

項目名	単位	多々良川					多々良川 久原川					多々良川 須恵川							
		09050107					09050204					09050303							
		* 大隈橋 (A)					* 深井橋 (A)					* 酒殿橋 (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		7.8	—	7.7	～	8.1	0/12	8.1	—	7.7	～	8.8	2/12	8.2	—	7.5	～	9.2	3/12
2 DO	mg/L	9.3	—	7.1	～	12	1/12	9.8	—	7.8	～	13	0/12	10	—	7.2	～	13	0/12
3 BOD	mg/L	1.3	1.3	<0.5	～	4.0	1/12	1.2	1.2	0.6	～	3.5	1/12	2.7	1.9	0.7	～	12	2/12
4 COD	mg/L	2.4	2.8	1.7	～	3.4	0/12	2.6	2.7	1.8	～	5.1	0/12	3.9	4.0	2.1	～	8.3	0/12
5 SS	mg/L	6	—	2	～	12	0/12	7	—	<1	～	39	1/12	4	—	1	～	12	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	4900	—	4900	～	4900	1/1	4900	—	4900	～	4900	1/1	1400	—	1400	～	1400	0/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.65	—	0.63	～	0.66	0/2	0.61	—	0.60	～	0.62	0/2	1.5	—	1.2	～	1.8	0/2
9 全磷	mg/L	0.036	—	0.029	～	0.043	0/2	0.020	—	0.019	～	0.021	0/2	0.097	—	0.084	～	0.11	0/2
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 シメン	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	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	1.4	—	1.4	～	1.4	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	1.6	—	1.6	～	1.6	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 オキシン銅	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

項目名	単位	多々良川 宇美川					御笠川					御笠川 牛額川							
		09050405					09060110					09060301							
		* 亀山新橋 (B)					大野橋 (B)					瓦田橋 (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		8.3	—	7.6	～	9.0	5/12	7.4	—	7.2	～	7.6	0/4	7.5	—	7.4	～	7.6	0/4
2 DO	mg/L	10	—	6.4	～	13	0/12	9.2	—	7.3	～	12	0/4	9.3	—	8.5	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	1.9	2.3	0.5	～	6.3	1/12	1.1	1.3	0.8	～	1.3	0/4	1.2	0.9	0.8	～	2.0	0/4
4 COD	mg/L	3.1	3.6	1.9	～	4.8	0/12	2.4	2.5	2.1	～	2.6	0/4	2.1	2.3	1.8	～	2.4	0/4
5 SS	mg/L	3	—	<1	～	10	0/12	3	—	1	～	4	0/4	2	—	<1	～	4	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	1700	—	1700	～	1700	0/1	14000	—	14000	～	14000	1/1	7900	—	7900	～	7900	1/1
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.1	—	0.95	～	1.3	0/2	0.54	—	0.53	～	0.54	0/2	0.48	—	0.44	～	0.52	0/2
9 全磷	mg/L	0.089	—	0.078	～	0.10	0/2	0.043	—	0.042	～	0.043	0/2	0.024	—	0.012	～	0.035	0/2
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 シメジン	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	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	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	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 オキシン銅	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																			



項目名	単位	唐の原川					浜男川					香椎川							
		09010101					09030101					09040101							
		* 浜田橋 (C)					御島橋					香椎橋							
		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)							
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	—	7.6	～	8.3	0/12	8.4	—	8.1	～	8.9	0/4	8.2	—	8.0	～	8.6	0/4
2 DO	mg/L	10	—	8.4	～	12	0/12	10	—	8.3	～	11	0/4	9.2	—	7.9	～	10	0/4
3 BOD	mg/L	0.8	1.1	0.5	～	1.2	0/12	1.1	1.1	0.8	～	1.3	0/4	1.0	1.0	0.8	～	1.5	0/4
4 COD	mg/L	4.5	5.2	2.8	～	6.2	0/12	3.5	4.0	2.1	～	4.4	0/4	3.4	3.6	2.5	～	4.0	0/4
5 SS	mg/L	4	—	1	～	10	0/12	4	—	2	～	7	0/4	4	—	2	～	9	0/4
6 大腸菌数	MPN/100mL	4600	—	230	～	17000	0/12	3700	—	330	～	7900	0/4	8700	—	1700	～	17000	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.75	—	0.60	～	1.2	0/12	0.78	—	0.42	～	1.1	0/4	0.73	—	0.55	～	0.91	0/4
9 全磷	mg/L	0.060	—	0.026	～	0.12	0/12	0.052	—	0.023	～	0.071	0/4	0.047	—	0.041	～	0.056	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.003	～	0.012	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	0.0072	—	0.0035	～	0.017	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.24	—	0.24	～	0.24	0/1	0.16	—	0.16	～	0.16	0/1	0.55	—	0.55	～	0.55	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	—	0.24	～	0.24	0/1	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1	0.56	—	0.56	～	0.56	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.98	—	0.98	～	0.98	1/1	0.92	—	0.92	～	0.92	1/1
28 ほう素	mg/L	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1	3.5	—	3.5	～	3.5	1/1	2.7	—	2.7	～	2.7	1/1
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 オキシン銅	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	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	0.034	—	0.034	～	0.034	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	0.0002	—	0.0002	～	0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

