

生活環境項目

水域:瀬戸内海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	pH				DO					COD										SS					
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値
洞海湾水域(奥洞海)	D6	40-601-01	北九州市	C	7	8	0	24	4.2	11	0	24	8	1.2	6.4	0	24	1.8	4	0	12	2.4	2.1	2.6					
洞海湾水域(奥洞海)	D3	40-601-51	北九州市	C	7	8	0	8	6.2	10	0	8	8.1	1.2	3.3	0	8	1.6	2.6	0	4	2.0	1.9	1.9					
洞海湾水域(奥洞海)	D7	40-601-54	北九州市	C	7	8	0	8	3.6	10	0	8	7.2	1.5	5.0	0	8	1.7	3.3	0	4	2.5	2.4	2.4					
洞海湾水域 (新日鉄戸畑泊地)	K7	40-602-01	北九州市	C	8	8	0	24	6.4	9.9	0	24	8.0	0.8	1.8	0	24	0.9	1.8	0	12	1.3	1.3	1.4					
洞海湾水域 (堺川泊地)	K8	40-603-01	北九州市	C	7	8	0	24	6.7	10	0	24	8.1	0.9	3.0	0	24	1.0	2.3	0	12	1.5	1.4	1.7					
洞海湾水域 (洞海湾口部)	D2	40-604-01	北九州市	B	8	8	0	24	6.7	10	0	24	8.3	1.1	3.4	1	24	1.2	2.6	0	12	1.6	1.6	1.8					
洞海湾水域(響灘)	H1	40-605-01	北九州市	A	8	8	0	24	7.0	10	5	24	8.3	0.7	1.7	0	24	0.8	1.6	0	12	1.2	1.2	1.3					
洞海湾水域(響灘)	H5	40-605-02	北九州市	A	8	8	0	24	6.9	9.8	5	24	8.2	0.8	1.6	0	24	0.8	1.4	0	12	1.1	1.1	1.3					
洞海湾水域(響灘)	H3	40-605-52	北九州市	A	8	8	0	8	6.8	9.6	4	8	8.0	0.7	1.4	0	8	0.9	1.4	0	4	1.2	1.2	1.3					
洞海湾水域(響灘)	H4	40-605-53	北九州市	A	8	8	0	8	7.1	9.7	3	8	8.0	0.9	1.9	0	8	1.0	1.7	0	4	1.3	1.3	1.3					
洞海湾水域(響灘)	H7	40-605-55	北九州市	A	8	8	0	8	6.5	9.9	4	8	8.0	0.6	1.3	0	8	0.7	1.3	0	4	1.0	1.1	1.1					
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	A	8	8	0	24	7.0	10	2	24	8.5	1.3	2.1	1	24	1.3	2.0	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	4		24	3
豊前地先海域	S-2	40-610-02	福岡県	A	8.1	8.2	0	8	6.6	9.8	4	8	8.0	1.5	4.5	4	8	1.7	3.2	3	4	2.5	2.5	2.8	2	12		8	8
豊前地先海域	S-3	40-610-03	福岡県	A	8.1	8.2	0	8	6.1	9.5	4	8	7.7	1.8	2.7	4	8	1.9	2.4	2	4	2.1	2.1	2.3	5	15		8	10
豊前地先海域	S-4	40-610-04	福岡県	A	8.0	8.2	0	8	4.8	9.6	4	8	7.4	1.5	2.6	4	8	1.6	2.5	2	4	2.1	2.2	2.4	4	18		8	8
豊前地先海域	S3	40-610-51	北九州市	A	8	8	0	24	6.6	10	3	24	8.4	1.1	2.0	0	24	1.3	1.9	0	12	1.6	1.6	1.7	<1	8		24	4
豊前地先海域	S16	40-610-54	北九州市	A	8	8	0	24	6.8	10	5	24	8.4	1.2	2.4	1	24	1.3	2.1	1	12	1.7	1.6	1.7	1	26		24	5
響灘及び周防灘	K1	40-616-51	北九州市	A	8	8	0	8	6.6	9.7	2	8	8.0	1.3	1.7	0	8	1.5	1.7	0	4	1.6	1.6	1.6					
響灘及び周防灘	K4	40-616-53	北九州市	A	8	8	0	8	6.3	9.6	2	8	7.9	1.3	1.5	0	8	1.4	1.5	0	4	1.5	1.5	1.5					
響灘及び周防灘	K6	40-616-54	北九州市	A	8	8	0	8	6.5	9.8	2	8	7.9	1.2	1.7	0	8	1.3	1.7	0	4	1.5	1.4	1.5					
響灘及び周防灘	S1	40-616-55	北九州市	A	8	8	0	24	6.9	10	3	24	8.3	1.0	2.9	1	24	1.1	2.3	1	12	1.5	1.6	1.6	1	4		24	2

