	接入機関
MARCHAN	接水位置
A	接水位置
1	株 木 枝
A	株 俊 1
A	密島伝達 m²/s
MONTH 1	(事務就理
1	全水 深
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	接来 原
A	気 温 で 10.8 11.2 14.2 21.1 23.2 30.1 29.1 35.9 32.6 20.6 22.6 17.7 干清財政 株式 27.5 23.0 21.9 17.7 干清財政 27.5 23.0 21.9 17.7 干清財政 27.6 23.0 21.9 17.7 <t< td=""></t<>
19 19 19 19 19 19 19 19	
10	子部時刻 時分
20	接触時刻 時分 一 性色的 性色的 性色的 使色的 使色的 使色的 性色的 使色的 性色的 使色的 性色的 使色的 性色的 使色的 性色的
18	
13 1	異気(冷吟) ― 無泉
19 1	透視度 度 71000 71000 71000 7100 7100 7100 71000 71000 71000 71000 71000 7
1	pil — 8.0 7.6 8.0 7.9 8.0 7.8 8.4 8.0 8.1 8.1 7.9 BD DD mg/L 11.7 11.6 11.5 9.7 10.6 9.9 9.8 8.9 9.8 9.7 9.7 P.7 BDD mg/L 0.8 0.9 0.7 0.8 1.1 0.6 0.5 0.8 0.6 0.6 0.5 0.8 0.6 0.6 0.5 0.8 0.6 0.5 0.8 0.6 0.5 0.8 0.6 0.5 0.8 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5
### 15	BOD Bg/L 11.7 11.6 11.5 9.7 10.6 9.9 9.8 8.9 9.8 9.7 9.7 9.7 BOD Bg/L 0.8 0.9 0.7 0.8 1.1 0.6 (0.5 0.8 0.6 (0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.5 0.8 0.6 0.5 (0.5 0.5
1	BOD mg/L 0.8 0.9 0.7 0.8 1.1 0.6 0.5 0.8 0.6 (0.5 C0.5 ATU-BOD mg/L
大学の大学の	ATU-B0D mg/L
大学の大学の	ATU-B0D mg/L
1	CODes mg/L 1.4 1.7 1.4 1.3 2.0 1.8 1.4 1.5 1.1 1.5 1.6 1.6 SS mg/L 2 2 3 2 4 8 6 2 6 3 8 大腸菌数 CFU/100mL 4 27 10 13 45 27 20 41 27 46 36 郵 mg/L — (0,0006 — — (0,0001 — — (0,0001 — — (0,0006 — — (0,0006 — — (0,0000 — — (0,0000 — — (0,0000 — — (0,0000 — — (0,0000 — — (0,0000 — — (0,0000 — — (0,0000 — — (0,0000 — — (0,0000 — — — (0,0000 — — — (0,0000 —
### 15	SS
17 大藤藤原 四元の四、	大腸菌幹数 MPN/100mL
大幅製造	大腸菌数 (FU/100mL) 4 27 10 13 45 27 20 41 27 46 36 m
1	亜 翁 mg/L
1931 1.5 1	プニルフェノール mg/L - <0.00006
16 1 アナビューの対象性 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18	1887/8-キャンピンスカボン機以びその職 mg/L -
1 アンピックス製製 10 1 0.00 0.00 1 0.00	アンモニウム態窒素 mg/L
12 日本の 12 12 12 12 12 12 12 1	 亜硝酸態窒素 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
19 接触を変形 19 19 19 19 19 19 19 1	研験態窒素 mg/L
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**
31 34 トリア機能リン 12 1 0.00 0.01 - 0.00 0.00 - 0.00 0.00 - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	オルトリン酸態リン mg/L 0 -
200 東京 100	総リン mg/L 0.008
SS	グロロフィルa mg/m³ - <
2 東京 東 東	選 度 度 2.0 1.8 4.9 8.9 6.3 2.2 6.5 2.7 10.4 塩化物イン mg/L 50 有機態炭素(TOC) mg/L 50 有機態炭素(TOC) mg/L
152 製作性が変形 152	塩化物イオン mg/L
202 無理性が関係性の	Manual Andrew
19 19 19 19 19 19 19 19	有機態炭素(TOC) mg/L
197	2-メチルイソボルネオール mg/m³ -
18 分字 大き 18 18 18 18 18 18 18 1	ジオスミン mg/n³
1932	トリハロメタン生成能 mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー
1932	植物プランクトン(総数) 細胞数/mL
□	グロロフィルね(付着篠) mg/m² 42 - - 46 - 40 - - - 10 大腸腐敷 例/10mL -
□ 次形質の	大腸菌数 個/10mL
1	カドミウム mg/L
C2 分野 物比 0.00 0.01 - - -	金シアン mg/L <0.01
1	会 mg/L < (0.001 (0.002
C4	六価クロム mg/L <0.002
□ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	と素 mg/L <0.001
C 原発 条 観	** 木銀 mg/L <0.0005 <0.0005 アルキル水銀 mg/L
□ 7	アルキル水銀 mg/L - - - - - - - PCB mg/L <0.0005
FB	PCB mg/L <0.0005
19	トリクロロエチレン mg/L <0.001 <0.002
GT サータフロコチドン 現立 GO GO - GO GO	
日報性投票 1921 120,0002	テトラクロロエチレン mg/L <0.001 - - - - <0.0005 - - - -
