

水域： 瀬戸内海

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	
1	pH	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8	8.2	—	8.1	～	8.2	0/8	
2	DO	mg/L	7.9	—	6.5	～	9.9	3/8	7.9	—	5.9	～	9.8	3/8	7.6	—	5.8	～	9.5	4/8
3	BOD	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
4	COD	mg/L	2.0	2.0	1.5	～	2.2	3/8	1.9	1.9	1.5	～	2.5	1/8	1.9	2.1	1.5	～	2.2	4/8
5	SS	mg/L	9	—	6	～	10	0/8	7	—	3	～	9	0/8	7	—	3	～	15	0/8
6	大腸菌群数	MPN/100mL	330	—	330	～	330	0/1	230	—	230	～	230	0/1	170	—	170	～	170	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	0.17	—	0.12	～	0.22	0/4	0.17	—	0.10	～	0.25	0/4	0.17	—	0.12	～	0.25	0/4
9	全燐	mg/L	0.021	—	0.018	～	0.026	0/4	0.020	—	0.017	～	0.023	0/4	0.023	—	0.014	～	0.030	0/4
10	全亜鉛	mg/L	0.006	—	<0.001	～	0.026	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/8	0.003	—	<0.001	～	0.005	0/8
11	ニールフェノール	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	0.0007	—	<0.0006	～	0.0009	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/8
13	底層溶存酸素量	mg/L	7.7	—	6.5	～	9.8	0/4	7.6	—	5.9	～	9.8	0/4	7.2	—	5.8	～	9.5	0/4
1	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
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	1,1,1-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	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
5	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
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	ホルミウム	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	PGB	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
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-ジクロロホルム	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	フェネトロチオン	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
9	イソプロチオラン	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
10	オキシ銅	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
11	クロロタロニル	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
12	プロピザミド	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
13	EPN	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
14	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
15	フェノカルブ	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
16	イプロベンホス	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
17	クロルニトロフェン	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																			

水域：瀬戸内海

項目名	河川名等	県地点コード	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)							
			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	～	10	8/24	8.2	—	6.2	～	10	9/24	8.2	—	6.3	～	10	7/24
	3 BOD	mg/L	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	—	
	4 COD	mg/L	1.8	1.8	1.3	～	2.5	5/24	1.6	1.8	1.0	～	2.4	2/24	1.9	2.0	1.2	～	2.7	7/24
	5 SS	mg/L	4	—	<1	～	7	0/24	4	—	1	～	7	0/24	4	—	2	～	9	0/24
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3	—	<1.8	～	4.5	0/12	2	—	<1.8	～	2.0	0/4	2	—	<1.8	～	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	0.15	—	0.11	～	0.26	0/12	0.16	—	0.13	～	0.18	0/3	0.16	—	0.09	～	0.26	0/12
	9 全燐	mg/L	0.017	—	0.012	～	0.031	1/12	0.016	—	0.014	～	0.019	0/3	0.018	—	0.011	～	0.026	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	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	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	13 底層溶解酸素量	mg/L	7.2	—	5.6	～	8.7	0/2	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	6 1,3-ジクロロプロパン	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 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	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	6 イソキサチオン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	7 ダイアジノン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	1/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	8 フェニトロチオン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	1/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	9 イソプロチオラン	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	10 オキシン銅	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	11 クロロタニール	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	12 プロピザミド	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	13 EPN	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	15 フェノカルブ	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	—	—	～	～	/	—	—	～	～	/	—	
	22 モリブデン	mg/L	0.010	—	0.010	～	0.010	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	<0.020	—	<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-ブチルフェノール</																			

水域： 瀬戸内海

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		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		8.2	—	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	7.8	—	6.8	～	8.8	2/8	7.7	—	6.5	～	8.8	2/8	7.9	—	6.3	～	9.0	2/8
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	1.3	1.3	1.1	～	1.6	0/8	1.3	1.3	1.0	～	1.4	0/8	1.3	1.3	1.0	～	1.7	0/8
	5 SS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2	—	<1.8	～	2.0	0/4	2	—	<1.8	～	4.0	0/4	3	—	<1.8	～	7.8	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	0.14	—	0.09	～	0.19	0/4	0.11	—	0.09	～	0.12	0/4	0.11	—	0.08	～	0.14	0/4
	9 全磷	mg/L	0.014	—	0.011	～	0.018	0/4	0.015	—	0.011	～	0.018	0/4	0.015	—	0.011	～	0.016	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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 砒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 チウラム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 シマジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 ベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 セレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	29 1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 ジクロロポス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	21 ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	22 モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	28 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-ヒオキフルフェノール	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：瀬戸内海