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

全窒素・全燐

水域：瀬戸内海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	全窒素								全燐									
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
洞海湾水域(奥洞海)	D6	40-601-01	北九州市	Ⅳ	0.42	1.4	5	12	0.42	1.4	5	12	0.96	0.031	0.13	3	12	0.031	0.13	3	12	0.062
洞海湾水域(奥洞海)	D3	40-601-51	北九州市	Ⅳ	0.35	1.1	1	4	0.35	1.1	1	4	0.69	0.015	0.076	0	4	0.015	0.076	0	4	0.045
洞海湾水域(奥洞海)	D7	40-601-54	北九州市	Ⅳ	0.63	1.7	2	4	0.63	1.7	2	4	1.2	0.031	0.13	2	4	0.031	0.13	2	4	0.078
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	K7	40-602-01	北九州市	Ⅳ	0.17	0.84	0	12	0.17	0.84	0	12	0.43	0.014	0.033	0	12	0.014	0.033	0	12	0.021
洞海湾水域(堺川泊地)	K8	40-603-01	北九州市	Ⅳ	0.28	1.4	1	12	0.28	1.4	1	12	0.59	0.013	0.033	0	12	0.013	0.033	0	12	0.022
洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	40-604-01	北九州市	Ⅳ	0.22	0.43	0	12	0.22	0.43	0	12	0.34	0.016	0.050	0	12	0.016	0.050	0	12	0.027
洞海湾水域(響灘)	H1	40-605-01	北九州市	Ⅱ	0.10	0.47	1	12	0.10	0.47	1	12	0.18	0.013	0.040	1	12	0.013	0.040	1	12	0.019
洞海湾水域(響灘)	H5	40-605-02	北九州市	Ⅱ	0.10	0.27	0	12	0.10	0.27	0	12	0.15	0.010	0.025	0	12	0.010	0.025	0	12	0.016
洞海湾水域(響灘)	H3	40-605-52	北九州市	Ⅱ	0.10	0.17	0	4	0.10	0.17	0	4	0.14	0.010	0.020	0	4	0.010	0.020	0	4	0.014
洞海湾水域(響灘)	H4	40-605-53	北九州市	Ⅱ	0.16	0.23	0	4	0.16	0.23	0	4	0.19	0.014	0.025	0	4	0.014	0.025	0	4	0.018
洞海湾水域(響灘)	H7	40-605-55	北九州市		0.09	0.14		4	0.09	0.14		4	0.11	0.006	0.019		4	0.006	0.019		4	0.012
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	Ⅱ	0.11	0.19	0	12	0.11	0.19	0	12	0.15	0.015	0.024	0	12	0.015	0.024	0	12	0.018
豊前地先海域	S-2	40-610-02	福岡県	Ⅱ	0.12	0.21	0	4	0.12	0.21	0	4	0.17	0.020	0.027	0	4	0.020	0.027	0	4	0.023
豊前地先海域	S-3	40-610-03	福岡県	Ⅱ	0.05	0.20	0	4	0.05	0.20	0	4	0.14	0.018	0.029	0	4	0.018	0.029	0	4	0.024
豊前地先海域	S-4	40-610-04	福岡県	Ⅱ	<0.05	0.23	0	4	<0.05	0.23	0	4	0.16	0.015	0.033	1	4	0.015	0.033	1	4	0.021
豊前地先海域	S3	40-610-51	北九州市	Ⅱ	0.10	0.17	0	12	0.10	0.17	0	12	0.13	0.015	0.030	0	12	0.015	0.030	0	12	0.019
豊前地先海域	S16	40-610-54	北九州市	Ⅱ	0.11	0.19	0	12	0.11	0.19	0	12	0.14	0.013	0.022	0	12	0.013	0.022	0	12	0.018
響灘及び周防灘	K1	40-616-51	北九州市	Ⅱ	0.12	0.16	0	4	0.12	0.16	0	4	0.15	0.012	0.020	0	4	0.012	0.020	0	4	0.015
響灘及び周防灘	K4	40-616-53	北九州市	Ⅱ	0.12	0.18	0	4	0.12	0.18	0	4	0.15	0.015	0.019	0	4	0.015	0.019	0	4	0.017
響灘及び周防灘	K6	40-616-54	北九州市	Ⅱ	0.10	0.18	0	4	0.10	0.18	0	4	0.15	0.016	0.019	0	4	0.016	0.019	0	4	0.017
響灘及び周防灘	S1	40-616-55	北九州市	Ⅱ	0.10	0.19	0	12	0.10	0.19	0	12	0.14	0.013	0.033	1	12	0.013	0.033	1	12	0.020

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:瀬戸内海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
洞海湾水域(奥洞海)	D6	40-601-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	K7	40-602-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
洞海湾水域(堺川泊地)	K8	40-603-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	40-604-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
洞海湾水域(響灘)	H1	40-605-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
洞海湾水域(響灘)	H5	40-605-02	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.01	<0.01	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
豊前地先海域	S-2	40-610-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
豊前地先海域	S-3	40-610-03	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
豊前地先海域	S-4	40-610-04	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
洞海湾水域(奥洞海)	D6	40-601-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	K7	40-602-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
洞海湾水域(堺川泊地)	K8	40-603-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	40-604-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
洞海湾水域(響灘)	H1	40-605-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
洞海湾水域(響灘)	H5	40-605-02	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
豊前地先海域	S-2	40-610-02	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
豊前地先海域	S-3	40-610-03	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
豊前地先海域	S-4	40-610-04	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
洞海湾水域(奥洞海)	D6	40-601-01	北九州市	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	K7	40-602-01	北九州市	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
洞海湾水域(堺川泊地)	K8	40-603-01	北九州市	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	40-604-01	北九州市	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
洞海湾水域(響灘)	H1	40-605-01	北九州市	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
洞海湾水域(響灘)	H5	40-605-02	北九州市	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
豊前地先海域	S-2	40-610-02	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
豊前地先海域	S-3	40-610-03	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
豊前地先海域	S-4	40-610-04	福岡県	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002