□ 1 1 1 2 クラロ ロ タン	7 1 7 7 7 7 7 1 mg/2 (0.000)
□11 1,2-97 ロロエタン 10/1 0,000	
14	
11.1 c	1,2 1 / / / / 11,0 1
11-12月 ロロエチレン 11-12月 ロロエチレン 11-12月 11-12月 ロロエチレン 11-12月 11-12月 ロロエチレン 11-12月 11-12月	1, 1, 1 / / / / mg/L (0.000)
138 1,3-29 ロロゴロチレン mg/L 0,000	
13	1,1-ジクロロエチレン mg/L <0.002 <0.01
日	cis-1, 2-ジクロロエチレン mg/L <0.004
202 シャジン mg/L	1,3-ジクロロプロペン mg/L <0.0002 <0.0002
221	チウラム mg/L <0.0006
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	シマジン mg/L <0.0003 <0.0003
223 セレン	チオペンカルブ mg/L <0.002 <0.002
Table Ta	ベンゼン mg/L <0.001 <0.001
225 歩 つ 素 mg/L (0.08) 一 一 一 一 (0.08) 一 一 一 [1 20.02 一 一 一 [1 20.02 一 一 一 [1 20.006 一 一 一 一 — [1 20.006 一 一 — — — — — — — —	セレン mg/L <0.001 <0.002
225 歩 つ 素 mg/L (0.08) 一 一 一 一 (0.08) 一 一 一 [1 20.02 一 一 一 [1 20.02 一 一 一 [1 20.006 一 一 一 一 — [1 20.006 一 一 — — — — — — — —	
226 接う 養 mg/L	
F1	
F 1 クロロボルム	
F 2 trans-1, 2-ジクロロエチレン mg/L	
F 3 1,2~ジクロロブロバン mg/L (0.006 - - - (0.002 -	trans-1, 2-ジクロロエチレン mg/L <0.004 (0.004
F 4 p・ジクロロベンゼン mg/L (0.008) -	1,2-ジクロロプロパン mg/L <0.006
F 6 ダイアジノン mg/L <0.0005	p-ジクロロベンゼン mg/L <0.02 <0.02
F 6 ダイアジノン mg/L (0.0005 -	1 7 1 7 7 7 4 4 mg/2 (01 0000)
F 7 フェトロチオン (MEP) mg/L	
F 8 イソプロテオラン mg/L (0.004 -	
F9 オキシン綱(有機綱) mg/L (0.004) -	イソプロチオラン mg/L <0.004 <0.004
F11 プロピザミド mg/L (0,0008 -	
F12 EPN mg/L < 0,0006 -	
F13 ジクロルボス(DDVP) mg/L <0,0008	
F14 フェノブカルブ (BPMC) mg/L <0.003	
F15 イプロベンホス (IBP) mg/L 〈0,0008 - </td <td></td>	
F15 イプロベンホス (IBP) mg/L <0,0008	
F16 クロルニトロフェン(CNP) mg/L <0.001	
F17 トルエン mg/L (0.06 -	
F18 キシレン mg/L 〈0.04 -	トルエン mg/L <0.06 <0.06
F19 フタル酸ジエチルヘキシル mg/L <0.01	キシレン mg/L <0.04 <0.04
F20 ニッケル mg/L 〈0,001 - - - (0,001 -	
F21 モリブデン mg/L <0.007	
F22 アンチモン mg/L <0.002	
F25 塩化ビニルモノマー mg/L -	
F26 マンガン mg/L - <td< td=""><td></td></td<>	
F27 ウラン mg/L -	
F28 エピクロロヒドリン mg/L -	
F29 フェノール mg/L - <t< td=""><td></td></t<>	
F30 ホルムアルデヒド mg/L -	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	11-24-0-1-11
I40 2,4-ジクロロフェノール mg/L <0.0003	
番号 項目 単位等 R6/1/12 R6/2/1 R6/3/1 R6/4/22 R6/5/22 R6/6/11 R6/7/9 R6/8/8 R6/9/9 R6/10/8 R6/11/11 R6	
種別と記号 第一種 408051288808010 水糸名 物 部 川 河川名 物 部 川 観測所名 山 田 堰 読み やまだぜき	
	. 記号 第一種 408051288808010 水糸名 物 部 川 河川名 物 部 川 観測所名 山 田 堰 読み やまだも

1.		河川水質年表													
1	種別	と記号 第一種 40805128	88808020	水系名	物音	B JII	河川名	物音	ß JII	観測所名	戸右	反島	読み	といた	こじま
No. No.	番号	項目	単位等	R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1	R6/4/22	R6/5/22	R6/6/11	R6/7/9	R6/8/8	R6/9/9	R6/10/8	R6/11/11	R6/12/4
March Marc	A 2		-	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B															晴れ
A						12:15	13:45	11:10	11:00	10:30	10:55	11:00	11:50	10:15	11:05
新田田田						_		_		_		_	_	_	
## 1							0. 20			0.40	0.50	0.48	0.43	0.60	0.30
A	A 6	全 水 深	m	0.20	0.30	0.65	0.45	0.50	0.50	0.85	0.50	0.80	0.60	0.70	0.40
1															0.08
17 1															16. 2
15 15 16 17 17 17 18 18 18 18 18							17.2			23. 7	27.6	24. 2	22. 6	17.5	13. 2
										_		_	_	_	
15 1				無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	無色透明