項目名	単位	多々良川					多々良川					多々良川 須恵川				
		09050101					09050105					09050301				
		*○ 名島橋 (C)					* 雨水橋 (A)					*○ 休也橋 (C)				
		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)				
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		7.7	—	7.5	7.8	0/12	8.5	—	8.2	8.8	6/12	7.9	—	7.7	8.4	0/12
2 DO	mg/L	6.7	—	4.9	9.0	1/12	11	—	9.8	13	0/12	8.0	—	5.6	9.7	0/12
3 BOD	mg/L	0.9	1.1	0.6	1.5	0/12	0.9	1.0	0.6	1.4	0/12	1.4	1.8	0.7	1.9	0/12
4 COD	mg/L	4.7	5.2	3.5	5.9	0/12	3.3	3.5	2.5	4.5	0/12	5.5	5.8	4.3	8.7	0/12
5 SS	mg/L	5	—	2	13	0/12	5	—	2	10	0/12	9	—	2	37	0/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	540	—	49	2300	0/12	11000	—	460	49000	10/12	2400	—	330	7900	0/12
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
8 全窒素	mg/L	2.4	—	1.2	3.5	0/12	0.67	—	0.51	0.86	0/12	1.2	—	0.78	1.9	0/12
9 全磷	mg/L	0.11	—	0.088	0.12	0/12	0.058	—	0.035	0.091	0/12	0.15	—	0.11	0.19	0/12
10 全亜鉛	mg/L	0.010	—	0.006	0.017	0/12	—	—	—	—	/	0.012	—	0.007	0.022	0/12
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	0/12	—	—	—	—	/	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	0/12
12 LAS	mg/L	0.0013	—	0.0006	0.0030	0/12	—	—	—	—	/	0.0017	—	0.0006	0.0037	0/12
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	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
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 テトラム	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/	—	—	—	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.089	—	0.089	0.089	0/1	0.006	—	0.006	0.006	0/1	0.044	—	0.044	0.044	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.79	—	0.79	0.79	0/1	0.31	—	0.31	0.31	0/1	0.22	—	0.22	0.22	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.87	—	0.87	0.87	0/1	0.31	—	0.31	0.31	0/1	0.26	—	0.26	0.26	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.80	—	0.80	0.80	0/1	<0.08	—	<0.08	<0.08	0/1	0.55	—	0.55	0.55	0/1
28 ほう素	mg/L	2.5	—	2.5	2.5	1/1	0.02	—	0.02	0.02	0/1	1.5	—	1.5	1.5	1/1
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 オキシン銅	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	0.008	—	0.008	0.008	0/1	—	—	—	—	/	0.007	—	0.007	0.007	0/1
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	0.030	—	0.030	0.030	0/1	0.019	—	0.019	0.019	0/1	0.043	—	0.043	0.043	0/1
27 ウラン	mg/L	0.0013	—	0.0013	0.0013	0/1	—	—	—	—	/	0.0008	—	0.0008	0.0008	0/1
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	—	—	—	—</											

河川名等		多々良川 宇美川					御笠川					御笠川								
県地点コード		09050401					09060101					09060105								
地点名(類型)		*○ 塔の本橋 (C)					*○ 千鳥橋 (D)					* 板付橋 (B)								
実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)								
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		7.7	—	7.5	～	7.8	0/12	7.3	—	7.1	～	7.8	0/12	8.2	—	7.6	～	8.8	3/12
	2 DO	mg/L	7.3	—	5.1	～	9.7	0/12	7.6	—	6.0	～	10	0/12	11	—	9.6	～	13	0/12
	3 BOD	mg/L	1.3	1.4	0.5	～	3.1	0/12	1.0	1.0	0.5	～	2.0	0/12	1.1	1.2	0.5	～	2.1	0/12
	4 COD	mg/L	5.4	4.9	4.0	～	10	0/12	6.5	7.1	5.7	～	7.8	0/12	3.1	3.4	2.1	～	4.3	0/12
	5 SS	mg/L	10	—	2	～	47	0/12	2	—	1	～	4	0/12	3	—	1	～	6	0/12
	6 大腸菌数	MPN/100mL	5200	—	330	～	17000	0/12	11000	—	1100	～	70000	0/12	5800	—	490	～	33000	3/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	1.6	—	0.84	～	3.0	0/12	5.6	—	3.8	～	7.6	0/12	0.57	—	0.40	～	0.85	0/12
	9 全磷	mg/L	0.11	—	0.069	～	0.16	0/12	0.58	—	0.24	～	1.0	0/12	0.032	—	0.024	～	0.053	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	0.016	—	0.011	～	0.034	0/12	0.020	—	0.012	～	0.030	0/12	—	—	—	～	—	/
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	0.00006	—	<0.00006	～	0.00007	0/12	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	0.0020	—	0.0006	～	0.0045	0/12	0.0017	—	0.0007	～	0.0029	0/12	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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	0.059	—	0.059	～	0.059	0/1	0.036	—	0.036	～	0.036	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.47	—	0.47	～	0.47	0/1	3.4	—	3.4	～	3.4	0/1	0.26	—	0.26	～	0.26	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52	—	0.52	～	0.52	0/1	3.4	—	3.4	～	3.4	0/1	0.26	—	0.26	～	0.26	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.39	—	0.39	～	0.39	0/1	0.28	—	0.28	～	0.28	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	1/1	0.77	—	0.77	～	0.77	0/1	0.02	—	0.02	～	0.02	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
要監視項目	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 オキシン銅	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	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1
	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	0.045	—	0.045	～	0.045	0/1	0.052	—	0.052	～	0.052	0/1	0.037	—	0.037	～	0.037	0/1
	27 ウラン	mg/L	0.0006	—	0.0006	～	0.0006	0/1	0.0004	—	0.0004	～	0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	～															