(備考) k:検出回数、m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域：瀬戸内海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	チウラム				シマジン				テオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
洞海湾水域(奥洞海)	D6	40-601-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	K7	40-602-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
洞海湾水域(堺川泊地)	K8	40-603-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	40-604-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
洞海湾水域(響灘)	H1	40-605-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
洞海湾水域(響灘)	H5	40-605-02	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
豊前地先海域	S-2	40-610-02	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.2	<0.2
豊前地先海域	S-3	40-610-03	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.2	<0.2
豊前地先海域	S-4	40-610-04	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.2	<0.2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
洞海湾水域(奥洞海)	D6	40-601-01	北九州市					0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	K7	40-602-01	北九州市					0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
洞海湾水域(堺川泊地)	K8	40-603-01	北九州市					0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	40-604-01	北九州市					0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
洞海湾水域(響灘)	H1	40-605-01	北九州市					0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
洞海湾水域(響灘)	H5	40-605-02	北九州市					0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市					0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
豊前地先海域	S-2	40-610-02	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005
豊前地先海域	S-3	40-610-03	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005
豊前地先海域	S-4	40-610-04	福岡県		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

要監視項目

水域：瀬戸内海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	クロロホルム				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	D6	40-602-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
洞海湾水域(堺川泊地)	D2	40-603-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	D6	40-602-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
洞海湾水域(堺川泊地)	D2	40-603-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	ジクロロボス				フェノブカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン				キシレン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	D6	40-602-01	北九州市	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
洞海湾水域(堺川泊地)	D2	40-603-01	北九州市	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エビクロヒドリン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	D6	40-602-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006		1	0.001	0.001	0	1	0.011	0.011	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
洞海湾水域(堺川泊地)	D2	40-603-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	0.011	0.011	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.001	<0.001	0	1	0.011	0.011	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	全マンガン				ウラン				PFOS及びPFOAの合算値			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	D6	40-602-01	北九州市	0	1	<0.02	<0.02	1	1	0.0028	0.0028	0	1	0.0000025	0.0000025
洞海湾水域(堺川泊地)	D2	40-603-01	北九州市	0	1	<0.02	<0.02	1	1	0.0030	0.0030	0	1	0.0000035	0.0000035
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	0	1	<0.02	<0.02	1	1	0.0028	0.0028	0	1	0.0000011	0.0000011

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

特殊項目

水域:瀬戸内海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	亜鉛				
				最小値	最大値	k	n	平均値
豊前地先海域	S-2	40-610-02	福岡県	<0.001	0.006	7	8	0.003
豊前地先海域	S-3	40-610-03	福岡県	<0.001	0.002	6	8	0.001
豊前地先海域	S-4	40-610-04	福岡県	<0.001	0.003	5	8	0.002

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水生生物保全項目

水域：瀬戸内海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	全亜鉛					ノニルフェノール					LAS					4-tert-オクチルフェノール				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
洞海湾水域(奥洞海)	D6	40-601-01	北九州市	生物A	0.005	0.012	0	4	0.008	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004
洞海湾水域(新日鉄戸畑泊地)	K7	40-602-01	北九州市	生物A	0.001	0.005	0	4	0.003	<0.00006	0.00006	0	4	0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004
洞海湾水域(堺川泊地)	K8	40-603-01	北九州市	生物A	0.001	0.005	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004
洞海湾水域(洞海湾口部)	D2	40-604-01	北九州市	生物A	0.002	0.007	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004
洞海湾水域(響灘)	H1	40-605-01	北九州市	生物特A	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004
洞海湾水域(響灘)	H5	40-605-02	北九州市	生物特A	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004
豊前地先海域	S-1	40-610-01	北九州市	生物特A	<0.001	0.002	0	4	0.002	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004
豊前地先海域	S-2	40-610-02	福岡県	生物特A	<0.001	0.006	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006					
豊前地先海域	S-3	40-610-03	福岡県	生物特A	<0.001	0.002	0	8	0.001	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006					
豊前地先海域	S-4	40-610-04	福岡県	生物特A	<0.001	0.003	0	8	0.002	<0.00006	<0.00006	0	2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0006					

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

生活環境項目

水域:筑前海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	pH				DO					COD										SS					
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	A	7.9	8.2	0	12	5.7	8.3	6	12	7.4	<0.5	1.4	0	12	0.6	1.0	0	4	0.8	0.7	0.8	<1	5		12	2
筑前海	St-2博多湾口沖	40-615-02	福岡県	A	7.9	8.2	0	12	6.1	8.3	6	12	7.4	<0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.7	1	3		12	2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	n-ヘキサン抽出物質					底層DO							大腸菌数											
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	A	<0.5	<0.5	0	1	<0.5										<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1
筑前海	St-2博多湾口沖	40-615-02	福岡県	A	<0.5	<0.5	0	1	<0.5										<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

全窒素・全磷

水域:筑前海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	全窒素									全磷								
				最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0.14	0.24		4	0.14	0.24		4	0.19	0.009	0.022		4	0.009	0.022		4	0.015
筑前海	St-2博多湾口沖	40-615-02	福岡県	0.09	0.13		4	0.09	0.13		4	0.11	0.008	0.017		4	0.008	0.017		4	0.013

