

河川名等		豊前地先海域					豊前地先海域					豊前地先海域								
県地点コード		01010002					01010003					01010004								
地点名(類型)		*☆○ S-2 (A) (II)					*☆○ S-3 (A) (II)					*☆○ S-4 (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		8.2	—	8.1	～	8.3	0/8	8.2	—	8.1	～	8.3	0/8	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8
	2 DO	mg/L	8.2	—	7.3	～	9.7	2/8	8.3	—	7.5	～	9.9	0/8	8.0	—	5.0	～	9.9	2/8
	3 BOD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	2.0	2.2	1.2	～	2.5	4/8	1.8	2.0	1.1	～	2.2	3/8	2.1	2.2	1.4	～	3.0	3/8
	5 SS	mg/L	7	—	2	～	11	0/8	8	—	5	～	11	0/8	7	—	4	～	10	0/8
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	<2	—	<2	～	<2	0/1	<2	—	<2	～	<2	0/1	4	—	4	～	4	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	0.14	—	<0.05	～	0.19	0/4	0.11	—	<0.05	～	0.16	0/4	0.11	—	<0.05	～	0.13	0/4
	9 全磷	mg/L	0.019	—	0.011	～	0.029	0/4	0.017	—	0.013	～	0.020	0/4	0.015	—	0.006	～	0.021	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8	0.002	—	0.001	～	0.002	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	0.0007	—	<0.0006	～	0.0013	0/8	0.0007	—	<0.0006	～	0.0011	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8
	13 底層溶存酸素量	mg/L	8.2	—	7.3	～	9.6	0/4	8.3	—	7.6	～	9.9	0/4	7.5	—	5.0	～	9.9	0/4
健康項目	1 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
	2 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
	3 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
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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 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	0/2	<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 ダイアジノン	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 ジクロルボス	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	15 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロボホス	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																		

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	—	8.1	～	8.4	2/24	8.2	—	8.1	～	8.4	1/24	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24
2 DO	mg/L	8.3	—	6.5	～	9.8	7/24	8.3	—	6.7	～	10	7/24	8.4	—	6.5	～	10	7/24
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	1.7	1.8	1.0	～	2.5	4/24	1.7	2.0	0.9	～	2.4	4/24	1.7	2.1	1.2	～	2.6	5/24
5 SS	mg/L	3	—	<1	～	10	0/24	4	—	<1	～	10	0/24	4	—	<1	～	18	0/24
6 大腸菌群数	MPN/100mL	2	—	<1.8	～	7.8	0/12	<1.8	—	<1.8	～	<1.8	0/4	3	—	<1.8	～	4.5	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	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
8 全窒素	mg/L	0.18	—	0.13	～	0.28	0/12	0.17	—	0.11	～	0.27	0/12	0.16	—	0.09	～	0.33	1/12
9 全磷	mg/L	0.019	—	0.009	～	0.043	1/12	0.022	—	0.011	～	0.047	2/12	0.021	—	0.010	～	0.040	1/12
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	0.001	～	0.002	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
10 六価クロム	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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 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	<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 クロロタロニル	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 ジクロルボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
15 フェノカルブ	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 キンレン	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 ニッケル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
22 モリブデン	mg/L	0.009	—	0.009	～	0.009	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	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
26 全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
27 ウラン	mg/L	0.0033	—	0.0033	～	0.0033	1/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—															

水域：瀬戸内海

	河川名等		警濶及び周防濶					警濶及び周防濶					警濶及び周防濶							
	県地点コード		01020001					01020003					01020004							
	地点名(類型)		K1 (A) (II)					K4 (A) (II)					K6 (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	
生活環境項目	1 pH		8.2	—	8.1	～	8.3	0/8	8.2	—	8.1	～	8.3	0/8	8.2	—	8.1	～	8.3	0/8
	2 DO	mg/L	8.2	—	6.5	～	9.9	2/8	8.2	—	6.5	～	9.7	2/8	8.2	—	6.5	～	9.8	2/8
	3 BOD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	1.6	1.7	1.0	～	2.6	1/8	1.4	1.4	1.1	～	1.6	0/8	1.5	1.5	1.1	～	2.0	0/8
	5 SS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3	—	<1.8	～	7.8	0/4	5	—	<1.8	～	13	0/4	<1.8	—	<1.8	～	<1.8	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	0.23	—	0.18	～	0.34	1/4	0.17	—	0.16	～	0.19	0/4	0.16	—	0.14	～	0.19	0/4
	9 全磷	mg/L	0.017	—	0.014	～	0.021	0/4	0.017	—	0.014	～	0.021	0/4	0.015	—	0.012	～	0.019	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
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 ダイアジノン	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 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロボホス	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 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	29 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
その他項目	6 クロム	mg/L		—	—	～	—	/												

