

資料57 海域別全窒素、全燐の測定結果（13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			0.27	0.11 ~ 0.39	2 / 6	0.020	0.012 ~ 0.030	0 / 6
舞鶴湾(ア)	檜崎地先			0.33	0.10 ~ 0.72	3 / 6	0.020	0.014 ~ 0.029	0 / 6
舞鶴湾(イ)	キンギョ鼻地先			0.24	0.15 ~ 0.37	1 / 6	0.041	0.013 ~ 0.170	1 / 6
舞鶴湾(イ)	恵比須崎地先			0.20	0.09 ~ 0.33	1 / 6	0.014	0.011 ~ 0.018	0 / 6
宮津湾	江尻地先			0.31	0.08 ~ 0.42	4 / 6	0.009	0.004 ~ 0.014	0 / 6
宮津湾	島崎地先			0.34	0.10 ~ 0.69	3 / 6	0.016	0.012 ~ 0.019	0 / 6
阿蘇海	野田川流入点			0.48	0.15 ~ 0.81	4 / 6	0.032	0.021 ~ 0.043	3 / 6
阿蘇海	中央部			0.29	0.07 ~ 0.59	3 / 6	0.022	0.016 ~ 0.030	0 / 6
阿蘇海	溝尻地先			0.33	0.22 ~ 0.47	3 / 6	0.019	0.014 ~ 0.024	0 / 6
阿蘇海	文珠地先			0.32	0.15 ~ 0.56		0.022	0.009 ~ 0.033	
久美浜湾	湾口部			0.30	0.10 ~ 0.52	3 / 6	0.015	0.006 ~ 0.020	0 / 6
久美浜湾	佐濃谷川流入点			0.40	0.21 ~ 0.67		0.020	0.012 ~ 0.027	
久美浜湾	神崎地先			0.38	0.16 ~ 0.79		0.017	0.007 ~ 0.024	
久美浜湾	湾奥部			0.38	0.19 ~ 0.6	3 / 6	0.023	0.017 ~ 0.033	1 / 6

資料55～57の凡例

- (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