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

要監視項目

水域:筑前海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005
筑前海	St-2博多湾口沖	40-615-02	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.006	<0.006	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006
筑前海	St-2博多湾口沖	40-615-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	ジクロルボス				フェノバルブ				イプロベンホス				クロルニトロフェン				トルエン				キシレン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04
筑前海	St-2博多湾口沖	40-615-02	福岡県	0	1	<0.0008	<0.0008	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.0008	<0.0008		1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.04	<0.04

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エビクロロヒドリン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	0.009	0.009	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004
筑前海	St-2博多湾口沖	40-615-02	福岡県	0	1	<0.006	<0.006		1	<0.01	<0.01	0	1	0.010	0.010	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	全マンガン				ウラン				PFOS及びPFOAの合算値			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002	0	1	0.000007	0.000007
筑前海	St-2博多湾口沖	40-615-02	福岡県	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002	0	1	0.000006	0.000006

(備考) k:検出回数、m:環境基準を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:筑前海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
筑前海	St-2博多湾河口沖	40-615-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	アルキル水銀				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
筑前海	St-2博多湾河口沖	40-615-02	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
筑前海	St-2博多湾河口沖	40-615-02	福岡県	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2
筑前海	St-2博多湾河口沖	40-615-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005
筑前海	St-2博多湾河口沖	40-615-02	福岡県	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005

(備考) k:検回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

特殊項目

水域:筑前海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	亜鉛				
				最小値	最大値	k	n	平均値
筑前海	St-1遠賀川河口沖	40-615-01	福岡県	<0.001	0.012	11	12	0.005
筑前海	St-2博多湾口沖	40-615-02	福岡県	<0.001	0.018	11	12	0.007

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水生生物保全項目

水域:筑前海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	全垂鉛					クロロホルム					フェノール				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
筑前海	St-1	40-615-01	福岡県	生物A	<0.001	0.012	0	12	0.005	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001
筑前海	St-2	40-615-02	福岡県	生物A	<0.001	0.018	0	12	0.007	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	ホルムアルデヒド					ノニルフェノール					LAS				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
筑前海	St-1	40-615-01	福岡県	生物A	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
筑前海	St-2	40-615-02	福岡県	生物A	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	4-t-オクチルフェノール					アニリン					2, 4-ジクロロフェノール				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
筑前海	St-1	40-615-01	福岡県	生物A	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
筑前海	St-2	40-615-02	福岡県	生物A	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

生活環境項目

水域:博多湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	pH				DO					COD							SS								
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	B	7.9	8.5	10	36	2.3	13	1	36	8.6	1.5	4.4	12	36	1.6	3.8	4	12	2.6	2.6	3.3	1	9		36	4
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	B	7.9	8.5	10	36	1.7	12	2	36	8.6	1.5	4.1	15	36	1.6	4.0	4	12	2.8	2.6	3.2	1	8		36	4
博多湾(東部海域)	E-X1	40-611-65	福岡市	B	7.9	8.4	3	8	3.2	13	1	8	9.0	1.8	4.5	4	8	2.5	3.6	3	4	3.1	3.2	3.2	3	15		8	6
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市	A	8.1	8.5	4	36	4.9	12	6	36	8.4	0.9	4.2	20	36	1.3	2.9	8	12	2.2	2.4	2.5	<1	6		36	3
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市	A	8.0	8.5	6	36	3.8	12	12	36	8.0	1.1	3.7	24	36	1.4	2.9	10	12	2.3	2.5	2.6	1	25		36	5
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市	A	7.9	8.5	8	36	2.0	12	13	36	7.9	0.9	4.4	24	36	1.1	3.2	10	12	2.4	2.7	2.8	<1	18		36	5
博多湾(中部海域)	C-9	40-612-53	福岡市	A	8.0	8.4	1	8	2.8	12	3	8	8.0	1.3	3.9	7	8	2.3	3.1	4	4	2.6	2.6	2.6	1	29		8	6
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市	A	8.2	8.3	0	36	5.9	9.4	12	36	7.9	0.8	2.1	1	36	1.0	1.5	0	12	1.3	1.3	1.4	<1	4		36	1
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市	A	8.1	8.5	5	36	5.2	11	8	36	8.1	0.8	4.6	13	36	1.3	2.8	2	12	1.8	1.7	2.0	1	10		36	3
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市	A	7.9	8.5	5	36	2.8	12	12	36	7.9	1.0	3.9	14	36	1.2	2.6	5	12	1.9	2.0	2.2	<1	21		36	4
博多湾(西部海域)	W-9	40-613-54	福岡市	A	8.0	8.3	0	8	3.9	11	2	8	7.8	1.3	3.3	4	8	2.0	2.4	3	4	2.2	2.1	2.1	2	19		8	5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	n-ヘキサン抽出物質					底層DO							大腸菌数											
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	B	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	2.3	11		12	2.3	11		12	7.5	<1	320		12	<1	320		12	51	200
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	B	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	1.7	11		12	1.7	11		12	7.5	<1	370		12	<1	370		12	54	200
博多湾(東部海域)	E-X1	40-611-65	福岡市	B	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	3.2	13		4	3.2	13		4	8.4	<1	1300		4	<1	1300		4	330	1300
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市	A	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	4.9	9.5		12	4.9	9.5		12	7.4	<1	1600	1	12	<1	1600	1	12	140	5
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市	A	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	3.8	10		12	3.8	10		12	6.6	<1	33	0	12	<1	33	0	12	6	17
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市	A	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	2.0	10		12	2.0	10		12	6.5	<1	240	0	12	<1	240	0	12	42	220
博多湾(中部海域)	C-9	40-612-53	福岡市	A	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	2.8	9.2		4	2.8	9.2		4	6.3	3	1900	1	4	3	1900	1	4	480	1900
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市	A	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	5.9	9.4		12	5.9	9.4		12	7.7	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	6
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市	A	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	5.2	9.1		12	5.2	9.1		12	7.1	<1	450	1	12	<1	450	1	12	39	5
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市	A	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	2.8	9.4		12	2.8	9.4		12	6.8	<1	46	1	12	<1	46	1	12	6	9
博多湾(西部海域)	W-9	40-613-54	福岡市	A	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	3.9	9.7		4	3.9	9.7		4	7.0	<1	31	1	4	<1	31	1	4	9	31

