

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		8.1	—	8.0	～	8.2	0/8	8.1	—	8.0	～	8.2	0/8	8.1	—	8.0	～	8.2	0/8
	2 DO	mg/L	7.6	—	6.1	～	8.9	3/8	7.5	—	5.8	～	8.7	3/8	7.5	—	5.3	～	8.6	3/8
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	2.2	2.2	2.0	～	2.3	7/8	2.2	2.4	1.8	～	2.8	4/8	2.1	2.2	1.7	～	2.4	3/8
	5 SS	mg/L	8	—	1	～	14	0/8	10	—	6	～	16	0/8	9	—	4	～	12	0/8
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2	—	2	～	2	0/1	6	—	6	～	6	0/1	33	—	33	～	33	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	0.17	—	0.09	～	0.26	0/4	0.16	—	0.09	～	0.21	0/4	0.15	—	0.07	～	0.18	0/4
	9 全燐	mg/L	0.023	—	0.016	～	0.039	1/4	0.020	—	0.014	～	0.027	0/4	0.018	—	0.016	～	0.020	0/4
	10 全亜鉛	mg/L	0.004	—	<0.001	～	0.018	0/8	0.003	—	<0.001	～	0.008	0/8	0.003	—	<0.001	～	0.010	0/8
	11 ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8
	12 LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	7.4	—	6.1	～	8.8	0/4	7.1	—	5.8	～	8.6	0/4	7.2	—	5.3	～	8.6
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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 四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 クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノバルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キンレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/

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		01010001					01010005					01010022									
地点名(類型)		*☆○ S-1 (A) (II)					S3 (A) (II)					S16 (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	0/24	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24	
	2 DO	mg/L	8.2	—	5.8	～	9.9	7/24	8.2	—	6.1	～	10	6/24	8.0	—	5.3	～	10	8/24	
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 COD	mg/L	1.8	2.0	1.1	～	2.6	4/24	1.7	1.9	1.0	～	2.2	2/24	1.8	2.0	1.3	～	2.3	3/24	
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	10	0/24	3	—	1	～	8	0/24	4	—	<1	～	12	0/24	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	2	—	<0.0	～	13	0/12	2	—	<0.0	～	4.5	0/4	3	—	<0.0	～	4.5	0/4	
	7 n-ヘキササン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	
	8 全窒素	mg/L	0.15	—	0.09	～	0.21	0/12	0.15	—	0.12	～	0.18	0/12	0.25	—	0.09	～	1.3	1/12	
	9 全燐	mg/L	0.017	—	0.008	～	0.028	0/12	0.018	—	0.008	～	0.024	0/12	0.019	—	0.007	～	0.027	0/12	
	10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.002	～	0.014	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	8.0	—	5.4	～	10	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-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
8 全シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
9 鉛		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
10 六価クロム		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
11 砒素		mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
12 総水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
13 アルキル水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
14 PCB		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
15 ジクロロメタン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
16 四塩化炭素		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
17 トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
18 テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
19 テトラフルオロエチレン		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-ジオキサソ		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	<0.0020	—	<0.0020	～	<0.0020	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	11 クロロタロニル	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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 フェノフル	mg/L	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	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	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	0.0027	—	0.0027	～	0.0027	1/1	—	—	—	～	—	/	—	—	—				

河川名等		管漕及び周防護					管漕及び周防護					管漕及び周防護									
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	～	8.2	0/8	
	2 DO	mg/L	7.8	—	6.5	～	9.4	4/8	7.8	—	6.3	～	9.1	2/8	7.9	—	6.2	～	9.6	2/8	
	3 BOD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	4 COD	mg/L	1.3	1.4	1.1	～	1.5	0/8	1.3	1.3	1.0	～	1.5	0/8	1.4	1.4	1.1	～	1.7	0/8	
	5 SS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	38	—	<0.0	～	130	0/4	15	—	<0.0	～	33	0/4	3	—	<0.0	～	7.8	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	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	
	8 全窒素	mg/L	0.19	—	0.13	～	0.26	0/4	0.15	—	0.11	～	0.22	0/4	0.16	—	0.14	～	0.19	0/4	
	9 全燐	mg/L	0.015	—	0.013	～	0.019	0/4	0.015	—	0.011	～	0.019	0/4	0.017	—	0.012	～	0.021	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 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 キンレン	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	6 クロム	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/							