水域：瀬戸内海

河川名等		警備及び周防灘					洞海湾水域(堺川泊地)					洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)								
県地点コード		01020005					01030101					01030201								
地点名(類型)		S1 (A) (II)					*☆○ K8 (C) (IV)					*☆○ K7 (C) (IV)								
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	
生活環境項目	1 pH		8.2	—	8.1	～	8.3	0/24	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24
	2 DO	mg/L	8.2	—	6.5	～	9.9	8/24	8.0	—	6.1	～	9.5	0/24	8.0	—	6.3	～	9.3	0/24
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	1.6	1.8	1.0	～	2.0	0/24	1.4	1.6	0.7	～	1.8	0/24	1.4	1.5	0.8	～	2.0	0/24
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	7	0/24	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2	—	<1.8	～	2.0	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全窒素	mg/L	0.17	—	0.11	～	0.28	0/12	0.49	—	0.17	～	0.96	0/12	0.69	—	0.21	～	1.8	2/12
	9 全磷	mg/L	0.019	—	0.009	～	0.046	1/12	0.026	—	0.016	～	0.046	0/12	0.019	—	0.013	～	0.025	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.010	—	0.002	～	0.030	0/4	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	0.00012	—	<0.00006	～	0.00017	0/4
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 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	
	2 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	
	3 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	
	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	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
	19 チウラム	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキササン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<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	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	7 ダイアジノン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	
	11 クロロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0001	—	<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	—	—	—	～	—	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	0.009	—	0.009	～	0.009	0/1	0.013	—	0.013	～	0.013	0/1	
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002</						

水域：瀬戸内海

河川名等		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)								
県地点コード		01030302					01030401					01030404								
地点名(類型)		*☆○ D2 (B) (IV)					D3 (C) (IV)					*☆○ D6 (C) (IV)								
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	
生活環境項目	1 pH		8.2	—	8.1	～	8.4	1/24	8.3	—	8.2	～	8.3	0/8	8.2	—	7.9	～	8.8	2/24
	2 DO	mg/L	8.4	—	6.1	～	10	0/24	9.0	—	6.6	～	9.8	0/8	8.1	—	5.0	～	10	0/24
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	1.8	2.3	1.0	～	3.2	1/24	2.2	2.5	1.0	～	3.2	0/8	2.7	3.2	1.3	～	7.8	0/24
	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	0.34	—	0.22	～	0.42	0/12	0.49	—	0.34	～	0.67	0/4	1.2	—	0.61	～	2.6	5/12
	9 全磷	mg/L	0.022	—	0.013	～	0.036	0/12	0.029	—	0.023	～	0.036	0/4	0.061	—	0.026	～	0.12	3/12
	10 全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.003	～	0.005	0/4	—	—	—	～	—	/	0.008	—	0.005	～	0.010	0/4
	11 ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 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
	2 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
	3 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
	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	<0.005	—	<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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<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	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキササン	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	
監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	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
	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 フェノフルカブ	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	—	<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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0					

