

水域： 瀬戸内海

項目名	単位	豊前地先海域					豊前地先海域					豊前地先海域							
		01010002					01010003					01010004							
		*☆○ S-2 (A) (II)					*☆○ S-3 (A) (II)					*☆○ S-4 (A) (II)							
		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		8.1	—	8.0	～	8.2	0/8	8.1	—	7.9	～	8.2	0/8	8.1	—	8.0	～	8.2	0/8
2 DO	mg/L	7.9	—	5.7	～	9.8	4/8	7.7	—	4.6	～	9.7	4/8	7.8	—	5.8	～	9.5	4/8
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	2.2	2.1	1.7	～	3.8	2/8	2.1	2.0	1.5	～	3.0	3/8	2.0	2.1	1.5	～	2.5	4/8
5 SS	mg/L	8	—	5	～	12	0/8	8	—	3	～	13	0/8	6	—	2	～	8	0/8
6 大腸菌数	MPN/100mL	1700	—	1700	～	1700	1/1	41	—	41	～	41	0/1	490	—	490	～	490	0/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
8 全窒素	mg/L	0.12	—	<0.05	～	0.16	0/4	0.13	—	<0.05	～	0.17	0/4	0.14	—	<0.05	～	0.19	0/4
9 全磷	mg/L	0.022	—	0.020	～	0.025	0/4	0.025	—	0.018	～	0.037	1/4	0.021	—	0.020	～	0.023	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.006	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/8
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8
12 LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0008	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	0.0007	—	<0.0006	～	0.0012	0/8
13 底層溶存酸素量	mg/L	7.7	—	5.7	～	9.7	0/4	7.3	—	4.6	～	9.5	0/4	7.6	—	5.8	～	9.5	0/4
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2
4 クロロホルム	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
9 イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
11 クロタタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1
15 フェノバルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1
16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—				

水域：瀬戸内海

項目名	単位	豊前地先海域					豊前地先海域					豊前地先海域							
		01010001					01010005					01010022							
		*☆○ S-1 (A) (II)					S3 (A) (II)					S16 (A) (II)							
		北九州市(海域)					北九州市(海域)					北九州市(海域)							
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		8.2	—	8.0	～	8.3	0/24	8.2	—	7.8	～	8.2	0/24	8.2	—	7.8	～	8.3	0/24
2 DO	mg/L	8.4	—	7.1	～	10	3/24	8.4	—	6.5	～	9.7	7/24	8.4	—	6.5	～	10	5/24
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	1.5	1.7	1.1	～	1.9	0/24	1.5	1.6	1.0	～	1.8	0/24	1.7	1.8	1.1	～	1.9	0/24
5 SS	mg/L	3	—	<1	～	8	0/24	4	—	<1	～	8	0/24	5	—	1	～	19	0/24
6 大腸菌群数	MPN/100mL	1	—	0.0	～	7.8	0/12	1	—	0.0	～	2.0	0/4	1	—	0.0	～	2.0	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
8 全窒素	mg/L	0.16	—	0.11	～	0.20	0/12	0.17	—	0.09	～	0.29	0/12	0.16	—	0.09	～	0.21	0/12
9 全磷	mg/L	0.015	—	0.009	～	0.025	0/12	0.016	—	0.009	～	0.021	0/12	0.016	—	0.009	～	0.025	0/12
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶解酸素量	mg/L	8.2	—	6.2	～	9.9	0/12	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.01	—	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 総水銀	mg/L	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
9 イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 クロロタニール	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノプロカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
21 ニツケル	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	0.0022	—	0.0022	～	0.0022	1/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 PFOS	mg/L	—	—	—	～	—	/												