1	A14	臭気(冷時)	_	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
### 15			度												>100
### 199															8. 1
A															11. 8 <0. 5
### 100m					- 0. 1					- 10.5	- (0.5	-	- 0.5	- (0. 5	- (0. 5
### AMBREW CHUNDOW 19	B 3			1. 4	1.4	1. 5	1. 7	1. 6	1. 6	1.1	1.4	1.0	1.5	1. 2	1.2
□ 大田藤田 (PI) 1000 日本				2	2	3	3	3	6	5	2	3	3	5	2
## # 1							_		_	_		_	_	_	_
133									29				45		60
10 1									_				_		_
1 Table 1					_									_	
日	3				_					_				_	
### 20	E 2		mg/L							_			_	_	_
10 1										_			_	_	
### 15 19 19 19 19 19 19 19															
2017 一次 100 10															
9							_		_	_			_	_	_
20 新学学が表現を含める 10 10 10 10 10 10 10 1	G 2	濁 度	度		_	_						_	_		
19 19 19 19 19 19 19 19										_			_	_	
19 19 19 19 19 19 19 19										_			_	_	
1978										_				_	
数数のサンドンの数の 地域の													_	_	
20日 (1947年) 1948年 1947年 1947														_	
大き変数 投資の 投資の 日本の 日			細胞数/mL		_								-		_
日															_
C 2												_	_	_	
C 3											_	_	_	_	_
日 日								_					_	_	_
C G		六価クロム	mg/L	_	_	_	_		_	_	_			-	_
です アルキル木根 別点													-	_	_
できましているチンと 和儿			_										_	_	_
19 プロコチレン 10 1 1 1 1 1 1 1 1													_		
では、アトラのロエチンと、 細心				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
日		テトラクロロエチレン		-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	_
1.2-ジクロロエタン 18/1					-		_		-	_	_		-	_	_
1.1.1+リタカロエタン 18/1.			_		_								_		
11.2 + 9 クロロエクレン 線/L															
11-ジタロコチレン 線化				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13-97 9 日 7 1 0 1 2		1,1-ジクロロエチレン		-	_	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-
(G) チャクス				-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
マングシ 地元 一 一 一 一 一 一 一 一 一						-	_		_	_	_	_	_	_	_
□														_	
C22 大学学 mg/L														_	_
24				-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20 15 3 15 15 15 15 15 15	C23		mg/L	_	_	_	_		_	_	_	_	-	_	_
18 5 書 18 7 書 18 2															
1.4-ジオキサン mg/L - - - - - - - - -					_						_		_	_	
F 1					_		_				_		_	_	_
F 3 1,2=ジクロロプロバン mg/L	F 1	クロロホルム	mg/L	-	_	_		_						_	
F 4 P ジタロロペンゼン mg/L										_			_	_	
F 5															
F 6 タイアジノン mg/L															
F 7										_		_	_	_	
F 8					-	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_
F10			mg/L			_								_	_
F11 プロピザミド mg/L					_						_		_	_	_
F12 EPN mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー					_						_		_	_	_
F13 ジクロルボス(DDVP) mg/L															
F14 フェノブカルブ (BPMC) mg/L -											_			_	_
F16 クロルニトロフェン (CNP) mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー		フェノブカルブ(BPMC)										_	_		
F17 トルエン mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー															
F18 キシレン mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー					_					_				_	
F19 フタル酸ジエチルヘキシル mg/L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー										_					
F20 二ッケル mg/L ー <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></th<>															_
