1	٥.٥	·

水域名 重川	Т	地点名	重川橋	公共月	用水域水質》 統一番号			類型名	В 1		調査機関	国土交通	i省
<u>一般項目</u> 採取月日		4/17	4/17	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
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
天 候		02	02	04	04	-	-	02	02	04	04	02	02
気 温		18	24	18	21	26	29	27	34.5	28	30.5	26	28.5
水 温 外 観		14 030	19.5 030	15.5 020	17.5 020	19.5 210	21.5 210	23.2 001	28.2 001	23 001	25 001	21 030	24.5 030
臭 気		011	381	141	141	-	-	141	381	011	381	161	141
流量	m3/s									-			
(年平均)	m3/s												
採 取 位 置 採 取 水 深		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深 全水深	m m	0.14 0.72	0.15 0.75	0.14 0.72	0.15 0.77	0.18 0.87	0.16 0.83	0.16 0.8	0.15 0.77	0.14 0.72	0.14 0.72	0.15 0.78	0.15 0.76
透明度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
рН	mg / l	8.05	8.92	7.79	7.92	7.76	7.9	7.87	7.77	8.04	8.6	7.93	8.16
D O B O D	mg / l	10.6 3.3	9.5 4	9.5 2.1	9.2 2.7	8.9	8.6 2.2	8.1 2.21	7.4 1.8	8.2 1.1	8.3 1.1	8.5 1.4	8.1 1.1
C O D	mg / l	4.5	5.5	4.4	5.5	6.2	4	4.3	4.4	3.4	3.6	3.3	3.5
SS	mg / l	12	12	14	22	24	12	7	7	6	6	11	9
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml												
n-ヘキサン抽出物質	mg / l												
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l												
健康項目	mg / ⊥	<u> </u>	1	<u> </u>	i .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>i </u>	1	<u>. </u>	
カドミウム	mg / l		<0.001			_	<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l		<0.01			-	<0.01				<0.01		
<u>鉛</u> 六 価 ク ロ ム	mg / l		<0.001 <0.005				0.001 <0.005				<0.001 <0.005		
と 素	mg / l		0.002				0.005				0.002		
総水銀	mg / l		<0.002				<0.001				<0.002		
アルキル水銀	mg / l												
P C B	mg /]		<u> </u>								<0.0005		
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / l		 								<0.0002 <0.0002		
1,2-9'10019ソ	mg / l										<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg / l										<0.0002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l										<0.0002		
1,1,1-FU7DDI97	mg / l										<0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / l		<0.0002				<0.0002				<0.0002 <0.0002		
テトラクロロエチレン	mg / l		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,3-ジクロロプロペン	mg / l										<0.0002		
チウラム	mg / l										<0.0006		
<u>シ マ ジ ン</u> チオベンカルブ	mg / l										<0.0003		
ベンゼン	mg / l										<0.0003		
セレン	mg / l										<0.001		
硝酸性窒素	mg / l		1.81				1.75				1.49		
亜硝酸性窒素 ************************************	mg / l		0.05				0.04				<0.001		
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg / l		1.8 0.06				1.7 0.05				1.5 0.06		
ほう素	mg / l		0.00				<0.02				0.00		
要監視項目													
<u>クロロホルム</u>	mg /]												
トランス・1,2・シ クロロエチレン 1,2・シ クロロフロハン	mg / l												
p-9'9004'74'7	mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチ オン イソプロチ オラン	mg / l		<u> </u>							1			
オ キ シ ン 銅	mg / l		 								 		
クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド	mg / l												
E P N	mg / l												
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l		1								<u> </u>		
7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	mg / l		1								1		
クロルニトロフェン	mg /]												
トルエン	mg / l		ļ								ļ		
キ シ レ ンフタル酸シェチルヘキシル	mg / l		-										
フタル酸シュテルペキシル ニッケール	mg / l		 										
モ リ ブ デ ン	mg / l		<u> </u>										
アンチモン	mg / l			-									
特殊項目	ma / 1		1		1		1		1	ı	1		
_ フェ / ー ル 類	mg / l		0.005				0.005				0.006		
亜 鉛	mg / l		0.003				0.003				0.007		
鉄 (溶解性)	mg / l												
マンガン(溶解性)	mg /]		0.004	-			0.005				0.003	-	-
ク ロ ム アンエーアが中央主	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l		0.04 0.078		0.078		0.04 0.077		0.101		0.02 0.098		0.084
対対 版 恐 が	mg / l		0.078		0.010		0.077		0.101		0.096		0.004
クロロフィルa	mg / l												
導電率	μS/cm	130	128			141	138			166	149		
海度 ちまくすい	度		2.9				3.9				2.2		
塩素イオン	mg / l		5.4		l		6.9		I	l	4.5		

	水域名 重川		地点名	重川橋	公共用	用水域水質》 統一番号			類型名	В 1		調査機関	国土交通	省
No. Part P									.,,,,					
변														
변변 변경 1988 18 16 25 27 25 10 10 42 27 25 6 8 2 78 25 25 10 10 1 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10														
## 2019 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1														
19														
# 日本														
日本日 日本			011	141	121	121	141	141	141	141	141	141	141	141
接 覧 度 度														<u> </u>
Manual Manua		m3/s	01	01	00	00	01	01	01	04	01	04	01	01
### ### (m)		m												
38														
1		c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
D O						1				1				
6 ○ 0														
できる														
S														
C-479 地帯 Rg / P														
全 第 章 변 명/														
### 第														<u> </u>
度 度 度 度														
************************************		ilig / l	1	<u> </u>		İ	<u> </u>	1		<u> </u>		<u> </u>		
金		mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
次 値 7 日 点	全 シ ア ン			<0.01				<0.01				<0.01		
B														<u></u>
接														
アルキル水醤 報/1 400005 400005 400005 400005 400002 </th <th></th> <th></th> <th> </th> <th></th> <th></th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			 			-								
日本 (40,0006) 日本 (50,0006) 日本 (50,0002) 日本 (50,0002) (50,0002) (50,0002) (50,0			†	\J.000J				\J.000J						
日本化表 第 ペリー	P C B							L						
1.3-27-201217-2 現														
1.1-2 PORDIFIC)														
32.12.9 7011 刊														
1.1.1-19900179														
ドナタロロエチレン RE / < < < < < > < < < > < < < < > < < < <	1,1,1 - トリクロロエタン	mg / l										<0.0002		
### (20002 100002 100002 100002 100002 100002 100002 100002 100002 100002 100002 100002 100002 100002 100003 100002 100003														
13-3*794017407														
チャック カー				<0.0002				<0.0002						
シーマ・フ・マ・フ・マ・フ・マ・フ・マ・フ・マ・フ・マ・フ・マ・フ・マ・フ・マ・フ														
ペンゼン 吹/ 1.93		mg / l												
世														ļ
研教性性素素 吹 / . 1.93 2.11 2.65														
亜鉛酸性窒素のび亜硝酸性窒素 mg / 1 19 2.1 2.6 2.6 3.7 2.8 mg / 1 0.05 1.9 2.1 2.6 3.7 2.8 mg / 1 0.05 1.0 0.05 1.0 0.05 1.1 2.5 3.8 mg / 1 0.02 1.0 0.05 1.0 0.05 1.0 0.05 1.1 2.5 2.6 1.1 2.5 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7				1.93				2.11						
□ ○ 素														
正 う 素														
要整領項目 クロロホルム 酸/ 1 12-7 クロロオルク 酸 / 1 12-7 クロロオルク 酸 / 1 12-7 クロロオルク 酸 / 1 12-7 クロロオルク 酸 / 1 イソキサチオン 酸 / 1 フェニトロチオン 酸 / 1 オキ シン 鋼 酸 / 1 プロログロニル 酸 / 1 プロログロニル 酸 / 1 プロログロニル 酸 / 1 プログロニル ぬ 図 / 1 プログロルボス 酸 / 1 フェンブカルブ 酸 / 1 アナンブカルブ 酸 / 1 アナンブカルブ 酸 / 1 アナンブカルブ 酸 / 1 アナンブカルブ 酸 / 1 アナン 酸 / 1 アナンブカルブ 酸 / 1 アナンガル 酸 / 1 アナンブログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ														
クロのオンム mg/l 192a 1a メルム mg/l 1523-11-2790III オンク mg/l 12-270III オンク mg/l -970III インプ mg/l イソキサチオン mg/l ダイアジノン mg/l イソゴロチオラン mg/l オキシン 銅 mg/l クロロタロニル mg/l フロ ビザミド mg/l E P N N mg/l mg/l ブロ レボスス mg/l mg/l イブロ へンホス mg/l mg/l イブロ へンホス mg/l mg/l ト ル エ シ mg/l mg/l ト ル エ シ mg/l mg/l エ ッケ ル mg/l mg/l ファッチ モ シ mg/l mg/l 一 リ デン mg/l mg/l ア ッチ モ シ mg/l mg/l 一 リ 類様 mg/l 0.004 一 ル 類 mg/l 0.007 クリンチング mg/l 0.007 ア ッチ モ シ mg/l mg/l 一 ル 類 mg/l 0.007 ファンチン mg/l 0.007 ファンチン mg/l 0.007 フリン mg/l 0.007 <		IIIg / I		₹0.02				₹0.02				₹0.02		
12-9 7 9 10 1		mg / l												
ロップのロインセン RE / I RE														
イソ デ チ オン														
ダイアジノンフェトロチオン mg/l mg/l インプロテオラン mg/l mg/l オキシン飼 mg/l mg/l プロロクロール mg/l mg/l プロピザミド mg/l mg/l E P N mg/l mg/l ジクロルボス mg/l mg/l フェノブカルブ mg/l mg/l イブロペンホス mg/l mg/l トルエン mg/l mg/l キシレン mg/l mg/l ファルトロフェン mg/l mg/l キシレン mg/l mg/l フッケル mg/l mg/l モリブデン mg/l mg/l モリブデン mg/l mg/l クロルネトシル mg/l mg/l エッケル mg/l mg/l マンチモン mg/l mg/l クロカル mg/l 0.004 一年 か mg/l 0.007 一年 か mg/l 0.007 一年 か mg/l 0.007 フェノール類 mg/l 0.008 マンガン(溶解性) mg/l 0.007 ウロフィルコ mg/l 0.009 ウロフィルコ mg/l 0.007 ウロフィルコ mg/l 0.007 ウロフィルコ mg/l 0.07														
フェトロチオン Ng / I														
オ キ シ ン 銅 mg/l クロロタロニル mg/l ピ ア N mg/l ジ クロル ボス mg/l フェ ノ ブ カ ル ブ mg/l イ ブ ロ ペ ン ホ ス mg/l ク ロルトトロフェン mg/l ト ル エ ン mg/l キ シ レ ン mg/l ファ カ ル サ mg/l ニ ッ ケ ル mg/l モ リ ブ デ ン mg/l アンチ モ ン mg/l 野 頭 川 c.0.004 郵曜 mg/l の0.005 0.017 銀														
クロコタロニル mg/l														
プロピザミド mg/l <0.0006 ジクロルポス mg/l mg/l <0.0006 プェノブカルブ mg/l mg/l グロルトトロフェン mg/l mg/l ゲリル エン mg/l mg/l				1										
E P N			1					1						
ジクロルボス			†					<u> </u>				<0.0006		
イ ブロベンホス	ジクロルボス							<u> </u>						
クロルニトロフェン mg / l ト ル エ ン mg / l オ シ レ ン mg / l フクル酸シェチルペキシル mg / l ニ ッ ケ ル mg / l モ リ ブ デ ン mg / l サ チ モ ン mg / l サ チ モ ン mg / l クェ ノ ー ル 類 mg / l 銀 mg / l クェ ノ ー ル 類 mg / l シの04 0.004 金 0.007 会 解 性 l mg / l マンガン(溶解性) mg / l マンガン(溶解性) mg / l マンガン(溶解性) mg / l マンガン(溶解性) mg / l の02 0.007 クロム mg / l の039 0.04 0.051 の69 0.061 0.078 陰イオン界面活性剤 mg / l 0.07 クロロフィルa mg / l 0.07 海電率 μ S/cm 131 133 135 137 154 153 濁度 度 2.1 6 2.7 153 2.7														_ _
ト ル エ ン mg/l mg/l カリ酸プエチルキシル mg/l カリカ酸プエチルキシル mg/l カリカ酸プエチルキシル mg/l カリカ酸プエチルキシル mg/l カリカ mg/l			1	1				1				1		
キ シ レ ン mg / l mg														
フタル														
E リ ブ デ ン mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l co.004 co.004 co.004 co.004 mg / l co.005 co.007 co.														
アンチモン mg/l 特殊項目 フェノール類 mg/l < 0.004														ļ
特殊項目 フェ ノール類 mg / l <0.004 0.004 <0.004 鋼 mg / l 0.005 0.017 0.007 鉄 (溶解性) mg / l 0.008 0.007 0.007 マンガン(溶解性) mg / l <0.005 <0.005 <0.005 アンモア性窒素 mg / l 0.02 0.07 0.02 燐酸態燐 mg / l 0.039 0.04 0.051 0.069 0.061 0.078 陰イオン界面活性剤 mg / l 0.07 0.1 0.17 0.17 プロロフィルa mg / l 0.07 0.1 0.17 0.17 導電率 μ S/cm 131 133 135 137 154 153 濁度 度 2.1 6 2.7														
フェ / - ル類 mg / l		ing / 1	1	1		i		1		1		i		
調	フェ ノ ー ル 類	mg / l												
鉄 (溶解性) mg / l 0.008 0.007 0.007 0.007	銅													_
マンガン(溶解性) mg / l 0.008 0.007 0.007 0.007 0.007			1	0.005				0.017				0.007		
ク ロ ム mg / l <0.005 <0.005 <0.005 アンモニア性窒素 mg / l 0.02 0.07 0.02 燐酸態燐 mg / l 0.039 0.04 0.051 0.069 0.061 0.078 陰イオン界面活性剤 mg / l 0.07 0.1 0.17 0.17 プロロフィルセ mg / l 1 133 135 137 154 153 濁度 度 2.1 6 2.7			 	0.008				0.007				0.007		
アンモニア性窒素 mg / l 0.02 0.07 0.24 燐酸態燐 mg / l 0.039 0.04 0.051 0.069 0.061 0.078 陰イオン界面活性剤 mg / l 0.07 0.1 0.17 0.17 プロロフィルa mg / l 0.07 0.1 0.17 0.17 導電率 μ S/cm 131 133 135 137 154 153 濁度 度 2.1 6 2.7														
陰イオン界面活性剤 mg / l 0.07 0.1 0.17 クロロフィルa mg / l 0.1 0.17 導電率 µ S/cm 131 133 135 137 154 153 濁度 度 2.1 6 2.7	アンモニア性窒素	mg / l												
クロロフィルa mg / L 導電率 μ S/cm 131 133 135 137 154 153 濁度 度 2.1 6 2.7			<u> </u>			0.04				0.069				0.078
導電率 μS/cm 131 133 135 137 154 153 濁度 度 2.1 6 2.7			-	0.07				0.1				0.17		
濁度 度 2.1 6 2.7			131	133			135	137			154	153		
塩素イオン mg / 」 4.6 6 6.3	濁度											2.7		
	塩素イオン	mg /	<u> </u>	4.6				6				6.3		

公共	用水域	水質測	定結男	e

水域名 日川		地点名	葡萄橋	公共	共用水域水質 統一番号			類型名	A 1		調査機関	山梨県	
一般項目										•			
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取時刻		9:15	14:05	9:25	14:19	9:20	14:20	9:20	14:20	9:12	14:12	9:20	14:10
天 候		04	02	03	03	03	03	01	02	02	03	02	02
気 温	1	16.7	22.3	19.5	21.8	24.5	28.5	26.8	35.1	26	28.2	23.5	28.2
水温		10	13.8	16.2	17	19.8	20.5	18.5	21.5	24.2	24	17.4	18.7
<u>外</u> 観 臭 気		060 141	060 011	060 011	060 011	170 141	170 141	170 141	170 141	060 141	060 141	060 141	060 141
流量	m3/s	141	011	011	011	141	141	141	141	141	141	141	141
(年平均)	m3/s	-											
採取位置	111073	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
全 水 深	m												
透 明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
рН	mg / l	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9
D O	mg / l	11	10	9.8	9.6	9.3	9	9	8.3	8.7	8.3	9.1	9.1
B O D	mg / l	0.6	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg / l	1.6	1.5	1.7	1.6	2.3	3	1.5	1.5	2	2.3	1.4	1.6
S S	mg / l	2	3	8	3	11	14	2	2	3	3	1	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	1300	790	1700	1300	7900	3300	3300	7000	7900	35000	4900	3300
n-ヘキサン抽出物質	mg / l												
全室素	mg / l												
健康項目	mg / l	1	1	l .	l						1		
カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン	mg / l	†	<0.001				<0.001				<0.001		
鉛	mg / l	1	<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム	mg / l		<0.02				<0.003				<0.003		
L 素	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
総 水 銀	mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg / l												
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg / l				<0.002								
四 塩 化 炭 素	mg / l	1	ļ		<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg / l				<0.0004								
1,1-シ クロロエチレン	mg / l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0005 <0.0006								
トリクロロエチレン	mg / l	-			<0.000								
テトラクロロエチレン	mg / l				<0.002								
1,3-9' クロロフ' ロヘ'ン	mg / l				<0.0002								
э э ь	mg / l				<0.0006								
シマジン	mg / l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg / l				< 0.002								
ベンゼン	mg / l				< 0.001								
セ レ ン	mg / l						<0.002						
硝酸性窒素	mg / l		0.78				0.68				0.61		
<u> 亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		<0.01 0.79				<0.01 0.69				<0.01 0.62		
小 つ 素	mg / l		<0.05				<0.05				< 0.02		
ほう素	mg / l		<0.03				<0.04				<0.04		
要監視項目			10.01	<u> </u>			10.01				VO.01		
クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg / l	1	ļ										
ダイアジノン	mg / l	1	-										
フェニトロチオン	mg / l	1	 								 		
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	mg / l mg / l	+	1	-									
クロロタロニル	mg / l	 											
プロピザミド	mg / l	1											
E P N	mg / l	1											
ジクロルボス	mg / l												
フェノブカルブ	mg / l												
イプロベンホス	mg / l												
クロルニトロフェン	mg / l												
トルエン	mg / l	1	ļ										
キ シ レ ン	mg / l	1	ļ										
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l	1	1										
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg / l	-	-										
<i>P y F E y</i>	mg / l mg / l	1	1										
特殊項目	mg / 1	1	1	1		l .	l		l	l	1		
フェノール類	mg / l												
銅	mg/l	1	1				<0.01						
亜 鉛	mg / l						<0.01						
鉄 (溶解性)	mg / l						0.017						
マンガン(溶解性)	mg / l						<0.005						
7 🗆 Д	mg / l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg / l												
燐酸態燐	mg / l	1					6.0:				0.00		
陰イオン界面活性剤	mg / l	1	0.05				0.04				0.03		
クロロフィル a 道雲家	mg / l	11	10.0	10.2	10.4	10.4	10.0	10.0	10.0	11 =	11.4	10.2	10.2
導電率 濁度	mS/m 度	11 <5	10.8	10.2 <5	10.1	10.1 7	10.2	10.8 <5	10.8	11.5 <5	11.4	10.3 <5	10.3
塩素イオン	度 mg / l	2.3		2.2		1.9		1.9		2.3		2.5	
		5	1										