河川名等		管瀬及び周防護					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	8.0	—	6.1	～	9.5	8/24	7.9	—	6.4	～	9.5	0/24	7.8	—	6.4	～	9.6	0/24
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	1.6	1.8	0.8	～	2.1	1/24	1.5	1.7	0.9	～	2.4	0/24	1.4	1.6	0.9	～	2.0	0/24
	5 SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/24	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	0	—	<0.0	～	2.0	0/5	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	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	0.16	—	0.12	～	0.21	0/12	1.1	—	0.27	～	2.7	6/12	0.78	—	0.32	～	1.1	1/12
	9 全燐	mg/L	0.016	—	0.012	～	0.023	0/12	0.019	—	0.012	～	0.031	0/12	0.016	—	<0.003	～	0.021	0/12
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.003	—	0.002	～	0.004	0/4	0.006	—	0.003	～	0.008	0/4
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	0.00023	—	0.00008	～	0.00037	0/4
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	7.8	—	6.5	～	9.5	0/12	7.9	—	6.3	～	9.5
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-ジクロロプロペン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1
10 六価クロム		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11 砒素		mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1
12 総水銀		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラム		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20 シマジン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21 チオベンカルブ		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22 ベンゼン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23 セレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
24 亜硝酸性窒素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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	<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 クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェニトロチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	9 イソプロチオラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	10 オキシ銅	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	12 プロピザミド	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	13 EPN	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	14 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イプロベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キンレン	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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	

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	～	8.6	3/24	8.2	—	8.1	～	8.4	1/8	8.2	—	8.0	～	9.2	4/24
	2 DO	mg/L	8.3	—	6.5	～	10	0/24	7.9	—	5.9	～	9.8	0/8	7.9	—	5.2	～	17	0/24
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4 COD	mg/L	1.7	1.9	0.9	～	3.4	1/24	1.9	1.9	1.3	～	3.6	0/8	2.6	3.2	1.0	～	8.2	1/24
	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	—	0.29	～	0.60	0/12	0.58	—	0.50	～	0.69	0/4	1.3	—	0.54	～	2.4	7/12
	9 全燐	mg/L	0.022	—	0.011	～	0.033	0/12	0.037	—	0.019	～	0.058	0/4	0.061	—	0.025	～	0.13	2/12
	10 全亜鉛	mg/L	0.006	—	0.004	～	0.009	0/4	—	—	—	～	—	/	0.012	—	0.008	～	0.017	0/4
	11 ノニルフェノール	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
	健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	8.1	—	6.6	～	9.4	0/12	—	—	—	～	—	/	6.8	—	4.3	～	8.9
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-ジクロロプロペン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
7 カドミウム		mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
8 全シアン		mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1
9 鉛		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1
10 六価クロム		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1
11 砒素		mg/L	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1
12 総水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
13 アルキル水銀		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
14 PCB		mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1
15 ジクロロメタン		mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
16 四塩化炭素		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1
17 トリクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
18 テトラクロロエチレン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
19 テトラフルオロエチレン		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	<0.001	—	<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	—	—	—	～	—	/	0.40	—	0.4	～	0.4	0/1
27 ふっ素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28 ほう素		mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29 1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
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 クロホルム	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	5 p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	6 イソキサチオン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	7 ダイアジン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	8 フェントロチオン	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 ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	15 フェノカルブ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	16 イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	17 クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	18 トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	19 キンレン	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 クロホルム(

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)							
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	～	8.8	1/8	8.2	—	8.1	～	8.2	0/24	8.2	—	8.1	～	8.3	0/8	
	2 DO	mg/L	7.0	—	3.2	～	8.7	0/8	7.9	—	6.8	～	9.3	9/24	8.2	—	7.3	～	9.5	1/8	
	3 BOD	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	4 COD	mg/L	2.8	3.3	1.4	～	6.4	0/8	1.2	1.3	0.8	～	1.6	0/24	1.1	1.0	0.8	～	1.4	0/8	
	5 SS	mg/L		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL		—	—	～	—	/	3	—	<0.0	～	22	0/12	1	—	<0.0	～	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	1.6	—	0.81	～	2.4	3/4	0.17	—	0.13	～	0.33	1/12	0.13	—	0.10	～	0.16	0/4	
	9 全燐	mg/L	0.080	—	0.030	～	0.16	1/4	0.015	—	0.007	～	0.025	0/12	0.014	—	0.013	～	0.015	0/4	
	10 全亜鉛	mg/L		—	—	～	—	/	0.003	—	0.001	～	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		—	—	～	—	/	8.1	—	7.1	～	9.6	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-ジクロロプロペン		mg/L		—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—	—	～	—	/	
7 カドミウム		mg/L		—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—	—	～	—	/	
8 全シアン		mg/L		—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1		—	—	～	—	/	
9 鉛		mg/L		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—	—	～	—	/	
10 六価クロム		mg/L		—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—	—	～	—	/	
11 砒素		mg/L		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—	—	～	—	/	
12 総水銀		mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/	
13 アルキル水銀		mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/	
14 PCB		mg/L		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1		—	—	～	—	/	
15 ジクロロメタン		mg/L		—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—	—	～	—	/	
16 四塩化炭素		mg/L		—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—	—	～	—	/	
17 トリクロロエチレン		mg/L		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—	—	～	—	/	
18 テトラクロロエチレン		mg/L		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—	—	～	—	/	
19 テトラム		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		—	—	～	—	/	
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		—	—	～	—	/	<0.0020	—	<0.0020	～	<0.0020	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		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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		—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1		—	—	～	—	/	
	11 クロタロニル	mg/L		—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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		—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	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		—	—	～	—	/	<0.01	—	<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		—	—	～	—	/	0.0026	—	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		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/		—	—	～	—	/	