水域：瀬戸内海

河川名等		洞海湾水域(洞海湾)					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	
生活環境項目	1 pH		8.2	—	8.0	～	8.6	1/8	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24	8.3	—	8.2	～	8.3	0/8
	2 DO	mg/L	7.9	—	4.5	～	9.4	0/8	7.8	—	6.1	～	9.4	9/24	8.3	—	6.8	～	9.5	2/8
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	2.9	2.5	1.4	～	7.7	0/8	1.3	1.5	0.9	～	1.9	0/24	1.4	1.5	0.6	～	2.1	1/8
	5 SS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	～	—	/	20	—	<1.8	～	170	0/12	2	—	<1.8	～	2.0	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	1.4	—	0.58	～	2.9	2/4	0.16	—	0.09	～	0.28	0/12	0.21	—	0.10	～	0.42	1/4
	9 全磷	mg/L	0.067	—	0.034	～	0.14	1/4	0.018	—	0.014	～	0.024	0/12	0.022	—	0.011	～	0.045	1/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.003	—	0.002	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/
	11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 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	—	—	—	～	—	/
	2 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	—	—	—	～	—	/
	3 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	—	—	—	～	—	/
	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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/
	19 テトララム	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.80	—	0.8	～	0.8	0/1	<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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 クロロホルム	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<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	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0001	—	<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	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	0.008	—	0.008	～	0.008	0/1	0.008	—	0.00									

水域：瀬戸内海

河川名等		洞海湾水域(管濎)					洞海湾水域(管濎)					洞海湾水域(管濎)								
県地点コード		01040004					01040005					01040020								
地点名(類型)		H4 (A) (II)					*☆○ H5 (A) (II)					H7 (A)								
実施機関		北九州市(海城)					北九州市(海城)					北九州市(海城)								
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		8.3	—	8.1	～	8.3	0/8	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24	8.2	—	8.2	～	8.3	0/8
	2 DO	mg/L	8.5	—	6.5	～	10	2/8	8.0	—	6.4	～	9.4	8/24	8.1	—	6.8	～	9.6	2/8
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	1.6	1.6	0.8	～	2.5	1/8	1.3	1.5	0.8	～	2.1	1/24	1.2	1.3	0.7	～	1.5	0/8
	5 SS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 大腸菌数	MPN/100mL	2	—	<1.8	～	2.0	0/4	3	—	<1.8	～	7.8	0/12	<1.8	—	<1.8	～	<1.8	0/4
	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	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8 全窒素	mg/L	0.20	—	0.19	～	0.21	0/4	0.17	—	0.06	～	0.32	1/12	0.14	—	0.08	～	0.23	0/4
	9 全磷	mg/L	0.017	—	0.010	～	0.023	0/4	0.016	—	0.011	～	0.029	0/12	0.016	—	0.013	～	0.025	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.005	—	0.001	～	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	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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	—	—	—	～	—	—	—
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	—	—
	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 ダイアジノン	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 クロロタロニル	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 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	—	—
	16 イプロボス	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 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	—	—
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	0.009	—	0.009	～	0.009	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	—	—	—	～	—	0.0035	—	0.0035	～	0.0035	1/1	—	—	—	～	—	—	—
	28 クロロホルム(水生生物)	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	
生活環境項目	1 pH		8.2	—	8.1	～	8.3	0/12	8.2	—	8.1	～	8.3	0/12						
	2 DO	mg/L	7.5	—	6.4	～	8.4	5/12	7.4	—	6.0	～	8.5	6/12						
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4 COD	mg/L	0.6	0.5	<0.5	～	0.8	0/12	0.6	0.6	<0.5	～	0.9	0/12						
	5 SS	mg/L	<1	—	<1	～	<1	0/12	<1	—	<1	～	<1	0/12						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	<2	—	<2	～	<2	0/1	<2	—	<2	～	<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						
	8 全窒素	mg/L	0.09	—	0.07	～	0.13	0/4	0.16	—	0.11	～	0.19	0/4						
	9 全磷	mg/L	0.005	—	<0.003	～	0.008	0/4	0.007	—	<0.003	～	0.010	0/4						
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.001	～	0.025	0/12	0.002	—	<0.001	～	0.005	0/12						
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/12	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	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	—	6.4	～	7.9	0/4	7.1	—	6.0	～	8.0	0/4						
健康項目	1 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						
	2 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						
	3 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						
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1						
	8 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	0/2	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1						
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	<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	0.003	—	0.003	～	0.003	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						
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						
	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 ダイアジノン	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 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15 フェノフルカルブ	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 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	29 フェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/3	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/3						
	32 アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/3	<0.002	—	<0.002	～	<0.002							