1.146				公共	共用水域水質			******					
		地点名	葡萄橋		統一番号	014-51		類型名	A 1		調査機関	山梨県	
採取月日		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採 取 時 刻		9:14	14:12	9:16	14:24	9:15	14:12	9:10	14:16	9:10	14:15	9:50	15:00
天 候 気 温		04 14.5	10 14.2	02 8.8	02 14.5	02 5.6	02 11.4	02 6.5	02 9	04 6.9	02 10.3	02 16	02 14
水温		11.5	12.2	10.5	10.2	7.5	7.8	2.5	3.9	3.3	6.5	6	7.6
外 観		060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	001	001
臭 気		011	011	011	011	011	011	011	011	181	141	011	011
流 量 (年平均)	m3/s m3/s												
採 取 位 置	11107 0	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
<u>全水深</u> 透明度	m cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	CIII(III)	/30	/30	/30	>50	>50	>50	/30	/30	/30	/50	/30	>50
рН	mg /]	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7
D 0	mg / l	10	10	12	11	12	12	14	13	12	12	12	11
B O D C O D	mg / l mg / l	<0.5 1.6	<0.5 1.6	<0.5 1.7	<0.5 1.7	0.5 1.4	<0.5 1.5	<0.5 1.2	<0.5 1.2	<0.5 1.1	<0.5 1.5	<0.5 1.3	<0.5 1.3
SS	mg / l	2	1.0	2	1.7	<1	1.0	<1	<1	2	6	<1	1.0
大 腸 菌 群 数	M P N / 100m	1 3300	1300	790	700	790	1100	2200	1300	1700	17000	1100	490
n-ヘキサン抽出物質	mg / l												
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l mg / l												
健康項目	mg / .	Į.	l.	l			Į	<u> </u>		l			<u> </u>
カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l	1	<0.1				<0.1				<0.1		ļ
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg / l mg / l	1	<0.005 <0.02				<0.005 <0.02				<0.005 <0.02		
と 素	mg / l		<0.02				<0.02				<0.02		
総 水 銀	mg /]		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg / l	1									ļ		
<u>P C B</u> ジクロロメタン	mg / l mg / l		 		<0.002								
四塩化炭素	mg / l				<0.002								
1,2-ジクロロエタン	mg / l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg /]				<0.002								-
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg / l mg / l				<0.004 <0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg / l				<0.002								
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l mg / l				<0.0005 <0.0002								-
<i>f</i>	mg / l				<0.0002								
シマジン	mg / l				<0.0003								
チオベンカルブ	mg /]				<0.002								
<u>ベ ソ ゼ ソ</u> セ レ ソ	mg / l mg / l				<0.001		<0.002						
硝酸性窒素	mg / l		0.75				0.77				0.87		
亜硝酸性窒素	mg / l		<0.01				<0.01				<0.01		
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg / l mg / l		0.76 <0.05				0.78 <0.05				0.88 <0.05		-
ほう素	mg / l		<0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目		1		1			1		ı	1			1
クロロホルム トランス - 1,2 - シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-9' / 1,2-	mg / l mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
ダ イ ア ジ ノ ン フェニトロチオン	mg / l mg / l												
イソプロチオラン	mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg / l												
クロロタロニル	mg / l						ļ						
プロピザミド E P N	mg / l mg / l	1	 								1		
ジクロルボス	mg / l												
フェノブカルブ	mg / l												
イプロベンホス クロルニトロフェン	mg / l mg / l		 								-		
<u> </u>	mg / l												
+ > V >	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg / l mg / l												
7 2 5 E 2	mg / l												
特殊項目													
フェ ノー ル 類	mg / l					-							<u> </u>
<u>銅</u> 亜 鉛	mg / l mg / l						<0.01 <0.01				-		
鉄 (溶解性)	mg/l	1	†				0.013						
マンガン(溶解性)	mg / l						<0.005						
ク ロ ム 3).T-3世第書	mg /]					-	<0.005						<u> </u>
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l mg / l										-		
除イオン界面活性剤	mg / l	1	0.06				0.06				0.07		
クロロフィルa	mg / l												
導電率	mS/m	9.07	9.16	9.02	8.94	9.2	9.19	9.72	9.66	10.8	10.6	9.92	10
濁度 塩素イオン 塩素イオン	度 	<5 1.6	1	<5 1.9		<5 1.9		<5 2.5		<5 5.3	 	<5 2.4	
一年が10ノ	illg / ⊥	1.0	1	1.0	1	1.3	l	۷.۵	1	J.J	l .	4.4	L

公共用水域水質測定結果 水域名項 目 日川橋 日川 地点名 類型名 調査機関 国土交通省 Α 1 統一番号 014-01 採 取 月 日 4/17 5/8 6/5 6/5 7/3 7/3 8/7 8/7 9/4 9/4 5/8 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 天 候 02 02 04 04 02 02 04 04 02 02 気 温 15.8 22 13.5 20 24 29 27 25.5 26 28.5 23 27 17.5 水 11.5 11.8 14 16 19 20.7 33.2 22 24 19.3 21.6 外臭 観気 001 170 001 001 001 030 001 001 001 001 030 030 011 011 141 141 011 141 011 381 381 162 量 流 m3/s m3/s 採 取 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 位 置 0.11 0.14 0.13 採 取 水 深 0.12 0.13 0.13 0.12 0.12 0.1 0.1 0.13 0.12 m 0.55 0.57 0.62 0.67 0.54 0.58 0.65 0.57 0.48 0.49 0.66 0.63 m 透 明 度 c m (m >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 生活環境項目 ρН mg / 7.82 8.2 7.66 7.75 7.69 7.76 7.65 7.93 7.66 7.98 7.84 7.73 7.9 D O mg / l 11.3 10 9.7 9.7 9.2 8.9 8.3 8.3 7.8 q 8.6 B O D 2.2 1.1 mg / 0.9 1.2 0.7 1.2 0.7 1.8 2.1 3.1 0.4 0.9 C O D2.8 3.1 1.8 2.7 2.9 3.2 4.9 mg / 2.2 2.2 3.1 1.9 2.4 S S 大 腸 菌 群 数 mg /] M P N / 100ml 4 13 5 6 4 6 2 3 2 3 4 22000 790000 46000 70000 130000 4900 n-ヘキサン抽出物質 mg / l 全 窒 素 mg / l 燐 mg / 健康項目 力全 † ウム アン ۴٤ mg / <0.001 <0.001 <0.001 mg /] <0.01 <0.01 <0.01 鉛 mg /] < 0.001 <0.001 <0.001 六価クロム mg / l < 0.005 < 0.005 < 0.005 Ł < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg / 銀 総 水 mg / < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 アルキル水銀 P C B mg / mg / < 0.0005 ジクロロメタン mg / <0.0002 四 塩 化 炭 素 <0.0002 mg / 1,2-ジクロロエタン mg / <0.0002 1,1 - ジクロロエチレン mg/ < 0.0002 シス-1,2-シ クロロエチレン mg / l < 0.0002 1.1.1 - トリクロロエタン mg /] < 0.0002 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン mg/l <0.0002

トリクロロエチレン	mg / l		< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002		
テトラクロロエチレン	mg /]		<0.0002			< 0.0002				< 0.0002		
1,3-ジクロロプロペン	mg / l									< 0.0002		
チ ウ ラ ム	mg / l									< 0.0006		
シマジン	mg / l									< 0.0003		
チオベンカルブ	mg / 1									< 0.0003		
ベンゼン	mg / l									< 0.0002		
セレン	mg / l			1						<0.001	†	
硝酸性窒素	mg / l		1.42	1		1.36				1.05		
亜硝酸性窒素	mg / l		0.02	1		0.02				0.02	†	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		1.4	†		1.3				1	†	
<u>ふっ</u> 素	mg / l		<0.05	+		0.05				0.05		
ほう素	mg / l		<0.02	+		<0.02				<0.02		
要監視項目	b / .		10.02			10.02	l			10.02		
クロロホルム	mg / l			1						1	1	
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l			 +						-		
1,2-ジクロロプロパン	_		1	 +						 		
p-シ'クロロヘ'ンセ'ン	mg / l			 \leftarrow						 	 	
р-у уцил Ле Л イソキサチオン				 +						 	+	
	mg / l		-	 +						 	 	
ダイアジノン	mg / l		1	 		-		-		 	<u> </u>	
フェニトロチオン	mg / l		-	 +						 	 	
イソプロチオラン	mg / l			 +						 		-
オ キ シ ン 銅	mg / l			 ↓							<u> </u>	-
クロロタロニル	mg / l			 ↓							<u> </u>	
プロピザミド	mg / l			 ↓							<u> </u>	
E P N	mg / l			 <u> </u>						<0.0006		
ジクロルボス	mg / l			<u> </u>								<u> </u>
フェノブカルブ	mg / l			 ↓						L		
イプロベンホス	mg / l											
クロルニトロフェン	mg / l			 								
トルエン	mg / l											
キ シ レ ン	mg / l			 <u> </u>								
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l											
ニッケル	mg / l			 L								
モ リ ブ デ ン	mg / l											
アンチモン	mg / l											
特殊項目												
フェ ノ ー ル 類	mg /]											
銅	mg / l		0.004			< 0.004				0.004		
亜 鉛	mg / l		0.006			0.003				0.004		
鉄 (溶 解 性)	mg / l			1								
マンガン(溶解性)	mg / l		0.003			0.005				0.005		
7 D Д	mg / l		<0.005	 		<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	mg/l		0.02	 		0.04				<0.02		
が	mg / l		0.026	 0.031		0.026		0.035		0.035	 	0.024
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.06	0.00.		0.04		0.000		0.03		0.021
クロロフィルa	mg / l		0.00	 		0.01				0.00	 	
- プロログイルの 導電率	μS/cm	138	136	 	139	140			160	163	 	
	<u>μ 3/ till</u> 度	130	5.2	 +	100	3.4			100	1.5	 	
塩素イオン	mg / l		3.5	 		3.3	 			3.7		
	III6 / ↓	1	0.0	 	1	0.0	·	1		5.1		

公共用水域水質測定結果 統一番号 014-01

·사태선 디베		地上夕	□Ⅲ按	公共	用水域水質			※五刊 ク	۸		细木幽門	国土六泽	5 42·
水域名 日川 一般項目		地点名	日川橋		統一番号	014-01		類型名	A 1		調査機関	国土交通	
採取月日		10/9	10/9	11/13	11/13	12/4	12/4	1/8	1/8	2/5	2/5	3/5	3/5
採取時刻 天候		9:00 02	13:00 04	9:00	13:00 02	9:00	13:00 02	9:00 04	13:00 02	9:00 02	13:00 04	9:00 04	13:00 04
気 温		18	19.7	7.7	11.1	7	9	3	7	3.2	11	3.5	8.8
水温		11.5	17.2	8.7	10.1	7.5	9.5	4	8	4.5	7.2	5	7
<u>外</u> 観 臭 気		001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 011	001 141	001 141	001 141	001 141
流量	m3/s	011	011	011	011	011	011	011	011	141	171		171
150 TO 100	m3/s												
採取位置 採取水深	m	0.09	0.09	0.09	01 0.11	0.09	0.08	0.09	01 0.08	01 0.06	01 0.07	01 0.09	01 0.08
全水深	m	0.45	0.45	0.45	0.11	0.43	0.00	0.45	0.43	0.32	0.35	0.45	0.42
透明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	mg / l	7.98	8.03	7.64	7.69	7.43	7.71	7.28	7.31	7.56	7.65	7.61	7.84
D 0	mg / l	9.7	9.3	11.3	10.8	11	11.7	12	11.5	12.2	11.6	13.4	11.6
B O D	mg / l	0.5	0.8	0.4	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.6	1.1
C O D S S	mg / l mg / l	1.7	1.7	1.8 5	1.9 5	2.2 6	4	1.9	6	1.3	1.6	1.4 <1	1.5
大陽菌群数	M P N / 100ml		17000		13000		24000		17000	'	17000		7000
n-ヘキサン抽出物質	mg /]												
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l		1				1						-
健康項目	mg / l	1	1	<u> </u>	I		1			I			<u> </u>
カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg / l mg / l	 	<0.01				<0.01				<0.01 <0.001		
六価クロム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
と素	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
総 水 銀 アルキル水銀	mg / l mg / l		<0.0005				<0.0005				<0.0005 <0.0005		-
P C B	mg / l										<0.0005		
ジクロロメタン	mg / l										<0.0002		
四 塩 化 炭 素 1,2-シ クロロエタン	mg / l mg / l		1				1				<0.0002 <0.0002		
1,1-ジクロロエチレン	mg / l										<0.0002		
シス-1,2-シ クロロエチレン	mg / l										<0.0002		
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l mg / l										<0.0002 <0.0002		
トリクロロエチレン	mg / l		<0.0002				<0.0002				<0.0002	1	
テトラクロロエチレン	mg /]		<0.0002				<0.0002				<0.0002		
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg / l mg / l		1				1				<0.0002 <0.0006		
シマジン	mg / l										<0.0003	1	
チオベンカルブ	mg / l										<0.0003		
<u>ベ ソ ゼ ソ</u> セ レ ソ	mg / l mg / l		1				1				<0.0002 <0.001		
硝酸性窒素	mg / l		0.99				1.16				1.57		
亜硝酸性窒素	mg /]		<0.001				<0.001				<0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふ っ 素	mg / l mg / l		1 <0.05				1.1 <0.05				1.5 <0.05		-
ほう素	mg / l		<0.02				<0.02				<0.02		
要監視項目	(1		1		1		1		1	1			
クロロホルム トランス - 1,2 - シ クロロエチレン	mg / l mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg / l												
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン	mg / l mg / l		1				1						
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチオン	mg / l												
<u>イソプロチオラン</u> オ キ シ ン 銅	mg / l mg / l												
クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド	mg / l										0.00		
E P N ジクロルボス	mg / l	-	-				-				<0.0006		
フェノブカルブ	mg / l												
イプロベンホス	mg /]												
クロルニトロフェン ト ル エ ン	mg / l mg / l												
キ シ レ ン	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル ニッケル	mg / l	-	-				-						-
<u> </u>	mg / l mg / l												
アンチモン	mg / l												
特殊項目 フェ / ー ル 類	mg / l	1	1				1		1	1	1	·	1
銅	mg / l		<0.004				<0.004				<0.004		
亜 鉛	mg / l		0.008				0.005				0.003		
鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性)	mg / l mg / l	 	0.009				0.006				0.006	·	
ク ロ ム	mg / l	<u> </u>	<0.009				<0.005				<0.005	I	<u> </u>
アンモニア性窒素	mg /]		<0.02		0.5.		0.02				0.07		
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg / l mg / l	 	0.011		0.015		0.015 0.04		0.02		0.024 0.07		0.016
クロロフィルa	mg / l	<u> </u>	0.02				0.04				0.01	I	<u> </u>
導電率	μS/cm	109	111			115	114			136	135		
<u>濁度</u> 塩素イオン	<u>度</u> mg / l	 	1.3 2.6				1.4 2.5				0.8 5		
塩系コカノ	ilig / ⊥	1	2.0				2.5		ı	ı	5		

