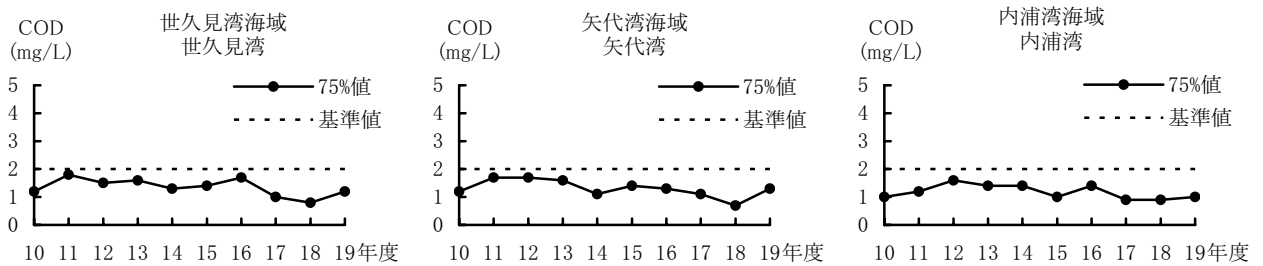


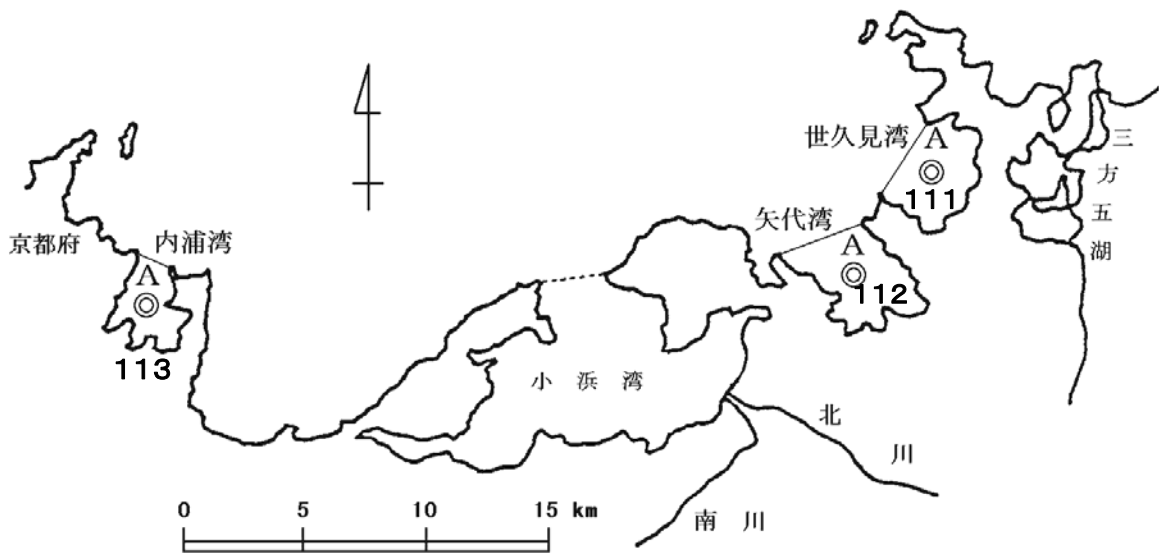
(13) 世久見湾・矢代湾・内浦湾海域

世久見湾、矢代湾および内浦湾海域は、CODについては全域がA類型に、また、全窒素、全磷については全域がII類型に指定されている。

COD、全窒素および全磷については、それぞれの海域（各1地点）で環境基準を満たしていた。



世久見湾・矢代湾・内浦湾海域



◎ : 環境基準点

生活環境項目総括表

海域名	測定地点名	番号	類型	p				H				D				O				C O D				油分		
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n			
世久見湾海域	世久見湾	111	A	8.2	8.2	0/4	7.0	10	1/4	8.4	0.5	1.3	0/4	0.9	1.2	ND	ND	0/4								
矢代湾海域	矢代湾	112	A	8.2	8.2	0/4	7.0	9.8	1/4	8.4	0.8	1.3	0/4	1.2	1.3	ND	ND	0/4								
内浦湾海域	内浦湾	113	A	8.1	8.2	0/4	7.0	9.4	1/4	8.1	0.5	1.3	0/4	1.0	1.0	ND	ND	0/4								

海域名	測定地点名	番号	類型	全窒素				全磷			
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
世久見湾海域	世久見湾	111	II	0.11	0.18	0/4	0.15	0.010	0.028	0/4	0.017
矢代湾海域	矢代湾	112	II	0.11	0.22	0/4	0.16	0.011	0.028	0/4	0.018
内浦湾海域	内浦湾	113	II	0.11	0.19	0/4	0.16	0.011	0.025	0/4	0.016

(備考) ・ □ : 環境基準点
 ・ m : 環境基準値を超える検体数 n : 総検体数