F21 モリブデン mg/L - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td></t<>														_	_
F25 塩化ビニルモノマー mg/L -	F21	モリブデン	mg/L												
F26 マンガン mg/L - <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>															
F27 ウラン mg/L -														_	
F28 エピクロロヒドリン mg/L -														_	
F29 フェノール mg/L - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td></t<>					_								_	_	
F30 ホルムアルデヒド mg/L -					-		_			-	_		-	_	_
1333 4-t-オクチルフェノール mg/L - <td< td=""><td>F30</td><td>ホルムアルデヒド</td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></td<>	F30	ホルムアルデヒド	mg/L								_		_	_	_
J11 アニリン mg/L - <th< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></th<>			_								_		_	_	_
I40 2,4-ジクロロフェノール mg/L ー														_	
番号 項目 単位等 R6/1/12 R6/2/1 R6/3/1 R6/4/22 R6/5/22 R6/6/11 R6/7/9 R6/8/8 R6/9/9 R6/10/8 R6/11/11 R6/12 種別と記号 第一種 408051288808020 水系名 物部川 河川名 物部川 観測所名 戸板島 読み といたじま				_	_	_		_		_		_	_	_	
種別と記号 第一種 408051288808020 水系名 物 部 川 河川名 物 部 川 観測所名 戸 板 島 読み といたじま	_			R6/1/12	R6/2/1	R6/3/1	R6/4/22	R6/5/22	R6/6/11	R6/7/9	R6/8/8	R6/9/9	R6/10/8	R6/11/11	R6/12/4
								1.4 H		.,=29/21°H	, n		/	2.7	

			1			河川水質	平衣							
種別	と記号 第一種 40805128	8808030	水系名	物音	ß JII	河川名	物音	ß JII	観測所名	深	渕	読み	ふか	ぶち
番号	項目	単位等	R6/1/12	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/3/1	R6/4/22	R6/5/22	R6/6/11	R6/7/9	R6/8/8	R6/9/9
A 2	採水位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
A 3	天 候 採水時刻	- 時分	晴れ 9:05	曇り 6:30	曇り 12:00	曇り 18:00	23:10	晴れ 12:40	曇り 14:10	曇り 11:40	晴れ 10:10	晴れ 9:55	晴れ 10:25	晴れ 10:40
A 4	水 位	m m	0. 78	0.72	0. 72	0. 72	0. 72	1. 16	1. 01	1.08	1. 28	1. 25	0.95	1. 23
A 5	流量(HQ)	m ³ /s	1	1	1	1	1	11	6	8	15	14	5	13
-	簡易流速	m/s	0. 30	0. 19	0. 22	0. 18	0.18	1.00	0.60	0.40	0.40	0.60	0.70	0. 52
A 6	全水深	m	0.40	0.40	0. 50	0.40	0.40	0. 75	0.50	0.70	0.60	0.65	0.60	0.60
A 7	採水深	m ℃	0.08	0.08	0.10	0.08	0.08	0. 15	0. 10	0.14	0. 12	0.13	0.12	0.12
A 8 A 9	気 温水 温	°C	10. 5 7. 5	13. 2 10. 6	13. 9 10. 7	11. 3 10. 6	10. 1 10. 3	15. 2 13. 2	19. 2 17. 6	24. 5 18. 6	27. 4 19. 9	30. 5 23. 8	32. 5 27. 5	32. 5 23. 7
A17	干潮時刻	時分	-	-	- 10.1	-	-	- 10.2	-	- 10.0	-	-	-	20.1
A18	満潮時刻	時分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A10	外観 (1)	_	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	淡白色濁	無色透明	無色透明	無色透明
A14	臭気(冷時)	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
A15	透視度	度	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	67	95	>100	95
B 1 B 5	pH DO	mg/L	8. 0 11. 5	7. 8 9. 9	7. 9	8. 3 11. 5	8. 4 11. 1	8. 3 12. 1	8. 6 10. 5	8. 2 10. 9	8. 0 10. 0	8. 4 9. 9	8. 1 9. 3	8. 2 10. 1
B 2	BOD	mg/L	<0.5	0. 7	0.8	0.8	0. 7	0. 6	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
-	ATU-BOD	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B 3	COD_{Mn}	mg/L	1.0	1. 3	1. 1	1. 5	1. 3	1.5	1.5	1.5	1.3	1. 3	1.2	0.9
B 4	SS	mg/L	<1	1	<1	1	<1	3	1	2	6	4	1	4
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	-	- 100	-	-	- 05	-	- 10	_		- 15	- 8	_
D 4	大腸菌数 亜 鉛	CFU/100mL mg/L	110	120	46	29	25 —	11	12	5	22	15 —	- 8	8