公共用水域水質測定結果	Ę

水域名 平等川		地点名	平等橋	公共	共用水域水質 統一番号			類型名	В 1		調査機関	山梨県	
一般項目													
採 取 月 日		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採 取 時 刻		9:52	13:02	10:00	13:00	10:04	13:03	9:50	13:00	9:50	12:50	10:00	13:00
天 候		03	03	02	02	04	18	02	02	03	03	04	04
気 温		22.5	22	23.4	26.8	20.3	22	32.8	35.2	24.5	28.2	22.2	21
水温		18	17.5	18	21.5	21.4	21.2	27	30.7	24.5	26.2	22.2	21.8
外観		060	060	170	170	170	170	060	060	051	051	050	050
臭気		381	381	381	381	161	161	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s	301	301	301	301	101	101	301	301	301	301	301	301
(年平均)													
	m3/s	00	00	00	00	0.4	0.4	00	00	00	00	00	00
<u>採 取 位 置</u> 採 取 水 深		03	03	03	03	01	01	03	03	03	03	03	03
	m												
全 水 深 透 明 度	m	. 20	. 20	. 20	. 20	. 20	. 20	. 20	. 20	. 20	. 20	. 20	. 20
	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	/ 1		0.4		0.4	7.0	77	0.0	0.0		0.4	0	_
рН	mg / l	8	8.4	8	8.1	7.6	7.7	8.3	8.8	8	8.4	8	8
D 0	mg / l	11	10	9.9	9.5	8.9	8.7	10	9.7	9.2	9.6	10	8.8
B O D	mg / l	2.3	2.8	2.4	2.6	1.6	1.8	2.1	2	1.5	1.4	1.1	1.3
C O D	mg /]	3.3	3.7	3.3	4.2	3.3	3.4	3.6	3.6	3	2.9	2.8	2.8
S S	mg / l	11	11	24	28	4	9	5	3	4	4	3	3
大腸菌群数	M P N / 100ml	35000	13000	92000	24000	35000	>2.40E+5	160000	35000	54000	54000	92000	54000
n-ヘキサン抽出物質	mg / l												
全室素	mg /]												
全 燐	mg / l			l						l			
健康項目	_	T							1				1
カドミウム	mg / l	<0.001					<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l	<0.1	<u> </u>				<0.1				<0.1		
鉛	mg / l	<0.005					<0.005				<0.005		
六価クロム	mg / l	<0.02					<0.02				<0.02		
と 素	mg / l	<0.005					0.006				0.01		
総 水 銀	mg / l	<0.0005					<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg / l												
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg / l				< 0.002								
四塩化炭素	mg / l				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	mg / l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg / l				< 0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l				< 0.004								
1,1,1 - トリクロロエタン	mg / l				< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg / l				< 0.002								
テトラクロロエチレン	mg / l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg / l				< 0.0002								
チウラム	mg / l				<0.0006								
シマジン	mg / l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg / l				< 0.002								
ベンゼン	mg / l				< 0.001								
セレン	mg / l						< 0.002						
硝酸性窒素	mg / l	1.1					1.8				1.3		
亜硝酸性窒素	mg / l	0.02					0.05				0.04		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	1.1					1.8				1.3		
ふっ 素	mg / l	< 0.05					0.07				0.08		
ほ う 素	mg / l	< 0.04					0.06				0.05		
要監視項目													
クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg /]												
イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン	mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg / l												
クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド	mg / l												
E P N	mg / l												
ジクロルボス	mg / l												
フェノブカルブ	mg / l												
イプロベンホス	mg / l												
クロルニトロフェン	mg / l												
トルェン	mg / l												
キ シ レ ン	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												
ニッケル	mg / l												
モ リ ブ デ ン	mg /]												
アンチモン	mg / l												
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類	mg / l												
銅	mg / l						<0.01						
亜 鉛	mg / l						<0.01						
鉄 (溶解性)	mg / l						0.03						
マンガン(溶解性)	mg / l						0.006						
7 D Д	mg / l						<0.005						
アンモニア性窒素	mg / l												
	mg / l												
除イオン界面活性剤	mg / l	0.13	†				0.14				0.13		
クロロフィルる	mg / l	0.10	†				J. 17				0.10		
- グロログ1ルd 導電率	mS/m	11	10.8	14.6	14.6	17.4	17.9	19.4	19.5	18.3	18	17.8	17.8
海电 <u>平</u> 濁度	ms/m 度	<5	10.0	14.6	14.0	<5	11.3	19.4 <5	13.0	18.3 <5	10	17.8 <5	11.0
塩素イオン		4.2		5.8	-	8.3		9.3	-	<5 8.5		7.2	
━余Ⅰクノ	mg / l	4.2	Ĭ.	5.0	l	0.3	l	უ.ა	l	0.3	l .	1.4	

水域名 平等川	T	地点名	平等橋	公共	共用水域水質 統一番号			類型名	В 1		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		10/26	10/26	11/15	11/15	12/12	12/12	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取月日 採取時刻		10/26 10:20	10/26 13:10	11/15 9:50	12:55	12/13 10:15	12/13 13:00	1/17 9:56	12:50	10:05	14:20	10:00	13:15
天候		02	02	03	03	10.13	10	10	03	02	02	02	02
気 温		19	19.3	9	13.5	7	6	5.8	7.5	3.2	10.1	11.8	17.7
水温		14.8	17	8.8	12	7	7	6.8	7.2	4.3	8	7.6	11.8
外 観		200	200	170	060	160	160	060	060	060	160	060	060
臭 気		381	381	381	381	381	381	141	141	381	381	381	381
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採取位置		03	03	01	01	01	01	03	03	03	03	01	01
採 取 水 深	m												
全水深	m												
透明度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30
生活環境項目 pH	mg / 1	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.5	7.0	77	7.0	7.6	7.7
D O	mg / l mg / l	9.2	9	7.6 12	12	13	12	10	7.8 12	7.7 13	7.9 13	12	11
B O D	mg / l	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	8.5	2.4	2.1	1.2	2	1.5	2.1
C O D	mg/l	2.7	2.7	3	2.7	1.9	5.5	4.1	3.7	2.3	3.1	2.6	3.1
SS	mg/l	7	7	42	8	2	3	27	5	6	18	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	24000	22000	13000	24000	22000	13000	17000	13000	92000	22000
n- ヘ + サン抽出物質	mg / l												
全 窒 素	mg / l												
全 燐	mg / l												
健康項目													
カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001				<0.001		
全 シ ア ン	mg / l		<0.1				<0.1				<0.1		
。 一	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
<u>六価クロム</u> ヒ素	mg / l		<0.02 0.005				<0.02 <0.005				<0.02 <0.005		
	mg / l mg / l		< 0.005				<0.005				<0.005		
アルキル水銀	mg / l		\J.0000				\U.UUUU				\J.000J		
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg / l				<0.002								
四 塩 化 炭 素	mg / l				<0.0002								
1,2-୬	mg /]				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg / l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l				<0.004								
1,1,1-FUPDDISY	mg / l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / l				<0.0006 <0.002								
テトラクロロエチレン	mg / l				<0.002								
1,3-9'7007'04'7	mg/l				<0.0002								
э э ь	mg / l				<0.0006								
シマジン	mg / l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg /]				< 0.002								
ベンゼン	mg / l				<0.001								
セレン	mg / 1						<0.002						
硝酸性窒素	mg / l		1.7				1.6				1.6		
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l mg / l		<0.01 1.7				0.04 1.6				0.03 1.6		
ふっ素	mg/l		0.06				<0.05				<0.05		
ほう素	mg / l		0.04				<0.04				<0.04		
要監視項目				ı						ı			
クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg /]												
1,2-ジクロロプロパン	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg / l										ļ		
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチオン イソプロチオラン	mg / l mg / l										<u> </u>		
オ キ シ ン 銅	mg / l												
クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド	mg/l												
E P N	mg / l												
ジクロルボス	mg / l												
フェノブカルブ	mg /]												
イプロベンホス	mg / l												
クロルニトロフェン	mg /]										ļ		
トルエン	mg / l												
キーシーレーン フタル 砂ジ エチルム キシル	mg / l										 		
フタル酸シェチルヘキシル ニッケル	mg / l										 		
モリブデン	mg / l mg / l												
<i>P y F E y</i>	mg / l												
特殊項目		1	ı	ı		<u> </u>	i.		ı	ı			1
フェノール類	mg / l												
銅	mg / l						<0.01						
亜 鉛	mg / l						<0.01						
鉄 (溶解性)	mg / l						0.014						
マンガン(溶解性)	mg / l						<0.005						
<u> </u>	mg / l						<0.005				<u> </u>		
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l										 		
一桝散態桝 陰イオン界面活性剤	mg / l mg / l		0.24				0.19				0.26		
クロロフィルa	mg / l		J.24				0.18				0.20		
導電率	mS/m	13.7	14	12.8	12.5	13	13.4	15.4	13.8	13.2	12.7	12.2	12.2
<u> </u>	度	<5		8		<5		9		<5		<5	
塩素イオン	mg / l	5.3		6.3		4.5		8.2		6		5.5	

公共用水域水質測定結果	₫

水域名 平等川		地点名	平等川流末		共用水域水質 統一番号			類型名	В 1		調査機関	山梨県	
一般項目		地無口	十分川川小		沁 田与	012-01		叔王口	ן ט		则且1及因	山木木	
採取月日		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採 取 時 刻		9:20	13:37	9:30	13:35	9:15	13:53	9:20	13:30	9:15	13:25	9:25	13:30
天 候		03	03	02	02	04	18	02	02	03	03	02	04
気 温		20	21.5	20.4	27.8	22.1	20.9	27.5	36.2	24.5	29.8	24.3	21
水温		15.6	17.2	17.5	22.3	21	20.3	26.1	31.5	23.7	26.8	21.8	22
外観		061	061	180	180	171	181	180	060	170	170	171	171
臭 気		381	381	381	381	381	382	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s	2.15		1.55		1.98		0.43		0.53		1.31	
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
<u>全 水 深</u> 透 明 度	m cm(m)	>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	CIII(III)	>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
p H	mg / l	7.6	8	7.7	8	7.6	7.7	7.8	8.4	7.9	8.5	7.7	7.9
D 0	mg / l	10	10	9.5	9.3	8.4	8.7	7.9	8.3	8.4	9.4	8.4	8.6
B O D	mg / l	2.3	3.4	2.1	2	2	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	1	1.2
C O D	mg / l	4.3	5.2	3.3	3.5	4.1	2.6	3.3	3.2	2.8	2.9	3.1	3.2
S S	mg / l	30	38	26	20	20	22	13	8	10	10	11	15
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	24000	24000	22000	13000	24000	54000	35000	4900	24000	17000	24000	22000
n-ヘキサン抽出物質	mg / l			·									
全 窒 素	mg / l	2			2		2.3	2.6			2		2.6
全 燐	mg / l	0.096			0.14		0.14	0.14			0.09		0.084
健康項目	ma / 1	20.004	, ,		1		20.004		1	1	40.004		1
カドミウム 全 シ ア ン	mg / l	<0.001					<0.001 <0.1				<0.001 <0.1		
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg / l	<0.005					<0.005				<0.005		
六価クロム	mg / l	<0.005					<0.005				<0.005		
上 素	mg/l	0.009			0.011		0.01	0.01			0.005		0.009
総水銀	mg / l	<0.0005					<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg / l												
P C B	mg / l				ND								
ジクロロメタン	mg / l				<0.002								
四塩化炭素	mg / l				<0.0002								
1,2-9 700197	mg / l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l				<0.002 <0.004								
1,1,1 - トリクロロエタン	mg / l				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0006								
トリクロロエチレン	mg / l				< 0.002								
テトラクロロエチレン	mg / l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg / l				<0.0002								
<u> </u>	mg / l				<0.0006								
シマジン	mg / l				<0.0003								
チオベンカルブ ベーン ゼーン	mg / l				<0.002 <0.001								
<u> </u>	mg/l				₹0.001		<0.002						
硝酸性窒素	mg / l	1.5					1.8				1.6		
亜硝酸性窒素	mg / l	0.03					0.03				0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	1.5					1.8				1.6		
ふっ 素	mg / l	< 0.05					0.07				0.11		
ほう 素	mg / l	0.06					0.08				0.08		
要監視項目 クロロホルム	mg /		1		1								
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-9'7007'01'7	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン	mg / l												
オキシン銅	mg / l										 		
クロロタロニル プロピザミド	mg / l												
E P N	mg / l mg / l										 		
ジクロルボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg / l												
イプロベンホス	mg / l												
クロルニトロフェン	mg / l												
トルェン	mg / l												
キ シ レ ン	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												
ニッケル	mg / l												
モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン	mg / l										 		
特殊項目	mg / l		ı		<u> </u>						1		
フェ / ー ル 類	mg / l												
銅	mg/l						<0.01						<0.01
亜鉛	mg / l						<0.01						<0.01
鉄 (溶解性)	mg / l						0.032						0.024
マンガン(溶解性)	mg / l						<0.005						<0.005
<u> </u>	mg / l						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素	mg / l	<0.01			0.00=		<0.01	0.000			0.02		0.000
	mg / l	0.065			0.067		0.062	0.096			0.062		0.062
陰イオン界面活性剤 クロロフィルa	mg / l mg / l	0.09					0.09				0.08		
- グロロノイル a 導電率	mS/m	13.2	13.7	14.7	15.6	14.5	15.3	22	19.6	19	18.2	18.4	19.9
海度 濁度	度	8	10.1	7	10.0	6	10.0	<5	15.0	<5	10.2	<5	13.3
塩素イオン	mg / l	6.9		8.4		7.7		13.8		11.5		11.6	
				_						•		•	

사내수 교생비		11k 는 47			共用水域水質 (第二英語			*************************************	D (如本₩問	.1. #111日	
水域名 平等川 一般項目		地点名	平等川流オ	ζ	統一番号	012-01		類型名	В 1		調査機関	山梨県	
採取月日		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻 天候		9:50 02	13:45 02	9:22 03	13:23 03	9:20 10	13:35 10	9:25 10	13:20 03	9:25 02	14:55 02	9:20 02	13:50 02
気 温		18.5	19.8	8.8	13.5	4.5	5.5	5.8	8	1.5	9.8	10.3	17.8
水温		15	18.8	8.6	12.5	7	8.5	8	8.2	5.1	9.2	9.2	13.7
<u>外</u> 観 臭 気		211 381	211 381	170 381	170 381	080 381	162 381	170 381	170 381	060 381	160 381	160 381	161 381
流量	m3/s	3.38	001	1.71	001	1.76	001	1.46	001	1.58		1.28	001
(年平均)	m3/s												
採取位置 採取水深	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
全 水 深	m												
透明度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26	>30	22	>30	21
生活環境項目	mg / l	7.7	7.9	7.6	7.8	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.9
D O	mg / l	9.5	11	11	11	11	12	11	9.5	12	12	11	10
B O D	mg /]	0.9	1.3	6	2.7	2.4	2	2.1	3.9	1.3	2.1	2.3	3
C O D S S	mg / l mg / l	2.4 9	3.1 12	3 18	3.3 12	2.3 6	3.4 17	3.6 5	4.7 35	2.3 5	3.6 29	3.5 17	5.2 36
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml		7000	54000	54000	24000	35000	24000	35000	35000	17000	24000	22000
n-ヘキサン抽出物質	mg / l		0.4		0.4		0.0		0.0		0.5		0.0
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l mg / l		2.4 0.1		2.4 0.12		2.2 0.062		2.2 0.16		2.5 0.14		3.3 0.2
健康項目					52				50				
カドミウム	mg / l		<0.001				<0.001	-			<0.001		
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg / l mg / l	1	<0.1 <0.005				<0.1 <0.005				<0.1 <0.005		
六価クロム	mg /]		<0.02				<0.02				<0.02		
と素	mg / l	<u> </u>	0.014		0.011		0.011		0.012		0.011		0.011
総 水 銀 アルキル水銀	mg / l mg / l	<u> </u>	<0.0005				<0.0005				<0.0005		
P C B	mg / l				ND								
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / l				<0.002 <0.0002								-
1,2-ジクロロエタン	mg / l mg / l				<0.0002								-
1,1-ジクロロエチレン	mg / l				<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg / l				<0.004 <0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l mg / l				<0.0005								
トリクロロエチレン	mg / l				<0.002								
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	mg / l mg / l				<0.0005 <0.0002								
F D D Δ	mg / l				<0.0002								
シマジン	mg / l				<0.0003								
チオベンカルブ ベーン ゼーン	mg / l mg / l				<0.002 <0.001								-
セレン	mg / l				V0.001		<0.002						
硝酸性窒素	mg / l		2.1				2				2.1		
<u> 亜硝酸性窒素</u> 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l mg / l		<0.01				0.04				0.04 2.1		
ふっ 素	mg / l		0.08				0.08				0.08		
ほう 素	mg / l		0.07				0.06				0.07		
要監視項目 クロホルム	mg / l	1	<0.005										
トランス・1,2・ジクロロエチレン	mg / l		< 0.005										
1,2-ジクロロプロパン p-ジクロロペンゼン	mg / l		<0.005 <0.005										
<u> </u>	mg / l mg / l		<0.0008										
ダイアジノン	mg / l		<0.0005										
フェニトロチオン イソプロチオラン	mg / l mg / l		<0.0003										-
オ キ シ ン 銅	mg / l		<0.004										
クロロタロニル	mg / l		<0.004										
プロピザミド E P N	mg / l mg / l	1	<0.0008								1		
ジ ク ロ ル ボ ス	mg /]		<0.001										
フェ / ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス	mg / l	1	<0.002								1		1
クロルニトロフェン	mg / l mg / l	<u> </u>	<0.0008								<u> </u>		
トルェン	mg / l		<0.005										
<u>キシレン</u> フタル酸ジェチルヘキシル	mg / l mg / l		<0.005 <0.006										
ニッケル	mg / l		<0.001										
モ リ ブ デ ン	mg / l		<0.007										
<u>アンチモン</u> 特殊項目	mg /]	L	<0.0002						<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>
フェ / - ル 類	mg / l												
銅	mg / l						<0.01						<0.01
鉄 (溶解性)	mg / l mg / l						<0.01						<0.01
	mg / l						<0.005						0.009
クロム	mg / l		-0.04				<0.005				0.47		<0.005
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l mg / l		<0.01 0.058		0.056		0.06 0.046		0.055		0.17 0.06		0.077
陰イオン界面活性剤	mg / l		0.15		2.000		0.14		2.000		0.23		3.577
クロロフィル a 道電液	mg / l	460	46	464	10.5	110	450	4.4	46	450	45.0	45.4	16.0
- 導電率 - 濁度	mS/m 度	16.8 <5	16	16.1 5	16.5	14.9 <5	15.3	14 <5	16	15.2 <5	15.8	15.4 7	16.8
塩素イオン	mg / l	11.8		9.9		7.9		5.3		8.2		9.1	
													