河川名等		管渠及び周防灘					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	～	8.6	1/24	
	2 DO	mg/L	8.2	—	6.2	～	9.8	8/24	7.6	—	6.1	～	9.0	0/24	7.6	—	5.9	～	9.3	0/24
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	4 COD	mg/L	1.6	1.6	1.1	～	2.4	3/24	1.5	1.7	1.1	～	2.7	0/24	1.5	1.5	1.0	～	2.4	0/24
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	6	0/24	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3	—	<1.8	～	4.5	0/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	8 全窒素	mg/L	0.15	—	0.11	～	0.22	0/12	0.90	—	0.35	～	2.2	4/12	0.52	—	0.17	～	1.5	1/12
	9 全燐	mg/L	0.017	—	0.012	～	0.025	0/12	0.024	—	0.013	～	0.052	0/12	0.019	—	0.011	～	0.026	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	—	0.005	—	0.003	～	0.006	0/4	0.005	—	0.004	～	0.006	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	0.00007	—	<0.00006	～	0.00008	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	—	—	—	～	—	—	7.6	—	6.1	～	8.9	0/12	7.7	—	6.3	～	8.9	0/12
健康項目	1 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	
	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	—	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	0/1	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	0/1
	4 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
	5 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
	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	0.0004	—	0.0004	～	0.0004	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	—	—	～	—	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	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 フェンフルカルブ	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	—	—	～	—	—	—												

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	8.3	0/24	8.3	—	8.1	8.5	1/8	8.2	—	7.9	8.6	3/24		
	2	DO	mg/L	8.0	—	6.2	9.8	0/24	8.5	—	6.0	11	0/8	7.5	—	4.2	10	0/24	
	3	BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4	COD	mg/L	1.8	2.0	1.1	3.4	1/24	2.0	2.0	1.5	3.6	0/8	2.5	2.7	1.3	5.9	0/24	
	5	SS	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	<0.5	0/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8	全窒素	mg/L	0.39	—	0.20	0.64	0/12	0.45	—	0.26	0.66	0/4	—	—	0.49	2.1	9/12	
	9	全燐	mg/L	0.025	—	0.015	0.043	0/12	0.031	—	0.022	0.042	0/4	0.059	—	0.028	0.11	3/12	
	10	全亜鉛	mg/L	0.005	—	0.003	0.007	0/3	—	—	—	—	—	0.009	—	0.006	0.011	0/4	
	11	ニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/3	—	—	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/4	
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/3	—	—	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/4	
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	7.7	—	6.3	9.2	0/12	—	—	—	—	—	6.9	—	4.3	8.9	0/12
1		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	
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		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	—	<0.03	<0.03	0/1	—	—	—	—	—	<0.03	—	<0.03	<0.03	0/1	
4		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	
5		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	
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	0.0006	—	0.0006	0.006	0/1	—	—	—	—	—	0.0004	—	0.0004	0.004	0/1	
8		全シアニ	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	<0.005	—	<0.005	<0.005	0/1	—	—	—	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	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	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	0/1	—	—	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	0/1	
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	
	3	2,4-ジクロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	4	クロロホルム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1	—	—	—	—	—	<0.0006	—	<0.0006	<0.0006	0/1	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	0/1	—	—	—	—	—	<0.0008	—	<0.0008	<0.0008	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	<0.06	—	<0.06	<0.06	1/1	—	—	—	—	—	<0.06	—	<0.06	<0.06	1/1	
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.04	—	<0.04	<0.04	1/1	—	—	—	—	—	<0.04	—	<0.04	<0.04	1/1	
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.003	—	<0.003	<0.003	0/1	—	—	—	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	0/1	
	10	オキシゲン	mg/L	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	—	—	—	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	0/1	
	11	クロロタロニル	mg/L	<0.007	—	<0.007	<0.007	0/1	—	—	—	—	—	<0.007	—	<0.007	<0.007	0/1	
	12	プロピザミド	mg/L	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	
	13	EPN	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1	
	14	ジクロロボス	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	0/1	—	—	—	—	—	<0.0004	—	<0.0004	<0.0004	0/1	
	15	フェノカルブ	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	
	16	イプロベンホス	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	—	—	—	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	0/1	
	17	クロロニトロフェン	mg/L	<0.006	—	<0.006	<0.006	0/1	—	—	—	—	—	<0.006	—	<0.006	<0.006	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	ニツケル	mg/L	<0.01	—	<0.01	<0.01	0/1	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	0/1	
22	モリブデン	mg/L	<0.007	—	<0.007	<0.007	0/1	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	0.01	0/1		
23	アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1	—	—	—	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	0/1		
24	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1	—	—	—	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	0/1		
25	エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	0/1	—	—	—	—	—	<0.00004	—	<0.00004	<0.00004	0/1		
26	全マンガ	mg/L	<0.020	—	<0.020	<0.020	0/1	—	—	—	—	—	0.020	—	0.020	0.020	0/1		
27	ウラン	mg/L	0.0035	—	0.0035	0.0035	1/1	—											