水域：博多湾

河川名等		博多湾(東部海域)					博多湾(東部海域)					博多湾(東部海域)								
県地点コード		03010102					03010105					03010118								
地点名(類型)		*☆ E-2 (B) (Ⅲ)					*☆ E-6 (B) (Ⅲ)					E-X1 (B) (Ⅲ)								
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	～	8.7	3/36	8.2	—	8.0	～	8.7	6/36	8.3	—	8.0	～	8.6	3/8
	2 DO	mg/L	8.2	—	3.8	～	12	2/36	7.9	—	2.4	～	12	5/36	9.1	—	4.9	～	13	1/8
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	2.5	2.7	1.4	～	6.2	5/36	2.5	2.7	1.3	～	6.3	6/36	2.8	4.0	1.4	～	5.0	3/8
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	11	0/36	4	—	1	～	8	0/36	4	—	1	～	7	0/8
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	63	—	0.0	～	350	0/12	48	—	0.0	～	240	0/12	170	—	23	～	540	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	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8 全窒素	mg/L	0.57	—	0.30	～	1.0	5/12	0.60	—	0.29	～	1.2	5/12	0.57	—	0.37	～	1.0	1/4
	9 全磷	mg/L	0.039	—	0.022	～	0.080	1/12	0.037	—	0.023	～	0.049	0/12	0.053	—	0.031	～	0.094	2/4
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 1,1-ジクロロエチレン	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 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	0.010	—	<0.005	～	0.032	0/36	0.010	—	<0.005	～	0.040	0/36	0.011	—	<0.005	～	0.033	0/8
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.14	—	<0.005	～	0.52	0/36	0.11	—	0.006	～	0.33	0/36	0.14	—	0.011	～	0.49	0/8
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	—	<0.010	～	0.54	0/36	0.12	—	0.011	～	0.34	0/36	0.15	—	0.016	～	0.52	0/8
	27 ふっ素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	28 ほう素	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	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 ダイアジノン	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロボホス	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	<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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	0.0026	—	0.0026	～	0.0026	1/1	0.0026	—	0.0026	～	0.0026	1/1	—	—	—	～	—	/
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	29 フェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	32 アニリン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	2 銅	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	3 亜鉛	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—					

水域：博多湾

河川名等		博多湾(中部海域)					博多湾(中部海域)					博多湾(中部海域)								
県地点コード		03010201					03010203					03010205								
地点名(類型)		*☆ C-1 (A) (Ⅲ)					*☆ C-4 (A) (Ⅲ)					C-9 (A) (Ⅲ)								
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	—	8.0	～	8.5	4/36	8.2	—	7.9	～	8.5	2/8
	2 DO	mg/L	8.3	—	5.0	～	12	10/36	7.6	—	2.5	～	11	13/36	7.4	—	3.0	～	10	3/8
	3 BOD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	2.1	2.3	1.0	～	4.5	14/36	2.2	2.3	1.1	～	4.6	17/36	2.1	2.4	1.4	～	4.3	2/8
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	6	0/36	3	—	1	～	6	0/36	3	—	1	～	6	0/8
	6 大腸菌数	MPN/100mL	19	—	0.0	～	70	0/12	15	—	0.0	～	49	0/12	2300	—	17	～	7900	2/4
	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	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8 全窒素	mg/L	0.38	—	0.22	～	0.74	1/12	0.45	—	0.28	～	1.0	2/12	0.36	—	0.29	～	0.40	0/4
	9 全磷	mg/L	0.027	—	0.018	～	0.048	0/12	0.028	—	0.020	～	0.039	0/12	0.028	—	0.022	～	0.039	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		—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12		—	—	～	—	/
	13 底層溶解酸素量	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 1,1-ジクロロエチレン	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 チウラム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	22 ペンゼン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	—	<0.005	～	0.024	0/36	0.007	—	<0.005	～	0.017	0/36	0.006	—	<0.005	～	0.010	0/8
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.074	—	<0.005	～	0.42	0/36	0.070	—	<0.005	～	0.24	0/36	0.082	—	0.016	～	0.22	0/8
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.081	—	<0.010	～	0.44	0/36	0.076	—	<0.010	～	0.25	0/36	0.088	—	0.021	～	0.23	0/8
	27 ふっ素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	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 ダイアジノン	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 フェノフルカルブ	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	16 イプロボホス	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	<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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—	—	～	—	/	
27 ウラン	mg/L	0.0026	—	0.0026	～	0.0026	1/1	0.0026	—	0.0026	～	0.0026	1/1		—	—	～	—	/	
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
29 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
30 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
32 アニリン	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
特殊項目	1 フェノール類	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	2 銅	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/
	3 亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/		—										