河川名等		御笠川					御笠川 諸岡川					那珂川								
県地点コード		09060111					09060203					09070101								
地点名(類型)		* 金島橋 (D)					諸岡橋 (D)					*○ 那の津大橋 (C)								
実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)								
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		7.1	—	7.0	～	7.4	0/12	8.2	—	7.7	～	8.9	1/4	7.6	—	7.4	～	7.8	0/12
	2 DO	mg/L	8.3	—	7.2	～	9.2	0/12	11	—	11	～	12	0/4	7.7	—	6.1	～	9.5	0/12
	3 BOD	mg/L	1.2	1.4	0.6	～	2.5	0/12	1.4	1.2	1.1	～	2.0	0/4	0.8	0.9	<0.5	～	1.2	0/12
	4 COD	mg/L	7.7	8.3	6.4	～	10	0/12	4.3	4.5	3.7	～	4.7	0/4	3.0	3.2	2.2	～	4.4	0/12
	5 SS	mg/L	2	—	1	～	4	0/12	4	—	1	～	6	0/4	3	—	2	～	8	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	26000	—	33	～	170000	0/12	43000	—	2200	～	130000	0/4	6600	—	330	～	33000	0/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	7.1	—	3.9	～	9.1	0/12	0.62	—	0.53	～	0.81	0/4	0.70	—	0.57	～	0.91	0/12
	9 全磷	mg/L	0.58	—	0.17	～	1.0	0/12	0.026	—	0.017	～	0.032	0/4	0.054	—	0.037	～	0.078	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.006	—	0.003	～	0.010	0/12
	11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0009	—	<0.0006	～	0.0023	0/12
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.062	—	0.062	～	0.062	0/1	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1
	25 硝酸性窒素	mg/L	4.8	—	4.8	～	4.8	0/1	0.33	—	0.33	～	0.33	0/1	0.36	—	0.36	～	0.36	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	4.8	—	4.8	～	4.8	0/1	0.33	—	0.33	～	0.33	0/1	0.36	—	0.36	～	0.36	0/1
	27 ふっ素	mg/L	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.25	—	0.25	～	0.25	0/1
	28 ほう素	mg/L	0.09	—	0.09	～	0.09	0/1	0.02	—	0.02	～	0.02	0/1	0.76	—	0.76	～	0.76	0/1
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	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 オキシン銅	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	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	0.029	—	0.029	～	0.029	0/1	—	—	—	～	—	/	0.022	—	0.022	～	0.022	0/1
	27 ウラン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	0.0004	—	0.0004	～	0.0004	0/1
	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	—	—	—															