I331	ノニルフェノール	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	<0.05	_	_	_	_	_	_	0.01	_	0.02	_	
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	_	_		_	_		_	_			_	
E 3	硝酸態窒素	mg/L	0.26	_	_									
B 9 E11	総 窒 素 オルトリン酸態リン	mg/L mg/L	0. 26 —	_						0. 26		0.22		
B10	総リン	mg/L	0.006	_	_	_	_	_	_	0.012	_	0.019	_	_
E25	クロロフィルa	mg/m^3	-	_		_	_			_			_	
G 2	濁 度	度	0.8	-	-	_	_	-	1.1	2.1	6.3	4. 2	1.1	4.3
X42	塩化物イオン	mg/L	- 250	_	- 60	_		- 10	_	-	_	- 72		
X62 E19	糞便性大腸菌群数 有機態炭素(TOC)	個/100mL mg/L	250	_	60			10		5		73		
G17	1 10c) 10c) 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/m ³	_	_		_	_		_	_	_	_	_	
G18	ジオスミン	mg/m ³	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
X28	トリハロメタン生成能	mg/L	_	_	_		-	_		-			_	_
E32	植物プランクトン(総数)	細胞数/mL	_	_		_	_		_	_	_	_	_	
_	クロロフィルa(付着藻)	mg/m ²	_	_		_	_			_		_	_	
C 1	大腸菌数 カドミウム	個/100mL mg/L	<0,0003	_		_	_			_	_	<0.0003	_	
C 2	全シアン	mg/L	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.1	_	_
C 3	鉛	mg/L	<0.001	-	-	_	_	-	_	_	-	<0.002	_	_
C 4	六価クロム	mg/L	<0.002	-	-	_	_	-	_	_	_	<0.01	_	_
C 5	ヒ 素	mg/L	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	
C 6	総 水 銀アルキル水銀	mg/L mg/L	<0.0005	_								<0.0005		
C 8	PCB	mg/L	<0.0005	_			_		_	_	_	<0.0005		
C16	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	_
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	_	_		-	_	I	-	I	<0.0005	_	_
C10	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_
C 9	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	_			_			_		<0.002		
C11	1, 2-ジクロロエタン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	<0.0004 <0.001	_								<0.0004 <0.0005	_	
C15	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0006	_	_
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	-	-	_	_	-	-	_	-	<0.01	_	_
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	_	_		_	_	_	_	_	<0.004	1	
C18	1,3-ジクロロプロペン チウラム	mg/L	<0.0002	_		_	_		_	_		<0.0002		_
C19 C20	ナリフム シマジン	mg/L mg/L	<0.0006 <0.0003	_		_					_	<0.0006 <0.0003	_	
C21	チオベンカルブ	mg/L	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_
C22	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	_	_	-	_	_	-	<0.001	_	_
C23	セレン	mg/L	<0.001	_	_	-	-	_	-	-	-	<0.002	1	_
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0. 17	_		_	_	_	_	_	_	0.141		
C25 C26	ふっ素 ほう素	mg/L	<0.08 <0.1	_		_	_			_	_	<0.08 <0.02	_	
C26	は う 素 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	<0.1	_								<0.02		
F 1	クロロホルム	mg/L	<0.006	-	_	_	-	_	-	-	-	<0.0006	-	_
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	_	_	_	-	_	_	-		<0.004	_	_
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	_	_	_	-	_	-	-	-	<0.006	-	_
F 4	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L mg/L	<0.02 <0.0008	_					_		_	<0.02 <0.0008		
F 6	イソキサナオン ダイアジノン	mg/L mg/L	<0.0008	_		_			_			<0.0008		
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_
F 8	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	_	-	_	_	_	_	_	_	<0.004	_	_