ハサ	用水:	ᆎ水	医油	完姓	#
ム六	州小	以小	貝熈	ルニニュ	ホ

		地点名	砂田橋	公共	共用水域水質 統一番号			類型名	c /\		調査機関	甲府市	
一般項目		E /4.4	5/44	0./00	0./00	7/00	7/00	0.70	0./0	0./00	0./00	40/00	40/00
採取月日 採取時刻		5/14 10:50	5/14 14:42	6/20 10:30	6/20 14:25	7/20 10:30	7/20 14:20	8/9 10:25	8/9 14:20	9/20 10:41	9/20 14:20	10/20 10:10	10/20 14:25
天 候		02	02	18	18	02	02	02	02	04	04	02	02
気 温		29	29.5	22	20.5	34	34	26	28	25	22	18.7	18.8
水 温		24	26	21	22	30	32.5	26.5	30	24	23	15	17.2
外 観													
臭													
流量	m3/s	0.09		1.79		0.07		0.07		0.15		0.14	
(年平均)	m3/s	#REF!										2.1	
<u>採取位置</u> 採取水深	m	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
全水深	m m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
рН	mg / l	8.1	7.2	7.3	7.4	8.4	9.1	8.4	9.1	7.6	7.6	7.5	8.6
D O	mg / l	9	6.8	9	6.8	8.4	8.2	9.2	9.2	8.4	6.2	8.2	9.6
B O D	mg / 1	4.2	7.5	7.6	16.8	4.3	4.5	4.1	7	2.7	2.8	1.6	5.5
C O D	mg / l	9 21	14 17	7.8 6	13.6 4	7.2	10.3	5.6 8	11.4 8	4.7 12	7.1	6.6	5 4
大腸菌群数	mg /] M P N / 100ml	13000	4000	170000	35000	13 4500	6800	54000	22000	35000	8 28000	8 4900	7000
n-ヘキサン抽出物質	mg / l	13000	4000	170000	33000	4300	0000	34000	22000	33000	20000	4300	7000
全 室 素	mg / l												
全 燐	mg / l												
健康項目						-							
カドミウム	mg / l			<0.001				<0.001				<0.001	
全シアン	mg / l			<0.1				<0.1			ļ	<0.1	
分価クロム	mg / l			<0.005 <0.02				<0.005 <0.02				<0.005 <0.02	
大価クロム と素	mg / l			<0.02				<0.02				<0.02	
総水銀	mg / l			<0.005				<0.005				<0.005	
アルキル水銀	mg/l												
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg / l	<0.002											
四 塩 化 炭 素	mg /]	<0.0002											<u> </u>
1,2-9 700197	mg / l	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l mg / l	<0.002											
1,1,1 - トリクロロエタン	mg / l	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l	<0.0006											
トリクロロエチレン	mg / l	< 0.002											
テトラクロロエチレン	mg / l	<0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	mg /]	<0.0002											
<u>チ ウ ラ ム</u>	mg / l	<0.0006											
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	mg / l	<0.0003											-
ベンゼン	mg / l	<0.002											
セレン	mg / l	10.001		<0.001									
硝酸性窒素	mg / l			0.59				1.3				0.89	
亜硝酸性窒素	mg / l			0.029				0.3				0.02	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l			0.61				1.6				0.91	
ふっ素 ほう素	mg / l			0.25				<0.04				0.23 <0.04	
要監視項目	mg / l			0.13				<0.04		l		<0.04	·
クロロホルム	mg / l							< 0.005					
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l							< 0.005					
1,2-ジクロロプロパン	mg / l							< 0.005					
p-ジクロロベンゼン	mg / l							< 0.005					
イソキサチオン	mg / l							<0.0008			ļ		
ダ イ ア ジ <i>丿</i> ン フェニトロチオン	mg / l mg / l							<0.0005			!		
イソプロチオラン	mg / l							< 0.0003					
オ キ シ ン 銅	mg / l							<0.004					
クロロタロニル	mg / l							<0.004					
プロピザミド	mg / l							<0.0008					
E P N	mg / l							<0.0006					
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg / l							<0.001 <0.002			 		<u> </u>
<u> </u>	mg/l							<0.002					
クロルニトロフェン	mg/l							<0.0005					
トルエン	mg / l							< 0.005					
キ シ レ ン	mg / l							< 0.005					
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l							<0.006					
ニッケル	mg / l							<0.001					
モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン	mg / l							<0.007 <0.0004			<u> </u>		
特殊項目	mg / l	1	1	<u> </u>	1	1	1	₹0.0004	1	<u> </u>	<u> </u>	1	·
フェノール類	mg / l												
銅	mg/l			<0.01									
亜 鉛	mg / l			<0.01									
鉄 (溶解性)	mg / l			0.14									
マンガン(溶解性)	mg / l			0.029									
クロム アンエーマ州・安美	mg / l			<0.005				-			<u> </u>		
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l mg / l										!		
	mg/l			0.31				0.13				0.32	
クロロフィルは	mg/l			5.51				3.10				3.02	
導電率	mS/m	31.3	28.8	24.1	24.1	33.9	31.4	32.9	31.4	26.3	23.5	24.1	22.3
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg / l	2.6		2		2.4		3.6		2		1.7	

水域名 濁川	T	地点名	砂田橋	公共	其用水域水質 統一番号	質測定結果 010-51		類型名	c 八		調査機関	甲府市	
<u>一般項目</u> 採取月日		1	1	11/15	11/15	12/14	12/14	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻				10:26	14:27	10:20	15:00	10:16	14:20	10:25	14:25	10:05	14:37
天 候				02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気 温				11	12.5	10.7	9.8	6	6	3.3	8	13.8	20
水温				8.2	11.4	7.1	6.9	7.9	7.5	5	9.5	13	18
外観													
臭 気	2/-			0.40		0.05		0.04		0.00		0.00	
流 量 (年平均)	m3/s m3/s			0.13		0.05		0.21		0.08		0.06	-
採取位置	11137 3	1		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m			Ŭ.		· ·							
全 水 深	m												
透明度	c m (m)			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	1				0.4	7.	7.0	1 75	7.0	7.0		7.0	
p H D O	mg / l mg / l	1	-	7.7 11	8.1 10.8	7.4 9	7.6 10.4	7.5 8.6	7.9 11.2	7.9 11.6	8.8 13	7.6 12.6	9.1 14.4
B O D	mg / l	1		2.8	1.9	2.9	3.2	7.3	3.8	2.9	4.2	2.9	4.1
C O D	mg / l			4.1	5.9	4.5	7.4	9.6	10	3.7	7.1	5.3	8.7
S S	mg / l			5	5	7	10	31	11	5	5	4	6
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml			7000	13000	17000	7900	17000	35000	17000	54000	17000	17000
n-ヘキサン抽出物質	mg /]												-
<u>全 窒 素</u>	mg / l mg / l												
健康項目		1	1	1	l .	1	l .	1	l .	1	1	l .	
カドミウム	mg / l					<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	mg / l					<0.1				<0.1			
<u>鉛</u>	mg / l			<u> </u>		<0.005				<0.005			
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l	1	+	+		<0.02 <0.005				<0.02 <0.005			
総水銀	mg / l		+	†		<0.005				<0.005			
アルキル水銀	mg / l	1	†	1		2.2300							
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg / l					<0.002							
四 塩 化 炭 素 1,2-シ クロロエタン	mg / l mg / l					<0.0002 <0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg / l		1			<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l					< 0.004							
1,1,1 - トリクロロエタン	mg / l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / l	1				<0.0006 <0.002							
テトラクロロエチレン	mg / l mg / l		+			<0.002							
1,3-9' 1007' 01' 7	mg / l					<0.0002							
チ ウ ラ ム	mg / l					<0.0006							
シマジン	mg / l					<0.0003							
チオベンカルブ ベーン ゼーン	mg / l mg / l	1	+			<0.002							
セレン	mg / l					<0.001							
硝酸性窒素	mg / l					0.76				0.87			
亜硝酸性窒素	mg / l					0.03				0.61			
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素	mg / l mg / l	1	+			0.79				1.4 0.27			
ほう素	mg / l					<0.04				<0.04			
要監視項目		1	1	1				ı		1	ı		1
クロロホルム トランス-1,2-シ クロロエチレン	mg /]												
1,2-9' / 007' 01/ 7	mg / l mg / l		+										
p-ジクロロベンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg /]												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチ オン イソプロチ オラン	mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg / l mg / l		+	<u> </u>		 							
クロロタロニル	mg / l		†	<u> </u>		t e							
プロピザミド	mg / l												
E P N	mg /]	1	1	ļ		ļ							<u> </u>
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg / l mg / l		+	1		 							
71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	mg / l	1	+	1		<u> </u>							
クロルニトロフェン	mg / l			<u> </u>		<u> </u>							
トルエン	mg / l												
キ シ レ ン フタル酸ジエチルヘキシル	mg / l mg / l												
ニッケル	mg / l												
モ リ ブ デ ン	mg / l					<u> </u>							
アンチモン	mg / l												
特殊項目	ma / 1	1	1	1		1		1		1	1		1
_ フェ / ー ル 類	mg / l mg / l		+	 		<0.01							
亜 鉛	mg / l		†			<0.01							
鉄 (溶解性)	mg / l					0.12							
マンガン(溶解性)	mg / l			<u> </u>		0.009							<u> </u>
クロム アンモニア性窒素	mg / l		+	1		<0.005							
アプt_ア性至系 燐酸態燐	mg / l mg / l		+	 		 				<u> </u>			
陰イオン界面活性剤	mg/l					0.03				0.3			
クロロフィル a	mg / l												
導電率	mS/m r≢	1		19.3	18.3	22.5	23.4	19	17.3	19.7	19.4	28.8	25.8
濁度 塩素イオン	度 mg / l	1	+	<5 1.4		<5 2.6		6 2.1		<5 1.9		<5 2.9	
	o./ ·	1	_1			0					1		1

公共	用	水域	水	質測	定	結	果

水域名 濁川		地点名	濁川橋	公共	用水域水質 統一番号			類型名	c Л		調査機関	甲府市	
一般項目		OM H	7-97-111-9		жо щ 5			7X.12.14			#/J //W/X/	1 713 -1-	
採 取 月 日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20
採 取 時 刻		9:00	15:18	9:35	15:35	9:10	14:45	9:15	15:20	9:03	14:38	9:20	15:20
天 候		02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	04	04
気 温		21	22.3	28	27.5	21.5	20.5	33	34.5	25	29.1	24	22
水温		15.5	19	19.5	24	20.5	21	25	31.2	24	28	23.5	22
外観		061	061	030	030	030	030	140	030	140	030	020	050
臭 気		381	381	162	162	162	162	381	381	381	381	381	381
流量	m3/s	2.1		0.83		2.11		1.4		1.6		2.06	
(年平均)	m3/s	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	- 0.4
採 取 位 置 採 取 水 深		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
全水深	m m												
透明度	cm(m)	27	21	22	20.5	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	ciii(iii)				20.0	700	700	700	700	700	700	700	700
p H	mg / l	7.1	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.8	7.4	7.5	7.3	7.3
D O	mg / l	6.6	7	3	5	3	5	5.2	7.8	5.4	7.2	5.4	5.6
B O D	mg / l	4.9	5	4.2	4.4	2.6	2.6	3.8	5.1	3.8	4.5	2.5	4.3
C O D	mg /]	5.2	4.8	9.2	8	5	5.5	5.3	6.6	4.6	5.2	4	4.8
S S	mg / l	28	21	24	24	17	15	20	35	17	15	15	22
大腸菌群数	MPN/100ml	350000	70000	920000	70000	84000	17000	14000	33000	46000	33000	26000	49000
n-ヘキサン抽出物質	mg / l												
全 室 素	mg / l	4.4		5.1		4.2		3.5		4.2	 	3.2	-
健康項目	mg / l	0.17		0.27		0.18		0.4	L	0.3	1	0.25	<u> </u>
カドミウム	mg / l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg / l	<0.001				<0.001				<0.001			
<u>・</u> ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム	mg / l	<0.02				<0.02				<0.02			
と 素	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
総 水 銀	mg / l	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg / l												
P C B	mg / l			0.00-						 	 		<u> </u>
ジクロロメタン ニー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	mg / l			<0.002						-			
<u>四塩化炭素</u> 1,2-シ クロロエタン	mg / l			<0.0002 <0.0004						 			
1,2-9 700エラフ	mg/l			<0.004									-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002									
1,1,1 - トリクロロエタン	mg / l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg / l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg / l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	mg / l			<0.0002									
<u> </u>	mg / l			<0.0006									
シマジン	mg / l			<0.0003									
チオベンカルブ ベーン ゼーン	mg / l			<0.002 <0.001									
セレン	mg / l			C0.001		<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.45				0.91				0.86			
亜硝酸性窒素	mg / l	<0.01				0.076				0.07			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.46				0.98				0.93			
ふっ 素	mg / l	< 0.05				0.27				0.23			
ほう素	mg / l	0.18				0.16				<0.04			
要監視項目	(1	1		1				1	1	0.005			
クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l									<0.005			
1,2-ジクロロプロパン	mg / l									<0.005 <0.005			
p-9'9004'74'7	mg / l									<0.005			
<u> </u>	mg / l									<0.003			
ダイアジノン	mg/l									<0.0005			
フェニトロチオン	mg / l									<0.0003			
イソプロチオラン	mg / l									<0.004			
オ キ シ ン 銅	mg /]									<0.004			
クロロタロニル	mg / l									<0.004			
プロピザミド	mg / l									<0.0008			
E P N	mg / l									<0.0006			-
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l									<0.001			
<u> </u>	mg / l									<0.002	 		
クロルニトロフェン	mg / l									<0.0005			
トルエン	mg/l									<0.005			
+ > V Y	mg / l									<0.005			
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l									<0.006			
ニッケル	mg / l									<0.001		-	
モリブデン	mg / l									<0.007	 		
アンチモン	mg / l	l		l				l	l	<0.0004	L		<u> </u>
特殊項目 フェ / ー ル 類	ma / 1	l		1				l	l	1	1		
<u> </u>	mg / l					<0.01				 	 	<0.01	
<u> </u>	mg/l					<0.01				t		<0.01	
鉄 (溶解性)	mg/l					0.22						0.088	
マンガン(溶解性)	mg / l					0.046				1		0.006	
7 П <u>Д</u>	mg / l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg / l	0.42				0.82				0.56			
燐酸態 燐	mg /]	0.13		0.13		0.13		0.25		0.23		0.15	
陰イオン界面活性剤	mg / l	0.1				0.14				0.29			
クロロフィル a	mg /]	00.0	00 =	47.4	00.0	000	05.0	44.0	05.0	04.0	00-	00-	00.0
導電率 温度	mS/m r≢	22.8	28.7	47.1	38.2	26.8	25.9	41.6	35.8	31.3	32.7	26.7	29.6
濁度 塩素イオン	度 mg / l	<5 2.5		6 2.5		<5 4.1		<5 6		<5 3.8		<5 3	-
/皿/ボーコン	1115/1	2.0		۷.۵		7.1				0.0		J	