項目名	単位	那珂川 09070103 * 住吉橋 (B) 福岡市(河川)					那珂川 09070106 * 塩原橋 (A) 福岡市(河川)					那珂川 09070111 警弥郷橋 (A) 福岡市(河川)									
		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		7.4	—	7.2	～	7.7	0/12	7.7	—	7.5	～	8.3	0/12	7.8	—	7.7	～	7.9	0/4
		2 DO	mg/L	8.7	—	6.8	～	10	0/12	10	—	8.3	～	14	0/12	10	—	9.4	～	12	0/4
3 BOD	mg/L	0.6	0.6	0.5	～	1.0	0/12	0.6	0.7	<0.5	～	1.0	0/12	0.6	0.6	<0.5	～	0.7	0/4		
4 COD	mg/L	3.2	3.3	2.6	～	4.6	0/12	2.5	2.7	1.8	～	3.6	0/12	2.5	2.6	2.1	～	2.9	0/4		
5 SS	mg/L	3	—	1	～	8	0/12	3	—	1	～	6	0/12	3	—	2	～	5	0/4		
6 大腸菌群数	MPN/100mL	5900	—	130	～	33000	3/12	7600	—	700	～	33000	11/12	9100	—	4600	～	17000	4/4		
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
8 全窒素	mg/L	0.78	—	0.56	～	1.2	0/12	0.53	—	0.47	～	0.63	0/12	0.48	—	0.45	～	0.53	0/4		
9 全磷	mg/L	0.056	—	0.037	～	0.093	0/12	0.025	—	0.023	～	0.030	0/12	0.019	—	0.013	～	0.028	0/4		
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1		
25 硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.36	—	0.36	～	0.36	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1		
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.36	—	0.36	～	0.36	0/1	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1		
27 ふっ素	mg/L	0.19	—	0.19	～	0.19	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
28 ほう素	mg/L	0.51	—	0.51	～	0.51	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		
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 オキシン銅	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	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
26 全マンガン	mg/L	0.025	—	0.025	～	0.025	0/1	0.015	—	0.015	～	0.015	0/1	—	—	—	～	—	/		
27 ウラン	mg/L	0.0002	—	0.0002	～	0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
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																				

項目名	単位	那珂川 薬院新川					那珂川 若久川					樋井川							
		09070301					09070401					09080101							
		天神橋 (C)					天代橋 (C)					*○ 旧今川橋 (B)							
		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)							
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		7.6	—	7.4	～	7.8	0/4	7.6	—	7.5	～	7.7	0/4	7.7	—	7.5	～	8.1	0/12
2 DO	mg/L	6.9	—	6.0	～	7.7	0/4	10	—	8.9	～	12	0/4	8.3	—	5.5	～	10	0/12
3 BOD	mg/L	2.7	1.7	0.7	～	7.2	1/4	0.8	0.8	0.6	～	1.2	0/4	0.7	0.7	0.5	～	1.4	0/12
4 COD	mg/L	5.7	4.1	3.4	～	12	0/4	4.2	4.5	3.5	～	5.2	0/4	3.1	3.4	2.1	～	4.8	0/12
5 SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/4	3	—	2	～	5	0/4	3	—	1	～	7	0/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	47000	—	1300	～	170000	0/4	19000	—	1400	～	33000	0/4	9500	—	230	～	46000	3/12
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	1.2	—	0.44	～	2.9	0/4	1.0	—	0.81	～	1.1	0/4	0.63	—	0.49	～	0.76	0/12
9 全磷	mg/L	0.11	—	0.041	～	0.25	0/4	0.047	—	0.035	～	0.068	0/4	0.035	—	0.018	～	0.059	0/12
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.008	—	0.004	～	0.017	0/12
11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0018	—	0.0006	～	0.0034	0/12
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.14	—	0.14	～	0.14	0/1	0.70	—	0.70	～	0.70	0/1	0.45	—	0.45	～	0.45	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	—	0.15	～	0.15	0/1	0.71	—	0.71	～	0.71	0/1	0.45	—	0.45	～	0.45	0/1
27 ふっ素	mg/L	0.58	—	0.58	～	0.58	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	0.27	—	0.27	～	0.27	0/1
28 ほう素	mg/L	1.5	—	1.5	～	1.5	1/1	0.02	—	0.02	～	0.02	0/1	0.78	—	0.78	～	0.78	0/1
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 オキシン銅	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.017	—	0.017	～	0.017	0/1
27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0004	—	0.0004	～	0.0004	0/1
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																			

河川名等		樋井川					樋井川 七隈川					金屑川								
県地点コード		09080103					09080202					09090101								
地点名(類型)		友泉亭橋 (B)					一の橋 (B)					* 飛石橋 (C)								
実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)								
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		8.1	—	7.6	～	8.5	0/4	7.9	—	7.7	～	8.0	0/4	8.2	—	7.7	～	8.6	1/12
	2 DO	mg/L	11	—	10	～	12	0/4	9.8	—	8.1	～	11	0/4	12	—	11	～	13	0/12
	3 BOD	mg/L	0.7	0.8	0.5	～	0.8	0/4	0.7	0.7	0.6	～	0.9	0/4	0.6	0.6	<0.5	～	1.0	0/12
	4 COD	mg/L	2.5	2.6	2.2	～	3.0	0/4	3.3	3.6	2.7	～	4.0	0/4	3.1	3.4	2.4	～	4.4	0/12
	5 SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	3	—	2	～	4	0/4	3	—	1	～	8	0/12
	6 大腸菌数	MPN/100mL	11000	—	1700	～	22000	2/4	1600	—	700	～	2300	0/4	3900	—	330	～	17000	0/12
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.69	—	0.62	～	0.81	0/4	0.60	—	0.55	～	0.64	0/4	0.43	—	0.33	～	0.72	0/12
	9 全磷	mg/L	0.016	—	0.013	～	0.020	0/4	0.025	—	0.022	～	0.031	0/4	0.033	—	0.013	～	0.075	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.002	～	0.010	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0016	—	0.0006	～	0.0034	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
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	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
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.48	—	0.48	～	0.48	0/1	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.21	—	0.21	～	0.21	0/1
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	—	0.48	～	0.48	0/1	0.32	—	0.32	～	0.32	0/1	0.21	—	0.21	～	0.21	0/1
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.39	—	0.39	～	0.39	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
	28 ほう素	mg/L	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	1/1	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	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<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
	25 エピクロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.016	—				