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

全窒素・全磷

水域：博多湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	全窒素									全磷								
				最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0.32	1.0	6	12	0.32	1.0	6	12	0.58	0.012	0.050	0	12	0.012	0.050	0	12	0.026
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0.41	1.1	5	12	0.41	1.1	5	12	0.62	0.014	0.056	1	12	0.014	0.056	1	12	0.030
博多湾(東部海域)	E-X1	40-611-65	福岡市	0.48	1.3	2	4	0.48	1.3	2	4	0.79	0.016	0.058	1	4	0.016	0.058	1	4	0.032
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市	0.21	0.72	3	12	0.21	0.72	3	12	0.41	0.010	0.057	1	12	0.010	0.057	1	12	0.021
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市	0.27	0.80	2	12	0.27	0.80	2	12	0.48	0.015	0.047	0	12	0.015	0.047	0	12	0.025
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市	0.25	0.72	5	12	0.25	0.72	5	12	0.52	0.016	0.073	1	12	0.016	0.073	1	12	0.027
博多湾(中部海域)	C-9	40-612-53	福岡市	0.25	0.80	2	4	0.25	0.80	2	4	0.53	0.015	0.060	1	4	0.015	0.060	1	4	0.028
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市	0.10	0.17	0	12	0.10	0.17	0	12	0.14	0.008	0.025	0	12	0.008	0.025	0	12	0.013
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市	0.20	0.59	4	12	0.20	0.59	4	12	0.32	0.009	0.053	1	12	0.009	0.053	1	12	0.018
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市	0.25	0.83	8	12	0.25	0.83	8	12	0.38	0.012	0.046	1	12	0.012	0.046	1	12	0.022
博多湾(西部海域)	W-9	40-613-54	福岡市	0.22	0.59	2	4	0.22	0.59	2	4	0.40	0.013	0.034	1	4	0.013	0.034	1	4	0.023

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域：博多湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
博多湾(東部海域)	E-X1	40-611-65	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市																	0	1	<0.001	<0.001
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市																	0	1	<0.001	<0.001
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市																	0	1	<0.001	<0.001
博多湾(中部海域)	C-9	40-612-53	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市																	0	1	0.001	0.001
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市																	0	1	<0.001	<0.001
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市																	0	1	<0.001	<0.001
博多湾(西部海域)	W-9	40-613-54	福岡市																				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
博多湾(東部海域)	E-X1	40-611-65	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-9	40-612-53	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-9	40-613-54	福岡市																				

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:博多湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0006	<0.0006
博多湾(東部海域)	E-X1	40-611-65	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-9	40-612-53	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-9	40-613-54	福岡市																				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
博多湾(東部海域)	E-X1	40-611-65	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市																				
博多湾(中部海域)	C-9	40-612-53	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市																				
博多湾(西部海域)	W-9	40-613-54	福岡市																				

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:博多湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		36	0.48	0.16		36	0.045	0.017
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001		36	0.35	0.15		36	0.056	0.018
博多湾(東部海域)	E-X1	40-611-65	福岡市													8	0.52	0.23		8	0.051	0.019	
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市													36	0.27	0.083		36	0.031	0.011	
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市													36	0.27	0.081		36	0.031	0.011	
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市													36	0.29	0.11		36	0.030	0.014	
博多湾(中部海域)	C-9	40-612-53	福岡市													8	0.30	0.097		8	0.024	0.010	
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市													36	0.077	0.021		36	0.016	0.007	
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市													36	0.20	0.060		36	0.026	0.009	
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市													36	0.27	0.055		36	0.025	0.009	
博多湾(西部海域)	W-9	40-613-54	福岡市													8	0.21	0.065		8	0.015	0.007	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	36	0.51	0.17	1	1	1.1	1.1	1	1	3.8	3.8	0	1	<0.005	<0.005
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	36	0.37	0.16	1	1	1.1	1.1	1	1	3.6	3.6	0	1	<0.005	<0.005
博多湾(東部海域)	E-X1	40-611-65	福岡市	0	8	0.57	0.25												
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市	0	36	0.29	0.092												
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市	0	36	0.29	0.090												
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市	0	36	0.31	0.12												
博多湾(中部海域)	C-9	40-612-53	福岡市	0	8	0.32	0.10												
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市	0	36	0.084	0.028												
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市	0	36	0.22	0.068												
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市	0	36	0.28	0.063												
博多湾(西部海域)	W-9	40-613-54	福岡市	0	8	0.22	0.070												

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

要監視項目

水域:博多湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	クロロホルム				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市																								
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市																								
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市																								
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市																								
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市																								
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市																								

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市																								
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市																								
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市																								
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市																								
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市																								
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市																								