水域：瀬戸内海

河川名等		洞海湾水域(管漕)						洞海湾水域(管漕)						洞海湾水域(管漕)							
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	—	8.1	～	8.3	0/8	8.2	—	8.1	～	8.3	0/24	8.2	—	8.1	～	8.3	0/8	
	2 DO	mg/L	8.4	—	6.5	～	9.3	1/8	7.9	—	6.8	～	9.3	8/24	7.8	—	6.9	～	8.6	2/8	
	3 BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	4 COD	mg/L	1.3	1.4	0.9	～	1.8	0/8	1.3	1.4	0.7	～	1.7	0/24	1.1	1.1	0.7	～	1.6	0/8	
	5 SS	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6 大腸菌数	MPN/100mL	140	—	<0.0	～	540	0/4	6	—	<0.0	～	49	0/12	1	—	<0.0	～	2.0	0/4	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	
	8 全窒素	mg/L	0.23	—	0.16	～	0.28	0/4	0.15	—	0.11	～	0.23	0/12	0.10	—	0.09	～	0.12	0/4	
	9 全燐	mg/L	0.016	—	0.011	～	0.023	0/4	0.013	—	0.004	～	0.017	0/12	0.011	—	0.009	～	0.014	0/4	
	10 全亜鉛	mg/L	—	—	—	～	—	/	0.002	—	0.001	～	0.003	0/4	—	—	—	～	—	/	
	11 ノニルフェノール	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/4	—	—	—	～	—	/	
	12 LAS	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/4	—	—	—	～	—	/	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	—	—	—	～	—	/	7.9	—	6.6	～	9.4	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-ジクロロプロペン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
7 カドミウム		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	—	—	—	～	—	/	
8 全シアン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	—	—	—	～	—	/	
9 鉛		mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
10 六価クロム		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	—	—	—	～	—	/	
11 砒素		mg/L	—	—	—	～	—	/	0.001	—	0.001	～	0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
12 総水銀		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
13 アルキル水銀		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
14 PCB		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	—	—	—	～	—	/	
15 ジクロロメタン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	—	—	—	～	—	/	
16 四塩化炭素		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	—	—	—	～	—	/	
17 トリクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
18 テトラクロロエチレン		mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	—	—	—	～	—	/	
19 テトラム		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	—	—	—	～	—	/	
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	—	—	—	～	—	/	<0.0020	—	<0.0020	～	<0.0020	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	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	—	—	—	～	—	/	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	—	—	—	～	—	/	
	11 クロタロニル	mg/L	—	—	—	～	—	/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	—	—	—	～	—	/	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	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	—	—	—	～	—	/	<0.01	—	<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	—	—	—	～	—	/	0.0028	—	0.0028	～	0.0028	1/1	—	—	—	～	—	/	
	2																				

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		8.0	—	7.6	～	8.2	3/12	8.0	—	7.6	～	8.2	3/12						
	2 DO	mg/L	7.3	—	6.2	～	7.9	7/12	7.6	—	6.5	～	9.7	6/12						
	3 BOD	mg/L		—		～		/		—		～		/						
	4 COD	mg/L	0.5	0.5	<0.5	～	0.9	0/12	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/12						
	5 SS	mg/L	2	—	<1	～	2	0/12	2	—	<1	～	4	0/12						
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	<2	—	<2	～	<2	0/1	11	—	11	～	11	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						
	8 全窒素	mg/L	0.11	—	0.09	～	0.13	0/4	0.12	—	0.09	～	0.20	0/4						
	9 全燐	mg/L	0.037	—	0.007	～	0.12	0/4	0.043	—	0.011	～	0.13	0/4						
	10 全亜鉛	mg/L	0.007	—	<0.001	～	0.036	0/12	0.007	—	<0.001	～	0.027	0/12						
	11 ノニルフェノール	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						
健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	7.0	—	6.2	～	7.8	0/4	7.2	—	6.5	～	7.8	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						
	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		—		～		/						
	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	<0.20	—	<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	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1						
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1						
	3 2,4-ジクロロフェノール	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/3						
	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 クロタロニド	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 イソペンホス	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 キンレン	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	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1	0.011	—	0.011	～	0.011	0/1						
	23 アンチモン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
	24 塩化ビニルモノマー	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
	25 エピクロヒドリン	mg/L	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1	<0.00004	—	<0.00004	～	<0.00004	0/1						