水域： 瀬戸内海

項目名	単位	管漕及び周防漕					管漕及び周防漕					管漕及び周防漕							
		01020001					01020003					01020004							
		K1 (A) (II)					K4 (A) (II)					K6 (A) (II)							
		北九州市(海域)					北九州市(海域)					北九州市(海域)							
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		8.1	—	7.9	～	8.2	0/8	8.1	—	8.0	～	8.2	0/8	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8
2 DO	mg/L	8.1	—	7.2	～	9.1	1/8	8.0	—	7.1	～	9.4	2/8	8.1	—	7.1	～	9.4	2/8
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	1.2	1.2	0.9	～	1.4	0/8	1.2	1.2	0.9	～	1.4	0/8	1.3	1.4	0.7	～	1.6	0/8
5 SS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
6 大腸菌群数	MPN/100mL	4	—	2.0	～	4.5	0/4	5	—	0.0	～	13	0/4	3	—	2.0	～	4.5	0/4
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
8 全窒素	mg/L	0.18	—	0.15	～	0.23	0/4	0.16	—	0.13	～	0.19	0/4	0.15	—	0.12	～	0.16	0/4
9 全磷	mg/L	0.014	—	0.006	～	0.019	0/4	0.015	—	0.010	～	0.018	0/4	0.017	—	0.012	～	0.026	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 クロルニトロフェン	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	—	—	—															



水域：瀬戸内海

項目名	単位	洞海湾水域(洞海湾口部)					洞海湾水域(奥洞海)					洞海湾水域(奥洞海)							
		01030302					01030401					01030404							
		*☆○ D2 (B) (IV)					D3 (C) (IV)					*☆○ D6 (C) (IV)							
		北九州市(海域)					北九州市(海域)					北九州市(海域)							
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		8.2	—	8.0	～	8.9	1/24	8.2	—	8.1	～	8.4	1/8	8.1	—	7.9	～	9.0	2/24
2 DO	mg/L	8.7	—	6.6	～	15	0/24	8.5	—	7.0	～	11	0/8	8.7	—	4.7	～	18	0/24
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	/	
4 COD	mg/L	1.7	1.8	0.7	～	7.0	1/24	1.8	2.3	0.9	～	2.9	0/8	2.3	2.3	1.2	～	8.3	1/24
5 SS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	/	
6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	/	
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	/	
8 全窒素	mg/L	0.40	—	0.24	～	0.77	0/12	0.40	—	0.28	～	0.52	0/4	0.93	—	0.49	～	1.8	3/12
9 全磷	mg/L	0.019	—	0.009	～	0.032	0/12	0.027	—	0.018	～	0.036	0/4	0.050	—	0.022	～	0.11	1/12
10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	—	—	—	～	—	—	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	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4
12 LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/4	—	—	—	～	—	—	0.0009	—	<0.0006	～	0.0019	0/4
13 底層溶存酸素量	mg/L	8.0	—	6.6	～	9.4	0/12	—	—	—	～	—	—	7.0	—	4.1	～	9.9	0/12
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
2 1,1,1-トリクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1
3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1
6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛	mg/L	<0.001	—	<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
11 砒素	mg/L	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1
12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 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
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	—	0.10	—	0.1	～	0.1	0/1
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	/	
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	/	
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	/	

水域：瀬戸内海

河川名等		洞海湾水域(洞洞海)					洞海湾水域(管瀬)					洞海湾水域(管瀬)								
県地点コード		01030405					01040001					01040003								
地点名(類型)		D7 (C) (IV)					*☆○ H1 (A) (II)					H3 (A) (II)								
実施機関		北九州市(海域)					北九州市(海域)					北九州市(海域)								
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	8.1	—	7.9	～	8.5	1/8	8.2	—	8.0	～	8.2	0/24	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8	
2	DO	8.0	—	4.1	～	15	0/8	8.4	—	6.8	～	9.9	4/24	8.5	—	7.8	～	9.6	0/8	
3	BOD	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
4	COD	mg/L	2.3	2.3	1.0	～	5.1	0/8	1.3	1.5	0.8	～	1.7	0/24	1.2	1.2	0.6	～	1.4	0/8
5	SS	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	—	13	—	0.0	～	130	0/12	0	—	0.0	～	0.0	0/4
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
8	全窒素	mg/L	1.1	—	0.56	～	1.6	2/4	0.17	—	0.11	～	0.28	0/12	0.13	—	0.10	～	0.18	0/4
9	全磷	mg/L	0.053	—	0.043	～	0.066	0/4	0.014	—	0.003	～	0.019	0/12	0.014	—	0.010	～	0.021	0/4
10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	
11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	
12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.0014	—	<0.0006	～	0.0033	0/4	—	—	—	～	—	
13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	—	8.3	—	7.0	～	9.7	0/12	—	—	—	～	—	
1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	
2	1,1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<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	—	—	—	～	—	
4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	
7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	
8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	
9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	
11	砒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	
12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	—	<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	—	—	—	～	—	
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	チウラム	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	チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	
22	ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
23	セレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	
24	亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
25	硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	
29	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	—	<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	—	—	—	～	—	—	—	—	—									



