

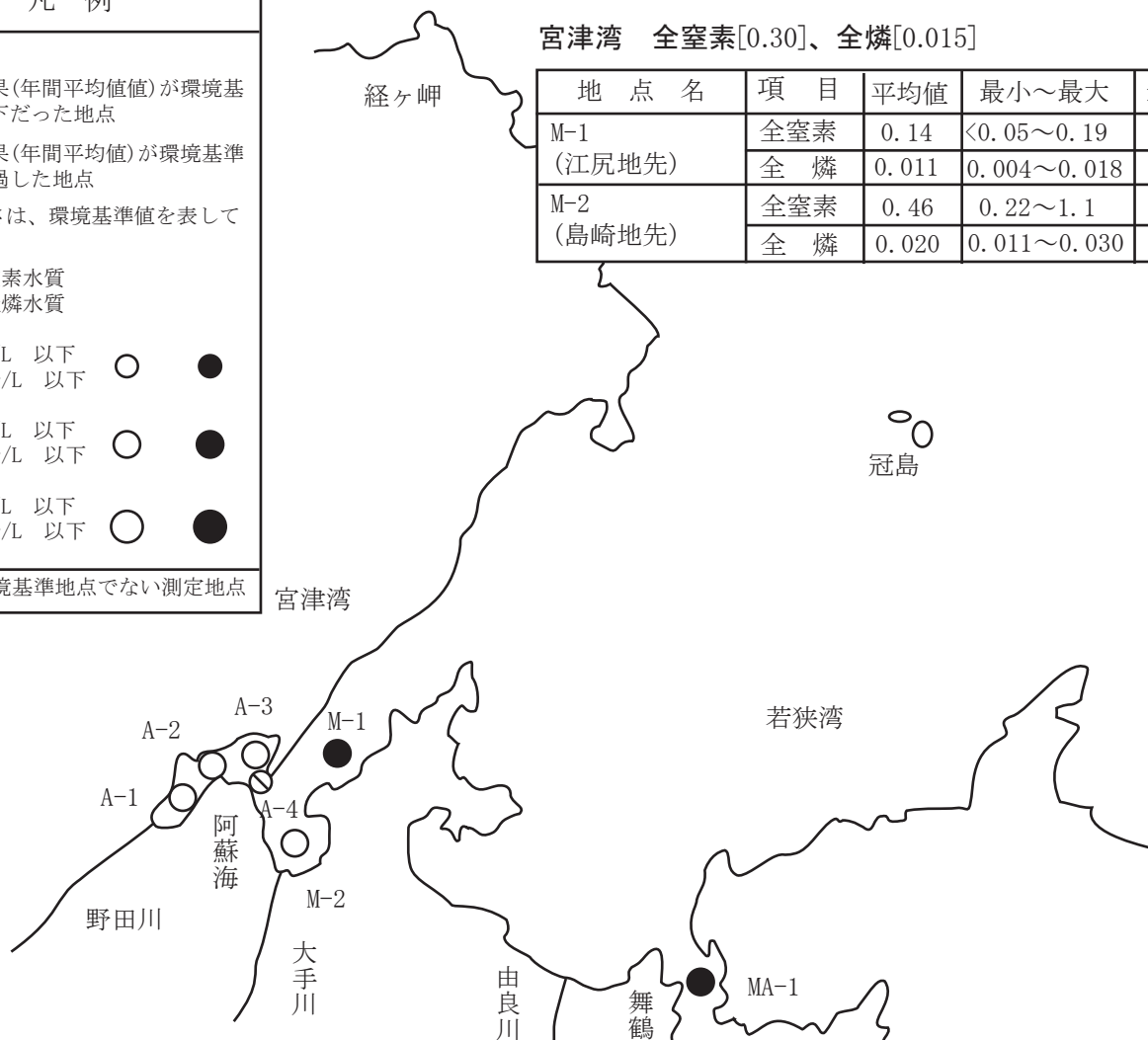
イ 全窒素・全燐

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[0.015]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.14	<0.05~0.19	0/6
	全燐	0.011	0.004~0.018	0/6
M-2 (島崎地先)	全窒素	0.46	0.22~1.1	4/6
	全燐	0.020	0.011~0.030	0/6



阿蘇海 全窒素[0.27]、全燐[0.012]

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	0.38	0.07~0.75	4/6
	全燐	0.050	0.027~0.11	5/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.21	<0.05~0.36	1/6
	全燐	0.038	0.020~0.085	4/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.23	0.05~0.31	2/6
	全燐	0.036	0.011~0.085	3/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.23	0.06~0.42	-
	全燐	0.037	0.021~0.086	-

舞鶴湾(ア) 全窒素[0.19]、全燐[0.016]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.18	<0.05~0.32	1/6
	全燐	0.017	0.010~0.030	0/6
MA-4 (榎埼地先)	全窒素	0.19	0.08~0.30	0/6
	全燐	0.016	0.009~0.021	0/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.21]、全燐[0.012]

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	0.10~0.41	2/6
	全燐	0.012	0.007~0.018	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.17	<0.05~0.26	0/6
	全燐	0.012	0.005~0.020	0/6