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	8.5	7/36	8.2	—	7.9	8.6	7/36	8.1	—	8.0	8.4	1/8	
	2	DO	mg/L	8.4	—	3.2	12	4/36	8.5	—	2.2	14	3/36	7.8	—	3.2	10	1/8
	3	BOD	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	COD	mg/L	2.5	3.0	1.5	4.4	9/36	2.5	3.2	1.4	4.8	9/36	2.4	2.6	1.5	4.4	1/8
	5	SS	mg/L	4	—	1	27	0/36	5	—	1	14	0/36	8	—	2	16	0/8
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	1200	—	2	7900	0/12	2500	—	<2	22000	0/12	230	—	13	790	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	0.53	—	0.24	0.89	5/12	0.59	—	0.34	1.0	4/12	0.77	—	0.41	1.2	2/4
	9	全燐	mg/L	0.037	—	0.017	0.053	1/12	0.039	—	0.024	0.058	2/12	0.040	—	0.030	0.049	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	0.006	0/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	<0.00006	0/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	0.0006	0/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	健康項目	13	底層溶解酸素量	mg/L	7.2	—	3.2	10	0/12	6.4	—	2.2	9.0	0/12	7.0	—	3.2	9.5
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	—	—	—	—	—
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	0.015	—	<0.005	0.065	0/36	0.014	—	<0.005	0.059	0/36	0.024	—	0.009	0.040	0/8
25		硝酸性窒素	mg/L	0.12	—	0.013	0.30	0/36	0.11	—	0.011	0.27	0/36	0.18	—	0.030	0.40	0/8
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	—	0.020	0.32	0/36	0.12	—	0.023	0.28	0/36	0.20	—	0.039	0.42	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	イソベンホス	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	0.009	—	0.009	0.009	0/1	0.010	—	0.010	0.010	0/1	—	—	—	—	—
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	エピクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26	全マンガン	mg/L	<0.020	—	<0.020	<0.020	0/1	<0.020	—	<0.020	<0.020	0/1	—	—	—	—	—
	27	ウラン	mg/L	0.0033	—	0.0033	0.0033	1/1	0.0032	—	0.0032	0.0032	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	溶解性鉄	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	溶解性マンガン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	クロム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1	有機リン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	アンモニウム性窒素	mg/L	0.10	—	<0.												

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	—	8.1	～	8.6	7/36	8.2	—	8.0	～	8.5	6/36	8.2	—	8.0	～	8.3	0/8	
	2 DO	mg/L	8.5	—	8.1	～	12	7/36	8.0	—	2.5	～	13	12/36	7.5	—	3.4	～	9.1	2/8	
	3 BOD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	4 COD	mg/L	2.3	2.5	1.1	～	5.4	18/36	2.4	2.7	1.3	～	4.5	24/36	2.0	2.2	1.5	～	3.0	3/8	
	5 SS	mg/L	4	—	1	～	11	0/36	5	—	2	～	9	0/36	5	—	1	～	11	0/8	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	1100	—	<2	～	13000	1/12	1100	—	<2	～	13000	1/12	240	—	23	～	790	0/4	
	7 n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/12	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/4	
	8 全窒素	mg/L	0.36	—	0.20	～	0.55	0/12	0.42	—	0.29	～	0.62	1/12	0.45	—	0.31	～	0.57	0/4	
	9 全燐	mg/L	0.024	—	0.015	～	0.047	0/12	0.029	—	0.020	～	0.048	0/12	0.027	—	0.019	～	0.034	0/4	
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/12		—		～		/	
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12		—		～		/	
	12 LAS	mg/L		—		～		/	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/12		—		～		/	
	13 底層溶存酸素量	mg/L	6.9	—	5.1	～	8.2	0/12	6.1	—	2.5	～	7.9	0/12	6.4	—	3.4	～	7.9	0/4	
	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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 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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/	
24 亜硝酸性窒素		mg/L	0.008	—	<0.005	～	0.018	0/36	0.009	—	<0.005	～	0.025	0/36	0.015	—	<0.005	～	0.028	0/8	
25 硝酸性窒素		mg/L	0.052	—	<0.005	～	0.16	0/36	0.060	—	0.005	～	0.17	0/36	0.085	—	0.009	～	0.17	0/8	
26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.059	—	<0.010	～	0.17	0/36	0.067	—	0.010	～	0.18	0/36	0.098	—	0.014	～	0.18	0/8	
27 ふっ素		mg/L	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1	1.0	—	1.0	～	1.0	0/1		—		～		/	
28 ほう素		mg/L	2.9	—	2.9	～	2.9	0/1	3.3	—	3.3	～	3.3	0/1		—		～		/	
29 1,4-ジオキサン		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/	
要監視項目	1 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/	
	2 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/	
	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	<0.0001	—	<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	<0.0003	—	<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	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	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	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/	
	14 ジクロロボス	mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/	
	15 フェノフルカブ	mg/L	<0.0003	—	<0.003	～	<0.003	0/1	<0.003	—	<0.003	～	<0.003	0/1		—		～		/	
	16 イプロベンホス	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/	
	17 クロロニトロフェン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	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 キンレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/	
	20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.0008	—	<0.008	～	<0.008	0/1	<0.008	—	<0.008	～	<0.008	0/1		—		～		/	
	21 ニッケル	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/	
	22 モリブデン	mg/L	0.010	—	0.010	～	0.010	0/1	0.010	—	0.010	～									

