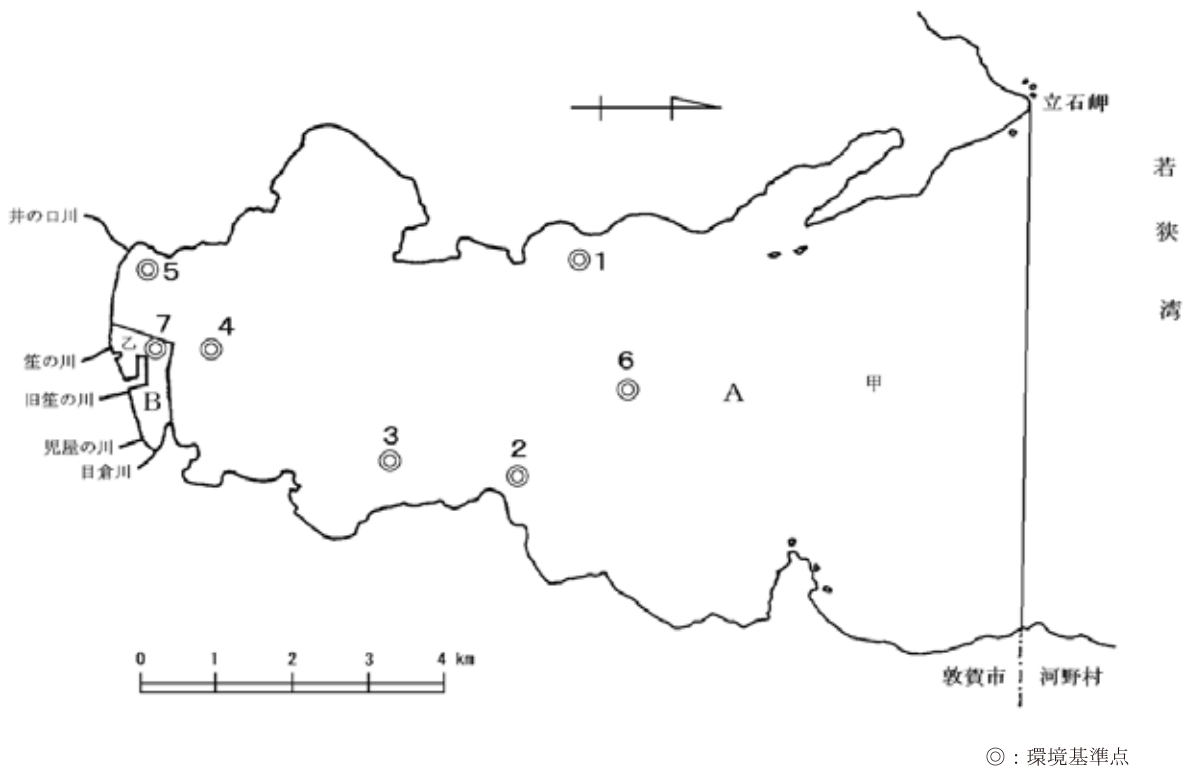


表 3-19 敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果（令和2年度）



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	8.4	1/4	7.1	9.4	1/4	8.0	1.4	2.3	1/4	1.7	1.7	ND	ND	0/4
	松ヶ崎地先	2	A	8.2	8.4	1/4	7.5	9.7	0/4	8.2	1.6	2.4	1/4	1.9	1.9	ND	ND	0/4
	ナスビ鼻地先	3	A	8.2	8.4	1/4	7.5	9.6	0/4	8.3	1.6	2.5	1/4	2.0	1.9	ND	ND	0/4
	白灯台地先	4	A	8.2	8.4	1/4	7.5	9.5	0/4	8.3	1.8	2.8	1/4	2.2	2.0	ND	ND	0/4
	井の口川地先	5	A	8.2	8.5	1/4	7.7	9.9	0/4	8.4	1.8	3.4	1/4	2.3	2.0	ND	ND	0/4
	敦賀湾中央	6	A	8.2	8.4	1/4	7.0	9.6	1/4	8.0	1.4	2.0	0/4	1.7	1.9	ND	ND	0/4
	笹の川地先	7	B	8.2	8.5	1/4	7.5	9.4	0/4	8.3	1.8	3.0	0/4	2.2	2.0	ND	ND	0/4

海域名	測定地点名	地点No.	類型	全窒素				全燐			
				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	0.09	0.15	0/4	0.11	0.012	0.020	0/4	0.016
	松ヶ崎地先	2	II	0.08	0.21	0/4	0.13	0.008	0.035	1/4	0.018
	ナスビ鼻地先	3	II	0.09	0.13	0/4	0.11	0.011	0.018	0/4	0.013
	白灯台地先	4	II	0.10	0.25	0/4	0.15	0.013	0.023	0/4	0.017
	井の口川地先	5	II	0.10	0.22	0/4	0.14	0.013	0.021	0/4	0.016
	敦賀湾中央	6	II	0.07	0.12	0/4	0.09	0.007	0.014	0/4	0.011
	笹の川地先	7	III	0.13	0.16	0/4	0.15	0.018	0.027	0/4	0.023

(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)