

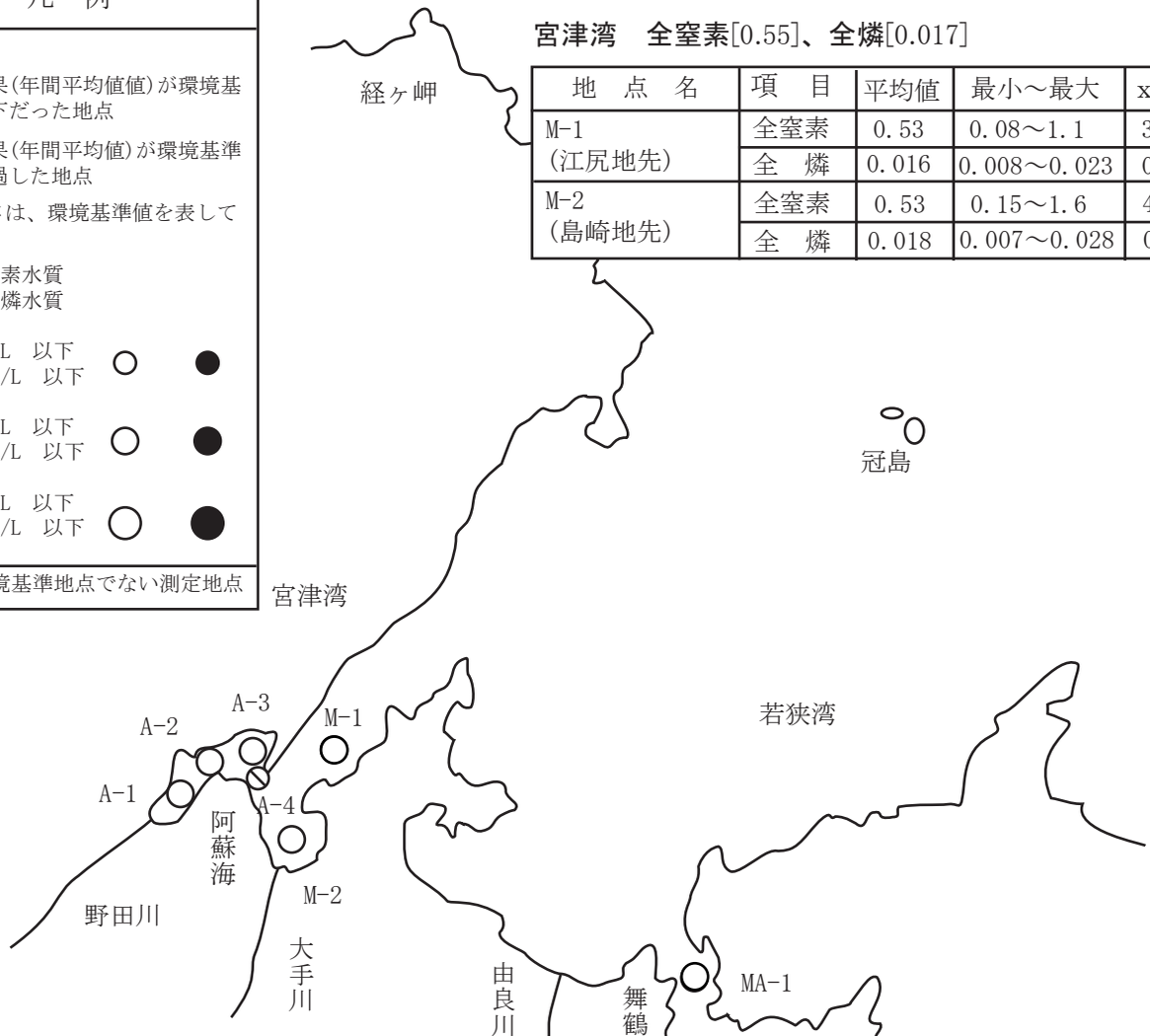
イ 全窒素・全燐

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。	
類型	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[0.55]、全燐[0.017]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.53	0.08～1.1	3/5
	全燐	0.016	0.008～0.023	0/5
M-2 (島崎地先)	全窒素	0.53	0.15～1.6	4/6
	全燐	0.018	0.007～0.028	0/6



阿蘇海 全窒素[0.45]、全燐[0.036]

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	0.60	0.43～1.1	6/6
	全燐	0.048	0.009～0.084	5/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.40	0.15～0.62	5/6
	全燐	0.034	0.008～0.063	3/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.34	0.11～0.46	5/6
	全燐	0.027	0.008～0.041	2/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.38	0.17～0.55	-
	全燐	0.028	0.005～0.037	-

舞鶴湾(ア) 全窒素[0.43]、全燐[0.024]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.36	0.27～0.63	4/6
	全燐	0.023	0.005～0.035	1/6
MA-4 (榑埼地先)	全窒素	0.50	0.09～0.80	5/6
	全燐	0.024	0.009～0.041	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.36]、全燐[0.018]

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	0.37	0.06～0.65	4/6
	全燐	0.018	0.007～0.027	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.35	0.08～0.75	3/6
	全燐	0.018	0.008～0.026	0/6