河川名等		博多湾(中部海域)						博多湾(西部海域)						博多湾(西部海域)							
県地点コード		03010206						03010303						03010305							
地点名(類型)		*☆ C-10 (A) (Ⅲ)						*☆ W-3 (A) (Ⅱ)						*☆ W-6 (A) (Ⅱ)							
実施機関		福岡市(海域)						福岡市(海域)						福岡市(海域)							
項目名	単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n		
生活環境項目	1 pH		8.2	—	8.0	～	8.5	5/36	8.2	—	8.1	～	8.4	1/36	8.2	—	8.1	～	8.6	6/36	
	2 DO	mg/L	8.0	—	3.3	～	13	8/36	7.5	—	4.4	～	9.1	15/36	8.3	—	4.5	～	12	8/36	
	3 BOD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
	4 COD	mg/L	2.4	2.7	1.4	～	4.3	20/36	1.3	1.3	0.9	～	3.0	1/36	2.0	2.2	1.1	～	4.9	11/36	
	5 SS	mg/L	4	—	2	～	10	0/36	1	—	<1	～	3	0/36	4	—	1	～	11	0/36	
	6 大腸菌群数	MPN/100mL	3100	—	2	～	35000	1/12	27	—	<2	～	230	0/12	470	—	<2	～	5400	1/12	
	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	0.42	—	0.27	～	0.65	1/12	0.15	—	0.11	～	0.22	0/12	0.29	—	0.18	～	0.43	6/12	
	9 全燐	mg/L	0.029	—	0.021	～	0.044	0/12	0.011	—	0.008	～	0.018	0/12	0.022	—	0.016	～	0.048	1/12	
	10 全亜鉛	mg/L		—		～		/	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/12		—		～		/	
	11 ノニルフェノール	mg/L		—		～		/	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/12		—		～		/	
	12 LAS	mg/L		—		～		/	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/12		—		～		/	
健康項目	13 底層溶存酸素量	mg/L	6.5	—	3.3	～	8.5	0/12	7.1	—	4.4	～	8.5	0/12	6.8	—	4.5	～	8.1	0/12	
	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	<0.001	—	<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		—		～		/		—		～		/	
	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	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	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		—		～		/		—		～		/	
	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 テトラフルオロエチレン	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	<0.01	—	<0.01	～	<0.01	0/1		—		～		/		—		～		/	
	23 セレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/		—		～		/	
	24 亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	—	<0.005	～	0.028	0/36	0.006	—	<0.005	～	0.014	0/36	0.007	—	<0.005	～	0.025	0/36	
	25 硝酸性窒素	mg/L	0.077	—	0.006	～	0.21	0/36	0.020	—	<0.005	～	0.091	0/36	0.039	—	<0.005	～	0.11	0/36	
	26 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.086	—	0.011	～	0.23	0/36	0.027	—	<0.010	～	0.10	0/36	0.046	—	<0.010	～	0.12	0/36	
	27 ふっ素	mg/L	1.1	—	1.1	～	1.1	0/1		—		～		/		—		～		/	
	28 ほう素	mg/L	3.2	—	3.2	～	3.2	0/1		—		～		/		—		～		/	
	29 1,4-ジオキサソ	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	<0.0001	—	<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		—		～		/		—		～		/
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	<0.0001	—	<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		—		～		/		—		～		/	
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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1		—		～		/		—		～		/	
9 イソプロチオラン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/		—		～		/	
10 オキシ銅		mg/L	<0.004	—	<0.004	～	<0.004	0/1		—		～		/		—		～		/	
11 クロロタロニド		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/		—		～		/	
12 プロピザミド		mg/L	<0.0008	—	<0.0008	～	<0.0008	0/1		—		～		/		—		～		/	
13 EPN		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	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 イプロベンホス		mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1		—		～		/		—		～		/	
17 クロロニトロフェン		mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1		—		～		/		—		～		/	
18 トルエン		mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/		—		～		/	
19 キンレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1		—		～		/		—		～		/		
20 フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	<0.008	—	<0.008	～	<0.008	0/1		—		～		/		—		～		/		
21 ニッケル	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1		—		～		/		—		～		/		
22 モリブデン	mg/L	0.009	—	0.009	～	0.009	0/1	0.009	—	0.009	～	0.009	0/1	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	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1	<0.020	—	<0.020	～	<0.020	0/1		
27 ウラン	mg/L	0.0031	—	0.0031	～	0.0031	1/1	0.0032	—	0.0032	～	0.0032	1/1	0.0030	—	0.0030	～	0.0030	1/1		
28 クロロホルム(水生生物)	mg/L	<0.006	—	<0.006	～	<0.006	0/1		—		～		/		—		～		/		
29 フェノール	mg/L	<0.01	—	<0.01	～	<0.01															