水域名 濁川	T	地点名	濁川橋	公共	注用水域水質 統一番号			類型名	сл		調査機関	甲府市	
一般項目 採取月日		10/20	10/20	11/15	11/15	12/14	12/14	1/17	1/17	2/1/	2/14	3/14	2/1/
採取月日 採取時刻		9:05	15:20	11/15 9:13	15:22	12/14 9:15	12/14 14:50	1/17 9:15	15:12	2/14 9:20	15:20	9:00	3/14 16:35
天候		02	02	02	02	02	02	10	10.12	02	02	02	02
気温		17.3	19.8	8.3	13.9	9.5	8.9	6	6	0.3	9.5	9.7	17.3
水温		14.6	18.3	10	13.7	7.6	10.5	10	10	6.6	12.1	11.4	17.1
外		14.0	10.0	10	10.1	7.0	10.0	10	10	0.0	12.1		
臭													
流量	m3/s	2.1		1.8		1.63		1.88		1.66		1.91	
(年平均)	m3/s												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m												
全 水 深	m												
透 明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目					•					•			•
рН	mg / l	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4
D O	mg / l	6.4	6.8	7.4	7.4	6.6	8	6.8	7.4	8.4	8.8	7.6	8.4
B O D	mg / l	2.2	0.9	2.8	3.2	5.8	4.9	5.5	6.3	3.4	4.4	3.6	4.2
C O D	mg /]	4.5	4.5	3.9	4.2 7	5	5.8	5.4	7.8	4	4.6	4.5	6.3
S S	mg / 1 M P N / 100ml	14 17000	11 54000	6 7000	17000	13 17000	9 17000	13 13000	18 35000	9 4000	11 92000	14 54000	17 160000
ハーハキザン抽出物質	mg /]	17000	54000	7000	17000	17000	17000	13000	35000	4000	92000	54000	160000
全 室 素	mg / l	2.2		4.2		5.4		5.1		5		4.2	
全 燐	mg / l	1		0.27		0.19		0.36		0.34		0.44	
健康項目		· · · · · · ·			·								
カドミウム	mg /]	<0.001				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	mg /]	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	mg /]	<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム	mg /]	<0.02				<0.02				<0.02			
上 素	mg / l	<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg / l	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg /]	<u> </u>											
P C B	mg / l	1				-0.000							
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / l mg / l	-				<0.002 <0.0002							
1,2-シ クロロエタン	mg / l					<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	mg / l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l					<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg / l					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l					<0.0006							
トリクロロエチレン	mg / l					<0.002							
テトラクロロエチレン	mg / l					<0.0005							
1,3- <i>እ</i> ' <i>የ</i> በበፓ'በላ' <i>ን</i>	mg / l					<0.0002							Į
チウラム	mg / l					<0.0006							
シマジン	mg / l					<0.0003							
チオベンカルブ ベーン ゼーン	mg /]					<0.002							
<u> </u>	mg / l mg / l					<0.001 <0.001							
硝酸性窒素	mg / l	1.2				1.2				1			
亜硝酸性窒素	mg / l	0.06				0.05				0.02			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	1.2				1.2				1			
ふっ 素	mg /]	0.26				0.2				0.3			
ほう 素	mg / l	<0.04				<0.04				0.07			L
要監視項目													
<u> </u>	mg /]												
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン 1,2 - シ クロロフロハン	mg /]												
p-9'/000\day	mg / l												
イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg/l	t											
フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン	mg / l												
オ キ シ ン 銅	mg / l												
クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド	mg /]	1											
E P N	mg / l	 											-
ジクロルボス	mg / l	 											
フェ / ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス	mg / l mg / l	 	-			-					-		
クロルニトロフェン	mg / l	 											
トルエン	mg / l												
キ シ レ ン	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l												
ニッケル	mg / l												
モ リ ブ デ ン	mg / l												
アンチモン	mg /]	1											
特殊項目	w- 11					ı							
フェ / ー ル 類	mg / l	1				0.04						0.00	
<u></u> 銅	mg / l mg / l	 				0.01 <0.01						0.02 <0.01	
鉄 (溶解性)	mg/l	 				0.13						0.22	
マンガン(溶解性)	mg / l	1				0.13						0.22	
ク ロ ム	mg / l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg / l	1				0.75				0.66		0.56	
燐酸態燐	mg / l	0.14		0.16		0.1		0.24		0.5		0.25	
陰イオン界面活性剤	mg / l	0.37				0.02				0.14			
クロロフィルa	mg /]												
導電率	mS/m	26.3	33.2	23.8	27.2	24.8	26.6	22.4	26.9	22	23.6	24.8	29.7
海度 ちまくさい	度	<5		6		<5		<5		<5		<5 2.7	
塩素イオン	mg / l	1.2	l .	3.4		4.2		3.2		2.2	l .	2.7	

水域名 荒川上流	1	地点名	荒川ダム駅		用水域水質 統一番号			類型名	AA 1		調査機関	甲府市	
採取月日		4/17	5/17	6/20	7/20	8/9	9/20	10/20	11/15	12/14	1/17	2/14	3/14
採取時刻		12:00	13:20	13:20	13:30	13:20	13:25	13:25	13:21	13:20	13:10	13:10	13:15
		02 18	02 22	18 19	02 35	02 25.5	04 22	02 18.7	02 11.3	02 8	10 3	02 4	02 14
水温		11	18	19	28	25.5	20	13.4	10.5	8	3.7	4.5	7.7
外													
臭 気 流 量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採 取 水 深	m m												-
透明度	c m (m)												
生活環境項目	(1		1 70				0.4	7.0	7.5	7.0		7.0	7.0
p H D O	mg / l	7.5 7.4	7.6 8.4	7.5 8.4	7.4 7	7.4 5.8	8.4 9.4	7.6 8.4	7.5 8.4	7.6 11.2	7.4 9.8	7.8 10	7.6 10.4
B O D	mg / l	<0.5	<0.5	1.1	1.1	0.8	3	<0.5	0.9	0.8	1	0.9	1
C O D	mg / l	2.3	2.9	2.5	3.1	2	3.4	1.9	2	2	1.8	1.2	1.4
S S 大 腸 菌 群 数	mg / 1 M P N / 100ml	0	<1 0	0	0	0	2 49	<1 2	<1 11	<1 4.5	<1 0	<1 2	<1 2
n- ヘ キ サン抽出物質	mg / l	- ŭ		Ů	Ů		-10			1.0	Ů		
全 窒 素	mg / l	0.75	0.89	0.92	0.89	1.3	1.2	0.6	0.59	0.59	0.37	0.59	0.59
健康項目	mg / l	<0.003	<0.003	<0.003	0.011	0.011	0.04	0.042	0.045	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
カドミウム	mg / l	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全 シ ア ン	mg / l	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
会 六価クロム	mg / l mg / l	<0.005 <0.02		<0.005 <0.02		<0.005 <0.02		<0.005 <0.02		<0.005 <0.02		<0.005 <0.02	
と 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	
<u>アルキル水銀</u> P C B	mg / l mg / l												
ジクロロメタン	mg / l		<0.002							<0.002			
四 塩 化 炭 素	mg / l		<0.0002							<0.0002			
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	mg / l		<0.0004							<0.0004			
シス-1,2-シ クロロエチレン	mg / l mg / l		<0.002							<0.002			
1,1,1 - トリクロロエタン	mg / l		<0.0005							<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / l		<0.0006 <0.002							<0.0006			
テトラクロロエチレン	mg / l		<0.002							<0.002			
1,3-ジクロロプロベン	mg / l		<0.0002							<0.0002			
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg / l		<0.0006							<0.0006			<u> </u>
チオベンカルブ	mg / l mg / l		<0.0003 <0.002							<0.0003			
ベンゼン	mg / l		<0.001							<0.001			
<u>セレン</u> 硝酸性窒素	mg / l	0.22		<0.001 0.35		0.06		0.10		<0.001		0.22	
明	mg / l mg / l	0.22 <0.01		<0.01		0.26 <0.01		0.19 <0.01		<0.01		0.23 <0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.23		0.36		0.27		0.2		0.22		0.24	
<u>ふっ素</u> ほう素	mg / l	<0.05 <0.04		<0.05 <0.04		<0.04		<0.05 <0.04		<0.04		0.14 <0.04	
要監視項目	ilig 7 I	VU.U4	l	V0.04		VU.U4		VU.U4		₹0.04	l	V0.04	
クロロホルム	mg / l					<0.005							
トランス・1,2・シ クロロエチレン 1,2・シ クロロフロハン	mg / l					<0.005 <0.005							-
p->'/000\'\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	mg / l					<0.005							
イソキサチオン ダ イ ア ジ ノ ン	mg / l					<0.0008							
フェニトロチオン	mg / l					<0.0005 <0.0003							
イソプロチオラン	mg / l					<0.004							
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル	mg / l mg / l					<0.004 <0.004							-
プロログロール プロピザミド	mg / l					<0.004							
E P N	mg / l					<0.0006							
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l mg / l					<0.001 <0.002							
7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	mg / l					<0.002							
クロルニトロフェン	mg / l					<0.0005							
ト ル エ ン キ シ レ ン	mg / l mg / l					<0.005 <0.005							
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l					<0.005							
ニッケル	mg / l					<0.001							
<u>モリブデン</u> アンチモン	mg / l					<0.007 <0.0004							
特殊項目	ilig / l	I	l	I		\U.0004	l	1	<u> </u>	<u> </u>	I		
フェ ノ ー ル 類	mg / l												
<u>銅</u>	mg / l mg / l			<0.01 <0.01						<0.01			
鉄 (溶解性)	mg / l			<0.005						0.035			
マンガン(溶解性)	mg / l			0.055						0.056			
クロム アンモニア性窒素	mg / l	z0.04		0.005		0.45		0.00		<0.005		-0.04	-
プリセニア 性 至 系 燐酸態 燐	mg / l mg / l	<0.01 <0.003	<0.003	0.09 <0.003	0.007	0.15 <0.003	0.031	0.09	0.036	<0.003	<0.003	<0.01	0.008
陰イオン界面活性剤	mg / l	<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
クロロフィル a 道電家	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
導電率 	mS/m 度	5.7 <5	6.3 <5	5.6 <5	8.5 <5	8.8 <5	4.2 <5	4.7 <5	4.1 <5	4.2 <5	4.5 <5	4.8 <5	5.6 <5
塩素イオン	mg / l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

ハサ	用水:	ᆎ水	医油	完姓	#
ム六	州小	以小	貝熈	ルニニュ	ホ

		地点名	桜橋	公共	用水域水質 統一番号	質測定結果 008-01		類型名	AA 1		調査機関	甲府市	
一般項目											I I		
採取月日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20
採 取 時 刻		11:30	13:53	11:30	13:53	11:15	13:55	11:20	13:55	11:20	13:50	11:30	13:50
天 候		02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	04	04
		22 12	21 12	28	28 17	16	18.5	33 20	33 22	25.5	27 21.5	24 21	20 18.5
<u>水</u> 温 外 観		170	170	16.5 001	001	16 001	16 001	001	001	20 001	001	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s	1.99	0	0.76	<u> </u>	4.43	· · · ·	0.81	0	0.34	011	5.35	0
(年平均)	m3/s	#REF!											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m												
全 水 深	m												
透明度	c m (m)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
生活環境項目											1		
p H	mg / l	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9
D O B O D	mg / l mg / l	9.2 <0.5	9.6	8.8 <0.5	8.8 <0.5	8.8 <0.5	8.8 <0.5	8.2 <0.5	8 <0.5	8.8 1	8.4 1	8.8 <0.5	8.6 <0.5
C O D	mg / l	1.5	1.6	3.1	3	2.5	2.5	1.5	1.5	1.4	3	1.8	1.8
SS	mg / l	2	1.0	2	2	4	6	2	2	2	2	1.0	2
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	170	20	490	1300	130	20	700	790	24000	2200	230	330
n- ヘ キ サン抽出物質	mg /]				-		-	<u> </u>					
全 窒 素	mg / l	0.76		0.85		1		0.6		0.59		0.7	
全 燐	mg / l	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0.015		<0.003	
健康項目		_						1					
<u>л ド ミ ウ ム</u>	mg / l	<0.001				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	mg /]	<0.1				<0.1				<0.1			
会 六価クロム	mg / l	<0.005 <0.02				<0.005 <0.02				<0.005 <0.02			
大価クロム と素	mg / l mg / l	<0.02				<0.02		-		<0.02			
総水銀	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
アルキル水銀	mg / l	.5.0000				.5.0000							
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg / l			<0.002									
四塩化炭素	mg / l			<0.0002									
1,2-9 700197	mg /]			<0.0004									
1,1-9'0001FbV	mg / l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg / l mg / l			<0.004 <0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg / l			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg / l			< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	mg / l			<0.0002									
チウラム	mg / l			<0.0006									
シマジン	mg /]			<0.0003									
チオベンカルブ ベーン ゼーン	mg / l			<0.002									
セ レ ン	mg / l mg / l			<0.001		<0.001							
硝酸性窒素	mg / l	0.31				0.46				0.19			
亜硝酸性窒素	mg / l	<0.01				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.32				0.47				0.2			
ふっ 素	mg / l	< 0.05				0.19				0.33			
ほう 素	mg /]	0.04				<0.04				<0.04			
要監視項目	ma / l							ı		-0.00E	1		
クロロホルム トランス-1,2-シ クロロエチレン	mg/l mg/l									<0.005 <0.005			
1,2-9'7007'01'7	mg / l									<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg / l									<0.005			
イソキサチオン	mg / l									<0.0008			
ダイアジノン	mg / l						·			<0.0005			
フェニトロチオン	mg /]	<u> </u>								<0.0003			
イソプロチオラン 却	mg / l	 								<0.004			
オ キ シ ン 銅 クロロタロニル	mg/l mg/l	1								<0.004			
プロピザミド	mg / l	†								<0.004			
E P N	mg / l	1								<0.0006			
ジクロルボス	mg / l									<0.001			
フェノブカルブ	mg / l									<0.002			
イプロベンホス	mg /]									<0.0008			
クロルニトロフェン	mg /]	-								<0.0005			
ト ル エ ン キ シ レ ン	mg / l	 								<0.005	 		
フタル酸ジェチルヘキシル	mg / l mg / l	 								<0.005			
ニッケル	mg/l	 								<0.006			
モリブデン	mg / l									<0.007			
<i>P</i> 2 <i>F</i> E 2	mg / l									<0.0004			
特殊項目													
フェ ノー ル 類	mg /]												
銅	mg /]	<u> </u>				<0.01						<0.01	
亜 鉛 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	mg / l	1				<0.01						<0.01	
<u>鉄 (溶 解 性)</u> マンガン(溶解性)	mg / l	 				0.011						0.013 <0.005	
クロム	mg/l mg/l	 				<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg / l	0.12				0.04				0.03		-5.000	
燐酸態燐	mg / l	< 0.003		< 0.003		<0.003		0.011		0.009		< 0.003	
陰イオン界面活性剤	mg / l	<0.01				<0.01				<0.01			
クロロフィルa	mg / l				-								
導電率	mS/m	5.4	5.1	6.7	5.9	6	5.3	7.8	6.8	8.2	7.2	5.4	4.7
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg / l	0.29		<1		<1		<1		<1	<u> </u>	<1	

水域名 荒川上流		地点名	桜橋	Δ <i>7</i> .	用水鸡水蟹 統一番号			類型名	AA 1		調査機関	甲府市	
一般項目		10/20	10/20	11/15	11 /1F	10/14	10/14	1/17	1/17	2/11	2/11	3/14	2/11
採取月日 採取時刻		10/20 11:15	10/20 13:54	11/15 11:27	11/15 13:58	12/14 11:05	12/14 13:50	1/17 11:08	1/17 13:52	2/14 11:15	2/14 13:56	10:56	3/14 13:50
天候		02	02	02	02	02	02	10	10.02	02	02	02	02
気 温		17.5	18.5	12	14.5	10.3	7.7	5.5	5.5	5.6	4.5	15	18.8
水温		11.5	12	7.5	7.5	4.5	4.4	4.3	3.8	2.8	4.8	8.8	10.3
外													
<u>臭</u> <u>気</u> 流 量	m3/s	4.9		3.4		1.29		0.74		0.26		0.45	
(年平均)	m3/s	4.3		3.4		1.23		0.74		0.20		0.43	
採取位置	11107 0	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全 水 深	m												
透明 度	c m (m)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
生活環境項目	(1		7.5		7.5		7.0	7.0	7.5		7.0	7.0	7.0
p H D O	mg / l mg / l	7.7 10.8	7.5 9.5	7.7 11	7.5 11	7.7 10.2	7.6 8.6	7.6 11.6	7.5 11.4	7.7 12.6	7.8 12	7.6 11.2	7.6 10.8
B O D	mg / l	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	1	0.9
C O D	mg/l	2.1	1.6	1.4	1.4	1.4	1.8	1.4	1.4	0.8	1	1.5	1.4
S S	mg / l	3	1	<1	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	330	460	230	130	45	1100	220	170	790	790	45	490
n- ヘ キ サン抽出物質	mg / l												
全室素	mg / l	0.26		0.55		0.65		0.61		0.75		0.74	
全 燐 健 康 項 目	mg / l	0.052	ı	0.068		0.011		<0.003	l	0.012		0.017	
カドミウム	mg / l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg / l	<0.1				<0.1				<0.1			
如	mg / l	< 0.005				< 0.005				<0.005			
六価クロム	mg /]	<0.02				<0.02				<0.02			
上 素	mg / l	<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg / l	<0.0005		-		<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀 P C B	mg / l mg / l			-									
ジクロロメタン	mg / l					<0.002							
四塩化炭素	mg/l					<0.002							
1,2-ジクロロエタン	mg / l					<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg / l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / 1					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l					<0.0005 <0.0006							
トリクロロエチレン	mg / l mg / l					<0.000							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg / l					<0.0002							
チ ウ ラ ム	mg / l					<0.0006							
シマジン	mg / l					<0.0003							
チオベンカルブ ベ ン ゼ ン	mg / l					<0.002							
<u>ベ ソ ゼ ソ</u> セ レ ソ	mg / l mg / l					<0.001							
硝酸性窒素	mg/l	0.21				0.21				0.23			
亜硝酸性窒素	mg / l	<0.01				<0.01				<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.22				0.22				0.24			
ふっ素	mg / l	0.26				0.1				0.08			
ほう 素 要監視項目	mg / l	<0.04				<0.04				<0.04			
	mg / l												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロバン	mg / l												
p-ジクロロベンゼン	mg / l												
イソキサチオン	mg / l			-									
<u>ダイアジノン</u> フェニトロチオン	mg / l mg / l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg/l												
クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド	mg / l												
E P N	mg / l												
ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ	mg / l mg / l			-									
<u> </u>	mg / l												
クロルニトロフェン	mg / l												-
トルェン	mg / l												
キ シ レ ン	mg /]												
フタル酸ジェチルヘキシル	mg / l												
ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン	mg / l												
<i>P y F E y</i>	mg / l mg / l												
特殊項目		I	I	I.	<u> </u>	I.	<u> </u>	I.					
フェノール類	mg / l												
銅	mg / l					<0.01						<0.01	-
亜 鉛	mg / l					<0.01						<0.01	
鉄 (溶解性)	mg / l					0.096						0.011	
マンガン(溶解性) クロム	mg / l mg / l			-		0.016 <0.005				<0.005		0.02 <0.005	
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01				0.05				<0.005		\U.UU	
燐酸態燐	mg/l	<0.003		0.053		0.004		0.006		<0.003		0.014	
陰イオン界面活性剤	mg / l	<0.01				<0.01				<0.01			
クロロフィルa	mg / l												
導電率	mS/m	6	5.1	5.1	3.9	4.6	4.1	4.8	4.1	6.1	4.7	7.2	6.2
濁度 塩素イオン	度 mg /	<5 <1		<5 <1		<5 <1		<5 <1		<5 <1		<5 <1	
─────────────────────────────────────	mg / l	<u> </u>	1	S I		<u> </u>		S I		S I		S I	