項目名	単位	河川名等				洞海湾水域(奥洞海)				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)							
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	—	8.0	～	8.8	1/8	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24	8.2	—	8.1	～	8.3	0/8	
	2	DO	8.2	—	6.3	～	11	0/8	7.7	—	6.5	～	9.1	11/24	7.7	—	6.7	～	8.2	2/8	
	3	BOD	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	4	COD	3.1	2.8	1.7	～	7.5	0/8	1.3	1.3	1.0	～	1.6	0/24	1.2	1.2	0.9	～	1.5	0/8	
	5	SS	—	—	—	～	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	—	—	～	—	—	3	—	<1.8	～	6.8	0/12	2	—	<1.8	～	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	
	8	全窒素	mg/L	1.5	—	0.66	～	1.9	3/4	0.16	—	0.12	～	0.22	0/12	0.13	—	0.09	～	0.15	0/4
	9	全燐	mg/L	0.055	—	0.036	～	0.076	0/4	0.016	—	0.009	～	0.025	0/12	0.010	—	0.008	～	0.014	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	～	—	—	0.004	—	0.003	～	0.005	0/4	—	—	—	～	—		
	11	ノニルフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—		
	12	LAS	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—		
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	～	—	—	7.6	—	6.5	～	8.7	0/12	—	—	—	～	—		
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	0/1	—	—	—	～	—		
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—		
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—		
	6	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	—	—	～	—	—	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—		
	7	カドミウム	mg/L	—	—	～	—	—	0.0005	—	0.0005	～	0.0005	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	—	—	—	～	—			
要監視項目	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	—	—	～	—	—	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—		
その他項目	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	エジクロロヒドリン	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-ブチルフェノール	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—			
32	アニリン	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—			
特殊項目	1	フェノール類	mg/L	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—		
	2</																				

水域：瀬戸内海

河川名等		洞海湾水域(管瀬)					洞海湾水域(管瀬)					洞海湾水域(管瀬)								
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	—	8.2	～	8.3	0/8	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24	8.2	—	8.1	～	8.3	0/8
	2 DO	mg/L	8.0	—	6.9	～	8.8	2/8	7.7	—	6.5	～	8.8	10/24	7.7	—	6.7	～	8.6	3/8
	3 BOD	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	1.4	1.6	1.0	～	1.7	0/8	1.3	1.4	1.0	～	1.7	0/24	1.2	1.2	0.8	～	1.7	0/8
	5 SS	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3	—	<1.8	～	4.5	0/4	4	—	<1.8	～	7.8	0/12	<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	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4
	8 全窒素	mg/L	0.17	—	0.13	～	0.25	0/4	0.17	—	0.10	～	0.30	0/12	0.10	—	0.08	～	0.12	0/4
	9 全磷	mg/L	0.012	—	0.010	～	0.016	0/4	0.016	—	0.009	～	0.034	1/12	0.010	—	0.005	～	0.016	0/4
	10 全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/	0.004	—	0.003	～	0.005	0/3	—	—	—	～	—	/
	11 ノニルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/3	—	—	—	～	—	/
	12 LAS	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/3	—	—	—	～	—	/
	13 底層溶存酸素量	mg/L		—	—	～	—	/	7.7	—	6.5	～	8.9	0/12	—	—	—	～	—	/
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	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 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.03	—	<0.03	～	<0.03	0/1	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロパン	mg/L		—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/
	7 カドミウム	mg/L		—	—	～	—	/	0.0005	—	0.0005	～	0.0005	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		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	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		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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-ブチルフェノール	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L		—	—	～	—	/	—	—	—	～	—							