水域：有明海

		河川名等		有明海(2)					有明海(3)					有明海(4)								
		県地点コード		04010101					04010201					04010301								
		地点名(類型)		* St-2 (C) (Ⅲ)					* St-1 (C) (Ⅲ)					* St-3 (B) (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		8.1	—	7.9	～	8.5	4/24	8.1	—	7.9	～	8.6	1/24	8.1	—	7.9	～	8.5	2/24	
	2	DO	mg/L	7.5	—	5.5	～	9.0	0/24	7.4	—	2.8	～	8.7	0/24	7.6	—	4.5	～	9.2	1/24	
	3	BOD	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
	4	COD	mg/L	1.2	1.2	0.7	～	1.8	0/24	0.9	0.9	<0.5	～	1.9	0/24	0.9	1.0	0.5	～	1.2	0/24	
	5	SS	mg/L	20	—	2	～	53	0/24	13	—	1	～	33	0/24	15	—	4	～	38	0/24	
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	—	3300	～	3300	0/1	33	—	33	～	33	0/1	790	—	790	～	790	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	0.49	—	0.18	～	0.94	3/12	0.23	—	0.13	～	0.32	0/12	0.29	—	0.15	～	0.54	0/12	
	9	全燐	mg/L	0.060	—	0.028	～	0.10	6/12	0.038	—	0.019	～	0.052	1/12	0.051	—	0.021	～	0.12	5/12	
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.003	0/8	0.002	—	<0.001	～	0.002	0/8	
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8	
	12	LAS	mg/L	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	
	13	底層溶存酸素量	mg/L	7.5	—	5.5	～	9.0	0/12	7.0	—	2.8	～	8.7	0/12	7.5	—	4.5	～	9.1	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		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	
9		鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
10		六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	
11		砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
12		総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
13		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
15		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
16		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	
17		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
18		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
19		チオラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	
20		シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	
21		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
22		ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	
23		セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	
24		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	
25		硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	
29		1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
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	ダイアジソ	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	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	15	フェノフルカ	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	キンレン	mg/L	—	—	—	～	—	—	—	—	～	—	—	—	—	—	～	—	—	—	
	20	フタル酸ジエチルヘ																				