公共用:	水域水質測定結	果

		地点名	千秋橋	公共	特用水域水質 統一番号	質測定結果 009-51		類型名	вЛ		調査機関	甲府市	
一般項目									1				
採取月日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/20
採取時刻		9:50	14:42	10:26	15:00	10:10	15:25	10:10	14:45	10:05	15:18	10:22	14:40
天 候		02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	04	04
気 温		21	24	27	28	23	19.5	35	36	25	31	24	23
水温		14.1	17	19	20	18.7	19.3	25.8	27	25	26	21	22
外観		030	030	030									
臭 気		381	381	381									
流量	m3/s												
(年平均)	m3/s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m												
全 水 深	m												
透 明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
рН	mg / l	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.8	8	8	8.1	7.6	7.7
D O	mg / l	9	9.8	8.4	8.8	8.4	8.8	7.8	8	7.4	7.8	8.6	8.6
B O D	mg / l	2.4	1.4	1.8	1.8	1	1.3	1.8	1.5	2.2	2	0.5	<0.5
C O D	mg / l	3.2	3.2	6.5	4.8	3.5	3.1	3.2	2.8	3.8	3.6	2.6	2
S S	mg / l	2	6	3	7	2	8	1	3	1	2	2	1
大陽菌群数	M P N / 100ml	14000	17000	13000	22000	13000	11000	7900	11000	4900	7900	13000	11000
n-ヘキサン抽出物質	mg / l												
全 窒 素	mg / l												
全 燐	mg /]												
健康項目													
カドミウム	mg / l	<0.001				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	mg / l	<0.1				<0.1				<0.1			
鉛	mg /]	<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム	mg / l	<0.02				<0.02				<0.02			
と 素	mg / l	-				<0.005				<0.005			
総 水 銀	mg / l	<0.0005				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg / l												
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg / l			< 0.002									
四 塩 化 炭 素	mg / l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg / l			<0.0004									
1,1-シ クロロエチレン	mg /]			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l			<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg / l			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg /]			<0.0006									
トリクロロエチレン	mg /]			<0.002									
テトラクロロエチレン	mg / l			<0.0005									
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg / l mg / l			<0.0002 <0.0006									
<u> チ ウ ラ Δ</u> シ マ ジ ン				<0.0008									
チオベンカルブ	mg / l mg / l			<0.002									
ベンゼン	mg / l			<0.002									
セレン	mg / l			10.001		<0.001							
硝酸性窒素	mg / l	0.85				0.54				0.76			
亜硝酸性窒素	mg / l	<0.01				<0.01				< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.86				0.55				0.77			
ふっ 素	mg / l	< 0.05				0.27				0.4			
ほう 素	mg /]	0.1				0.08				< 0.04			
要監視項目					•	•		•		•			
クロロホルム	mg / l									<0.005			
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l									<0.005			
1,2-ジクロロプロパン	mg /]									<0.005			
p-ジクロロベンゼン	mg /]									< 0.005			
イソキサチオン	mg /]									<0.0008			
ダイアジノン	mg / l									<0.0005	<u> </u>		
フェニトロチオン	mg /]	-	-	-		-			-	<0.0003	—		ļ
イソプロチオラン	mg /]	-	-	-		-			-	<0.004	—		ļ
オキシン銅	mg /]									<0.004			
クロロタロニル	mg / l	1	1	1		1				<0.004	 		-
プロピザミド E P N	mg / l		-	-						<0.0008	—		-
ジクロルボス	mg / l	1	1	1						<0.0006	<u> </u>		-
フェノブカルブ	mg / l		 	 						<0.001			-
71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	mg / l		 	 						<0.002	 		
クロルニトロフェン	mg / l		<u> </u>	—						<0.0005			
トルエン	mg / l	1	t	t		1				<0.005			
キ シ レ ン	mg / l									<0.005			
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l									<0.006			
ニッケル	mg / l	İ				İ				<0.001			
モリブデン	mg / l									<0.007			
<i>P</i>	mg / l									<0.0004			
特殊項目													
フェ ノ ー ル 類	mg /]												
銅	mg / l					<0.01							
亜 鉛	mg / l					<0.01							
鉄 (溶解性)	mg / l					0.052							
マンガン(溶解性)	mg / l					0.017							
<u> </u>	mg /]		1	1		<0.005					ļ		
アンモニア性窒素	mg /]												ļ
燐酸態燐 RTTX III **	mg / l												ļ
陰イオン界面活性剤	mg /]	0.02	1	1		0.02				0.03	ļ		ļ
クロロフィル a	mg / l				40.5		40:		61.				
導電率	mS/m	13.9	12.6	16.5	16.3	11.1	12.1	22.6	21.1	23.1	23.1	9.7	10.3
濁度	度	<5	 	<5		<5		<5 1.0		<5 2.1		<5 1.7	
塩素イオン	mg / l	2.3	1	2.3		<1		1.8	l	2.1	1	1.7	<u> </u>

B	水域名 荒川下流		地点名	千秋橋	公共	持用水域水質 統一番号			類型名	в Д		調査機関	甲府市	
	一般項目		10/20	10/20	11/15	11/15	12/1/	12/14	1/17	1/17	2/1/	2/1/	3/1/	3/14
大田														15:00
전														02
数														17
分														12
京 日														
3														
日本 宣 任 第		m3/s												
京 東 東 東	(年平均)	m3/s												
金 所	採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
②	採 取 水 深	m												
全 主要 項目 日	全 水 深	m												
3 H		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
□ ○ □														
8 0 0 「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「「														7.6
C ○ ○ 照														10.4
S 日本														2.1
大 順 日 野														3.2
1. **** 1.														2
全 東			3300	3300	3300	7900	4900	3300	7900	2700	13000	4900	13000	3300
全														
度 東 頂 目														
カドミウム Rg/I <0.001 <0.001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002		ilig / ⊥	1	1						<u> </u>	<u> </u>			
### 1		mg /	<0.001				<0.001				<0.001			
### 100														
大 優 7 日 ム 吹 /														
E														
様 水 質														
アレキル 株銀 順/1 のの2 ジウロメラン 順/1 -0002 国 化 炭素 順/1 -0002 11-270回北分 順/1 -0002 11-270回北分 順/1 -0002 13-270回北分 順/1 -0002 13-270回北分 順/1 -0002 13-270回北分 順/1 -0002 1-12-270回北分 順/1 -0002 1-12-270回北分 順/1 -0002 1-12-270回北分 順/1 -0006 1-12-270回北分 順/1 -0006 1-12-270回北分 順/1 -0006 1-12-270回北大少 順/1 -0006 1-12-270回北大少 順/1 -0006 1-12-270回北大少 順/1 -0006 1-2-270回の日本 1 -0006 2-2-27 2 2 2 2-2-27 1 -0006 2-2-27 1 -0006 2-2-27 1 -0006 2-2-27 1 -0006 2-2-27 1 <td< th=""><th>総 水 銀</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	総 水 銀													
보기 대	アルキル水銀	mg /]												
タクロロメタン		mg / l												
12-2-79011F12 吸/														
1.1-2-7001317-2 RE/1 40.002 1.1.1-14/201317-2 RE/1 40.004 1.1.1-14/201317-2 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0066 1.1.2-14/201317-3 RE/1 40.0067 4														
24.1-2-2-700114リン														
1.1.1-19/201179 曜/														
1.12-1/9 m 17														
トリフロエチレン 「「」														
### 13-9 70 ロエチレン														
13-7 9 1000 100														
チ フ シ ツ 吹/I c0,0006 チ オペンカルブ 吹/I c0,0002 チ オペンカルブ 吹/I c0,0002 ベ ツ ゼ ツ 吹/I c0,0001 セ レ ツ 吹/I c0,0001 1 動態性窒素 吹/I c0,0001 1 動態性窒素 吹/I c0,001 3 変 素 吹/I c0,01 1 カ ラ 素 吹/I c0,04 2 変 素 吹/I c0,04 2 変 素 吹/I c0,04 2 2 変 のの4 c0,04 c0,04 2 2 変 のの4 c0,04 c0,04 2 2 変 のの7 c0,04 c0,04 2 2 変 のの7 c0,04 c0,04 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														
ジマジン (1) (0.0003) (0.0002) (0.0001)														
子オペンカルブ RK/I c0002 ペンセン RK/I c0001 セレン RK/I c0001 対象性窒素 RK/I 0.97 重額性窒素 RK/I 0.047 0.13 3所性窒素及び動硝酸性窒素 RK/I 0.01 1.9 1 点面・多素 RK/I c0.05 0.2 0.2 0.2 度 3 素 RK/I c0.04 c0.04 c0.04 要数額21 c0.04 c0.04 c0.04 更多額301 c0.04 c0.04 c0.04 PS01-12-2 9010 17 b RK/I c0.04 c0.04 PS2010 72 b RK/I c0.04 c0.04 PS2010 72 b RK/I c0.04 c0.04 PS2010 72 b RK/I c0.04 c0.04 PS2010 72 b RK/I c0.04 c0.04 PS2010 72 b RK/I c0.04 c0.04 PS2010 72 b RK/I c0.04 c0.04 PS2010 72 b RK/I c0.04 c0.04														
ベンゼン mg/I c0001 付触性窒素 mg/I c0001 細胞性窒素 mg/I 0.57 1.8 1 無限 (1 0.57 0.047 1.8 1 1 無限 (2 0.05 0.04 0.013 0.013 0.001 1.9 1 (2 0.05 素 mg/I 0.004 0.005 0.005 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005 0.0														
セレン 吹/ I 0.57 1.8 1 郵酬酸性窒素 吹/ I 0.047 0.13 <0.01 研教性窒素及び重頻酸性窒素 吹/ I 0.61 19 1 ふ														
野酸性窒素														
至前教性窒素 mg / 0.047 0.13 c.001			0.57								1			
京											<0.01			
正 う 素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.61				1.9				1			
要監視语目 クロ ホルム	ふっ 素	mg / l												
カーロ ホ ル ム mg / l mg /		mg / l	< 0.04				<0.04				< 0.04			
持分ス・12・ジクロのアントン mg / l														
12-9 7007 70 / ソード・ファンクの0 / ソード・ファンクの0 / ソード・ファンクの0 / ソード・ファント の / リード・ファント ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント・ファント														
P- 3 PORO 1 PE														
イソキサチオン 吹/I ダイアジノン 吹/I イソブロチオラン 吹/I オキシン銅 吹/I プロピラニル 吹/I デクロルボス 吹/I ジクロルボス 吹/I ブェノブカルブ 吹/I イブロベンホス 吹/I クロルニトロフェン 吹/I トルエン 吹/I キシレン 吹/I ア外股ジボ外ペトル 吹/I モリブデン 吹/I オ外項目 マケル マアンチモン 吹/I 財務項目 マパ/I フェノール類 吹/I 財務項目 マのの1 フェノール類 吹/I マンガン溶解性) 吹/I フロス/Pe望察 吹/I 原と/I のの3 クロロス/Pa のの5 専名イン界面活性剤 吹/I クロロス/Pa のの6 関電率 mS/M のの7 11.3 りロロス/Pa 10.7 関電率 mS/M 10.7 11.3 9.9 11.3 10.0 11.6 10.0 11.6														
ダイアジノン mg/l フェニトロチオシン mg/l オキシン mg/l プロワクロニル mg/l プロアクロニル mg/l プロアグロルボス mg/l ジクロルボス mg/l フェノブカルブ mg/l イプロペンホス mg/l クロルニトロフェン mg/l トルエン mg/l キシレン mg/l ファルトシリー mg/l ニッケル mg/l エップデン mg/l 対殊項目 mg/l フェノール類 mg/l 病所質目 c001 女子カン(溶解性) mg/l マンガン(溶解性) mg/l クロフィルを発験 mg/l 内のののののののののののののののののののののののののののののののののののの			+											
フェニトロチオラン mg/l mg/l オ キ シ ン 銅 mg/l mg/l クロロタロニル mg/l ブロ ビザミド mg/l mg/l ジ クロ ル ボ ス mg/l mg/l フェ ノ ブ カ ル ブ mg/l mg/l イ ブロ ベ ン ホ ス mg/l mg/l クロルニトロフェン mg/l mg/l ト ル エ ン mg/l mg/l キ シ レ ン mg/l mg/l エ ッ ケ ル mg/l mg/l モ リ ブ デ ン mg/l mg/l マ メ チ モ ン mg/l mg/l 特殊項目 mg/l フェ ノ ー ル 頻 mg/l の01 mg/l 変がび(溶解性) mg/l ク ロ ム mg/l 0.073 フ ロ ム mg/l 0.073 ク ロ ム mg/l mg/l 病酸医療 mg/l 内ロコフ/ルε mg/l 卵電率 mS/m 10.7 11.3 9.4 9.9 11.3 10.6 14.5 11.6 14.6 13.3 16.7			+											
イソプロチオラン 吹/			+											
オキシン銅		_	+											
クロロタロニル mg/l ブロビザミド mg/l E P N mg/l ジクロルボス mg/l フェノブカルブ mg/l イブロベンホス mg/l クロルニトロフェン mg/l トルエン mg/l キシレン mg/l ニッケル mg/l エッケル mg/l サンチモン mg/l 19株項目 mg/l マンチモン mg/l 19株項目 c0.01 銀 (2 解性) mg/l マンガン(溶解性) mg/l クロム mg/l アンミア性窒素 mg/l 対験庭焼 mg/l クロロフィル3 mg/l 砂イン界面活性剤 mg/l クロロフィル3 mg/l 砂畑産率 mg/l mg/l 0.03 0.05 0.05 mg/l 0.01 0.05 0.05 0.07 0.05 0.08 0.05 0.09 0.05 0.00 0														
プロピザミド														
E P N mg/l	プロピザミド													
フェノブカルブ mg/l イブロベンホス mg/l クロルニトロフェン mg/l トルェン mg/l キシレン mg/l フタルトキル・ mg/l ニッケル mg/l モリブデン mg/l アンチモン mg/l 銅 mg/l ジャンチェン mg/l マンガン(溶解性) mg/l マンガン(溶解性) mg/l クロム mg/l アンモンア性窒素 mg/l 「協験態機 mg/l マンガン(溶解性) mg/l 「ないののち 0.005 「ないののち 0.05 「ないののち 0.05 <td< th=""><th>E P N</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	E P N													
イ ブ ロ ベ ン ホ ス									-					
クロルニトロフェン mg/l mg/l ト ル エ ン mg/l mg/l キ シ レ ン mg/l mg/l ニ ッ ケ ル mg/l mg/l モ リ ブ デ ン mg/l mg/l ア ナ モ ン mg/l mg/l 調 mg/l <0.01 銀 mg/l <0.01 鉄 (溶解性) mg/l 0.21 マンガン(溶解性) mg/l 0.073 ク ロ ム mg/l 0.073 ク アンモニア性窒素 mg/l <0.005 燐酸態境 mg/l mg/l ウロロオルa mg/l 専電率 mS/m 10.7 11.3 9.4 9.9 11.3 10.6 14.5 11.6 14.6 13.3 16.7														
ト ル エ ン			1											
キ シ レ ン mg/l フォル			1											
フォル酸ジェチルヘキシル mg / l mg			-											
ニッケル			+											
モリブデン mg/l 特殊項目 フェノール類 mg/l 銅 mg/l 毎 mg/l 安 mg/l マンガン(溶解性) mg/l ク ロ ム mg/l アンEこア性窒素 mg/l 機能機構 mg/l mg/l 陰イオン界面活性剤 mg/l 0.03 クロロフィルa mg/l 導電率 mS/m 10.7 11.3 9.4 9.9 11.3 10.6 14.5 11.6 14.6 13.3 16.7			+							-	-			
アンチモン mg/l 特殊項目 フェノール類 mg/l <0.01 郵 mg/l <0.01 鉄(溶解性) mg/l 0.21 マンガン(溶解性) mg/l 0.073 クロム mg/l <0.005 アンモア性窒素 mg/l <0.005 燐酸態燐 mg/l mg/l 陰イオン界面活性剤 mg/l 0.03 クロロフィルと mg/l 導電率 mS/m 10.7 11.3 9.4 9.9 11.3 11.6 14.6 13.3 16.7			+											
特殊項目 フェノール類 mg/l 副 mg/l 亜 鉛 鉄(溶解性) mg/l マンガン(溶解性) mg/l ク ロ ム mg/l マンガン(溶解性) mg/l ク ロ 水砂を増 mg/l (水砂を増 mg/l (水砂を増 mg/l (な0.005 0.05 (水砂を増 mg/l (な0.005 0.05 (な0.005 0.005 (な0.005 0.005 (な0.005 0.005 (な0.005 0.005 (な0.005 0.005			+											
フェ ノ ー ル 類		ilig / ⊥	1	<u> </u>	l .	l	l			1	1	l		
銅 mg/l <0.01 亜 鉛 mg/l <0.01 鉄(溶解性) mg/l 0.21 クロム mg/l 0.073 クロム mg/l <0.005 アンモニア性窒素 mg/l <0.005 燐酸態塊塊 mg/l ウロロイノルa mg/l 0.03 専電率 mS/m 10.7 11.3 9.4 9.9 11.3 10.6 14.5 11.6 14.6 13.3 16.7		mg /	1											
 亜 鉛		mg / l					<0.01							
鉄 (溶解性) mg / l 0.21		mg / l	1											
マンガン(溶解性) mg/l 0.073			1											
クロム mg/l <0.005 アンモア性窒素 mg/l <0.005 燐酸態焼 mg/l 除イオン界面活性剤 mg/l 0.03 クロロフィルa mg/l 導電率 mS/m 10.7 11.3 9.4 9.9 11.3 10.6 14.5 11.6 14.6 13.3 16.7														
アンモニア性窒素 mg / l 燐酸態燐 mg / l 陰イオン界面活性剤 mg / l クロロフィルa mg / l 導電率 mS/m 10.7 11.3 9.4 9.9 11.3 10.6 14.5 11.6 14.6 13.3 16.7	7 П Д	mg /]												
陰イオン界面活性剤 mg / 1 0.14 0.03 0.05 クロロフィルa mg / 1 0.07 11.3 9.4 9.9 11.3 10.6 14.5 11.6 14.6 13.3 16.7														
クロロフィルa mg / l 導電率 mS/m 10.7 11.3 9.4 9.9 11.3 10.6 14.5 11.6 14.6 13.3 16.7														
導電率 mS/m 10.7 11.3 9.4 9.9 11.3 10.6 14.5 11.6 14.6 13.3 16.7			0.14				0.03				0.05			
				11.3		9.9		10.6		11.6		13.3		14
	濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン mg / l 2.1 <1 2.3 2.4 1.9 2.4	温紊1オン	mg / l	2.1		<1		2.3		2.4	<u> </u>	1.9		2.4	