水域：博多湾

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	—	7.9	～	8.6	5/36	8.2	—	8.1	～	8.3	0/36	8.2	—	8.0	～	8.5	4/36
	2 DO	mg/L	7.5	—	3.4	～	11	17/36	7.7	—	6.2	～	9.3	15/36	8.0	—	4.3	～	11	12/36
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	2.2	2.5	1.3	～	5.6	14/36	1.2	1.2	0.8	～	2.2	1/36	1.7	2.1	0.8	～	3.6	8/36
	5 SS	mg/L	4	—	2	～	14	0/36	1	—	<1	～	4	0/36	3	—	1	～	7	0/36
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	320	—	0.0	～	3300	1/12	8	—	0.0	～	23	0/12	15	—	0.0	～	49	0/12
	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	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12
	8 全窒素	mg/L	0.43	—	0.30	～	0.68	1/12	0.14	—	0.10	～	0.26	0/12	0.29	—	0.16	～	0.58	2/12
	9 全磷	mg/L	0.032	—	0.019	～	0.053	1/12	0.013	—	0.008	～	0.020	0/12	0.021	—	0.013	～	0.035	2/12
	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 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
	2 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
	3 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
	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	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	—	<0.005	～	0.019	0/36	0.006	—	<0.005	～	0.011	0/36	0.007	—	<0.005	～	0.013	0/36
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.084	—	0.006	～	0.27	0/36	0.024	—	<0.005	～	0.11	0/36	0.057	—	<0.005	～	0.27	0/36
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.090	—	0.011	～	0.28	0/36	0.030	—	<0.010	～	0.12	0/36	0.063	—	<0.010	～	0.28	0/36
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	3.7	—	3.7	～	3.7	0/1	3.8	—	3.8	～	3.8	0/1
	29 1,4-ジオキササン	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	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	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	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	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 ダイアジノン	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 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<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	<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 フェノフルカルブ	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	—	—	—	～	—	/	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～		

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	3/36	8.2	—	8.0	～	8.3	0/8						
	2 DO	mg/L	7.8	—	4.3	～	10	14/36	7.4	—	3.2	～	9.2	2/8						
	3 BOD	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	4 COD	mg/L	1.7	1.7	0.8	～	3.8	5/36	1.6	1.9	1.1	～	2.5	2/8						
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	15	0/36	3	—	1	～	5	0/8						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	49	—	0.0	～	330	0/12	130	—	23	～	350	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	0.26	—	0.18	～	0.37	3/12	0.28	—	0.20	～	0.35	1/4						
	9 全磷	mg/L	0.021	—	0.014	～	0.032	1/12	0.022	—	0.020	～	0.023	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		—		～		/		—		～		/						
健康項目	1 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～								
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1		—		～								
	3 1,1-ジクロロエチレン	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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～								
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	—	<0.005	～	0.011	0/36	0.006	—	<0.005	～	0.010	0/8						
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.044	—	<0.005	～	0.14	0/36	0.047	—	0.005	～	0.13	0/8						
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.049	—	<0.010	～	0.14	0/36	0.052	—	0.010	～	0.13	0/8						
	27 ふっ素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1		—		～								
	28 ほう素	mg/L	3.6	—	3.6	～	3.6	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	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	0/1		—		～								
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	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	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	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	<0.004	—	<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 フェノフルカルブ	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 キンレン	mg/L	<0.000	—	<0.000	～	<0.000	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	<0.001	—	<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 エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1		—		～								
	26 全マンガン	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～								
	27 ウラン	mg/L	0.0028	—	0.0028	～	0.0028	1/1		—		～								
	28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～								
	29 フェノール	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～								
	30 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	0/1		—		～								
	31 4-tertオクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1		—		～								
	32 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		—		～		/		—										