		河川名等		有明海(4)							有明海(4)							有明海(4)									
		県地点コード		04010302							04010303							04010304									
		地点名(類型)		* St-4 (B) (Ⅲ)							* St-5 (B) (Ⅲ)							*☆〇 St-6 (B) (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		8.2	—	7.9	～	8.7	3/24	8.1	—	7.0	～	8.6	6/24	8.1	—	7.8	～	8.5	4/24	8.1	—	7.8	～	8.5	4/24
	2	DO	mg/L	7.4	—	4.1	～	9.0	1/24	7.5	—	5.3	～	9.0	0/24	7.5	—	5.2	～	9.0	0/24	7.5	—	5.2	～	9.0	0/24
	3	BOD	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	4	COD	mg/L	1.0	1.2	0.5	～	1.5	0/24	1.0	1.2	0.6	～	2.0	0/24	1.3	1.4	0.8	～	2.1	0/24	1.3	1.4	0.8	～	2.1	0/24
	5	SS	mg/L	18	—	2	～	50	0/24	16	—	3	～	36	0/24	23	—	4	～	48	0/24	23	—	4	～	48	0/24
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	17	—	17	～	17	0/1	11	—	11	～	11	0/1	130	—	130	～	130	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	<0.5	—	<0.5	～	<0.5	0/1
	8	全窒素	mg/L	0.24	—	0.15	～	0.39	0/12	0.25	—	0.16	～	0.37	0/12	0.32	—	0.23	～	0.41	0/12	0.32	—	0.23	～	0.41	0/12
	9	全磷	mg/L	0.051	—	0.027	～	0.11	4/12	0.050	—	0.028	～	0.076	5/12	0.069	—	0.037	～	0.13	9/12	0.069	—	0.037	～	0.13	9/12
	10	全亜鉛	mg/L	0.002	—	<0.001	～	0.005	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8	0.001	—	<0.001	～	0.001	0/8
	11	ノニルフェノール	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	<0.00006	—	<0.00006	～	<0.00006	0/8
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8
健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	7.3	—	4.1	～	9.0	0/12	7.4	—	5.3	～	8.8	0/12	7.5	—	5.2	～	9.0	0/12	7.5	—	5.2	～	9.0	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	19	チトラクロロエチレン	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	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
	20	チオベンカルブ	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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
	21	ベンゼン	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	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
	22	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	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
	23	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	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	24	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	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
	25	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	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
	26	ふっ素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		—		～		/
27	ほう素	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		—		～		/	
28	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<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	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/2
	4	クロホルム	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L		—		～		/		—		～		/		—		～		/		—		～		/
	6	イソキサチオン	mg/L																								

	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		8.1	—	7.8	~	8.5	3/24	8.1	—	7.9	~	8.7	1/24	8.1	—	7.8	~	8.5	3/24
	2	DO	mg/L	7.4	—	4.9	~	9.2	1/24	7.4	—	3.9	~	8.8	10/24	7.4	—	3.5	~	9.2	10/24
	3	BOD	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/
	4	COD	mg/L	1.4	1.6	1.0	~	1.9	0/24	1.0	1.1	0.5	~	1.6	0/24	1.3	1.4	1.0	~	1.6	0/24
	5	SS	mg/L	40	—	7	~	68	0/24	16	—	2	~	28	0/24	28	—	4	~	50	0/24
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	—	1100	~	1100	0/1	79	—	79	~	79	0/1	110	—	110	~	110	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	—	0.25	~	0.60	0/12	0.23	—	0.13	~	0.32	0/12	0.34	—	0.27	~	0.47	0/12
	9	全燐	mg/L	0.11	—	0.064	~	0.17	12/12	0.044	—	0.021	~	0.067	5/12	0.075	—	0.045	~	0.12	10/12
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	~	0.002	0/8	0.001	—	<0.001	~	0.001	0/8	0.001	—	<0.001	~	0.002	0/8
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/8	0.00006	—	<0.00006	~	0.00008	0/8	<0.00006	—	<0.00006	~	<0.00006	0/8
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/8	<0.0006	—	<0.0006	~	<0.0006	0/8
13	底層溶存酸素量	mg/L	7.3	—	4.9	~	9.1	0/12	7.2	—	3.9	~	8.8	0/12	7.2	—	3.5	~	9.1	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	カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	~	<0.0003	0/1
	8	全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	~	<0.1	0/1
	9	鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	10	六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	~	<0.02	0/1
	11	砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	~	<0.005	0/1
	12	総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1
13	アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	~	<0.0005	0/1	
14	PCB	mg/L	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	
15	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	~	<0.002	0/1	
16	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	~	<0.0002	0/1	
17	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	~	<0.001	0/1	
19	チオラム	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	イソベンホス	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
18	トルエン	mg/L	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/	—	—	—	~	—	/		
19	キンレン	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-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	<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												