公共用水域水質測定結果	1

水域名 荒川下流		地点名	二川橋	27.74		質測定結果 009-01		類型名	в Л		調査機関	甲府市	
- 般項目	1					1		1	1	1			
採取月日		4/17	4/17	5/17	5/17	6/20	6/20	7/20	7/20	8/9	8/9	9/20	9/2
採取時刻		12:00	15:06	10:00	15:25	9:25	14:55	9:30	15:10	9:20	14:49	9:35	15:1
天 候		02	02	02	02	18	18	02	02	02	02	04	04
気 温		23	21	27.5	27.5	22	21	34	34.5	26.5	29.8	26	22
水温		20	19	22	24	20.5	20.5	29.7	32.5	26.5	31.5	24	21.
外 観													
臭 気													
流量	m3/s		1.74	0.62		3.2		0.25		0.12		4.91	
(年平均)	m3/s	#REF!	1.74	0.02		J. <u>Z</u>		0.23		0.12		7.51	
\ ' ' ' ' '	1113/5		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m												
全 水 深	m												
透明 度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
上活環境項目													
р Н	mg / l	7.7	7.2	7.9	8.4	7.4	7.4	8.4	8.8	8.1	7.6	7.6	7.4
D O	mg / l	8.8	8.8	9.2	7	9.2	7	10.8	8.8	9.2	7.6	8.3	8
B O D	mg / l	2.1	2.7	2.8	1.5	1.6	1.2	1.8	1.8	2.7	0.9	<0.5	<0.
C O D	mg / l	3.5	3.9	6.2	5.7	3.8	3	3.7	3.8	4	3.2	2.1	1.9
SS	mg / l	8	7	5	4	11	6	4	4	8	1	4	1.0
												-	240
大腸菌群数	M P N / 100ml	5000	8000	7000	6000	7900	7000	200	200	500	500	2400	240
n-ヘキサン抽出物質	mg / l												
全 窒 素	mg / l		2.5	2.6		2.1		1.2		0.78		1.5	
全 燐	mg / l		0.1	0.11		0.07		0.12		0.086	L	0.054	
建康項目													
カドミウム	mg / l		< 0.001			< 0.001				< 0.001			
<u> </u>	mg / l		<0.1			<0.1				<0.1			
<u>エ ノ ノ ノ </u>	mg / l	1	0.006			<0.005		1		<0.005			
			<0.02			<0.005				<0.005			
	mg / l	 						-			 		
<u> </u>	mg / l		<0.005			<0.005				<0.005	ļ		
総 水 銀	mg / l		<0.0005			<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg / l					<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg / l			<0.002									
四塩化炭素	mg / l			<0.0002									
1,2-9' / DDI / Y	mg / l			<0.0002									
		-								1			
1,1-シ クロロエチレン	mg / l			<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l			<0.004									
1,1,1 -	mg / l			< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l			< 0.0006									
トリクロロエチレン	mg / l			< 0.002									
テトラクロロエチレン	mg / l			< 0.0005									
1,3-9'7007'0^'7	mg / l			<0.0002									
チ ウ ラ ム	mg / l			<0.0002						1			
		ļ	-										
シマジン	mg / l			<0.0003									
チオベンカルブ	mg / l			<0.002									
ベンゼン	mg / l			<0.001									
セレン	mg / l					< 0.001							
硝酸性窒素	mg / l		0.61			0.59				0.08			
亜硝酸性窒素	mg / l		< 0.01			<0.01				< 0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		0.62			0.6				0.09			
<u>ふっ</u> 素	mg / l	1	<0.05			0.14				0.05			
		ļ											
ほう素	mg / l		0.1			0.11			l	<0.04			
監視項目						1				1			
ク ロ ロ ホ ル ム	mg / l									<0.005			
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン	mg / l									< 0.005			
1,2-ジクロロプロパン	mg / l									<0.005			L
p->'/2004'/22'/	mg / l									< 0.005			
イソキサチオン	mg / l							Ì		<0.0008			
<u>- / - / - / - / - / - / - / - / - / - /</u>	mg / l									<0.0005			
フェニトロチオン	mg / l	 	-						 	<0.0003	 		
										<0.0003			
<u>イソプロチオラン</u> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	mg / l	 	 			1		-			 		
オ キ シ ン 銅	mg / l									<0.004	ļ		
7 ロロタロニル	mg / l					ļ				<0.004	ļ		<u> </u>
プロピザミド	mg / l									<0.0008			
P N	mg / l					<u> </u>		<u> </u>		<0.0006	<u> </u>		
ジ ク ロ ル ボ ス	mg / l	L	L						Щ	< 0.001			L
フェ ノ ブ カ ル ブ	mg / l									< 0.002			
イプロベンホス	mg / l									<0.0008			
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	mg / l									<0.0005			
<u> </u>	mg / l							1		<0.005			
	mg / l	 	 							<0.005	<u> </u>		
E 2/ 1/ 1/	ilig / ⊥										-		-
	prom / 1		ļ						ļ	<0.006	ļ		
タル酸シエチルヘキシル	mg /]									<0.001	ļ		
プタル酸ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル	mg / l				i					< 0.007			
タル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル E リ ブ デ ン	mg / l mg / l												1
タル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル Ξ リ ブ デ ン	mg / l					<u> </u>				< 0.0004			
PN酸シ エチルヘキシル ニ ッ ケ ル E リ ブ デ ン P ン チ モ ン	mg / l mg / l									<0.0004			
r9n酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル E リ ブ デ ン P ン チ モ ン 殊項目	mg / l mg / l mg / l									<0.0004			
ヴル酸ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル E リ ブ デ ン P ン チ モ ン 殊項目 フェ ノ ー ル 類	mg / l mg / l mg / l mg / l					ZO 04				<0.0004		-0.04	
ヴル酸ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル E リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 殊項目 フェ ノ ー ル 類 同	mg / l mg / l mg / l mg / l					<0.01				<0.0004		<0.01	
ヴル酸ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル E リ ブ デ ン P ン チ モ ン 珠項目 フェ ノ ー ル 類 同	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l					<0.01				<0.0004		<0.01	
ヴル酸ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル E リ ブ デ ン P ン チ モ ン 珠項目 フェ ノ ー ル 類 同 E 鉛 失 (溶 解 性)	mg / l mg / l mg / l mg / l					<0.01 0.12				<0.0004		<0.01 0.018	
ヴル酸ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル E リ ブ デ ン P ン チ モ ン 珠項目 フェ ノ ー ル 類 同 E 鉛 失 (溶 解 性)	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l					<0.01				<0.0004		<0.01	
PM酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル E ッ ケ ル F ッ ゲ ン F ン チ モ ン 殊項目 フェ ノ ー ル 類 同 E 鉛 鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性)	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l					<0.01 0.12 0.012				<0.0004		<0.01 0.018 0.006	
PM酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル E リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 殊項目 フェ ノ ー ル 類 桐 E	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l		0.22			<0.01 0.12 0.012 <0.005						<0.01 0.018	
PM酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル E リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 殊項目 7ェ ノ ー ル 類 桐 亜 鉛 失 (溶 解 性) マンガン(溶解性) 7 ロ ム アンモニア性窒素	mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l mg / l		0.33	0.007		<0.01 0.12 0.012 <0.005 0.32		0.050		<0.01		<0.01 0.018 0.006 <0.005	
E リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 殊項目 フェ ノ ー ル 類 嗣 亜 鉛 鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性) ウ ロ ム アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1		0.065	0.067		<0.01 0.12 0.012 <0.005 0.32 0.05		0.058		<0.01		<0.01 0.018 0.006	
79 M 酸 ジェチルヘキシル ニ ッ ケ ル モ リ ブ デ ン ア ソ チ モ ン ア 外 項目 フェ ノ ー ル 類 調 亜 鉛 鉄 (溶解性) ウ ロ ム アソモニア性窒素 燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1			0.067		<0.01 0.12 0.012 <0.005 0.32		0.058		<0.01		<0.01 0.018 0.006 <0.005	
9ル酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル 三 リ ブ デ ン ア ン チ モ ン 殊項目 フェ / ー ル 類 同 王 鉛 失 (溶 解 性) スンガン(溶解性) フ ロ ム ジモニ性窒素 講酸態燐 会イオン界面活性剤 プロロフィルa	mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1		0.065	0.067		<0.01 0.12 0.012 <0.005 0.32 0.05		0.058		<0.01		<0.01 0.018 0.006 <0.005	
9N酸ジエチルヘキシル ニ ッ ケ ル ニ ッ ケ ル ニ ッ ケ ル ボ項目 「	mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1	15.7	0.065	0.067	20.1	<0.01 0.12 0.012 <0.005 0.32 0.05	14	0.058	26.1	<0.01	24.8	<0.01 0.018 0.006 <0.005	1
9N酸ジェチルヘキシル ニッケル ミリブデン フェーン チェン 殊項目 7ェーノール類 同 重 鉛 矢(溶解性) スンガン(溶解性) フロム ンプモニア性窒素 機能緩緩 機能緩緩 会イオン界面活性剤	mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1 mg / 1	15.7	0.065 0.05		20.1	<0.01 0.12 0.012 <0.005 0.32 0.05 0.06	14		26.1	<0.01 0.045 0.06	24.8	<0.01 0.018 0.006 <0.005	1

水域名 荒川下流	T	地点名	二川橋	公共	特用水域水質 統一番号			類型名	в Л		調査機関	甲府市	
一般項目		40/00	40/00	44/45	44/45	40/44	40/44	4 / 4 7	4/47	0/44	0/44	0/44	0/44
採取月日 採取時刻		10/20	10/20	11/15	11/15	12/14	12/14	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
<u>採取時刻</u> 天 候		9:25 02	15:10 02	9:28 02	15:12 02	9:30 02	14:45 02	9:30 10	15:02 10	9:35 02	15:12 02	9:15 02	16:27 02
気 温		17.8	19.5	10.7	13.5	10.2	10	6.3	6	0.8	9.5	12	17.4
水温		14.2	15.9	9.5	10.5	7.8	8.5	7.3	3.3	6	10.1	12	16.4
外観			10.0	0.0	10.0	7.10	0.0	7.0	0.0				
臭 気													
流量	m3/s	3.5		2.7		1.46		1.12		1.05		0.88	
(年平均)	m3/s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m												
全 水 深	m												
透明度	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	mg /	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6
D O	mg / l	8.8	8.9	10	9.8	10.4	11.4	9.8	7.5 11	11.2	10.4	9.2	9
B O D	mg / l	0.7	0.6	2	1	2.7	2.3	2.9	3	2.6	2.3	2.6	2.5
C O D	mg/l	2.5	2.1	2.4	1.9	4	3.2	3.8	4	3.6	2.6	3.8	4.1
SS	mg / l	3	3	2	5	18	8	6	9	2	5	10	11
大 腸 菌 群 数	MPN/100ml		4600	7000	7900	54000	4900	7000	7900	3300	1700	4900	2200
n-ヘキサン抽出物質	mg / l												
全 窒 素	mg / l	1.3		2		3		3.4		3.3		2.9	
全 燐	mg / l	0.31		0.12		0.083		0.16		0.16		0.3	
健康項目		1											
<u> </u>	mg / l	<0.001				<0.001				<0.001			-
全シアン	mg / l	<0.1				<0.1				<0.1			
会 六価クロム	mg / l	<0.005 <0.02				<0.005 <0.02				<0.005 <0.02			
<u>六価クロム</u> ヒ 素	mg / l mg / l	<0.02	-			<0.02				<0.02			
総水銀	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005			
アルキル水銀	mg/l	\J.0000				\U.UUUU				\U.UUUU			
P C B	mg / l												
ジクロロメタン	mg / l					<0.002							
四 塩 化 炭 素	mg / l					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg /]					<0.0004							
1,1-シ クロロエチレン	mg / l					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l					<0.0005							
トリクロロエチレン	mg / l mg / l					<0.000							
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.002							
1,3-9' 0007' 00' 7	mg/l					<0.0002							
<i>э</i>	mg / l					<0.0006							
シマジン	mg / l					<0.0003							
チオベンカルブ	mg / l					<0.002							
ベンゼン	mg / l					<0.001							
セレン	mg / l	0.00				<0.001				0.00			
硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	mg / l mg / l	0.66 0.012				0.75 0.02				0.88			
明酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	0.67				0.02				0.89			
ふっ素	mg/l	0.21				0.2				0.26			
ほ う 素	mg / l	<0.04				<0.04				<0.04			
要監視項目													
クロロホルム	mg / l												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-9' / 1007' 0 N' Y	mg / l												
p-ジクロロペンゼン イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチオン	mg / l												
イソプロチオラン	mg/l												
オ キ シ ン 銅	mg / l												
クロロタロニル	mg / l												
プロピザミド	mg / l												<u></u>
E P N	mg / l												
ジクロルボス	mg / l												
フェノブカルブ	mg / l												
イ プ ロ ベ ン ホ ス クロルニトロフェン	mg / l												
<u> </u>	mg/l												
キ シ レ ン	mg / l												
フタル酸ジェチルヘキシル	mg / l												
ニッケル	mg / l												
モリブデン	mg / l												
アンチモン	mg / l	<u> </u>	<u> </u>										
特殊項目	ma / 1	ı	1		1			1		1	1		
フェ / ー ル 類	mg / l					<0.01						<0.01	
亜 鉛	mg / l					<0.01						<0.01	
鉄 (溶解性)	mg / l					0.064						0.12	
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005						0.012	
2 П Д	mg/l					<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg / l	0.21				0.2				0.2			
燐酸態燐	mg / l	0.052		0.08		0.07		0.11		0.45		0.22	-
陰イオン界面活性剤	mg / l	0.14				0.02				0.06			-
クロロフィル a 道電家	mg / l	4 4 4	10.0	10.4	447	44.0	40	464	150	470	46.4	40	470
導電率 濁度	mS/m 度	14.4 <5	12.6	13.4 <5	11.7	14.6 <5	13	16.1 <5	15.3	17.2 <5	16.4	19 <5	17.3
塩素イオン	度 mg / l	<1		1.5		1.3		2.3		2.2		1.9	
血ストラン	ı "6/1		i .	1.0		1.0	1	∪				1.0	

