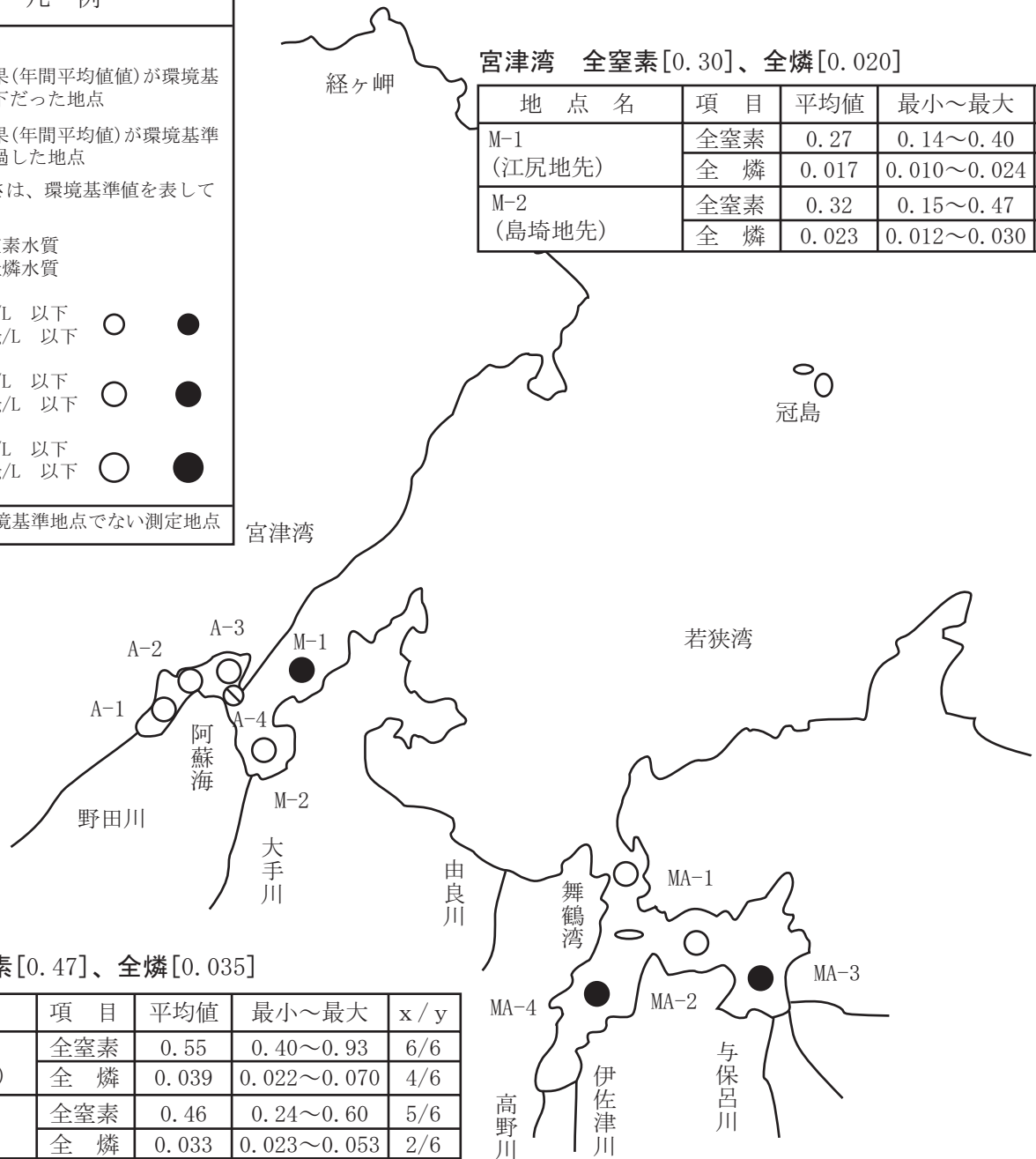


海域（１） 舞鶴湾水域、若狭湾西部（宮津湾、阿蘇海、若狭湾）水域

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	全リン水質	
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]、全リン[0.020]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
M-1 (江尻地先)	全窒素	0.27	0.14～0.40	2/6
	全リン	0.017	0.010～0.024	0/6
M-2 (島埼地先)	全窒素	0.32	0.15～0.47	4/6
	全リン	0.023	0.012～0.030	0/6

阿蘇海 全窒素[0.47]、全リン[0.035]

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	0.55	0.40～0.93	6/6
	全リン	0.039	0.022～0.070	4/6
A-2 (中央部)	全窒素	0.46	0.24～0.60	5/6
	全リン	0.033	0.023～0.053	2/6
A-3 (溝尻地先)	全窒素	0.39	0.23～0.57	3/6
	全リン	0.032	0.023～0.045	2/6
A-4 (文殊地先)	全窒素	0.41	0.20～0.61	—
	全リン	0.034	0.025～0.052	—

舞鶴湾(ア) 全窒素[0.27]、全リン[0.025]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-3 (念仏鼻地先)	全窒素	0.25	0.12～0.34	2/6
	全リン	0.025	0.021～0.028	0/6
MA-4 (檜埼地先)	全窒素	0.29	0.12～0.49	3/6
	全リン	0.024	0.017～0.035	2/6

舞鶴湾(イ) 全窒素[0.36]、全リン[0.022]

地点名	項目	平均値	最小～最大	x/y
MA-1 (キノギノ鼻地先)	全窒素	0.38	0.24～0.52	4/6
	全リン	0.021	0.014～0.029	0/6
MA-2 (恵比須埼地先)	全窒素	0.33	0.20～0.47	4/6
	全リン	0.022	0.016～0.034	1/6