F 9	オキシン銅(有機銅)	mg/L	<0.004	-	_	_	_	_	_	_	-	<0.004	_	_
F10	クロロタロニル(TPN) プロピザミド	mg/L	<0.005	_					_		_	<0.005		
F11 F12	プロピザミド EPN	mg/L mg/L	<0.0008 <0.0006	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0008 <0.0006	_	_
F12	ジクロルボス(DDVP)	mg/L mg/L	<0.0008	_		_	_			_		<0.0008	_	
F14	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	<0.003	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.003	_	_
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	<0.0008	_	-	_	_	-	_	_	_	<0.0008	_	
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	<0.001	-	-	_	_	-	-	_	-	<0.001	_	
F17	トルエン	mg/L	<0.06	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.06	_	
F18 F19	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L	<0.04 <0.01	_								<0.04 <0.006		
F20	ニッケル	mg/L mg/L	<0.001	_		_	_		_	_	_	<0.006	_	
F21	モリブデン	mg/L	<0.007	_	-	_	_	-	_	_	_	<0.007	_	_
F22	アンチモン	mg/L	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	-	<0.002	_	
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	
F26	マンガン	mg/L	_	-	_	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_
F27	ウラン エピクロロト ビリン	mg/L	_	_			_			_	_	<0.0002		_
F28 F29	エピクロロヒドリン フェノール	mg/L mg/L	_	_		_	_		_			<0.00004 <0.001	_	
F30	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	
F34	PFOS及びPFOA	mg/L	_	_		_	_	_		_	_	<0.0000003	_	
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	<0.00003	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.00003	_	
J11	アニリン	mg/L	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	_	
I40 番号	2, 4-ジクロロフェノール 項目	mg/L 単位等	<0.0003 R6/1/12	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/2/1	R6/3/1	R6/4/22	R6/5/22	R6/6/11	<0.0003 R6/7/9	R6/8/8	R6/9/9
1里万门	と記号 第一種 40805128		水系名	物音		河川名	物音	p 74	観測所名	深	渕	読み	ふか	0,50
/at: -tr	総水銀が検出(定量下限値以上)	ナシュ ロ・	n 7											

河川水質年表														
種別	と記号 第一種 40805126	88808030	水系名	物音	ß)II	河川名	物音	形 川	観測所名	滐	渕	読み	ふか	ぶち
番号	項目	単位等	R6/10/8	R6/11/11	R6/12/4					**				
A 2	採水位置	- TE4	流心	流心	流心									
A 3	天 候	-	曇り	晴れ	晴れ									
A 1	採水時刻	時分	11:00	9:50	10:35									
A 4 A 5	水 位 流量(HQ)	m m ³ /o	1.38	1.09	0.98									
A 5	流重(HQ) 簡易流速	m ³ /s m/s	1.00	0.80	0.75									1
A 6	全水深	m/s	0.70	0.70	0. 45									
A 7	採水深	m	0.14	0.14	0.09									
A 8	気 温	$^{\circ}$ C	26. 8	23. 4	18.0									
A 9	水温	°C	22. 8	17. 0	12. 2									
A17 A18	干潮時刻 満潮時刻	時分 時分	_	_										-
A10	外観 (1)	— M-33	無色透明	淡白色濁	無色透明									
A14	臭気(冷時)	_	無臭	無臭	無臭									
A15	透 視 度	度	>100	67	>100									
B 1	рН	-	8.1	8.0	8.1									
B 5	DO DOD	mg/L	10. 3	10. 5	11. 6									-
B 2	BOD ATU-BOD	mg/L mg/L	0.6	0.6	<0.5									
В 3	COD _{Mp}	mg/L	1.5	1.3	1.1									
B 4	SS	mg/L	3	6	2									
B 7	大腸菌群数	MPN/100mL	_	_	_									
_	大腸菌数	CFU/100mL	40	25	14									-
D 4	亜 鉛	mg/L	_	_										1
I331 J16	ノニルフェノール 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L mg/L	_	_										
E 1	アンモニウム態窒素	mg/L	-	0.02	-									
E 2	亜硝酸態窒素	mg/L	_	_	_									
E 3	硝酸態窒素	mg/L	_	-	_									<u> </u>
B 9	総窒素	mg/L	_	0.36										1
