

項目名	単位	矢部川					矢部川					矢部川							
		11030102					11030103					11030101							
		瀬高 (A)					* 船小屋 (A)					*○ 浦島橋 (B)							
		九州地方整備局筑後川河川事務所					九州地方整備局筑後川河川事務所					九州地方整備局筑後川河川事務所							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.6	—	7.4	～	8.0	0/4	7.3	—	7.1	～	7.5	0/12	7.5	—	7.1	～	7.7	0/12
2 DO	mg/L	10	—	9.4	～	11	0/4	9.7	—	8.2	～	12	0/12	8.5	—	6.2	～	11	0/12
3 BOD	mg/L	1.3	1.2	1.0	～	1.7	0/4	0.8	0.9	0.5	～	1.1	0/12	1.3	1.3	0.7	～	3.5	1/12
4 COD	mg/L	2.9	3.3	1.9	～	3.8	0/4	1.7	1.9	1.3	～	2.9	0/12	3.3	4.0	1.8	～	4.6	0/12
5 SS	mg/L	4	—	2	～	6	0/4	2	—	<1	～	4	0/12	24	—	8	～	47	3/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	4200	—	220	～	11000	3/4	4100	—	700	～	7900	1/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	1.1	—	0.96	～	1.2	0/4	1.0	—	0.95	～	1.1	0/4
9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.035	—	0.024	～	0.041	0/4	0.11	—	0.097	～	0.15	0/4
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/2	0.003	—	0.001	～	0.006	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/1	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.0006	—	0.0006	～	0.0006	0/1	0.0015	—	<0.0006	～	0.0031	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	—	—	—
2 1,1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	—	—	—
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	—	—	—
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	—	—	—
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	—	—	—
7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	—	—	—
8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	—	—	—
9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	—	—	—
11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	—	—	—
12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.00005	—	<0.00005	～	<0.00005	0/1	—	—	—	—	—	—
13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	—	—	—
15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	—	—	—
16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	—	—	—
17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
19 テトラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	—	—	—
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	—	—	—
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	—	—	—
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	—	—	—
24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.007	—	0.006	～	0.008	0/4	—	—	—	—	—	—
25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.92	—	0.82	～	1.0	0/4	—	—	—	—	—	—
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.93	—	0.84	～	1.0	0/4	—	—	—	—	—	—
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.08	—	<0.08	～	0.08	0/2	—	—	—	—	—	—
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/2	—	—	—	—	—	—
29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
29 PFOS(直鎖体)	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
30 PFOA	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—



項目名	単位	沖端川					沖端川					塩塚川							
		11010101					11010102					11020101							
		*○ 三明橋 (C)					* 磯鳥堰 (A)					*○ 晴天大橋 (B)							
		福岡県					福岡県					福岡県							
平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1 pH		7.7	—	7.2	～	8.8	1/10	8.2	—	7.2	～	9.5	4/12	7.7	—	7.1	～	8.6	1/12
2 DO	mg/L	8.2	—	6.7	～	10	0/10	10	—	7.3	～	13	1/12	8.8	—	6.2	～	12	0/12
3 BOD	mg/L	4.5	6.0	1.6	～	12	3/10	2.4	2.3	0.9	～	6.1	5/12	3.2	3.8	1.6	～	5.4	8/12
4 COD	mg/L	9.6	12	6.0	～	14	0/10	3.2	3.4	1.5	～	6.5	0/12	5.4	5.9	3.5	～	8.8	0/12
5 SS	mg/L	190	—	87	～	370	10/10	8	—	3	～	29	1/12	38	—	14	～	75	9/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	22000	—	22000	～	22000	0/1	1700	—	1700	～	1700	1/1	23000	—	23000	～	23000	1/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	3.3	—	2.7	～	3.8	0/2	0.73	—	0.55	～	0.90	0/2	1.7	—	1.6	～	1.7	0/2
9 全磷	mg/L	0.34	—	0.31	～	0.36	0/2	0.045	—	0.036	～	0.054	0/2	0.18	—	0.17	～	0.18	0/2
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4
11 ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	0.0026	—	0.0011	～	0.0059	0/4	—	—	—	～	—	/	0.0067	—	0.0015	～	0.017	0/4
13 底層溶解酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラフルオロエチレン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	—	1.3	～	1.3	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1
28 ほう素	mg/L	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4 クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
9 イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
11 クロタタニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
15 フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.06	—				