河川名等		筑前海					筑前海												
県地点コード		02010004					02010007												
地点名(類型)		* St-1遠賀川河口沖 (A)					* St-2博多湾河口沖 (A)												
実施機関		福岡県					福岡県												
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1	pH	7.9	—	7.6	～	8.1	2/12	8.0	—	7.7	～	8.1	1/12						
2	DO	mg/L	7.5	—	6.3	～	8.3	6/12	7.3	—	6.3	～	8.0	6/12					
3	BOD	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
4	COD	mg/L	0.6	0.7	<0.5	～	1.1	0/12	0.6	0.7	<0.5	～	0.8	0/12					
5	SS	mg/L	2	—	<1	～	8	0/12	2	—	<1	～	3	0/12					
6	大腸菌群数	MPN/100mL	110	—	110	～	110	0/1	23	—	23	～	23	0/1					
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1					
8	全窒素	mg/L	0.13	—	0.08	～	0.18	0/4	0.08	—	<0.05	～	0.14	0/4					
9	全磷	mg/L	0.015	—	0.008	～	0.023	0/4	0.011	—	0.008	～	0.014	0/4					
10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.006	0/12	0.003	—	<0.001	～	0.007	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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12					
13	底層溶存酸素量	mg/L	7.3	—	6.3	～	8.0	0/4	7.2	—	6.3	～	8.0	0/4					
1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1					
6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1					
11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
19	チウラム	mg/L	<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					
21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1					
25	硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1					
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
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					
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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3					
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					

水域：博多湾

項目名	単位	博多湾(東部海域)					博多湾(東部海域)					博多湾(東部海域)				
		03010102					03010105					03010118				
		*☆ E-2 (B) (Ⅲ)					*☆ E-6 (B) (Ⅲ)					E-X1 (B) (Ⅲ)				
		福岡市(海域)					福岡市(海域)					福岡市(海域)				
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	—	8.0	8.6	11/36	8.3	—	8.0	8.6	13/36	8.3	—	8.1	8.5	2/8
2 DO	mg/L	8.7	—	3.9	12	2/36	8.7	—	4.2	13	3/36	8.5	—	6.4	10	0/8
3 BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 COD	mg/L	2.5	3.0	1.4	4.4	12/36	2.5	3.2	1.1	5.2	12/36	2.4	2.9	1.4	3.4	2/8
5 SS	mg/L	4	—	<1	12	0/36	4	—	1	24	0/36	4	—	1	8	0/8
6 大腸菌群数	MPN/100mL	34	—	<2	110	0/12	46	—	2	140	0/12	88	—	6	230	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	<0.5	0/4
8 全窒素	mg/L	0.55	—	0.28	1.0	4/12	0.56	—	0.23	1.2	5/12	0.55	—	0.30	0.79	2/4
9 全磷	mg/L	0.034	—	0.016	0.052	1/12	0.035	—	0.018	0.056	2/12	0.037	—	0.027	0.044	0/4
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	0.003	0/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	0/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 底層溶存酸素量	mg/L	7.4	—	3.9	10	0/12	6.9	—	4.2	9.8	0/12	7.9	—	6.4	9.5	0/4
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 1,1,2-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	—	—	—	—	—
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	0.011	—	<0.005	0.037	0/36	0.011	—	<0.005	0.040	0/36	0.012	—	0.007	0.018	0/8
25 硝酸性窒素	mg/L	0.12	—	0.005	0.50	0/36	0.12	—	<0.005	0.33	0/36	0.17	—	0.036	0.38	0/8
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	—	0.01	0.51	0/36	0.13	—	<0.01	0.34	0/36	0.18	—	0.04	0.39	0/8
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	0.011	—	0.011	0.011	0/1	0.011	—	0.011	0.011	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	0.009	—	0.009	0.009	0/1	0.008	—	0.008	0.008	0/1	—	—	—	—	—
27 ウラン	mg/L	0.0027	—	0.0027	0.0027	1/1	0.0027	—	0.0027	0.0027	1/1	—	—	—	—	—
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-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	—	—</													

