

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) (年度) | | | | | 全 燐 (平均値 mg/L) (年度) | | | | |
|-------------------|--------|-----------------|------------------------|------|------|------|------|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 伊勢湾(口) | Ⅳ | 2 | 0.45 | 0.40 | 0.42 | 0.48 | 0.46 | 0.067 | 0.047 | 0.046 | 0.059 | 0.057 |
| 伊勢湾(八) | Ⅲ | 4 * | 0.40 | 0.38 | 0.40 | 0.42 | 0.41 | 0.052 | 0.050 | 0.042 | 0.046 | 0.056 |
| 伊勢湾(二) | Ⅱ | 11 * | 0.30 | 0.28 | 0.23 | 0.26 | 0.27 | 0.040 | 0.036 | 0.025 | 0.028 | 0.030 |
| 英虞湾 | Ⅰ | 2 | 0.18 | 0.13 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.033 | 0.028 | 0.019 | 0.018 | 0.023 |
| 五ヶ所湾 | Ⅰ | 1 | 0.18 | 0.14 | 0.20 | 0.20 | 0.16 | 0.032 | 0.028 | 0.020 | 0.020 | 0.020 |
| 尾鷲湾 | Ⅱ | 2 | 0.20 | 0.17 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.043 | 0.031 | 0.020 | 0.021 | 0.024 |

(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。