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		8.4	—	8.2	～	8.7	14/24	8.4	—	8.2	～	8.6	12/24	8.5	—	8.1	～	8.6	19/24
2 DO	mg/L	7.1	—	5.1	～	9.2	0/24	7.0	—	4.5	～	8.7	0/24	7.1	—	5.0	～	8.9	0/24
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	0.9	1.0	<0.5	～	1.6	0/24	0.8	0.9	<0.5	～	1.5	0/24	0.9	1.0	0.5	～	1.8	0/24
5 SS	mg/L	17	—	6	～	84	0/24	10	—	1	～	30	0/24	14	—	2	～	77	0/24
6 大腸菌群数	MPN/100mL	17	—	17	～	17	0/1	11	—	11	～	11	0/1	13	—	13	～	13	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	0.44	—	0.26	～	0.74	1/12	0.29	—	0.15	～	0.59	0/12	0.25	—	0.17	～	0.34	0/12
9 全磷	mg/L	0.064	—	0.045	～	0.14	9/12	0.042	—	0.029	～	0.052	2/12	0.047	—	0.023	～	0.11	2/12
10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.005	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8
11 ニルフェノール	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
12 LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0008	0/8
13 底層溶存酸素量	mg/L	7.1	—	5.1	～	8.8	0/12	6.8	—	4.5	～	8.7	0/12	7.1	—	5.0	～	8.9	0/12
1 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
2 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
3 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
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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2
20 シマジン	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
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2
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	0.003	—	0.003	～	0.003	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 ダイアジノン	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロボホス	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	県地点コード	地点名(類型)	実施機関	有明海(4)						有明海(4)						有明海(4)					
				04010302						04010303						04010304					
				* St-4 (B) (Ⅲ)						* St-5 (B) (Ⅲ)						** St-6 (B) (Ⅲ)					
				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		8.4	—	8.2	～	8.6	20/24	8.4	—	8.2	～	8.6	18/24	8.4	—	8.1	～	8.6	12/24	
	2 DO	mg/L	7.1	—	4.9	～	8.9	1/24	7.1	—	5.2	～	8.8	0/24	7.1	—	4.9	～	9.1	1/24	
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 COD	mg/L	1.0	1.0	<0.5	～	1.9	0/24	1.0	1.0	0.6	～	1.7	0/24	1.1	1.2	0.7	～	2.0	0/24	
	5 SS	mg/L	13	—	3	～	65	0/24	14	—	4	～	47	0/24	22	—	5	～	58	0/24	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	4	—	4	～	4	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	0.24	—	0.17	～	0.32	0/12	0.27	—	0.16	～	0.44	0/12	0.31	—	0.24	～	0.50	0/12	
	9 全磷	mg/L	0.044	—	0.023	～	0.080	2/12	0.048	—	0.039	～	0.064	4/12	0.064	—	0.029	～	0.12	7/12	
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.003	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.003	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8	
	11 ニルフェノール	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	
	12 LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0007	0/8	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	7.1	—	4.9	～	8.8	0/12	7.1	—	5.2	～	8.8	0/12	7.1	—	5.0	～	9.1	0/12	
健康項目	1 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	
	2 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	
	3 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	
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	
	20 シマジン	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	
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	
	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	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	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	0/2	<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 ダイアジノン	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16 イプロボホス	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