項目名	単位	博多湾(中部海域)					博多湾(中部海域)					博多湾(中部海域)							
		03010201					03010203					03010205							
		*☆ C-1 (A) (Ⅲ)					*☆ C-4 (A) (Ⅲ)					C-9 (A) (Ⅲ)							
		福岡市(海域)					福岡市(海域)					福岡市(海域)							
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	—	8.1	～	8.5	10/36	8.2	—	8.0	～	8.6	6/36	8.3	—	8.1	～	8.6	2/8
2 DO	mg/L	8.4	—	4.8	～	10	10/36	8.0	—	4.2	～	10	11/36	8.0	—	5.1	～	10	3/8
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	2.0	2.4	0.9	～	4.2	11/36	2.2	2.5	1.2	～	3.6	18/36	2.0	2.2	1.4	～	2.9	2/8
5 SS	mg/L	3	—	1	～	6	0/36	5	—	1	～	13	0/36	4	—	1	～	8	0/8
6 大腸菌群数	MPN/100mL	42	—	<2	～	350	0/12	41	—	<2	～	220	0/12	84	—	7	～	170	0/4
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
8 全窒素	mg/L	0.32	—	0.18	～	0.56	0/12	0.38	—	0.23	～	0.52	0/12	0.45	—	0.22	～	0.57	0/4
9 全磷	mg/L	0.019	—	0.012	～	0.029	0/12	0.025	—	0.010	～	0.038	0/12	0.028	—	0.022	～	0.038	0/4
10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/12	—	—	—	～	—	/
11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	7.0	—	4.8	～	8.6	0/12	6.6	—	4.2	～	9.0	0/12	6.8	—	5.1	～	8.9	0/4
1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1,2-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	—	—	—	～	—	/
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	0.007	—	<0.005	～	0.021	0/36	0.007	—	<0.005	～	0.020	0/36	0.008	—	<0.005	～	0.016	0/8
25 硝酸性窒素	mg/L	0.055	—	<0.005	～	0.21	0/36	0.066	—	<0.005	～	0.23	0/36	0.091	—	0.008	～	0.21	0/8
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.059	—	<0.01	～	0.22	0/36	0.069	—	<0.01	～	0.24	0/36	0.094	—	0.01	～	0.22	0/8
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	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1	0.011	—	0.011	～	0.011	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	—	—	—	～	—	/	0.006	—	0.006	～	0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	0.0028	—	0.0028	～	0.0028	1/1	0.0028	—	0.0028	～	0.0028	1/1	—	—	—	～	—	/
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—									

河川名等		博多湾(中部海域)					博多湾(西部海域)					博多湾(西部海域)									
県地点コード		03010206					03010303					03010305									
地点名(類型)		*☆ C-10 (A) (Ⅲ)					*☆ W-3 (A) (Ⅱ)					*☆ W-6 (A) (Ⅱ)									
実施機関		福岡市(海域)					福岡市(海域)					福岡市(海域)									
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		8.2	—	8.0	～	8.5	6/36	8.2	—	8.1	～	8.4	5/36	8.3	—	8.0	～	8.6	8/36	
	2 DO	mg/L	7.9	—	4.4	～	10	15/36	7.7	—	4.6	～	8.7	14/36	8.1	—	2.8	～	10	8/36	
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 COD	mg/L	2.2	2.6	1.3	～	4.1	16/36	1.2	1.4	0.8	～	2.9	3/36	1.8	2.0	1.0	～	3.8	11/36	
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	12	0/36	1	—	<1	～	4	0/36	3	—	1	～	10	0/36	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	140	—	<2	～	920	0/12	22	—	<2	～	140	0/12	16	—	<2	～	46	0/12	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	
	8 全窒素	mg/L	0.49	—	0.24	～	0.90	3/12	0.14	—	0.10	～	0.20	0/12	0.27	—	0.14	～	0.54	4/12	
	9 全磷	mg/L	0.028	—	0.015	～	0.040	0/12	0.012	—	0.007	～	0.020	0/12	0.019	—	0.012	～	0.033	2/12	
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/12	—	—	—	～	—	/	
	11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	—	—	—	～	—	/	
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	—	—	—	～	—	/	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	6.8	—	4.4	～	9.1	0/12	7.4	—	4.6	～	8.7	0/12	6.8	—	2.8	～	8.8	0/12	
健康項目	1 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	2 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<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	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	19 テトラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	—	<0.005	～	0.025	0/36	0.006	—	<0.005	～	0.009	0/36	0.006	—	<0.005	～	0.012	0/36	
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.087	—	<0.005	～	0.26	0/36	0.016	—	<0.005	～	0.061	0/36	0.044	—	<0.005	～	0.14	0/36	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.090	—	<0.01	～	0.27	0/36	0.019	—	<0.01	～	0.06	0/36	0.047	—	<0.01	～	0.14	0/36	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	0.96	—	0.96	～	0.96	0/1	
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	4.3	—	4.3	～	4.3	0/1	4.1	—	4.1	～	4.1	0/1	
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
		2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
		5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	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
		7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<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
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	
10 オキシン銅		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	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	
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	
13 EPN		mg/L	—	—	—	～	—	/	<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	～	<0.0001	0/1	
15 フェノバルブ		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<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	<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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	
18 トルエン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	
19 キシレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
20 フタル酸ジエチルヘキシル		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<										

