

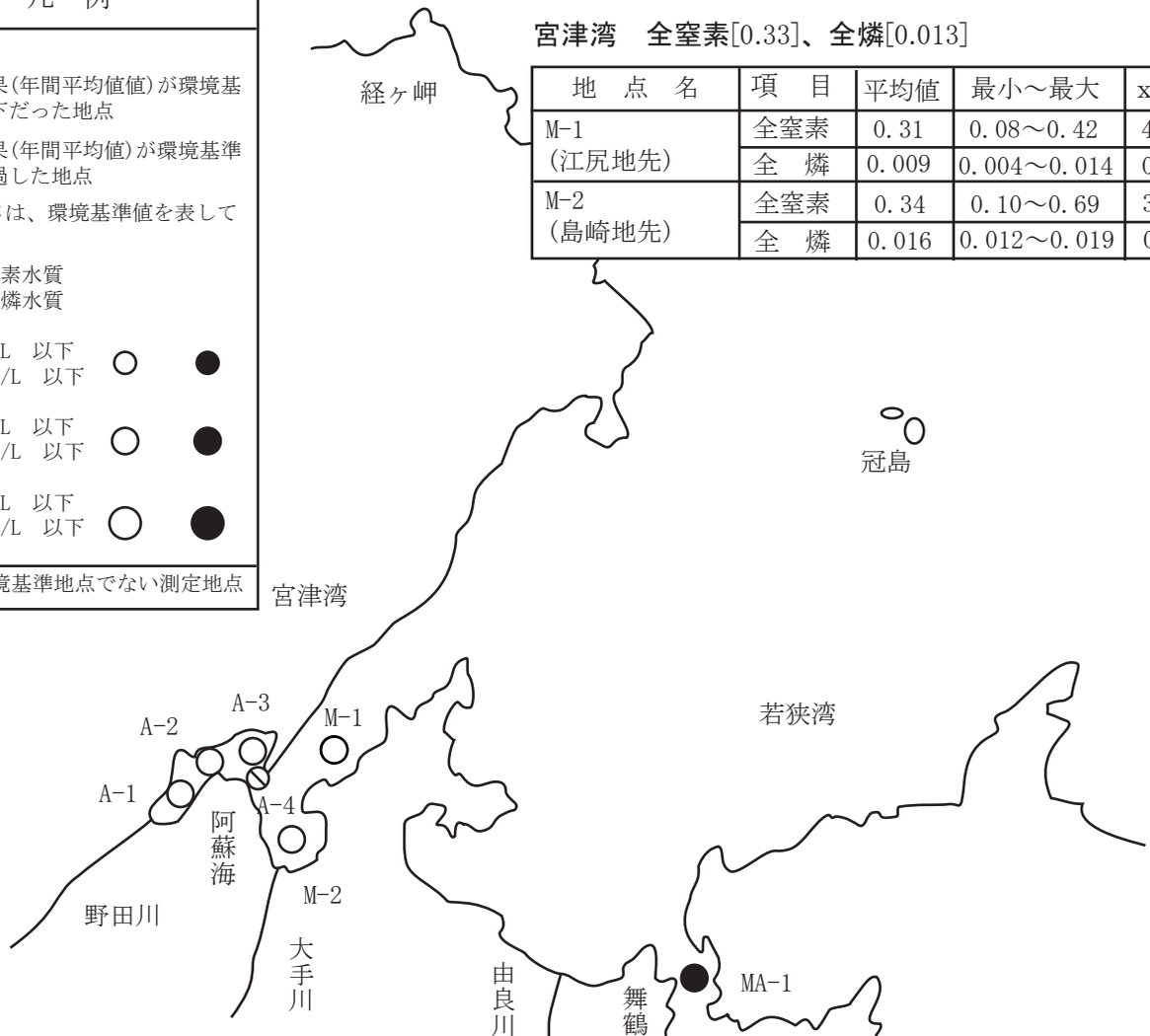
イ 全窒素・全燐

海域（１） 舞鶴湾水域、若狭湾西部（宮津湾、阿蘇海、若狭湾）水域

凡 例	
環境基準地点	
●	測定結果(年間平均値)が環境基準値以下だった地点
○	測定結果(年間平均値)が環境基準値を超過した地点
円の大きさは、環境基準値を表しています。	
○	全窒素水質
●	全燐水質
I	0.2mg/L 以下 0.02mg/L 以下
II	0.3mg/L 以下 0.03mg/L 以下
III	0.6mg/L 以下 0.05mg/L 以下
⊙	環境基準地点でない測定地点

宮津湾 全窒素[0.33]、全燐[0.013]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.31	0.08～0.42	4/6
	全燐	0.009	0.004～0.014	0/6
M-2 (島崎地先)	全窒素	0.34	0.10～0.69	3/6
	全燐	0.016	0.012～0.019	0/6



阿蘇海 全窒素[0.37]、全燐[0.024]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
A-1 (野田川流入点)	全窒素	0.48	0.15～0.81	4/6
	全燐	0.032	0.021～0.043	3/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.29	0.07～0.59	3/6
	全燐	0.022	0.009～0.030	0/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.33	0.22～0.47	3/6
	全燐	0.019	0.014～0.024	0/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.32	0.15～0.56	-
	全燐	0.022	0.009～0.033	-

舞鶴湾(ア) 全窒素[0.30]、全燐[0.020]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.27	0.11～0.39	2/6
	全燐	0.020	0.012～0.030	0/6
MA-4 (榎埼地先)	全窒素	0.33	0.10～0.72	3/6
	全燐	0.020	0.014～0.029	0/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.22]、全燐[0.028]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キンギョ鼻地先)	全窒素	0.24	0.15～0.37	1/6
	全燐	0.041	0.013～0.17	1/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.20	0.09～0.33	1/6
	全燐	0.014	0.011～0.018	0/6