項目名	単位	金屑川					金屑川					室見川							
		0909102					0909104					09100101							
		有田橋 (C)					舟底橋 (C)					*○ 室見橋 (A)							
		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)							
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		7.6	—	7.4	～	8.0	0/4	8.0	—	7.4	～	8.7	1/4	8.0	—	7.7	～	8.5	0/12
2 DO	mg/L	12	—	10	～	13	0/4	11	—	10	～	12	0/4	11	—	8.6	～	13	0/12
3 BOD	mg/L	0.7	0.8	<0.5	～	0.8	0/4	0.8	0.9	0.6	～	1.0	0/4	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0/12
4 COD	mg/L	2.5	2.3	2.1	～	3.2	0/4	2.9	3.1	2.3	～	3.7	0/4	2.9	2.9	2.1	～	4.4	0/12
5 SS	mg/L	1	—	1	～	1	0/4	2	—	1	～	3	0/4	5	—	2	～	12	0/12
6 大腸菌群数	MPN/100mL	13000	—	490	～	33000	0/4	6300	—	1100	～	11000	0/4	3300	—	220	～	22000	6/12
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.44	—	0.33	～	0.62	0/4	0.47	—	0.38	～	0.51	0/4	0.50	—	0.42	～	0.61	0/12
9 全磷	mg/L	0.026	—	0.011	～	0.058	0/4	0.024	—	0.011	～	0.035	0/4	0.029	—	0.012	～	0.049	0/12
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.003	—	0.002	～	0.007	0/12
11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	0.0006	—	<0.0006	～	0.0008	0/12
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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	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
4 シス1,2-ジクロロエチレン	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
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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
10 六価クロム	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
11 砒素	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
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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 テトラム	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	0.28	—	0.28	～	0.28	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1	0.28	—	0.28	～	0.28	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	0.07	—	0.07	～	0.07	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006			

項目名	単位	室見川					室見川					名柄川							
		09100102					09100103					09110101							
		橋本橋 (A)					○ 矢倉橋 (A)					* 興徳寺橋 (C)							
		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)							
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	—	7.5	～	7.8	0/4	7.5	—	7.4	～	7.7	0/4	7.4	—	7.1	～	8.0	0/12
2 DO	mg/L	10	—	9.1	～	13	0/4	10	—	8.8	～	12	0/4	8.6	—	6.1	～	10	0/12
3 BOD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.7	0.6	<0.5	～	1.4	0/12
4 COD	mg/L	2.0	2.1	1.8	～	2.1	0/4	2.1	2.1	1.8	～	2.3	0/4	3.1	3.7	2.1	～	5.7	0/12
5 SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/4	1	—	1	～	2	0/4	2	—	1	～	4	0/12
6 大腸菌数	MPN/100mL	6100	—	490	～	14000	3/4	2400	—	490	～	4900	2/4	5200	—	330	～	22000	0/12
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全窒素	mg/L	0.58	—	0.55	～	0.60	0/4	0.52	—	0.45	～	0.56	0/4	0.49	—	0.32	～	0.59	0/12
9 全磷	mg/L	0.019	—	0.011	～	0.036	0/4	0.018	—	0.011	～	0.031	0/4	0.049	—	0.023	～	0.095	0/12
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.005	0/12	0.015	—	0.005	～	0.028	0/4
11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/12	0.0017	—	<0.0006	～	0.0047	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	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
4 シス1,2-ジクロロエチレン	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
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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
10 六価クロム	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
11 砒素	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
12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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 テトラム	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.44	—	0.44	～	0.44	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.29	—	0.29	～	0.29	0/1
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44	—	0.44	～	0.44	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.29	—	0.29	～	0.29	0/1
27 ふっ素	mg/L	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28 ほう素	mg/L	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	0.13	—	0.13	～	0.13	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
10 オキシン銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/												

