

資料3-16 全窒素・全燐の指定水域別平均値

| 環境基準類型あてはめ 水域名 | 類 型 | 環境基 準地点 数 | 全窒素 (平均値 mg/L) | | | | | 全 燐 (平均値 mg/L) | | | | |
|-------------------|--------|-----------------|----------------|------|------|------|------|----------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | (年度) | | | | | (年度) | | | | |
| | | | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 伊勢湾(口) | Ⅳ | 2 | 0.44 | 0.59 | 0.46 | 0.35 | 0.45 | 0.055 | 0.060 | 0.063 | 0.054 | 0.067 |
| 伊勢湾(八) | Ⅲ | 4 * | 0.33 | 0.46 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.050 | 0.045 | 0.051 | 0.040 | 0.052 |
| 伊勢湾(二) | Ⅱ | 11 * | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.30 | 0.042 | 0.027 | 0.032 | 0.027 | 0.040 |
| 英虞湾 | Ⅰ | 2 | 0.15 | 0.19 | 0.15 | 0.14 | 0.18 | 0.027 | 0.019 | 0.022 | 0.021 | 0.033 |
| 五ヶ所湾 | Ⅰ | 1 | 0.17 | 0.19 | 0.15 | 0.15 | 0.18 | 0.024 | 0.017 | 0.022 | 0.019 | 0.032 |
| 尾鷲湾 | Ⅱ | 2 | 0.20 | 0.23 | 0.16 | 0.15 | 0.20 | 0.028 | 0.021 | 0.024 | 0.025 | 0.043 |

(注) *指定水域内の環境基準点については、愛知県測定分も含む。