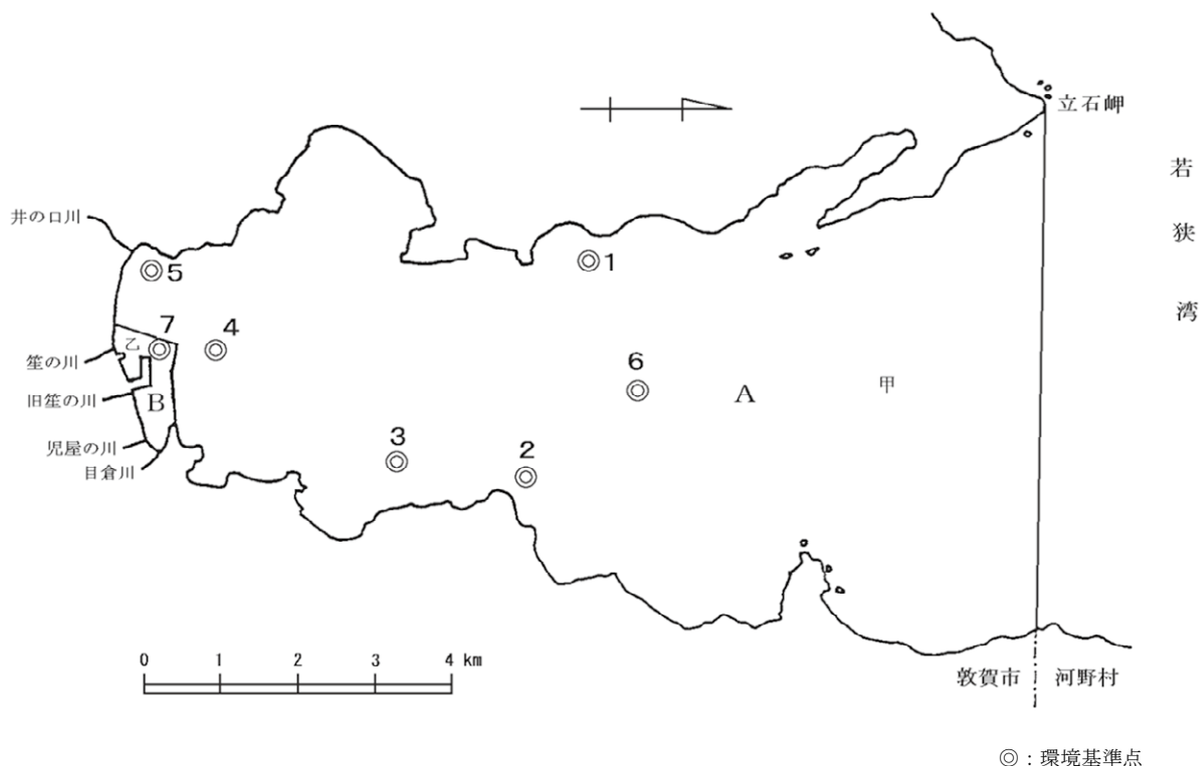


表 3-19 敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果（平成28年度）



海域名	測定地点名	地点No.	類型	p			H			D			O			COD					油分		
				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					
敦賀湾海域	手の浦地先	1	A	8.2	8.3	0/4	6.7	9.8	1/4	8.1	1.5	2.1	1/4	1.7	1.7	ND	ND	0/4					
	松ヶ崎地先	2	A	8.2	8.3	0/4	7.1	9.7	1/4	8.2	1.7	2.6	1/4	2.0	2.0	ND	ND	0/4					
	ナスビ鼻地先	3	A	8.2	8.3	0/4	7.3	10	1/4	8.3	1.7	2.5	1/4	2.0	1.8	ND	ND	0/4					
	白灯台地先	4	A	8.2	8.3	0/4	7.1	10	1/4	8.2	1.6	3.1	1/4	2.0	1.8	ND	ND	0/4					
	井の口川地先	5	A	8.2	8.3	0/4	7.2	10	1/4	8.2	1.6	2.8	1/4	2.1	2.0	ND	ND	0/4					
	敦賀湾中央	6	A	8.2	8.3	0/4	7.1	9.9	1/4	8.2	1.6	2.6	1/4	2.0	2.0	ND	ND	0/4					
	笹の川地先	7	B	8.2	8.3	0/4	7.0	10	0/4	8.2	1.6	2.8	0/4	2.3	2.7	ND	ND	0/4					

海域名	測定地点名	地点No.	類型	全窒素				全磷			
				最小	最大	m/n	平均	最小	最大	m/n	平均
敦賀湾海域	手の浦地先	1	II	0.08	0.19	0/4	0.13	0.009	0.013	0/4	0.012
	松ヶ崎地先	2	II	0.06	0.22	0/4	0.13	0.011	0.039	1/4	0.020
	ナスビ鼻地先	3	II	0.07	0.12	0/4	0.10	0.010	0.015	0/4	0.012
	白灯台地先	4	II	0.12	0.25	0/4	0.16	0.014	0.036	1/4	0.020
	井の口川地先	5	II	0.07	0.14	0/4	0.12	0.012	0.018	0/4	0.016
	敦賀湾中央	6	II	0.05	0.11	0/4	0.09	0.010	0.033	1/4	0.016
	笹の川地先	7	III	0.11	0.30	0/4	0.18	0.013	0.048	0/4	0.024

(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)