河川名等		十郎川					七寺川					瑞梅寺川								
県地点コード		09120101					09130101					09140101								
地点名(類型)		* 峯崎橋 (C)					* 上鯉川橋 (C)					*○ 昭代橋 (A)								
実施機関		福岡市(河川)					福岡市(河川)					福岡市(河川)								
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	—	7.5	～	8.4	0/12	7.8	—	7.5	～	8.6	1/12	7.7	—	7.4	～	8.1	0/12	
2	DO	mg/L	10	—	7.2	～	12	0/12	10	—	9.2	～	11	0/12	9.5	—	6.3	～	12	2/12
3	BOD	mg/L	0.8	0.9	<0.5	～	1.4	0/12	0.7	0.7	<0.5	～	1.1	0/12	2.4	1.8	0.5	～	14	2/12
4	COD	mg/L	3.5	4.4	2.2	～	4.6	0/12	3.6	4.4	1.8	～	4.9	0/12	6.3	6.1	3.1	～	18	0/12
5	SS	mg/L	3	—	1	～	6	0/12	3	—	<1	～	6	0/12	9	—	2	～	21	0/12
6	大腸菌数	MPN/100mL	6200	—	79	～	33000	0/12	11000	—	1400	～	49000	0/12	5400	—	460	～	17000	9/12
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—
8	全窒素	mg/L	0.43	—	0.30	～	0.83	0/12	0.62	—	0.53	～	0.82	0/12	1.5	—	0.92	～	2.5	0/12
9	全磷	mg/L	0.052	—	0.022	～	0.095	0/12	0.045	—	0.019	～	0.10	0/12	0.13	—	0.044	～	0.45	0/12
10	全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.004	～	0.007	0/4	0.004	—	0.002	～	0.008	0/4	0.008	—	0.003	～	0.015	0/12
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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12
12	LAS	mg/L	0.0008	—	0.0006	～	0.0012	0/4	0.0020	—	0.0006	～	0.0050	0/4	0.0008	—	<0.0006	～	0.0015	0/12
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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
3	1,1,1-トリクロロエタン	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
4	シス1,2-ジクロロエチレン	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
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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
10	六価クロム	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
11	砒素	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
12	総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	0.005	—	0.005	～	0.005	0/1
25	硝酸性窒素	mg/L	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1	0.45	—	0.45	～	0.45	0/1	0.95	—	0.95	～	0.95	0/1
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17	—	0.17	～	0.17	0/1	0.45	—	0.45	～	0.45	0/1	0.95	—	0.95	～	0.95	0/1
27	ふっ素	mg/L	0.51	—	0.51	～	0.51	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1	<0.08	—	<0.08	～	<0.08	0/1
28	ほう素	mg/L	1.9	—	1.9	～	1.9	1/1	0.01	—	0.01	～	0.01	0/1	0.02	—	0.02	～	0.02	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
2	1,2-ジクロロプロパン	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
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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
4	クロロホルム	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
5	p-ジクロロベンゼン	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
6	イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
7	ダイアジン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
9	イソプロチオラン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
10	オキシリン	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
11	クロタタロニル	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
12	プロピザミド	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
13	EPN	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1
14	ジクロロボス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.00							

河川名等		江の口川																	
県地点コード		09150101																	
地点名(類型)		* 玄洋橋 (C)																	
実施機関		福岡市(河川)																	
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		7.9	—	7.7	～	8.0	0/12											
	2 DO	mg/L	8.9	—	6.7	～	10	0/12											
	3 BOD	mg/L	1.1	1.3	0.5	～	2.5	0/12											
	4 COD	mg/L	4.3	4.7	2.9	～	7.2	0/12											
	5 SS	mg/L	8	—	2	～	43	0/12											
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2000	—	230	～	13000	0/12											
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/											
	8 全窒素	mg/L	0.59	—	0.39	～	1.0	0/12											
	9 全磷	mg/L	0.086	—	0.049	～	0.13	0/12											
	10 全亜鉛	mg/L	0.010	—	0.006	～	0.013	0/4											
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4											
	12 LAS	mg/L	0.0010	—	<0.0006	～	0.0020	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											
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	12 総水銀	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1											
	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 テウラム	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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1											
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1											
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.30	—	0.30	～	0.30	0/1											
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31	—	0.31	～	0.31	0/1											
	27 ふっ素	mg/L	0.33	—	0.33	～	0.33	0/1											
	28 ほう素	mg/L	0.96	—	0.96	～	0.96	0/1											
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1											
	4 クロロホルム	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	9 イソプロチオラン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	10 オキシン銅	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	11 クロロタタニール	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	13 EPN	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1											
	18 トルエン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	19 キシレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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											
	21 ニッケル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1											
	22 モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1											
	23 アンチモン	mg/L	<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											
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1											
	26 全マンガン	mg/L	0.046	—	0.046	～	0.046	0/1											
	27 ウラン	mg/L	0.0007	—	0.0007	～	0.0007	0/1											
	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1											
	34 フェノール	mg/L	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1											
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	0/1											
	36 4-オクタフルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1											
	37 アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1											
特殊項目	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	—	—	—	～	—	/											