水域：筑前海

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
生活環境項目	1	pH		8.2	—	8.0	～	8.3	0/12	8.2	—	8.0	～	8.4	1/12					
	2	DO	mg/L	7.5	—	6.6	～	8.0	4/12	7.9	—	6.7	～	11	5/12					
	3	BOD	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	4	COD	mg/L	0.8	1.0	<0.5	～	1.2	0/12	1.0	1.0	<0.5	～	2.0	0/12					
	5	SS	mg/L	<1	—	<1	～	<1	0/12	<1	—	<1	～	<1	0/12					
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	49	—	49	～	49	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	0.22	—	0.12	～	0.33	0/4	0.14	—	0.12	～	0.16	0/4					
	9	全磷	mg/L	0.020	—	0.012	～	0.026	0/4	0.014	—	0.013	～	0.016	0/4					
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.009	0/12	0.002	—	<0.001	～	0.006	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	0.0007	—	<0.0006	～	0.0012	0/12	0.0007	—	<0.0006	～	0.0013	0/12					
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	7.1	—	6.6	～	7.6	0/4	7.2	—	6.7	～	7.9	0/4				
1		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					
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		1,1,1-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		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					
5		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					
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					
要監視項目	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	PGB	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	シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	21	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	22	ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	23	セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1					
	24	亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1					
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.20	—	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						
その他項目	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-ジクロロホルム	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	フェネトロチオン	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		—		～		/		—		～		/					
その他項目	14	ジクロロボス	mg/L		—		～		/		—		～		/					
	15	フェノフカルブ	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	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-メチルフェノール	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	0/3						
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(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	—	7.9	～	8.7	6/36	8.2	—	8.0	～	8.7	9/36	8.3	—	8.0	～	8.7	2/8
	2	DO	mg/L	8.6	—	3.5	～	11	2/36	8.7	—	4.3	～	12	2/36	8.6	—	5.5	～	11	0/8
	3	BOD	mg/L		—		～		/		—		～	/		—		～		/	
	4	COD	mg/L	2.6	3.1	1.0	～	5.0	10/36	2.7	3.2	1.5	～	5.1	10/36	2.9	3.3	1.6	～	4.8	4/8
	5	SS	mg/L	4	—	2	～	15	0/36	4	—	2	～	8	0/36	4	—	2	～	11	0/8
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	590	—	<2	～	4900	0/12	660	—	<2	～	7000	0/12	43	—	<2	～	130	0/4
	7	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/12	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/12	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4
	8	全窒素	mg/L	0.53	—	0.21	～	0.99	5/12	0.60	—	0.17	～	1.2	6/12	0.62	—	0.31	～	0.87	2/4
	9	全磷	mg/L	0.032	—	0.013	～	0.078	2/12	0.038	—	0.020	～	0.078	2/12	0.038	—	0.021	～	0.078	1/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.004	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-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		—		～		/
	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	1,1,1-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	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		—		～		/
	5	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		—		～		/
	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		—		～		/
	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	0.012	—	<0.005	～	0.031	0/36	0.013	—	<0.005	～	0.032	0/36	0.018	—	<0.005	～	0.030	0/8
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.14	—	<0.005	～	0.39	0/36	0.13	—	0.010	～	0.36	0/36	0.20	—	0.021	～	0.35	0/8
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	—	<0.010	～	0.42	0/36	0.14	—	0.015	～	0.39	0/36	0.22	—	0.026	～	0.37	0/8
	27	ふっ素	mg/L	0.91	—	0.91	～	0.91	0/1	0.92	—	0.92	～	0.92	0/1		—		～		/
	28	ほう素	mg/L	3.4	—	3.4	～	3.4	0/1	3.5	—	3.5	～	3.5	0/1		—		～		/
	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		—		～		/
要監視項目	1	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1		—		～		/
	2	1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1		—		～		/
	3	2,4-ジクロロホルム	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	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1		—		～		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	0/1	<0.0001	—	<0.0001	～	<0.0001	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	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	1/1	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	1/1		—		～		/
	8	フェニトロチオン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/
	9	イソプロチオラン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1		—		～		/
	10	オキシン銅	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/
	11	クロロタコニル	mg/L	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1	<0.007	—	<0.007	～	<0.007	0/1		—		～		/
	12	プロピザミド	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/
	13	EPN	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/
	14	ジクロロボス	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—		～		/
	15	フェノバルブ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/
	16	イプロベンホス	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/
	17	クロルニトロフェン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/
	18	トルエン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/
	19	キシレン	mg/L	<0.008	—	<0.008	～	<0.008	0/1	<0.008	—	<0.008	～	<0.008	0/1		—		～		/
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1	<0.0004	—	<0.0004	～	<0.0004	0/1		—				

