

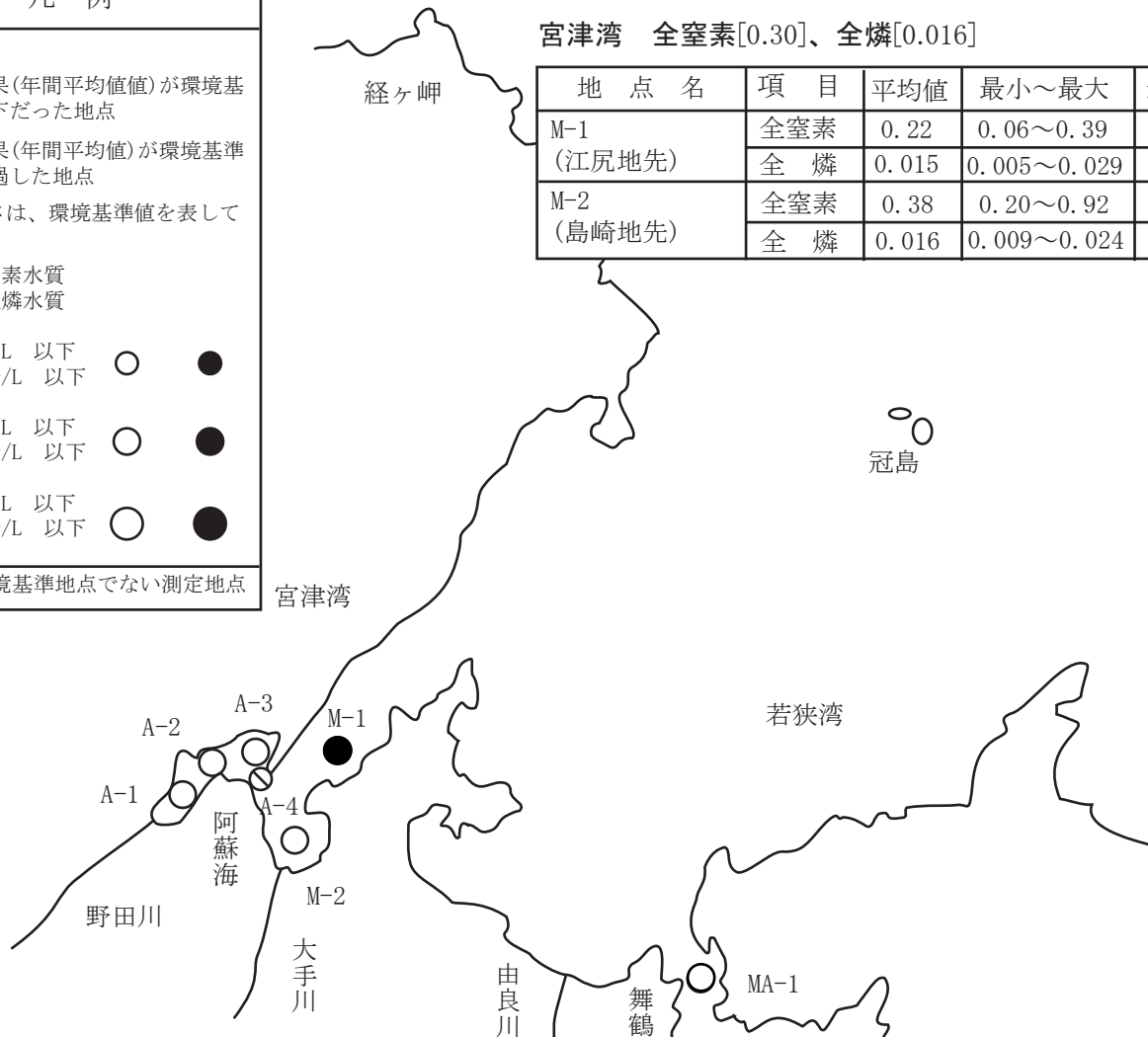
イ 全窒素・全燐

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[0.30]、全燐[0.016]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.22	0.06～0.39	1/6
	全燐	0.015	0.005～0.029	0/6
M-2 (島崎地先)	全窒素	0.38	0.20～0.92	2/6
	全燐	0.016	0.009～0.024	0/6



阿蘇海 全窒素[0.38]、全燐[0.030]

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	0.51	0.16～1.2	5/6
	全燐	0.045	0.025～0.089	4/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.31	0.17～0.54	2/6
	全燐	0.021	0.013～0.033	1/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.33	0.17～0.41	4/6
	全燐	0.023	0.014～0.037	1/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.39	0.16～0.65	-
	全燐	0.024	0.019～0.033	-

舞鶴湾(ア) 全窒素[0.34]、全燐[0.023]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.31	0.08～0.41	5/6
	全燐	0.022	0.010～0.029	0/6
MA-4 (榎埼地先)	全窒素	0.36	0.19～0.51	3/6
	全燐	0.023	0.010～0.039	1/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.40]、全燐[0.019]

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	0.43	0.13～0.80	4/6
	全燐	0.018	0.011～0.029	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.36	0.10～0.66	3/6
	全燐	0.019	0.006～0.034	2/6