項目名	単位	御笠川					御笠川					平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
		河川名等		09060113					09060402										
		地点コード		都府楼橋付近 (B)					田中橋付近 (B)										
		地点名(類型)		太宰府市					太宰府市										
実施機関																			
1	pH		7.7	—	7.5	～	8.2	0/4	8.1	—	7.7	～	8.6	1/4					
2	DO	mg/L	11	—	8.3	～	13	0/4	10	—	7.8	～	13	0/4					
3	BOD	mg/L	0.9	1.1	0.6	～	1.1	0/4	0.8	0.9	0.6	～	1.0	0/4					
4	COD	mg/L	3.3	3.9	1.9	～	3.9	0/4	3.2	3.5	2.1	～	4.4	0/4					
5	SS	mg/L	2	—	<1	～	3	0/4	3	—	1	～	6	0/4					
6	大腸菌群数	MPN/100mL	9500	—	1300	～	22000	2/4	8000	—	450	～	17000	2/4					
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4					
8	全窒素	mg/L	1.0	—	0.69	～	1.4	0/4	0.85	—	0.80	～	0.88	0/4					
9	全磷	mg/L	0.11	—	0.036	～	0.27	0/4	0.051	—	0.035	～	0.060	0/4					
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-tertオクタフルフェノール	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		—		～		/		—		～		/					
5	電気伝導度	μS/cm		—		～		/		—		～		/					
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		—		～		/		—		～		/					
11	MBAS	mg/L		—		～		/		—		～		/					
12	TBT	mg/L		—		～		/		—		～		/					
13	TPT	mg/L		—		～		/		—		～		/					
14	リン酸態リン	mg/L		—		～		/		—		～		/					

項目名	単位	多々良川 宇美川					多々良川 宇美川					多々良川 宇美川							
		09050413					09050414					09050415							
		御手洗 (C)					別府橋 (C)					久保田橋上流 (B)							
		志免町					志免町					志免町							
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		8.5	—	8.0	～	8.8	1/4	8.2	—	7.8	～	8.5	0/4	8.6	—	8.3	～	9.0	1/4
2 DO	mg/L	10	—	10	～	11	0/4	11	—	10	～	11	0/4	12	—	10	～	13	0/4
3 BOD	mg/L	1.7	1.8	1.3	～	2.0	0/4	1.9	1.8	1.7	～	2.2	0/4	1.2	1.3	1.0	～	1.5	0/4
4 COD	mg/L	3.2	3.5	2.3	～	3.7	0/4	3.4	4.5	1.8	～	4.5	0/4	3.5	4.0	2.4	～	4.2	0/4
5 SS	mg/L	2	—	1	～	4	0/4	5	—	2	～	10	0/4	5	—	2	～	11	0/4
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	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 オキシソル	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 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノバルブ	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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-tertオクタフルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
37 アニリン																			

項目名	単位	多々良川 宇美川					多々良川 宇美川					多々良川 坂瀬川							
		09050416					09050417					09050601							
		志免橋上流 (B)					田富橋 (B)					逆瀬川下流 (B)							
		志免町					志免町					志免町							
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		8.4	—	8.0	～	8.7	2/4	8.1	—	7.6	～	8.6	1/4	8.7	—	8.5	～	9.0	2/4
2 DO	mg/L	11	—	10	～	13	0/4	12	—	11	～	12	0/4	11	—	11	～	12	0/4
3 BOD	mg/L	2.2	2.2	1.5	～	3.0	0/4	1.7	1.8	1.4	～	2.2	0/4	1.0	1.1	0.7	～	1.5	0/4
4 COD	mg/L	3.2	3.6	2.4	～	3.9	0/4	3.4	3.9	2.5	～	4.2	0/4	3.4	3.6	2.5	～	4.6	0/4
5 SS	mg/L	4	—	2	～	5	0/4	4	—	3	～	4	0/4	4	—	2	～	6	0/3
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 テオベンカルブ	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 オキシソル	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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-tertオクタールフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

項目名	単位	多々良川 坂瀬川					多々良川 井野川					平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
		河川名等		09050602					09050701										
		県地点コード		逆瀬川上流 (B)					井野川一石井手井堰 (B)										
		地点名(類型)		志免町					志免町										
実施機関																			
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	8.3	—	7.9	～	8.7	2/4	7.9	—	7.5	～	8.4	0/4						
2	DO	mg/L	11	—	10	～	12	0/4	11	—	9.9	～	12	0/4					
3	BOD	mg/L	1.4	1.6	0.9	～	1.6	0/4	1.5	1.2	0.8	～	2.7	0/4					
4	COD	mg/L	2.4	2.3	1.9	～	3.3	0/4	3.0	3.3	2.1	～	4.2	0/4					
5	SS	mg/L	2	—	1	～	3	0/2	2	—	2	～	3	0/4					
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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
9	全磷	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—					
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-tertオクタフルフェノール	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	—	—	—	～	—	—											