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		8.3	—	8.0	～	8.6	6/24	8.4	—	8.2	～	8.7	19/24	8.4	—	8.0	～	8.7	11/24
2 DO	mg/L	7.0	—	5.0	～	9.0	0/24	7.1	—	4.5	～	8.8	14/24	7.0	—	4.9	～	9.0	14/24
3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
4 COD	mg/L	1.2	1.4	0.6	～	2.1	0/24	1.0	1.0	0.5	～	1.9	0/24	1.2	1.3	<0.5	～	2.1	1/24
5 SS	mg/L	46	—	2	～	190	0/24	12	—	4	～	31	0/24	28	—	5	～	82	0/24
6 大腸菌群数	MPN/100mL	7	—	7	～	7	0/1	<2	—	<2	～	<2	0/1	13	—	13	～	13	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	0.43	—	0.30	～	0.64	1/12	0.23	—	0.12	～	0.36	0/12	0.37	—	0.22	～	0.70	1/12
9 全磷	mg/L	0.12	—	0.057	～	0.25	12/12	0.043	—	0.021	～	0.059	3/12	0.077	—	0.044	～	0.13	9/12
10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.005	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8
11 ニルフェノール	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
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	6.9	—	5.0	～	9.0	0/12	7.0	—	4.5	～	8.6	0/12	7.0	—	5.0	～	8.7	0/12
1 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
2 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
3 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
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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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 チウラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2
20 シマジン	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
21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2
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	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	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	0.30	—	0.30	～	0.30	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	0.50	—	0.50	～	0.50	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 ダイアジノン	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 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
16 イプロボホス	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
生活環境項目	1 pH		8.5	—	8.1	～	8.6	20/24	8.3	—	8.1	～	8.7	6/24					
	2 DO	mg/L	7.1	—	5.1	～	8.9	14/24	6.9	—	4.9	～	9.0	0/24					
	3 BOD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	4 COD	mg/L	1.1	1.3	<0.5	～	2.2	2/24	1.7	2.1	1.0	～	2.8	0/24					
	5 SS	mg/L	6	—	2	～	12	0/24	23	—	5	～	100	0/24					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	13	—	13	～	13	0/1	79	—	79	～	79	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	0.22	—	0.11	～	0.44	1/12	4.2	—	0.67	～	7.8	0/12					
	9 全磷	mg/L	0.037	—	0.011	～	0.048	9/12	0.16	—	0.086	～	0.34	0/12					
	10 全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/8	0.003	—	0.002	～	0.005	0/8					
	11 ニルフェノール	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/8					
	12 LAS	mg/L	0.0007	—	<0.0006	～	0.0012	0/8	0.0009	—	<0.0006	～	0.0018	0/8					
	13 底層溶存酸素量	mg/L	7.0	—	5.3	～	8.6	0/12	7.0	—	5.0	～	9.0	0/13					
健康項目	1 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					
	2 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					
	3 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					
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1					
	8 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 テトララム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/2					
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2					
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2					
	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	0.003	—	0.003	～	0.003	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	2.3	—	2.3	～	2.3	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	2.5	—	2.5	～	2.5	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					
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	0/2	<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 ダイアジノン	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 フェノフルカルブ	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 クロロホルム(水生生物)	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	29 フェノール	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	30 ホルムアルデヒド	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					
	31 4-tert-オクチルフェノール	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/2	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/2					
	32 アニリン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/2					
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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/					

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		8.3	—	8.2	～	8.3	0/12	8.2	—	8.1	～	8.3	0/12	8.3	—	8.2	～	8.3	0/12
	2 DO	mg/L	7.7	—	5.9	～	8.6	4/12	7.7	—	6.4	～	8.4	4/12	7.7	—	5.9	～	8.7	4/12
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	0.7	0.7	<0.5	～	1.2	0/12	0.6	0.5	<0.5	～	0.9	0/12	0.6	0.7	<0.5	～	1.0	0/12
	5 SS	mg/L	<1	—	<1	～	<1	0/12	<1	—	<1	～	<1	0/12	<1	—	<1	～	<1	0/12
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	<2	—	<2	～	<2	0/1	<2	—	<2	～	<2	0/1	<2	—	<2	～	<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	0.23	—	0.09	～	0.44	1/4	0.10	—	0.07	～	0.12	0/4	0.12	—	0.06	～	0.17	0/4
	9 全磷	mg/L	0.016	—	0.007	～	0.042	1/4	0.007	—	<0.003	～	0.010	0/4	0.008	—	<0.003	～	0.013	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.007	0/12	0.003	—	<0.001	～	0.007	0/12	0.002	—	<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	<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 底層溶存酸素量	mg/L	7.3	—	5.9	～	8.6	0/4	7.3	—	6.4	～	8.2	0/4	7.0	—	5.9	～	8.1	0/4
健康項目	1 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
	2 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
	3 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
	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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 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	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	0/1	0.003	—	0.003	～	0.003	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 ダイアジノン	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 ジクロルボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	15 フェノフルカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	16 イプロボホス	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	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～								