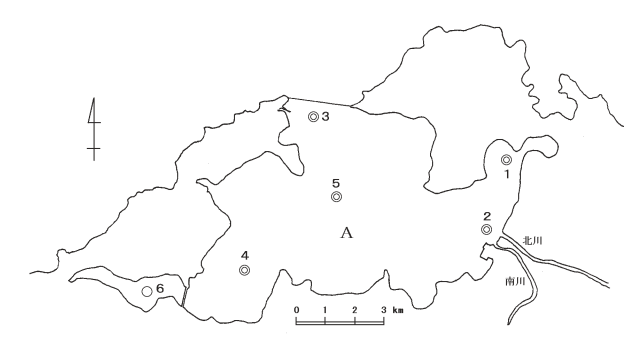
表 3-21 小浜湾海域の水質測定地点と測定結果(平成26年度)



◎:環境基準点○:補助点

(資料:環境政策課)

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	8.0	8.2	0/4	6.9	10	1/4	8. 4	1. 1	2.8	1/4	1.7	1.8	ND	ND	0/4
浜	雲浜地先	2	Α	8. 1	8.2	0/4	6. 7	9.8	1/4	8.2	1.2	1.6	0/4	1.4	1.5	ND	ND	0/4
湾	大飯原発地先	3	Α	8. 1	8.2	0/4	7. 2	8.8	1/4	8.1	1.0	1. 5	0/4	1.2	1.2	ND	ND	0/4
	和田港湾	4	Α	8. 1	8. 2	0/4	6. 5	9.0	1/4	7.8	1. 1	1.7	0/4	1. 4	1.5	ND	ND	0/4
海	小浜湾中央	5	Α	8. 1	8. 2	0/4	6.8	9. 9	1/4	8. 1	1.0	1.4	0/4	1.2	1.1	ND	ND	0/4
域	青戸入江	6	Α	8. 1	8. 2	0/4	7. 1	9.3	1/4	8.2	1.0	2. 1	1/4	1.6	1.7	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名		類型		全窒	素		全燐				
(例足地点有	No.	H	最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均	
小	甲ヶ崎地先	1	ΙΙ	0.19	0.44	1/4	0.28	0.017	0.036	1/4	0.025	
浜	雲浜地先	2	Π	0.12	0.20	0/4	0.16	0.016	0.027	0/4	0.021	
湾	大飯原発地先	3	Π	0.12	0.20	0/4	0.16	0.012	0.016	0/4	0.015	
	和田港湾	4	Π	0.14	0.21	0/4	0.17	0.012	0.019	0/4	0.014	
海	小浜湾中央	5	П	0.13	0.16	0/4	0. 15	0.012	0.022	0/4	0.015	
域	青戸入江	6	Π	0.14	0.24	0/4	0.18	0.014	0.023	0/4	0.020	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数