水域：博多湾

河川名等		博多湾(西部海域)					博多湾(西部海域)													
県地点コード		03010306					03010307													
地点名(類型)		*☆ W-7 (A) (II)					W-9 (A) (II)													
実施機関		福岡市(海域)					福岡市(海域)													
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		8.2	—	8.1	～	8.5	6/36	8.2	—	8.1	～	8.5	1/8						
	2 DO	mg/L	8.1	—	4.1	～	10	9/36	7.8	—	4.0	～	10	3/8						
	3 BOD	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	4 COD	mg/L	1.8	1.9	0.9	～	3.8	9/36	1.8	1.8	1.3	～	2.0	0/8						
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	11	0/36	4	—	1	～	10	0/8						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	16	—	<2	～	33	0/12	19	—	<2	～	33	0/4						
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4						
	8 全窒素	mg/L	0.27	—	0.17	～	0.47	2/12	0.30	—	0.17	～	0.46	2/4						
	9 全磷	mg/L	0.022	—	0.008	～	0.034	1/12	0.027	—	0.022	～	0.035	1/4						
	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	7.1	—	4.1	～	9.1	0/12	7.1	—	4.0	～	9.4	0/4						
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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～								
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～								
	4 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～								
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—		～								
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～								
	7 カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—		～								
	8 全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		—		～								
	9 鉛	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～								
	10 六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1		—		～								
	11 砒素	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～								
	12 総水銀	mg/L	<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		—		～								
	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 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～								
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～								
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～								
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	—	<0.005	～	0.022	0/36	0.005	—	<0.005	～	0.006	0/8						
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.041	—	<0.005	～	0.14	0/36	0.053	—	<0.005	～	0.12	0/8						
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.044	—	<0.01	～	0.14	0/36	0.055	—	<0.01	～	0.12	0/8						
	27 ふっ素	mg/L	0.94	—	0.94	～	0.94	0/1		—		～								
	28 ほう素	mg/L	4.1	—	4.1	～	4.1	0/1		—		～								
	29 1,4-ジオキササン	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	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～								
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	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	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	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	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	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	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1		—		～								
	19 キシレン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	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	0.00	—	0.002	～	0.002	0/1		—		～								
	22 モリブデン	mg/L	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1		—		～								
	23 アンチモン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	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	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1		—		～								
	27 ウラン	mg/L	0.0027	—	0.0027	～	0.0027	1/1		—		～								
	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	<0.00	—	<0.00	～	<0.00	0/1		—		～								
	35 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	—	<0.008	～	<0.008	0/1		—		～								
	36 4-tertオクタフルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1		—										