E11 B10	オルトリン酸態リン 総 リ ン	mg/L mg/L	_	0.022										
E25	ペッン クロロフィルa	mg/L mg/m ³	_	0.022										
G 2	濁 度	度	2. 5	6.7	1.6									
X42	塩化物イオン	mg/L	_	_	_									
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	_	55										-
E19 G17	有機態炭素(TOC) 2-メチルイソボルネオール	mg/L	_	_										
G17	ジオスミン	mg/m ³ mg/m ³	_	_										
X28	トリハロメタン生成能	mg/m mg/L	_	_	_									
E32	植物プランクトン(総数)	細胞数/mL	_	-	-									
-	クロロフィルa(付着藻)	mg/m^2	_	-	_									
-	大腸菌数	個/100mL	_	_										-
C 1	カドミウム 全シアン	mg/L mg/L	_	_										1
C 3	鉛	mg/L	_	_	_									
C 4	六価クロム	mg/L	_	-	_									
C 5	ヒ素	mg/L	_	_	_									
C 6	総水銀	mg/L	_	_										
C 7	アルキル水銀 PCB	mg/L mg/L	_	_										
C 8	トリクロロエチレン	mg/L mg/L	_	_										
C17	テトラクロロエチレン	mg/L	_	_	-									
C10	四塩化炭素	mg/L	_	-	_									
C 9	ジクロロメタン	mg/L	_	_										
C11 C14	1, 2-ジクロロエタン 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	_	_										
C14	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	_	_										
C12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-									
C13	cis-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_					-				
C18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_										
C19 C20	チウラム シマジン	mg/L mg/L	_	_										
C20	ンマンン チオベンカルブ	mg/L mg/L	_	_										
C22	ベンゼン	mg/L	_	_	-									
C23	セレン	mg/L	_	_	_									
C24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	_	_	_									
C25	<u> </u>	mg/L mg/L	_	_										
C26	は 7 系 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	_	_										
F 1	クロロホルム	mg/L	-	-	-									
F 2	trans-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	-	_									
F 3	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	_	_										-
F 4	p-ジクロロベンゼン イソキサチオン	mg/L mg/L	_	_										
F 6	ダイアジノン	mg/L mg/L	_	_										
F 7	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	_	_	_									
F 8	イソプロチオラン	mg/L	_	_	_									
F 9	オキシン銅(有機銅)	mg/L	_	-	_									-
F10	クロロタロニル(TPN)	mg/L	_	_										1
F11 F12	プロピザミド EPN	mg/L mg/L	_	_										
F13	ジクロルボス(DDVP)	mg/L mg/L	_	_										
F14	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	_	_	-									
F15	イプロベンホス(IBP)	mg/L	_	_	_									
F16	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	_	-	-			_		_				L
F17	トルエン	mg/L	_	_										-
F18 F19	キシレン フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L mg/L	_	_										
F20	ニッケル	mg/L mg/L	_	_										
F21	モリブデン	mg/L	_	_	_									
F22	アンチモン	mg/L	_	_	_									
F25	塩化ビニルモノマー	mg/L	_	_	_									
F26	マンガン	mg/L	_	_										
F27 F28	<u>ウラン</u> エピクロロヒドリン	mg/L mg/L	_	_										
F29	フェノール	mg/L mg/L	_	_										
F30	ホルムアルデヒド	mg/L	_	_	_									
F34	PFOS及びPFOA	mg/L	_	-	_									
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	_	_										-
J11	アニリン	mg/L	_	_										
I40 番号	2, 4-ジクロロフェノール 項目	mg/L 単位等	R6/10/8		R6/12/4									
		88808030	水系名	物 音		河川名	物音	III N	観測所名	深	渕	読み	ند ج	ぶち
	と記号 第一種 40805128 総水銀が検出(定量下限値以上)						物首	IP 711	既例別名	休	1/4]	がみ	-S-7/3	20.40