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	ジクロロボス				フェノブカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン				キシレン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.0002	<0.0002	
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.06	<0.06	0	1	<0.0002	<0.0002	
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市																								
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市																								
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市																								
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市																								
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市																								
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市																								

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

要監視項目

水域:博多湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.001	<0.001	0	1	0.010	0.010	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	1	<0.006	<0.006	1	<0.001	<0.001	0	1	0.009	0.009	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.00004	<0.00004	
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市											0	1	0.010	0.010										
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市											0	1	0.010	0.010										
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市											0	1	0.010	0.010										
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市											0	1	0.010	0.010										
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市											0	1	0.010	0.010										
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市											0	1	0.010	0.010										

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	全マンガン				ウラン				ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)				ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				PFOS及びPFOAの合算値			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	0	1	<0.005	<0.005	1	1	0.0027	0.0027	0	1	<0.000001	<0.000001	0	1	0.000001	0.000001	0	1	0.000002	0.000002
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市	0	1	0.006	0.006	1	1	0.0026	0.0026	0	1	<0.000001	<0.000001	0	1	0.000001	0.000001	0	1	0.000002	0.000002
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市					1	1	0.0027	0.0027												
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市					1	1	0.0027	0.0027												
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市					1	1	0.0026	0.0026	0	1	<0.000001	<0.000001	0	1	0.000001	0.000001	0	1	0.000002	0.000002
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市					1	1	0.0027	0.0027												
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市					1	1	0.0026	0.0026												
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市					1	1	0.0026	0.0026												

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水生生物保全項目

水域:博多湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	全垂鉛					クロロホルム					フェノール					ホルムアルデヒド					ノニルフェノール				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	生物特A	<0.001	0.004	0	36	0.002	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.03	<0.03	0	1	<0.03	<0.00006	<0.00006	0	36	<0.00006
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市		<0.001	0.002		12	0.001	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.001	<0.001		1	<0.001	<0.03	<0.03		1	<0.03	<0.00006	<0.00006		12	<0.00006
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市		<0.001	0.004		12	0.001															<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市	生物特A	<0.001	0.004	0	36	0.001															<0.00006	<0.00006	0	36	<0.00006	
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市		<0.001	0.005		12	0.002															<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市	生物特A	<0.001	0.003	0	36	0.001															<0.00006	<0.00006	0	36	<0.00006	
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市		<0.001	0.003		12	0.001															<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市		<0.001	0.002		12	0.001															<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	LAS					4-tert-オクチルフェノール					アニリン					2,4-ジクロロフェノール										
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値						
博多湾(東部海域)	E-2	40-611-01	福岡市	生物特A	<0.0006	<0.0006	0	36	<0.0006	<0.00004	<0.00004	0	1	<0.00004	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	36	<0.0003
博多湾(東部海域)	E-6	40-611-03	福岡市		<0.0006	<0.0006		12	<0.0006	<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003	<0.0003		12	<0.0003		
博多湾(中部海域)	C-1	40-612-01	福岡市		<0.0006	<0.0006		12	<0.0006																					
博多湾(中部海域)	C-4	40-612-02	福岡市	生物特A	<0.0006	0.0008	0	36	0.0006																					
博多湾(中部海域)	C-10	40-612-03	福岡市		<0.0006	<0.0006		12	<0.0006																					
博多湾(西部海域)	W-3	40-613-01	福岡市	生物特A	<0.0006	0.0007	0	36	0.0006																					
博多湾(西部海域)	W-6	40-613-02	福岡市		<0.0006	<0.0006		12	<0.0006																					
博多湾(西部海域)	W-7	40-613-03	福岡市		<0.0006	<0.0006		12	<0.0006																					

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

生活環境項目

水域:有明海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	pH				DO					COD							SS								
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値
有明海(2)	St-2	40-606-01	福岡県	C	8.4	9.3	24	24	3.9	9.2	0	24	7.1	0.5	4.6	0	24	0.7	4.6	0	12	1.5	1.4	1.4	9	28		24	18
有明海(3)	St-1	40-607-01	福岡県	C	8.4	9.5	24	24	2.0	9.6	0	24	7.0	<0.5	7.2	0	24	<0.5	3.9	0	12	1.2	0.9	1.1	5	42		24	16
有明海(4)	St-3	40-608-01	福岡県	B	8.5	9.4	24	24	4.1	9.1	3	24	7.1	<0.5	4.7	1	24	0.6	3.3	1	12	1.2	1.1	1.3	4	28		24	17
有明海(4)	St-4	40-608-02	福岡県	B	8.4	9.3	24	24	3.2	9.0	4	24	6.9	<0.5	4.0	1	24	0.5	3.3	1	12	1.2	1.0	1.3	5	28		24	15
有明海(4)	St-5	40-608-03	福岡県	B	8.5	9.3	24	24	3.5	9.2	4	24	7.0	<0.5	4.1	2	24	0.6	3.7	1	12	1.3	1.1	1.5	7	36		24	18
有明海(4)	St-6	40-608-04	福岡県	B	8.5	9.4	24	24	4.1	9.4	4	24	7.1	<0.5	7.8	2	24	0.6	7.6	1	12	1.8	1.2	1.8	7	55		24	21
有明海(4)	St-7	40-608-05	福岡県	B	8.3	9.1	23	24	3.5	10	4	24	6.9	<0.5	4.1	2	24	0.7	4.0	1	12	1.7	1.6	2.1	10	74		24	38
有明海(15)	St-8	40-609-01	福岡県	A	8.4	9.3	24	24	3.2	8.8	16	24	6.9	<0.5	2.9	3	24	0.7	2.2	1	12	1.2	1.1	1.5	7	46		24	18
有明海(15)	St-9	40-609-02	福岡県	A	8.5	9.3	24	24	3.5	9.8	16	24	7.2	<0.5	4.9	4	24	0.5	4.9	2	12	1.7	1.4	1.6	9	51		24	25
有明海(15)	L7	40-609-51	福岡県	A	8.5	9.3	24	24	3.1	8.5	15	24	7.1	<0.5	2.5	1	24	<0.5	2.0	0	12	1.1	1.0	1.2	2	32		24	12
大牟田川港湾区域	St-10	40-614-01	福岡県	C	8.3	9.1	21	24	4.0	9.4	0	24	6.8	<0.5	5.0	0	24	1.2	4.6	0	12	2.2	2.1	2.5	9	51		24	23