水域：有明海

項目名	単位	有明海(2)					有明海(3)					有明海(4)							
		04010101					04010201					04010301							
		* St-2 (C) (Ⅲ)					* St-1 (C) (Ⅲ)					* St-3 (B) (Ⅲ)							
		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		8.2	—	8.0	～	8.8	4/24	8.2	—	8.0	～	8.9	2/24	8.2	—	7.8	～	8.9	3/24
2 DO	mg/L	7.4	—	5.1	～	9.0	0/24	7.2	—	3.4	～	9.7	0/24	7.3	—	4.4	～	9.4	2/24
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	1.4	1.5	<0.5	～	4.5	0/24	1.1	1.1	<0.5	～	3.8	0/24	1.2	1.1	<0.5	～	3.3	2/24
5 SS	mg/L	18	—	6	～	92	0/24	10	—	4	～	16	0/24	12	—	4	～	33	0/24
6 大腸菌群数	MPN/100mL	2	—	2	～	2	0/1	2	—	2	～	2	0/1	23	—	23	～	23	0/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
8 全窒素	mg/L	0.37	—	0.13	～	0.75	1/12	0.28	—	0.09	～	0.88	1/12	0.31	—	0.13	～	0.73	1/12
9 全磷	mg/L	0.050	—	0.020	～	0.082	6/12	0.037	—	0.018	～	0.098	1/12	0.045	—	0.022	～	0.10	4/12
10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/8	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/8
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8
12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8
13 底層溶解酸素量	mg/L	7.4	—	5.1	～	9.0	0/12	6.7	—	3.4	～	8.9	0/12	7.1	—	4.4	～	9.4	0/12
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 テトラフルオロエチレン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2
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 クロタタニル	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 クロルニトロフェン	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	—	—	—	～														

水域：有明海

項目名	単位	有明海(4) 04010302					有明海(4) 04010303					有明海(4) 04010304							
		* St-4 (B) (Ⅲ)					* St-5 (B) (Ⅲ)					*☆O St-6 (B) (Ⅲ)							
		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		8.2	—	8.0	～	8.9	2/24	8.2	—	8.0	～	8.8	3/24	8.2	—	7.9	～	8.9	4/24
2 DO	mg/L	7.1	—	4.1	～	9.3	4/24	7.3	—	4.9	～	9.5	1/24	7.4	—	4.2	～	9.4	2/24
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	1.1	1.2	<0.5	～	3.7	2/24	1.3	1.0	<0.5	～	3.6	3/24	1.3	1.1	<0.5	～	3.3	2/24
5 SS	mg/L	12	—	3	～	25	0/24	14	—	6	～	30	0/24	17	—	5	～	31	0/24
6 大腸菌群数	MPN/100mL	5	—	5	～	5	0/1	5	—	5	～	5	0/1	<2	—	5	～	<2	0/1
7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
8 全窒素	mg/L	0.25	—	0.08	～	0.76	1/12	0.26	—	0.12	～	0.68	1/12	0.31	—	0.11	～	0.84	1/12
9 全磷	mg/L	0.042	—	0.019	～	0.088	3/12	0.048	—	0.028	～	0.083	4/12	0.055	—	0.024	～	0.098	5/12
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/8	0.004	—	<0.001	～	0.007	0/8
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8
12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8
13 底層溶存酸素量	mg/L	6.8	—	4.1	～	9.3	0/12	7.2	—	4.9	～	9.5	0/12	7.4	—	4.2	～	9.4	0/12
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 テトラフルオロエチレン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2
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 クロタタロニル	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 クロルニトロフェン	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	—	—	—	～	—	/	—											

水域：有明海

項目名	単位	有明海(4)					有明海(15)					有明海(15)							
		04010305					04010401					04010402							
		* St-7 (B) (Ⅲ)					*☆○ St-8 (A) (Ⅲ)					*☆○ St-9 (A) (Ⅲ)							
		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		8.1	—	7.7	～	8.7	4/24	8.2	—	7.9	～	8.9	2/24	8.2	—	7.8	～	8.9	4/24
2 DO	mg/L	7.2	—	4.1	～	9.2	2/24	7.1	—	3.8	～	9.6	14/24	7.4	—	4.1	～	9.6	12/24
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	1.5	1.4	0.6	～	3.6	2/24	1.1	1.0	<0.5	～	3.8	2/24	1.4	1.4	<0.5	～	3.1	4/24
5 SS	mg/L	34	—	9	～	62	0/24	15	—	4	～	56	0/24	20	—	3	～	38	0/24
6 大腸菌群数	MPN/100mL	46	—	46	～	46	0/1	<2	—	<2	～	<2	0/1	2	—	2	～	2	0/1
7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
8 全窒素	mg/L	0.45	—	0.30	～	0.85	1/12	0.24	—	0.07	～	0.67	1/12	0.31	—	0.13	～	0.72	1/12
9 全磷	mg/L	0.094	—	0.040	～	0.13	11/12	0.041	—	0.021	～	0.075	3/12	0.064	—	0.032	～	0.093	8/12
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.006	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.004	0/8	0.003	—	<0.001	～	0.004	0/8
11 ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8
12 LAS	mg/L	0.0019	—	<0.0006	～	0.011	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	0.0007	—	<0.0006	～	0.0012	0/8
13 底層溶解酸素量	mg/L	7.2	—	4.1	～	9.2	0/12	6.8	—	3.8	～	9.6	0/12	7.2	—	4.1	～	9.6	0/12
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 テトラフルオロエチレン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 テオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25 硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.20	—	<0.20	～	<0.20	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサソ	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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2
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	—	—	—	～	—	/												

