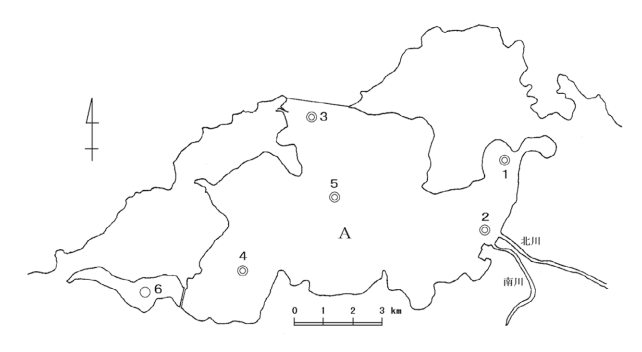
表 3-21 小浜湾海域の水質測定地点と測定結果(平成28年度)



◎:環境基準点○:補助点

海域名	測定地点名			р Н			D O			COD					油分			
		点 No.		最小	最大	m/n	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	75%値	最小	最大	m/n
小	甲ヶ崎地先	1	Α	8.1	8.2	0/4	7. 7	11	0/4	9. 1	1.2	2.0	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
浜	雲浜地先	2	Α	8. 1	8.2	0/4	7. 1	10	1/4	8.5	1.3	2.0	0/4	1.7	1.8	ND	ND	0/4
湾	大飯原発地先	3	Α	8.2	8.2	0/4	7. 5	10	0/4	8.6	1.3	1.6	0/4	1.4	1.4	ND	ND	0/4
	和田港湾	4	Α	8. 1	8.2	0/4	7. 5	10	0/4	8. 7	1.3	1.8	0/4	1.6	1.6	ND	ND	0/4
海	小浜湾中央	5	Α	8.1	8.2	0/4	7.8	10	0/4	8.8	1.1	1.6	0/4	1.5	1.6	ND	ND	0/4
域	青戸入江	6	Α	8. 1	8. 2	0/4	7. 6	10	0/4	8.8	1.3	1. 9	0/4	1.7	1.8	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名		類型		全窒	素		全燐				
体现石	例足地点有	No.		最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	
小	甲ヶ崎地先	1	Π	0.13	0.23	0/4	0.19	0.016	0.020	0/4	0.018	
浜	雲浜地先	2	Π	0.18	0.30	0/4	0. 22	0.016	0.026	0/4	0.021	
湾	大飯原発地先	3	Π	0.11	0.17	0/4	0.14	0.009	0.017	0/4	0.012	
	和田港湾	4	Π	0.12	0.22	0/4	0.16	0.011	0.020	0/4	0.015	
海	小浜湾中央	5	Π	0.11	0.16	0/4	0.14	0.012	0.017	0/4	0.013	
域	青戸入江	6	Π	0.11	0.16	0/4	0.14	0.012	0.021	0/4	0.017	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(資料:環境政策課)