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	n-ヘキササン抽出物質					底層DO																					
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値													
有明海(2)	St-2	40-606-01	福岡県	C	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						
有明海(3)	St-1	40-607-01	福岡県	C	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						
有明海(4)	St-3	40-608-01	福岡県	B	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						
有明海(4)	St-4	40-608-02	福岡県	B	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						
有明海(4)	St-5	40-608-03	福岡県	B	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						
有明海(4)	St-6	40-608-04	福岡県	B	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						
有明海(4)	St-7	40-608-05	福岡県	B	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						
有明海(15)	St-8	40-609-01	福岡県	A	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						
有明海(15)	St-9	40-609-02	福岡県	A	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						
有明海(15)	L7	40-609-51	福岡県	A	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						
大牟田川港湾区域	St-10	40-614-01	福岡県	C	<0.5	<0.5	0	1	<0.5																						

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

全窒素・全磷

水域：有明海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	全窒素									全磷								
				最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
有明海(2)	St-2	40-606-01	福岡県	0.15	1.0	2	12	0.15	1.0	2	12	0.43	0.035	0.15	8	12	0.035	0.15	8	12	0.060
有明海(3)	St-1	40-607-01	福岡県	0.16	1.4	1	12	0.16	1.4	1	12	0.36	0.021	0.27	3	12	0.021	0.27	3	12	0.058
有明海(4)	St-3	40-608-01	福岡県	0.14	0.82	1	12	0.14	0.82	1	12	0.34	0.018	0.12	4	12	0.018	0.12	4	12	0.049
有明海(4)	St-4	40-608-02	福岡県	0.12	0.73	1	12	0.12	0.73	1	12	0.29	0.020	0.11	3	12	0.020	0.11	3	12	0.048
有明海(4)	St-5	40-608-03	福岡県	0.12	0.83	1	12	0.12	0.83	1	12	0.33	0.023	0.11	4	12	0.023	0.11	4	12	0.051
有明海(4)	St-6	40-608-04	福岡県	0.21	1.6	1	12	0.21	1.6	1	12	0.44	0.032	0.28	9	12	0.032	0.28	9	12	0.074
有明海(4)	St-7	40-608-05	福岡県	0.26	1.3	4	12	0.26	1.3	4	12	0.60	0.077	0.17	12	12	0.077	0.17	12	12	0.11
有明海(15)	St-8	40-609-01	福岡県	0.14	0.46	0	12	0.14	0.46	0	12	0.27	0.020	0.067	3	12	0.020	0.067	3	12	0.043
有明海(15)	St-9	40-609-02	福岡県	0.23	1.0	1	12	0.23	1.0	1	12	0.42	0.051	0.16	12	12	0.051	0.16	12	12	0.075
有明海(15)	L7	40-609-51	福岡県	0.08	0.40	3	12	0.08	0.40	3	12	0.24	0.019	0.063	7	12	0.019	0.063	7	12	0.037
大牟田川港湾区域	St-10	40-614-01	福岡県	2.4	8.0		12	2.4	8.0		12	5.3	0.046	0.16		12	0.046	0.16		12	0.082

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:有明海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀				アルキル水銀			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(2)	St-2	40-606-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
有明海(3)	St-1	40-607-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
有明海(4)	St-3	40-608-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
有明海(4)	St-4	40-608-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
有明海(4)	St-5	40-608-03	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
有明海(4)	St-6	40-608-04	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
有明海(4)	St-7	40-608-05	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
有明海(15)	St-8	40-609-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
有明海(15)	St-9	40-609-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
有明海(15)	L7	40-609-51	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
大牟田川港湾区域	St-10	40-614-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(2)	St-2	40-606-01	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
有明海(3)	St-1	40-607-01	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
有明海(4)	St-3	40-608-01	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
有明海(4)	St-4	40-608-02	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
有明海(4)	St-5	40-608-03	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
有明海(4)	St-6	40-608-04	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
有明海(4)	St-7	40-608-05	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
有明海(15)	St-8	40-609-01	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
有明海(15)	St-9	40-609-02	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
有明海(15)	L7	40-609-51	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1
大牟田川港湾区域	St-10	40-614-01	福岡県					0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:有明海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン				チオベンカルブ			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(2)	St-2	40-606-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
有明海(3)	St-1	40-607-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
有明海(4)	St-3	40-608-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
有明海(4)	St-4	40-608-02	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
有明海(4)	St-5	40-608-03	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
有明海(4)	St-6	40-608-04	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
有明海(4)	St-7	40-608-05	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
有明海(15)	St-8	40-609-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
有明海(15)	St-9	40-609-02	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
有明海(15)	L7	40-609-51	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
大牟田川港湾区域	St-10	40-614-01	福岡県	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有明海(2)	St-2	40-606-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(3)	St-1	40-607-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(4)	St-3	40-608-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(4)	St-4	40-608-02	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(4)	St-5	40-608-03	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(4)	St-6	40-608-04	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(4)	St-7	40-608-05	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	St-8	40-609-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	St-9	40-609-02	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005	
有明海(15)	L7	40-609-51	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005	
大牟田川港湾区域	St-10	40-614-01	福岡県	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	2.5	2.5		1	<0.2	<0.2	0	1	2.7	2.7	0	1	<0.005	<0.005	