河川名等		矢部川					矢部川 補田川					矢部川 星野川								
県地点コード		11030107					11030201					11030601								
地点名(類型)		*○ 上矢部川橋 (A)					* 三開堰 (B)					*○ 星野川橋 (A)								
実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
1	pH	8.0	—	7.4	～	8.4	0/12	8.2	—	7.0	～	9.3	4/12	8.0	—	7.3	～	8.6	2/12	
2	DO	mg/L	10	—	8.9	～	12	0/12	10	—	5.8	～	14	0/12	10	—	8.9	～	13	0/12
3	BOD	mg/L	1.1	1.2	<0.5	～	2.1	1/12	3.4	3.3	1.3	～	6.4	8/12	1.4	1.8	<0.5	～	2.1	1/12
4	COD	mg/L	1.7	2.0	1.1	～	2.5	0/12	6.8	8.5	4.5	～	10	0/12	1.9	2.1	1.1	～	2.4	0/12
5	SS	mg/L	2	—	<1	～	6	0/12	18	—	9	～	37	2/12	2	—	<1	～	5	0/12
6	大腸菌群数	MPN/100mL	4000	—	4000	～	4000	1/1	70000	—	70000	～	70000	1/1	2800	—	2800	～	2800	1/1
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8	全窒素	mg/L	0.58	—	0.55	～	0.60	0/2	1.8	—	1.6	～	1.9	0/2	1.2	—	1.1	～	1.3	0/2
9	全磷	mg/L	0.020	—	0.017	～	0.023	0/2	0.20	—	0.18	～	0.22	0/2	0.031	—	0.024	～	0.037	0/2
10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.005	0/4	—	—	—	～	—	—	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/4
11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	—	0.00006	—	<0.00006	～	0.00006	0/4
12	LAS	mg/L	0.0009	—	<0.0006	～	0.0012	0/4	—	—	—	～	—	—	0.0009	—	<0.0006	～	0.0010	0/4
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1
12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14	PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25	硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.90	—	0.90	～	0.90	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1	1.2	—	1.2	～	1.2	0/1
27	ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.12	—	0.12	～	0.12	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28	ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1
29	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4	クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
6	イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
7	ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
9	イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
10	オキシリン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
11	クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12	プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
13	EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
14	ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
15	フェノバルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～														

河川名等		矢部川 辺春川					矢部川 白木川													
県地点コード		11030501					11030401													
地点名(類型)		*○ 中通橋 (A)					*○ 山下橋 (A)													
実施機関		福岡県					福岡県													
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1 pH		7.6	—	7.3	～	7.9	0/12	7.6	—	7.2	～	8.0	0/12						
	2 DO	mg/L	9.4	—	8.0	～	11	0/12	9.9	—	7.9	～	12	0/12						
	3 BOD	mg/L	2.4	3.1	0.6	～	4.4	6/12	1.3	1.5	0.7	～	2.7	1/12						
	4 COD	mg/L	3.3	3.3	1.4	～	7.5	0/12	2.0	2.0	1.4	～	3.3	0/12						
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/12	2	—	<1	～	5	0/12						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	13000	～	13000	1/1	33000	—	33000	～	33000	1/1						
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	8 全窒素	mg/L	1.4	—	1.3	～	1.5	0/2	2.1	—	2.0	～	2.1	0/2						
	9 全磷	mg/L	0.10	—	0.080	～	0.12	0/2	0.065	—	0.049	～	0.081	0/2						
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4						
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/4						
	12 LAS	mg/L	0.0061	—	0.0017	～	0.0098	0/4	0.0021	—	0.0011	～	0.0043	0/4						
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1						
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
	9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
	23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1						
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.80	～	0.80	0/1	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1						
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	2.2	—	2.2	～	2.2	0/1						
	27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.10	—	0.10	～	0.10	0/1						
	28 ほう素	mg/L	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1	<0.10	—	<0.10	～	<0.10	0/1						
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1							
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1						
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	4 クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1						
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1						
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	9 イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	11 クロタタニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1						
	13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1						
	15 フェノバルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1						
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1						
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
	18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1						
	19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1						
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1						
	21 ニッケル	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
	22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1						
	23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	25 エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004									