公共用水域水質測定結果 地<u>点名</u> 鎌田川 高室橋 類型名 八 水域名 В 調査機関 甲府市 統一番号 011-51 般項目 採 月 日 4/17 5/17 10/20 取 5/17 6/20 6/20 7/20 7/20 8/9 8/9 9/20 9/20 採 取 時 刻 14:51 10:08 15:15 9:45 15:05 9:45 15:00 9:40 15:00 10:00 15:00 9:37 天 候 02 02 02 18 18 02 02 02 02 04 04 02 気 温 24.2 27.5 28 22 20 34 35 25 27.2 24 23 14.6 水 19 19 23 20 20.2 24.5 27.3 24.5 26.1 22 21.5 15.6 外臭 観 気 流 m3/s (年平均) m3/s 採 位 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 取 置 採取 深 水 m m 水 透視度(透明度) 20 >30 cm(m) >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 >30 生活環境項目 ρН mg / 7.3 7.6 7.5 7.5 7.4 7.5 74 74 7.5 74 7.3 7.4 7.8 D O mg / l 9.6 7.8 q 9 7 6.4 6.8 7.8 76 7 8 B O D mg / 5.9 2.7 6.2 2.3 3.6 2 2.6 2 2.6 2.1 1.7 1.5 C O D 4.2 mg/ 8 5.5 9 5 5 4.7 3.6 3.8 3.4 3.6 3.1 S S mg /] M P N / 100ml 18 15 19 32 10 13 17 9 25 21 8 腸 菌 群 数 46000 540000 94000 26000 170000 33000 70000 79000 540000 70000 17000 130000 n-ヘキサン抽出物質 mg / 全 窒 素 mg / 燐 mg / 健康項目 -ウ ア 'n ドミ Д mg / <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 シ mg /] <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 鉛 mg/l < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 六価クロム mg / < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 Ł 0.01 < 0.005 < 0.005 < 0.005 mg / 総 水 銀 mg / < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 アルキル水銀 mg / mg / ジクロロメタン mg / < 0.002 四 塩 化 炭 素 <0.0002 mg / 1,2-ジクロロエタン mg / < 0.0004 1,1-ジクロロエチレン mg/ < 0.002 シス-1.2-シ クロロエチレン mg / l < 0.004 1.1.1 - トリクロロエタン mg / l < 0.0005 1.1.2 - トリクロロエタン mg / < 0.0006 トリクロロエチレン mg / < 0.002 テトラクロロエチレン mg/ < 0.0005 1,3-ジクロロプロペン mg / < 0.0002 mg / < 0.0006 Δ mg / <0.0003 チオベンカルブ <0.002 mg/ ベ ゼ mg / < 0.001 セ mg / < 0.001 硝酸性窒素 mg/ 0.76 0.66 1.7 亜硝酸性窒素 mg / 0.02 0.02 0.047 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg / 0.78 0.68 1.7 0.18 0.18 mg/ 0.11 Œ 0.16 mg / < 0.04 < 0.04 要監視項目 クロロホルム <0.005 mg / トランス・1,2・シ クロロエチレン mg / l <0.005 1,2-ジクロロプロパン < 0.005 mg/ p-ジクロロベンゼン mg/ < 0.005 イソキサチオン ダ イ ア ジ 丿 ン フェニトロチオン mg/ <0.0008 ダ mg / < 0.0005 mg / < 0.0003 <u>イソ</u>プロチオラン mg / < 0.004 オ キ シ ン 銅 クロロタロニル プロ ピ ザ ミド mg / < 0.004 < 0.004 mg / mg / <0.0008 N < 0.0006 mg / ジ ク ロ ル ボ ス フェ ノ ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス mg / < 0.001 <0.002 mg/ mg/ <0.0008 クロルニトロフェン mg / <0.0005 ト ル エ ン mg/l < 0.005 mg / < 0.005 フタル酸シェチルヘキシル < 0.006 mg / ケ デ モ < 0.001 ッ ル mg/ リ ブ ン チ mg / < 0.007 < 0.0004 mg / 特殊項目 フェ ノー ル 類 mg/ mg/ <0.01 鉛 mg / <0.01 鉄 (溶解性 mg / 0.14 マンガン(溶解性) mg / l 0.045 ク Δ mg / < 0.005 <u>アンモニア性窒素</u>

0.07

19.9

<5

18.7

28.7

<5

2

25.9

0.07

28.2

<5

2.1

27.3

21.4

1.7

21.2

0.37

22.4

<5

mg/

mg/

mg /

mg /

mS/m

度

mg/

24.5

24.9

1.4

27

燐酸態燐

導電率

塩素イオン

濁度

クロロフィルa

陰イオン界面活性剤

水域名 鎌田川 一般 項目	1	地点名	高室橋	公 ,	統一番号			類型名	в Л		調査機関	甲府市
採取月日		10/20	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		15:02	9:48	15:03	11:15	14:12	9:43	14:55	9:52	15:05	9:32	15:15
天 候 気 温		02 20.4	02 13	02 14.3	10 5.3	10 6.9	10 6.3	10 6.3	02 1.6	9.5	02 11.4	02 17.7
水温		17.4	13.2	14.1	10	10.9	9	9.6	7.7	10.6	12	15.8
外 観												
<u>臭</u> 気 流 量	m2/a											
(年平均)	m3/s m3/s											
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m											
<u>全水深</u> 透明度	m cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目	Cin(in)	200	200	700	200	200	700	700	700	700	200	700
рН	mg / l	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	7.6	7.6	7.4	7.4
D 0	mg / l	7.9	8.2	7.4	9	8	8.6	8.8	10.2	9.4	9.4	8.6
B O D C O D	mg / l mg / l	3.5 5.1	3.1	4.2 5	5.9 6.8	6.8	5.2 5.4	5.7 5.2	3.5 4.3	4.7 4.6	3.3 4.5	5 5.5
SS	mg / l	7	7	16	30	14	18	11	40	25	15	16
大 腸 菌 群 数	M P N / 100ml	92000	160000	54000	11000	54000	170000	920000	170000	49000	28000	7900
n-ヘキサン抽出物質	mg /]											
<u>全 窒 素</u> 全 燐	mg / l mg / l											
健康項目	mg 7 .		Į						Į	<u> </u>	Į	
カドミウム	mg / l				<0.001				<0.001			
全 シ ア ン	mg / l				<0.1				<0.1			
から かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かっぱい かいしょ かいしょ かいしゅ かいしゅう かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま かいま	mg / l mg / l		1		<0.005 <0.02				<0.005 <0.02			
と 素	mg / l				<0.005				<0.02			
総 水 銀	mg / l				<0.0005				<0.0005			
アルキル水銀	mg / l											
P C B ジクロロメタン	mg / l mg / l				<0.002							
四塩化炭素	mg / l				<0.002							
1,2-9 クロロエタン	mg / l				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg / l				<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	mg / l				<0.004							
1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0006							
トリクロロエチレン	mg / l				<0.002							
テトラクロロエチレン	mg / l				<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン チ ウ ラ ム	mg / l mg / l				<0.0002							
シマジン	mg / l				<0.0003							
チオベンカルブ	mg / l				<0.002							
<u>ベンゼン</u> セレン	mg / l mg / l				<0.001							
硝酸性窒素	mg / l				1.8		0.99		1			
亜硝酸性窒素	mg / l				0.13		0.034		<0.01			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l				1.9		1 0.00		1			
<u>ふっ</u> 素 ほう素	mg / l				0.12 <0.04		0.23		0.2			
要監視項目			I								ı	
クロロホルム	mg / l											
トランス・1,2・シ クロロエチレン 1,2・シ クロロフロハン	mg / l mg / l											
p-シ'クロロヘ'ンセ'ン	mg / l											
イソキサチオン	mg / l											
ダイアジノン	mg / l											
フェニトロチオン イソプロチオラン	mg / l											
オ キ シ ン 銅	mg / l											
クロロタロニル	mg / l											
<u>プロピザミド</u> E P N	mg / l											
ジクロルボス	mg / l											
フェノブカルブ	mg / l											
イプロベンホス	mg / l											
クロルニトロフェン	mg / l											
ト ル エ ン	mg / l mg / l		1									
フタル酸シェチルヘキシル	mg / l											
ニッケル	mg / l	-		-		-	-	-		-		-
モ リ ブ デ ン ア ン チ モ ン	mg / l											
特殊項目	mg / l											
フェ ノ ー ル 類	mg / l											
銅	mg / l				<0.01						<0.01	
<u>亜</u> 鉛	mg / l				<0.01						<0.01	
鉄 (溶 解 性) マンガン(溶解性)	mg / l mg / l		<u> </u>		0.1 0.017						0.14 0.045	
7 П	mg / l				<0.005						<0.005	
アンモニア性窒素	mg / l			_		-						
燐酸態燐 陰イオン界面活性剤	mg / l mg / l				0.07				0.17			
クロロフィルa	mg / l				0.01				J.17			
導電率	mS/m	22.8	22.8	24.6	21.5	21.4	18.5	20	19.7	19.3	22.6	21.8
濁度	度		<5	-	<5		<5		14		<5	-
塩素イオン	mg / l		2.5		2.3		2.4		1.2		<1	

水域名 鎌田川	ı	地点名	鎌田川流末		用水域水質 統一番号			類型名	в Л		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		4/12	4/12	5/17	5/17	6/21	6/21	7/12	7/12	8/9	8/9	9/20	9/20
採取時刻		9:10	14:50	9:06	13:42	9:02	14:07	9:02	13:38	9:01	13:42	8:58	13:38
天 候		03	03	01	01	04	04	02	02	04	03	03	03
<u></u> 気 温 水 温		19.5 17.5	23.1 21	23.6 18.8	27.4 24.2	20.5 20.5	20.5 19.2	31.5 25.6	35.2 28	26.5 23.5	30.8 24.5	20.5 21	23.5 22
外		381	381	381	381	381	381	381	381	382	382	382	382
臭 気													
流量	m3/s	3.04		3.56		6.18		4.03		3.33		5.45	
(年平均) 採取位置	m3/s	#REF! 01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	m	- 01	01	01	01	01	01	01	01	- 01	01	01	01
全 水 深	m												
透視度(透明度)	c m (m)	>30	15	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目 p H	mg / l	7.6	7.8	7.6	8	7.4	7.6	7.6	7.9	7.6	7.8	7.5	7.6
D 0	mg / l	7.6	8.4	8	9.1	6.7	7.5	6.8	8.5	6.5	8.1	7.4	8.3
B O D	mg / l	4.4	4.5	3.7	3.5	2.4	2.6	2.1	2.5	1.6	1.9	2.1	2.2
C O D S S	mg / l	4.2	6.2	4.2	5	5.6	5.8	5.1	5.7	5.1	5.2	4.4 24	5
大腸菌群数	mg /] M P N / 100ml	21 54000	54 17000	27 92000	24 54000	15 54000	18 92000	19 17000	21 35000	16 35000	16 17000	54000	22 54000
n-ヘキサン抽出物質	mg /]	0.000	11000	02000	0.000	0.000	02000	11000	00000	00000	11000	0.000	0.000
全 窒 素	mg /]	2			2.3		2.3		2		1.7		2.5
全 燐	mg /]	0.22			0.29		0.28		0.29		0.19		0.21
健 康 項 目 カ ド ミ ウ ム	mg /]	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg / l	<0.01					<0.1				<0.01		
如如	mg /]	<0.005					<0.005				< 0.005		
六価クロム	mg / l	<0.02					<0.02				<0.02		
<u>ヒ</u> 素 総 水 銀	mg / l mg / l	<0.005 <0.0005					<0.005 <0.0005				<0.005 <0.0005		
アルキル水銀	mg / l	-0.0000					-0.0000				-5.0000		
P C B	mg / l				ND								
ジクロロメタン 四 塩 化 炭 素	mg / l				<0.002								
	mg / l mg / l				<0.0002								
1,1-シ クロロエチレン	mg / l				<0.0004								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg /]				<0.004								
1,1,1-FU/DDISY	mg /]				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg / l mg / l				<0.0006								
テトラクロロエチレン	mg / l				<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg /]				<0.0002								
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg / l				<0.0006								
チオベンカルブ	mg / l				<0.0003								
ベンゼン	mg /]				<0.001								
セレン	mg /]						<0.002						
一硝酸性窒素 一 亜硝酸性窒素	mg / l mg / l	0.06					1.2 0.06				0.9 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l	1					1.2				0.05		
ふっ 素	mg /]	< 0.05					0.09				0.12		
ほう素 要監視項目	mg /]	0.07					0.08				0.06		<u> </u>
クロロホルム	mg /]												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	mg / l												
1,2-ジクロロプロパン	mg /]												
p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg / l												
ダイアジノン	mg / l												
フェニトロチ オン	mg / l												
イソプロチオラン オ キ シ ン 🍳	mg / l												<u> </u>
オ キ シ ン 銅	mg / l												<u> </u>
プロピザミド	mg / l												
E P N	mg /]			-	-			-					
<u>ジクロルボス</u> フェノブカルブ	mg / l										1		1
<u> </u>	mg / l								1		 	1	
クロルニトロフェン	mg / l												
トルェン	mg /]				-								
キーシーレーン	mg / l												
フタル酸シェチルヘキシル ニッケル	mg / l								<u> </u>			<u> </u>	
モ リ ブ デ ン	mg / l												
アンチモン	mg /]												1
特殊項目 フェ / ー ル 類	mg / l								l		1	l	1
銅	mg / l						<0.01						<0.01
亜 鉛	mg /]						<0.01						<0.01
鉄 (溶解性)	mg / l						0.042						0.043
マンガン(溶解性)	mg / l						0.059 <0.005				<u> </u>		0.006 <0.005
アンモニア性窒素	mg / l mg / l	0.06					0.22				0.08		\U.UU3
燐酸態燐	mg /]	0.12			0.14		0.097		0.12		0.067		0.08
陰イオン界面活性剤	mg / l	0.14					0.13				0.09		
クロロフィルa 導電率	mg / l mS/m	27.3	25.8	26.6	25.2	25.6	25.7	27.5	28.6	28.4	29.9	25.1	24.4
<u>海</u> 度	度	7	20.0	7	20.2	7	20.1	<5	20.0	<5	23.3	6	24.4
塩素イオン	mg / l	20.9		21.9		17.5		18.2		18		16.4	

水域名 鎌田川	_	地点名	鎌田川流末		用水域水質 統一番号			類型名	в Л		調査機関	山梨県	
<u>一般項目</u> 採取月日		10/26	10/26	11/15	11/15	12/13	12/13	1/17	1/17	2/14	2/14	3/14	3/14
採取時刻		9:04	14:15	9:05	13:50	9:02	13:35	9:05	13:45	9:00	13:30	9:05	14:10
天 候		02	02	02	02	10	10	10	04	02	02	02	02
気 温		18.1	18	8.2	17.1	5.2	6.5	6.7	9	1.8	8.2	6.2	18
<u>水</u> 温 外 観		16.3 230	18.5 230	12.1 230	15 230	7.8 061	8.5 061	10.2 061	10.9 061	5.5 061	10.2 061	11.2 221	16.3 221
臭気		381	381	381	382	381	381	381	381	381	381	142	142
流量	m3/s	4.76	001	2.69	002	3.21	001	3.06	001	3.17	001	3.21	172
(年平均)	m3/s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	m												
金 水 深 透 視 度(透 明 度)	m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	- 20	>30	>30	>30
生活環境項目	c m (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
p H	mg / l	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8
D O	mg / l	9.2	9	9.4	10	11	10	8.7	9.5	10	11	9.4	9.7
B O D	mg /]	1.5	1.8	1	1.9	2.3	3	3.9	4.8	2.4	3	3.3	4.4
C O D	mg /]	3.6	3.8	3.3	3.5	3.3	3	4.8	4.7	3.9	4.5	3.7	5.1
S S 大 腸 菌 群 数	mg / 1 M P N / 100ml	9 54000	9 35000	5 92000	5	11 35000	10 54000	18 54000	17 54000	10	16 35000	15 160000	20
n-ヘキサン抽出物質	mg / l	54000	33000	92000	160000	33000	54000	54000	54000	54000	35000	160000	35000
全 室 素	mg / l		2.2		2.1		1.8		2		2.4		2.9
全 燐	mg / l		0.17		0.15		0.13		0.23		0.17		0.29
健康項目		·		-				·					
カドミウム	mg /]		<0.001				<0.001				<0.001		
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	mg / l		<0.1 <0.005				<0.1 <0.005				<0.1 <0.005		
六価クロム	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
と 素	mg / l		<0.005				<0.005				<0.005		
総 水 銀	mg /]		<0.0005	_			<0.0005				<0.0005		
アルキル水銀	mg / l												
P C B ジクロロメタン	mg / l				ND <0.002								
四塩化炭素	mg / l				<0.002								
1,2-9 700197	mg / l				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg / l				<0.002								
シス-1,2-シ クロロエチレン	mg / l				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	mg / l				<0.0005 <0.0006								
トリクロロエチレン	mg / l				<0.000								
テトラクロロエチレン	mg / l				< 0.0005								
1,3-ジクロロプロペン	mg / l				<0.0002								
チ ウ ラ ム シ マ ジ ン	mg / l				<0.0006								
シ マ ジ ン チオベンカルブ	mg / l				<0.0003 <0.002								
ベンゼン	mg / l				<0.002								
セレン	mg / l						<0.002						
硝酸性窒素	mg / l		1.6				1.6				1.7		
亜硝酸性窒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg / l		0.05 1.6				0.06 1.6				0.06 1.7		
ふっ素	mg / l		0.06				0.07				<0.05		
ほ う 素	mg / l		0.06				0.08				0.07		
要監視項目					1	1	1		1	1	1	1	
クロロホルム トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg / l		<0.005 <0.005										
1,2-ジクロロプロパン	mg / l		<0.005										
p->'/DUA'')	mg / l		<0.005										
イソキサチオン	mg /]		<0.0008										
ダイアジノン	mg / l		<0.0005										
フェニトロチオン	mg / l		<0.0003										
イソプロチオラン オ キ シ ン 銅	mg / l		<0.004										
クロロタロニル	mg / l		<0.004										
プロピザミド	mg / l		<0.0008	_									
E P N	mg / l		<0.0006					·					
ジクロルボス	mg / l		<0.001								1		
フェ <i>ノ</i> ブ カ ル ブ イ プ ロ ベ ン ホ ス	mg / l		<0.002 <0.0008										
クロルニトロフェン	mg / l		<0.0005										
トルェン	mg / l		<0.005										
キ シ レ ン	mg /]		<0.005										
フタル酸シェチルヘキシル	mg /]		<0.006										
<u>ニッケル</u> モリブデン	mg / l		<0.001 <0.007										
<i>p y y y y</i>	mg / l		<0.007										
特殊項目										1			
フェノール類	mg /]						201				1		001
<u>銅</u>	mg / l						<0.01 <0.01						<0.01 <0.01
鉄 (溶 解 性)	mg / l						0.04						0.046
マンガン(溶解性)	mg / l				<u> </u>		<0.005						0.005
<u> </u>	mg /]						<0.005						<0.005
アンモニア性窒素 燐酸態燐	mg / l		<0.01		0.094		<0.01		0.11		0.39 0.088		0.13
一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	mg / l		0.083		0.094		0.093		0.17		0.088		0.13
クロロフィルa	mg /]												
導電率	mS/m	26.9	26.8	27.8	27.4	25.7	24.7	26.4	24.7	28.8	29.3	27.4	26.7
濁度 塩素イオン	度	<5 19.7		<5 19]	<5 19.3		<5 19.4		<5 23.3		<5 22.9	
塩糸コタノ	mg /]	13.7	ı	18	l	13.3	l	13.4	ı	23.3	l	22.3	