項目名	単位	御笠川						御笠川						御笠川					
		09060118						09060119						09060304					
		梅林井堰下流 (B)						白鳥橋下流 (B)						関井堰下流 (B)					
		大野城市						大野城市						大野城市					
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		7.7	—	7.4	～	8.0	0/4	8.0	—	7.6	～	8.3	0/4	7.5	—	7.3	～	7.7	0/4
2 DO	mg/L	9.2	—	8.1	～	10	0/4	10	—	9.3	～	11	0/4	9.4	—	7.7	～	10	0/4
3 BOD	mg/L	1.3	1.1	0.6	～	2.7	0/4	0.9	1.0	0.7	～	1.1	0/4	0.8	0.8	0.7	～	0.8	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 SS	mg/L	2	—	1	～	4	0/4	2	—	1	～	2	0/4	2	—	<1	～	2	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	210000	—	2400	～	790000	3/4	28000	—	3300	～	79000	2/4	57000	—	2400	～	170000	3/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
21 テオベンカルブ	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 フェノバルブ	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
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	—	—	—	～	—	—	—	—	—									

項目名	単位	御笠川 09060305 牛頭キャンプ場下 (B) 大野城市					御笠川 09060306 牛頭ダム上流 (B) 大野城市					御笠川 09060307 石ヶ町井堰下流 (B) 大野城市									
		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	～	7.7	0/4	7.7	—	7.5	～	7.8	0/4	7.9	—	7.6	～	8.2	0/4
		2 DO	mg/L	11	—	9.1	～	11	0/4	9.9	—	8.7	～	11	0/4	11	—	9.7	～	12	0/4
3 BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/4	0.6	<0.5	<0.5	～	0.9	0/4	0.7	0.7	0.5	～	0.8	0/4		
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
5 SS	mg/L	2	—	<1	～	4	0/4	3	—	<1	～	6	0/4	1	—	<1	～	2	0/4		
6 大腸菌群数	MPN/100mL	6500	—	170	～	11000	3/4	15000	—	1300	～	28000	3/4	13000	—	220	～	33000	2/4		
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
21 テオベンカルブ	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 フェノバルブ	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
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-tertオクタフルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/		
37 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—											

項目名	単位	御笠川 09060308 平田井堰下流 (B) 大野城市					御笠川 09060501 御笠川合流点上流 (B) 大野城市					御笠川 09060502 平塚橋上流 (B) 大野城市									
		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	—	7.5	～	7.7	0/4	8.0	—	7.7	～	8.4	0/4	7.9	—	7.6	～	8.3	0/4
		2 DO	mg/L	9.5	—	7.9	～	10	0/4	11	—	10	～	11	0/4	10	—	9.7	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	0.7	—	<0.5	～	0.8	0/4	1.0	—	0.8	～	1.2	0/4	1.6	—	0.8	～	3.5	1/4		
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	1	0/4	2	—	1	～	2	0/4	2	—	1	～	3	0/4		
6 大腸菌群数	MPN/100mL	39000	—	1100	～	130000	3/4	92000	—	49000	～	130000	4/4	120000	—	1700	～	330000	3/4		
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
21 テオベンカルブ	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 フェノバルブ	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—		
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-tertオクタフルフェノール	mg/L																				

項目名	単位	御笠川					御笠川					御笠川							
		09060601					09060602					09060701							
		つつじヶ丘公園下 (B)					脇田井堰下流 (B)					岩井手井堰下流 (B)							
		大野城市					大野城市					大野城市							
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		7.6	—	7.4	～	7.7	0/4	8.7	—	7.9	～	9.3	2/4	7.7	—	7.4	～	7.8	0/4
2 DO	mg/L	9.7	—	8.2	～	11	0/4	10	—	7.4	～	12	0/4	9.9	—	8.8	～	11	0/4
3 BOD	mg/L	0.8	0.9	0.5	～	1.0	0/4	1.1	1.2	0.9	～	1.4	0/4	0.6	<0.5	<0.5	～	0.8	0/4
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
5 SS	mg/L	2	—	<1	～	2	0/4	2	—	1	～	3	0/4	1	—	<1	～	2	0/4
6 大腸菌群数	MPN/100mL	3200	—	790	～	4900	0/4	31000	—	790	～	49000	3/4	36000	—	1300	～	110000	3/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
21 テオベンカルブ	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 フェノバルブ	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
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	—	—	—	～	—	—	—	—										

項目名	単位	御笠川					御笠川												
		09060702					09060703												
		企業団牛頭浄水場下 (B)					福岡中央公園下 (B)												
		大野城市					大野城市												
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		7.5	—	7.4	～	7.6	0/4	7.5	—	7.4	～	7.6	0/4						
2 DO	mg/L	9.9	—	8.7	～	11	0/4	10	—	8.9	～	11	0/4						
3 BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5	～	0.5	0/4	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/4						
4 COD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
5 SS	mg/L	1	—	<1	～	2	0/4	2	—	<1	～	3	0/4						
6 大腸菌群数	MPN/100mL	10000	—	790	～	33000	1/4	5900	—	490	～	17000	1/4						
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
8 全窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
9 全磷	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
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 テウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
21 テオベンカルブ	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
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-tertオクタフルフェノール	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～</								