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

特殊項目

水域:有明海

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	亜鉛				
				最小値	最大値	k	n	平均値
有明海(2)	St-2	40-606-01	福岡県	<0.001	0.006	6	8	0.003
有明海(3)	St-1	40-607-01	福岡県	<0.001	0.004	6	8	0.002
有明海(4)	St-3	40-608-01	福岡県	<0.001	0.004	6	8	0.002
有明海(4)	St-4	40-608-02	福岡県	<0.001	0.018	5	8	0.005
有明海(4)	St-5	40-608-03	福岡県	<0.001	0.004	5	8	0.002
有明海(4)	St-6	40-608-04	福岡県	<0.001	0.006	5	8	0.002
有明海(4)	St-7	40-608-05	福岡県	<0.001	0.014	6	8	0.006
有明海(15)	St-8	40-609-01	福岡県	<0.001	0.004	5	8	0.002
有明海(15)	St-9	40-609-02	福岡県	<0.001	0.007	6	8	0.003
有明海(15)	L7	40-609-51	福岡県	<0.001	0.002	4	8	0.002
大牟田川港湾区域	St-10	40-614-01	福岡県	0.001	0.009	8	8	0.006

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

生活環境項目

水域:唐津湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	pH				DO					COD										SS					
					最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	平均値
唐津湾	K-1	40-617-01	福岡県	A	7.9	8.2	0	12	5.6	9.7	6	12	7.4	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.9	0	4	0.7	0.6	0.6	2	7		12	4
唐津湾	K-2	40-617-02	福岡県	A	7.9	8.2	0	12	6.1	8.7	6	12	7.4	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5	1	4		12	2
唐津湾	K-3	40-617-03	福岡県	A	7.9	8.2	0	12	5.8	8.5	6	12	7.3	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6	<1	6		12	3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	n-ヘキサン抽出物質					底層DO					大腸菌数													
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
唐津湾	K-1	40-617-01	福岡県	A	<0.5	<0.5	0	1	<0.5										<1	1	0	2	<1	1	0	2	1	1
唐津湾	K-2	40-617-02	福岡県	A	<0.5	<0.5	0	1	<0.5										<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1
唐津湾	K-3	40-617-03	福岡県	A	<0.5	<0.5	0	1	<0.5										<1	<1	0	2	<1	<1	0	2	<1	<1

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

全窒素・全燐

水域：唐津湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	全窒素									全燐								
				最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値
唐津湾	K-1	40-617-01	福岡県	0.09	0.31	1	4	0.09	0.31	1	4	0.18	0.017	0.025	0	4	0.017	0.025	0	4	0.022
唐津湾	K-2	40-617-02	福岡県	0.05	0.17	0	4	0.05	0.17	0	4	0.11	0.010	0.015	0	4	0.010	0.015	0	4	0.014
唐津湾	K-3	40-617-03	福岡県	0.06	0.37	1	4	0.06	0.37	1	4	0.17	0.014	0.022	0	4	0.014	0.022	0	4	0.019

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

健康項目

水域:唐津湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
唐津湾	K-1	40-617-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
唐津湾	K-2	40-617-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
唐津湾	K-3	40-617-03	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	アルキル水銀				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
唐津湾	K-1	40-617-01	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
唐津湾	K-2	40-617-02	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004
唐津湾	K-3	40-617-03	福岡県	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
唐津湾	K-1	40-617-01	福岡県	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
唐津湾	K-2	40-617-02	福岡県	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006
唐津湾	K-3	40-617-03	福岡県	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
唐津湾	K-1	40-617-01	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2
唐津湾	K-2	40-617-02	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2
唐津湾	K-3	40-617-03	福岡県	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.2	<0.2		1	<0.2	<0.2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
				m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
唐津湾	K-1	40-617-01	福岡県	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005
唐津湾	K-2	40-617-02	福岡県	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005
唐津湾	K-3	40-617-03	福岡県	0	1	<0.4	<0.4	0	1	<0.005	<0.005

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

特殊項目

水域:唐津湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	亜鉛				
				最小値	最大値	k	n	平均値
唐津湾	K-1	40-617-01	福岡県	<0.001	0.014	11	12	0.006
唐津湾	K-2	40-617-02	福岡県	0.002	0.017	12	12	0.007

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

水生生物保全項目

水域:唐津湾

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	実施機関	類型	全亜鉛					ノニルフェノール					LAS				
					最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
唐津湾	K-1	40-617-01	福岡県	生物特A	<0.001	0.01	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
唐津湾	K-2	40-617-02	福岡県	生物特A	0.002	0.01	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006

(備考) k:検出回数、m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均