水域：有明海

河川名等		有明海(15)					大牟田川港湾区域												
県地点コード		04010403					04020001												
地点名(類型)		☆○ L7 (A) (II)					* St-10 (C)												
実施機関		福岡県					福岡県												
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n
1	pH	8.2	—	8.0	～	9.0	3/24	8.1	—	7.8	～	8.7	4/24						
2	DO	mg/L	7.3	—	3.8	～	9.3	15/24	7.2	—	4.8	～	9.1	0/24					
3	BOD	mg/L	—	—	—	—	/	—	—	—	—	—	/						
4	COD	mg/L	1.2	1.2	<0.5	～	3.4	2/24	2.2	2.6	0.6	～	4.9	0/24					
5	SS	mg/L	9	—	2	～	20	0/24	16	—	6	～	32	0/24					
6	大腸菌群数	MPN/100mL	<2	—	<2	～	<2	0/1	63	—	63	～	63	0/1					
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1					
8	全窒素	mg/L	0.23	—	0.11	～	0.60	3/12	4.0	—	0.37	～	6.2	0/12					
9	全磷	mg/L	0.040	—	0.018	～	0.070	6/12	0.096	—	0.035	～	0.16	0/12					
10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/8	0.006	—	<0.001	～	0.019	0/8					
11	ニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8					
12	LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/8	0.0008	—	<0.0006	～	0.0013	0/8					
13	底層溶存酸素量	mg/L	7.0	—	3.8	～	9.3	0/12	7.2	—	4.8	～	9.1	0/12					
1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1					
2	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1					
3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
4	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1					
6	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
7	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1					
9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1					
11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1					
12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1					
14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1					
17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
19	チウラム	mg/L	<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					
21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1					
25	硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	2.0	—	2.0	～	2.0	0/1					
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	2.6	—	2.6	～	2.6	0/1					
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
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					
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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2					
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	エビクロロヒドリル	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	—	—	—	～	—	/											

	河川名等		唐津湾					唐津湾					唐津湾								
	県地点コード		13010101					13010102					13010103								
	地点名(類型)		*☆ K-1 (A) (II)					*☆ K-2 (A) (II)					*☆ K-3 (A) (II)								
	実施機関		福岡県					福岡県					福岡県								
	項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		7.9	—	7.7	～	8.1	1/12	8.0	—	7.8	～	8.2	0/12	8.0	—	7.8	～	8.1	0/12
	2	DO	mg/L	7.5	—	4.8	～	8.8	5/12	7.6	—	5.2	～	9.0	4/12	7.3	—	5.7	～	8.3	4/12
	3	BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	COD	mg/L	0.7	0.7	0.5	～	0.8	0/12	0.7	0.7	<0.5	～	1.6	0/12	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0/12
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	7	0/12	2	—	<1	～	3	0/12	2	—	<1	～	4	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	49	—	49	～	49	0/1	33	—	33	～	33	0/1	33	—	33	～	33	0/1
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	0.14	—	0.08	～	0.21	0/4	0.11	—	0.06	～	0.17	0/4	0.11	—	0.07	～	0.19	0/4
	9	全磷	mg/L	0.020	—	0.012	～	0.028	0/4	0.015	—	0.008	～	0.020	0/4	0.015	—	0.009	～	0.023	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.001	～	0.009	0/12	0.005	—	<0.001	～	0.025	0/12	0.004	—	<0.001	～	0.008	0/12
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12
	13	底層溶解酸素量	mg/L	6.5	—	4.8	～	8.4	0/4	6.7	—	5.2	～	7.7	0/4	6.8	—	5.7	～	8.0	0/4
健康項目	1	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	2	1,1,1-トリクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	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
要監視項目	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	チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25	硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27	ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
28	ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
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	
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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
要監視項目	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	クロルニトロフェン	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	—	—	—															