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)		☆O 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		8.1	—	7.9	～	8.5	1/24	8.1	—	7.7	～	8.5	2/24						
	2	DO	mg/L	7.3	—	3.7	～	8.7	12/24	7.3	—	5.3	～	8.7	0/24						
	3	BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	4	COD	mg/L	1.0	1.1	<0.5	～	2.2	1/24	2.3	2.4	1.4	～	3.5	0/24						
	5	SS	mg/L	10	—	3	～	16	0/24	35	—	6	～	110	0/24						
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	79	—	79	～	79	0/1	490	—	490	～	490	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						
	8	全窒素	mg/L	0.22	—	0.11	～	0.53	2/12	5.8	—	2.5	～	8.9	0/12						
	9	全燐	mg/L	0.042	—	0.018	～	0.059	9/12	0.12	—	0.045	～	0.17	0/12						
	10	全亜鉛	mg/L	0.001	—	<0.001	～	0.002	0/8	0.005	—	0.002	～	0.009	0/8						
	11	ノニルフェノール	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	0.0006	—	<0.0006	～	0.0006	0/8						
	12	LAS	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/8	0.0008	—	<0.0006	～	0.0013	0/8						
	13	底層溶存酸素量	mg/L	7.1	—	3.7	～	8.7	0/12	7.4	—	5.4	～	8.7	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-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
7		カドミウム	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1						
8		全シアン	mg/L	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1	<0.1	—	<0.1	～	<0.1	0/1						
9		鉛	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
10		六価クロム	mg/L	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1	<0.02	—	<0.02	～	<0.02	0/1						
11		砒素	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
12		総水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
13		アルキル水銀	mg/L	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1	<0.0005	—	<0.0005	～	<0.0005	0/1						
14		PCB	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
15		ジクロロメタン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1						
16		四塩化炭素	mg/L	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1	<0.0002	—	<0.0002	～	<0.0002	0/1						
17		トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
18		テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1						
19		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	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1						
25		硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	2.5	—	2.5	～	2.5	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	2.7	—	2.7	～	2.7	0/1						
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
29		1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1						
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	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	ジクロロボス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	15	フェノフルカ	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	16	イソベンホス	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	17	クロロニトロフェン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	18	トルエン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	19	キシレン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	20	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	21	ニッケル	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	22	モリブデン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	23	アンチモン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	24	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	25	エビクロロヒドリン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	26	全マンガン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	27	ウラン	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/						
	28	クロホルム(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	—	<									

河川名等		唐津湾						唐津湾						唐津湾							
県地点コード		13010101						13010102						13010103							
地点名(類型)		*☆ K-1 (A) (II)						*☆ K-2 (A) (II)						*☆ K-3 (A) (II)							
実施機関		福岡県						福岡県						福岡県							
項目名		単位	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	平均	75%値	最小	～	最大	m/n	
生活環境項目	1	pH		—	7.6	～	8.4	4/12	8.0	—	7.6	～	8.1	3/12	8.0	—	7.5	～	8.2	3/12	
	2	DO	mg/L	7.5	—	4.3	～	8.4	4/12	7.3	—	5.3	～	7.9	6/12	7.2	—	4.8	～	8.0	6/12
	3	BOD	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
	4	COD	mg/L	0.8	0.7	<0.5	～	2.6	1/12	0.5	<0.5	<0.5	～	0.6	0/12	0.5	0.5	<0.5	～	0.6	0/12
	5	SS	mg/L	3	—	<1	～	6	0/12	2	—	<1	～	3	0/12	3	—	<1	～	8	0/12
	6	大腸菌群数	MPN/100mL	13	—	13	～	13	0/1	2	—	2	～	2	0/1	7	—	7	～	7	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	0.21	—	0.12	～	0.32	1/4	0.11	—	0.09	～	0.12	0/4	0.13	—	0.08	～	0.16	0/4
	9	全燐	mg/L	0.029	—	0.018	～	0.046	2/4	0.011	—	0.010	～	0.013	0/4	0.015	—	0.011	～	0.020	0/4
	10	全亜鉛	mg/L	0.003	—	<0.001	～	0.022	0/12	0.006	—	<0.001	～	0.041	0/12	0.002	—	<0.001	～	0.011	0/12
	11	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	—	<0.00006	～	0.00007	0/12	0.00006	—	<0.00006	～	0.00008	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
	健康項目	13	底層溶存酸素量	mg/L	6.5	—	4.3	～	7.9	0/4	6.9	—	5.3	～	7.9	0/4	6.5	—	4.8	～	7.6
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	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
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		チオラム	mg/L	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1	<0.0006	—	<0.0006	～	<0.0006	0/1
20		シマジン	mg/L	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1	<0.0003	—	<0.0003	～	<0.0003	0/1
21		チオベンカルブ	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
22		ベンゼン	mg/L	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1	<0.001	—	<0.001	～	<0.001	0/1
23		セレン	mg/L	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1	<0.002	—	<0.002	～	<0.002	0/1
24		亜硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
25		硝酸性窒素	mg/L	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1	<0.20	—	<0.20	～	<0.20	0/1
26		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1	<0.40	—	<0.40	～	<0.40	0/1
27		ふっ素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
28		ほう素	mg/L	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/
29	1,4-ジオキサソ	mg/L	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	<0.005	—	<0.005	～	<0.005	0/1	
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	クロホルム	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	5	p-ジクロロベンゼン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	6	イソキサチオン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	7	ダイアジン	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	8	フェントロチオン	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	ジクロロボス	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	15	フェノフルカルブ	mg/L	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—	/	
	16	イソベンホス	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	—	—	～	—	/	—	—	—	～	—								