

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 |