項目名	単位	矢部川						矢部川													
		河川名等		11031102						11031104											
		県地点コード		日向神流出点 (A)						日向神流入点 (A)											
		地点名(類型)		福岡県						福岡県											
実施機関		平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
1	pH	7.6	—	7.2	～	8.6	1/11	8.0	—	7.4	～	8.7	1/11								
2	DO	mg/L	9.4	—	6.9	～	11	1/11	11	—	8.4	～	12	0/11							
3	BOD	mg/L	0.8	0.9	<0.5	～	1.3	0/11	0.6	0.7	<0.5	～	1.0	0/11							
4	COD	mg/L	1.9	2.4	1.2	～	2.7	0/11	1.8	2.3	0.5	～	4.5	0/11							
5	SS	mg/L	2	—	<1	～	5	0/11	16	—	<1	～	130	1/11							
6	大腸菌群数	MPN/100mL				～						～									
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L				～						～									
8	全窒素	mg/L	0.47	—	0.23	～	0.75	0/11	0.62	—	0.09	～	1.7	0/11							
9	全磷	mg/L	0.014	—	0.006	～	0.024	0/11	0.039	—	0.010	～	0.22	0/11							
10	全亜鉛	mg/L				～						～									
11	ノニルフェノール	mg/L				～						～									
12	LAS	mg/L				～						～									
13	底層溶存酸素量	mg/L				～						～									
1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				～						～									
2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				～						～									
3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				～						～									
4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L				～						～									
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L				～						～									
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				～						～									
7	カドミウム	mg/L				～						～									
8	全シアン	mg/L				～						～									
9	鉛	mg/L				～						～									
10	六価クロム	mg/L				～						～									
11	砒素	mg/L				～						～									
12	総水銀	mg/L				～						～									
13	アルキル水銀	mg/L				～						～									
14	PCB	mg/L				～						～									
15	ジクロロメタン	mg/L				～						～									
16	四塩化炭素	mg/L				～						～									
17	トリクロロエチレン	mg/L				～						～									
18	テトラクロロエチレン	mg/L				～						～									
19	チウラム	mg/L				～						～									
20	シマジン	mg/L				～						～									
21	チオベンカルブ	mg/L				～						～									
22	ベンゼン	mg/L				～						～									
23	セレン	mg/L				～						～									
24	亜硝酸性窒素	mg/L				～						～									
25	硝酸性窒素	mg/L				～						～									
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				～						～									
27	ふっ素	mg/L				～						～									
28	ほう素	mg/L				～						～									
29	1,4-ジオキサン	mg/L				～						～									
1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				～						～									
2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				～						～									
3	2,4-ジクロロフェノール	mg/L				～						～									
4	クロロホルム	mg/L				～						～									
5	p-ジクロロベンゼン	mg/L				～						～									
6	イソキサチオン	mg/L				～						～									
7	ダイアジン	mg/L				～						～									
8	フェニトロチオン	mg/L				～						～									
9	イソプロチオラン	mg/L				～						～									
10	オキシ銅	mg/L				～						～									
11	クロロタロニル	mg/L				～						～									
12	プロピザミド	mg/L				～						～									
13	EPN	mg/L				～						～									
14	ジクロロボス	mg/L				～						～									
15	フェノプロカルブ	mg/L				～						～									
16	イプロベンホス	mg/L				～						～									
17	クロロニトロフェン	mg/L				～						～									
18	トルエン	mg/L				～						～									
19	キシレン	mg/L				～						～									
20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L				～						～									
21	ニッケル	mg/L				～						～									
22	モリブデン	mg/L				～						～									
23	アンチモン	mg/L				～						～									
24	塩化ビニルモノマー	mg/L				～						～									
25	エビクロロヒドリン	mg/L				～						～									
26	全マンガン	mg/L				～						～									
27	ウラン	mg/L				～						～									
28	PFOS	mg/L				～						～									
29	PFOS(直鎖体)	mg/L				～						～									
30	PFOA	mg/L				～						～									
31	PFOA(直鎖体)	mg/L				～						～									
32	PFOS及びPFOAの合算値	mg/L				～						～									
33	クロロホルム(水生生物)	mg/L				～						～									
34	フェノール	mg/L				～						～									
35	ホルムアルデヒド	mg/L				～						～									
36	4-ヒオキソフェノール	mg/L				～						～									
37	アニリン	mg/L				～						～									
1	フェノール類	mg/L				～						～									
2	銅	mg/L				～						～									
3	亜鉛	mg/L				～						～									
4	溶解性鉄	mg/L				～						～									
5	溶解性マンガン	mg/L				～						～									
6	クロム	mg/L				～						～									
1	有機リン	mg/L				～						～									
2	アンモニア性窒素	mg/L				～						～									
3	クロロフィルa	μg/L				～						～									
4	TOC	mg/L	0.7	—	0.6	～	0.7	0/4	0.6	—	0.4	～	0.9	0/4							
5	電気伝導度	μS/cm	78	—	53	～	94	0/11	93	—	53	～	110	0/11							
6	透視度	cm				～						～									
7	濁度	度				～						～									
8	塩分	‰				～						～									
9	塩化物イオン	mg/L				～						～									
10	ケイ酸(SiO2)	mg/L				～					</										