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	～	8.6	4/36	8.2	—	8.0	～	8.7	5/36	8.2	—	8.0	～	8.6	1/8
	2 DO	mg/L	8.6	—	3.8	～	11	6/36	8.4	—	5.5	～	11	10/36	7.9	—	4.7	～	10	3/8
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	2.3	2.6	1.0	～	4.4	17/36	2.3	2.4	1.2	～	4.9	20/36	2.3	2.3	0.9	～	4.8	4/8
	5 SS	mg/L	3	—	1	～	11	0/36	3	—	1	～	7	0/36	4	—	2	～	5	0/8
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	490	—	<2	～	3300	2/12	180	—	<2	～	1100	1/12	140	—	2	～	330	0/4
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/12	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/12	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4
	8 全窒素	mg/L	0.35	—	0.19	～	0.67	1/12	0.38	—	0.24	～	0.60	0/12	0.44	—	0.23	～	0.56	0/4
	9 全磷	mg/L	0.023	—	0.013	～	0.047	0/12	0.026	—	0.015	～	0.042	0/12	0.032	—	0.017	～	0.053	1/4
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/12	—	—	—	～	—	/
	11 ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<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-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 1,3-ジクロロプロパン	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	0.007	—	<0.005	～	0.019	0/36	0.008	—	<0.005	～	0.020	0/36	0.013	—	<0.005	～	0.031	0/8
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.058	—	<0.005	～	0.20	0/36	0.067	—	<0.005	～	0.18	0/36	0.095	—	0.012	～	0.21	0/8
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.064	—	<0.010	～	0.21	0/36	0.074	—	<0.010	～	0.19	0/36	0.11	—	0.017	～	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 フェンブカルブ	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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25 エジクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26 全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	—	—	—	～	—	/
	27 ウラン	mg/L	0.0025	—	0.0025	～	0.0025	1/1	0.0024	—	0.0024	～	0.0024	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-ヒオキソチン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	32 アニリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～		

水域：博多湾

河川名等 県地点コード 地点名(類型) 実施機関		博多湾(中部海域)						博多湾(西部海域)						博多湾(西部海域)							
		03010206						03010303						03010305							
		*☆ C-10 (A) (Ⅲ)						*☆ W-3 (A) (Ⅱ)						*☆ W-6 (A) (Ⅱ)							
		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
生活環境項目	1	pH		8.2	—	7.9	～	8.7	6/36	8.2	—	8.1	～	8.5	1/36	8.2	—	8.1	～	8.6	4/36
	2	DO	mg/L	8.1	—	2.8	～	11	11/36	7.9	—	6.4	～	9.7	8/36	8.4	—	5.4	～	10	9/36
	3	BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	/	—	—	—	～	—	/	
	4	COD	mg/L	2.4	2.9	1.2	～	4.7	21/36	1.2	1.2	0.7	～	3.7	3/36	1.8	1.9	0.8	～	4.3	12/36
	5	SS	mg/L	4	—	2	～	12	0/36	1	—	<1	～	3	0/36	3	—	1	～	7	0/36
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	2100	—	<2	～	24000	1/12	16	—	<2	～	49	0/12	89	—	<2	～	490	0/12
	7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/12	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/12	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/12
	8	全窒素	mg/L	0.43	—	0.27	～	0.61	1/12	0.15	—	0.11	～	0.21	0/12	0.26	—	0.17	～	0.48	4/12
	9	全燐	mg/L	0.027	—	0.016	～	0.052	1/12	0.012	—	0.006	～	0.024	0/12	0.019	—	0.011	～	0.050	1/12
	10	全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/12	—	—	—	～	—	/
	11	ニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	—	—	—	～	—	/
	12	LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12	—	—	—	～	—	/
	13	底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
健康項目	1	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	2	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	3	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7	カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8	全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9	鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10	六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11	砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1
	12	総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13	アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14	PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19	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	0.011	—	<0.005	～	0.035	0/36	0.006	—	<0.005	～	0.013	0/36	0.007	—	<0.005	～	0.019	0/36
	25	硝酸性窒素	mg/L	0.086	—	0.006	～	0.21	0/36	0.020	—	<0.005	～	0.050	0/36	0.047	—	<0.005	～	0.15	0/36
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.095	—	0.011	～	0.22	0/36	0.025	—	<0.010	～	0.055	0/36	0.052	—	<0.010	～	0.16	0/36
	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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	25	エドクロロヒドリル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	26	全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1
	27	ウラン	mg/L	0.0024	—	0.0024	～	0.0024	1/1	0.0025	—	0.0025	～	0.0025	1/1	0.0025	—	0.0025	～	0.0025	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																			

