

資料63 海域別全窒素、全燐の測定結果（17年度）

あてはめ 水域名	地名	類型	環境基 準地点	全 窒 素			全 燐		
				平均値	最小値 ~ 最大値	x / y	平均値	最小値 ~ 最大値	x / y
舞鶴湾(ア)	念仏鼻地先			0.25	0.12 ~ 0.34	2 / 6	0.025	0.021 ~ 0.028	0 / 6
舞鶴湾(ア)	檜崎地先			0.29	0.12 ~ 0.49	3 / 6	0.024	0.017 ~ 0.035	2 / 6
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先			0.38	0.24 ~ 0.52	4 / 6	0.021	0.014 ~ 0.029	0 / 6
舞鶴湾(イ)	恵比須埼地先			0.33	0.20 ~ 0.47	4 / 6	0.022	0.016 ~ 0.034	1 / 6
宮津湾	江尻地先			0.27	0.14 ~ 0.40	2 / 6	0.017	0.010 ~ 0.024	0 / 6
宮津湾	島埼地先			0.32	0.15 ~ 0.47	4 / 6	0.023	0.012 ~ 0.030	0 / 6
阿蘇海	野田川流入点			0.55	0.40 ~ 0.93	6 / 6	0.039	0.022 ~ 0.070	4 / 6
阿蘇海	中央部			0.46	0.24 ~ 0.60	5 / 6	0.033	0.023 ~ 0.053	2 / 6
阿蘇海	溝尻地先			0.39	0.23 ~ 0.57	3 / 6	0.032	0.023 ~ 0.045	2 / 6
阿蘇海	文珠地先			0.41	0.20 ~ 0.61		0.034	0.025 ~ 0.052	
久美浜湾	湾口部			0.36	0.11 ~ 0.55	4 / 6	0.025	0.019 ~ 0.034	1 / 6
久美浜湾	佐濃谷川流入点			0.49	0.12 ~ 0.87		0.029	0.015 ~ 0.057	
久美浜湾	神崎地先			0.45	0.16 ~ 0.73		0.031	0.020 ~ 0.040	
久美浜湾	湾奥部			0.55	0.19 ~ 1.2	5 / 6	0.034	0.021 ~ 0.045	3 / 6

(注) 1 単位はmg / ℓです。

2 BOD、CODの平均値は日間平均値の年間平均値です。

3 BOD、CODの最小値、最大値は日間平均値の最小値、最大値です

4 x / yのxは環境基準に適合しない日数、yは総測定日数です。

5 河川のBOD、海域のCOD、全窒素、全燐の環境基準値は以下のとおりです。

河 川	
類型	BOD水質
AA	1mg / ℓ以下
A	2mg / ℓ以下
B	3mg / ℓ以下
C	5mg / ℓ以下
D	8mg / ℓ以下
E	10mg / ℓ以下

海 域				
類型	COD水質	類型	全窒素水質	全燐水質
A	2mg / ℓ以下		0.2mg / ℓ以下	0.02mg / ℓ以下
B	3mg / ℓ以下		0.3mg / ℓ以下	0.03mg / ℓ以下
C	8mg / ℓ以下		0.6mg / ℓ以下	0.05mg / ℓ以下
			1mg / ℓ以下	0.09mg / ℓ以下