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	2/36	8.2	—	8.0	～	8.4	1/8					
	2 DO	mg/L	8.1	—	5.7	～	10	13/36	7.8	—	5.2	～	9.8	3/8					
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 COD	mg/L	1.7	2.0	0.8	～	4.5	8/36	2.0	2.3	1.3	～	4.0	2/8					
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	5	0/36	3	—	1	～	8	0/8					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	230	—	<2	～	2400	1/12	46	—	<2	～	130	0/4					
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/12	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/4					
	8 全窒素	mg/L	0.28	—	0.12	～	0.41	5/12	0.27	—	0.14	～	0.40	1/4					
	9 全磷	mg/L	0.020	—	0.011	～	0.039	1/12	0.024	—	0.014	～	0.036	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
健康項目	1 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	3 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 カドミウム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 全シアン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	9 鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	10 六価クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	11 砒素	mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/					
	12 総水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	13 アルキル水銀	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	14 PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	15 ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	16 四塩化炭素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	17 トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	19 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	0.006	—	<0.005	～	0.016	0/36	0.007	—	<0.005	～	0.014	0/8					
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.039	—	<0.005	～	0.13	0/36	0.049	—	<0.005	～	0.10	0/8					
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.044	—	<0.010	～	0.13	0/36	0.054	—	<0.010	～	0.11	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 フェンブカルブ	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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/					
	23 アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	25 エジクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	26 全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	—	—	—	～	—	/					
	27 ウラン	mg/L	0.0025	—	0.0025	～	0.0025	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-メチルフェノール	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 クロム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
その他項目	1 有機リン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	2 アンモニア性窒素	mg/L	0.05	—	<0.02	～	0.13	0/36	0.04	—	<0.02	～	0.12	0/8					
	3 クロロフィルa	µg/L	8.2	—	1.0	～	34	0/36	7.2	—	1.9	～	19	0/8					
	4 TOC	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	5 電気伝導度	µS/cm	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	6 透視度	cm	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	7 濁度	度	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	8 塩分	%	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	9 塩化物イオン	mg/L	18000	—	15000	～	19000	0/36	17000	—	15000	～	19000	0/8					
	10 ケイ酸(SiO2)	mg/L	0	—	0.15	～	1.1	0/36	1	—	0.50	～	1.0	0/8					
	11 MBAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	12 TBT	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	13 TPT	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	14 リン酸態リン	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.020	0/36	0.006	—	<0.001	～	0.019	0/8					
	15 溶解性COD	mg/L	1.2	—	0.7	～	2.2	0/36	1.4	—	1.0	～	2.2	0/8					

		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				
		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	—	8.0 ~ 8.6	13/24	8.4	—	8.1 ~ 8.7	13/24	8.4	—	8.1 ~ 8.6	14/24	
	2	DO	mg/L	7.2	—	5.9 ~ 9.2	0/24	7.3	—	5.8 ~ 10	0/24	7.4	—	6.1 ~ 9.4	0/24	
	3	BOD	mg/L		—	~	/		—	~	/		—	~	/	
	4	COD	mg/L	0.9	1.2	<0.5 ~ 1.6	0/24	0.8	0.9	<0.5 ~ 1.5	0/24	0.8	1.0	<0.5 ~ 1.3	0/24	
	5	SS	mg/L	16	—	4 ~ 40	0/24	13	—	8 ~ 34	0/24	11	—	4 ~ 24	0/24	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	14	—	14 ~ 14	0/1	33	—	33 ~ 33	0/1	11	—	11 ~ 11	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	0.41	—	0.27 ~ 0.62	1/12	0.29	—	0.18 ~ 0.46	0/12	0.31	—	0.13 ~ 0.66	1/12	
	9	全燐	mg/L	0.055	—	0.036 ~ 0.082	7/12	0.040	—	0.021 ~ 0.060	2/12	0.045	—	0.023 ~ 0.069	4/12	
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001 ~ 0.005	0/8	0.002	—	<0.001 ~ 0.004	0/8	0.004	—	<0.001 ~ 0.013	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 ~ 0.0012	0/8	0.0006	—	<0.0006 ~ 0.0006	0/8	0.0006	—	<0.0006 ~ 0.0006	0/8	
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	7.2	—	6.1 ~ 9.1	0/12	7.0	—	5.8 ~ 9.1	0/12	7.3	—	6.1 ~ 9.1	0/12
1		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	
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		1,1,1-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		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	
5		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	
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		ホルミウム	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	PGB	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	<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-ジクロロホルム	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	<0.006	—	<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	オキシン銅	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	クロロタロニド	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	フェノカルブ	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	—	<0.0008 ~ <0.0008	0/1		
17	クロルニトロフェン	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		
18	トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06 ~ <0.06	0/1	<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	<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	<0.006	—	<0.006 ~ <0.006	0/1		
21	ニッケル	mg/L	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1	<0.01	—	<0.01 ~ <0.01	0/1		
22	モリブデン	mg/L	0.007	—	0.007 ~ 0.007	0/1	0.008	—	0.008 ~ 0.008	0/1	0.007	—	0.007 ~ 0.007	0/1		
23	アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1	<0.002	—	<0.002 ~ <0.002	0/1		
24	塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002 ~ <0.0002	0/1		
25	エジクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004 ~ <0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004 ~ <0.00004	0/1	<0					

項目名	単位	有明海(4)						有明海(4)						有明海(4)					
		平均		75%値		最小 ~ 最大		平均		75%値		最小 ~ 最大		平均		75%値		最小 ~ 最大	
		04010302				* St-4 (B) (Ⅲ)		04010303				* St-5 (B) (Ⅲ)		04010304				* 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
1 pH		8.4	—	8.1	~	8.6	14/24	8.4	—	8.1	~	8.6	14/24	8.4	—	8.1	~	8.7	14/24
2 DO	mg/L	7.2	—	5.7	~	9.1	0/24	7.3	—	5.9	~	9.2	0/24	7.3	—	5.9	~	9.0	0/24
3 BOD	mg/L	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/	—	—	~	~	~	/
4 COD	mg/L	0.9	1.0	<0.5	~	1.6	0/24	1.0	1.2	<0.5	~	1.7	0/24	1.1	1.2	0.5	~	1.6	0/24
5 SS	mg/L	14	—	4	~	35	0/24	14	—	6	~	37	0/24	19	—	7	~	38	0/24
6 大腸菌群数	MPN/100mL	6	—	6	~	6	0/1	4	—	4	~	4	0/1	17	—	17	~	17	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	0.27	—	0.16	~	0.47	0/12	0.29	—	0.16	~	0.48	0/12	0.33	—	0.19	~	0.59	0/12
9 全燐	mg/L	0.044	—	0.025	~	0.058	5/12	0.051	—	0.026	~	0.070	7/12	0.063	—	0.035	~	0.081	11/12
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	~	0.0007	0/8	0.0007	—	<0.0006	~	0.0013	0/8	0.0007	—	<0.0006	~	0.0008	0/8
13 底層溶存酸素量	mg/L	7.2	—	5.7	~	9.1	0/12	7.3	—	5.9	~	9.2	0/12	7.2	—	6.0	~	8.8	0/12
1 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
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 1,1,1-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 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
5 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
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 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	<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-ジクロロホルム	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	<0.006	—	<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 ダイアジノン	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 オキシン銅	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 クロロタロニド	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 フェンカルブ	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 イプロベントホス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	~														

	河川名等		有明海(4)						有明海(15)						有明海(15)						
	県地点コード		04010305						04010401						04010402						
	地点名(類型)		* St-7 (B) (Ⅲ)						* St-8 (A) (Ⅲ)						* St-9 (A) (Ⅲ)						
	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		8.4	—	8.0	～	8.8	11/24	8.4	—	8.1	～	8.6	14/24	8.4	—	8.0	～	8.7	10/24
	2	DO	mg/L	7.2	—	5.4	～	9.6	0/24	7.2	—	5.4	～	9.0	14/24	7.5	—	5.4	～	9.7	14/24
	3	BOD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—
	4	COD	mg/L	1.4	1.4	0.7	～	2.0	0/24	1.0	1.2	<0.5	～	1.4	0/24	1.2	1.3	<0.5	～	2.2	1/24
	5	SS	mg/L	45	—	4	～	94	0/24	16	—	4	～	38	0/24	22	—	6	～	39	0/24
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	350	—	350	～	350	0/1	17	—	17	～	17	0/1	130	—	130	～	130	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	0.53	—	0.37	～	0.70	4/12	0.29	—	0.13	～	0.54	0/12	0.37	—	0.23	～	0.69	1/12
	9	全磷	mg/L	0.12	—	0.069	～	0.18	12/12	0.049	—	0.025	～	0.069	7/12	0.075	—	0.047	～	0.10	11/12
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.008	0/8	0.005	—	<0.001	～	0.015	0/8	0.001	—	<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	～	0.0008	0/8	0.0008	—	<0.0006	～	0.0016	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0008	0/8
	13	底層溶存酸素量	mg/L	7.2	—	5.5	～	9.3	0/12	7.2	—	5.4	～	9.0	0/12	7.3	—	5.4	～	9.6	0/12
健康項目	1	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
	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	1,1,1-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	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
	5	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
	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	ホルミウム	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	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.20	—	0.20	～	0.20	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1
	26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	—	0.60	～	0.60	0/1	0.40	—	0.40	～	0.40	0/1	0.60	—	0.60	～	0.60	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	<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	<0.006	—	<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	オキシン銅	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	クロロタロニド	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																				

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		8.4	—	8.1	～	8.7	14/24	8.3	—	7.9	～	8.6	8/24					
	2 DO	mg/L	7.3	—	5.8	～	8.6	13/24	7.0	—	5.6	～	8.8	0/24					
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/					
	4 COD	mg/L	0.9	1.1	<0.5	～	1.7	0/24	1.9	2.2	0.5	～	2.8	0/24					
	5 SS	mg/L	8	—	2	～	19	0/24	25	—	7	～	64	0/24					
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	17	—	17	～	17	0/1	170	—	170	～	170	0/1					
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	0.7	—	0.7	～	0.7	1/1	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1					
	8 全窒素	mg/L	0.36	—	0.11	～	1.7	3/12	4.6	—	2.4	～	7.1	0/12					
	9 全磷	mg/L	0.037	—	0.018	～	0.055	8/12	0.14	—	0.079	～	0.26	0/12					
	10 全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.005	0/8	0.005	—	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	0.0007	—	<0.0006	～	0.0010	0/8	0.0007	—	<0.0006	～	0.0008	0/8					
	13 底層溶存酸素量	mg/L	7.2	—	5.8	～	8.5	0/12	7.0	—	5.6	～	8.8	0/12					
健康項目	1 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					
	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 1,1,1-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 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					
	5 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					
	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 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					
	20 シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1					
	21 チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1					
	22 ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1					
	23 セレン	mg/L	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1	0.002	—	0.002	～	0.002	0/1					
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	0.50	—	0.50	～	0.50	0/1					
	25 硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	2.4	—	2.4	～	2.4	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	2.9	—	2.9	～	2.9	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-ジクロロホルム	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	<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 オキシン銅	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
18 トルエン	mg/L	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1	<0.06	—	<0.06	～	<0.06	0/1						
19 キシレン	mg/L	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1	<0.04	—	<0.04	～	<0.04	0/1						
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1						
21 ニッケル	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1						
22 モリブデン	mg/L	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1	0.007	—	0.007	～	0.007	0/1						
23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
24 塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
25 エピクロロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1						
26 全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	0.040	—	0.040	～	0.040	0/1						
27 ウラン	mg/L	0.0020	—	0.0020	～	0.0020	0/1	0.0010	—	0.0010	～	0.0010	0/1						
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L																		