資料3-16 全窒素・全燐の指定水域別平均値

| 環境基準類        | 類  | 環境基準地点数 | 全窒素 (平均値 mg/L) |                      |          |      |      | 全 燐 (平均値 mg/L) |                      |          |       |       |
|--------------|----|---------|----------------|----------------------|----------|------|------|----------------|----------------------|----------|-------|-------|
| 型あてはめ<br>水域名 | 뢛  |         | 17             | ( <del>1</del><br>18 | 度)<br>19 | 20   | 21   | 17             | ( <del>4</del><br>18 | 度)<br>19 | 20    | 21    |
| 伊勢湾(口)       | IV | 2       | 0.49           | 0.55                 | 0.44     | 0.59 | 0.46 | 0.056          | 0.084                | 0.055    | 0.060 | 0.063 |
| 伊勢湾(ハ)       | Ш  | 4 *     | 0.39           | 0.46                 | 0.33     | 0.46 | 0.40 | 0.044          | 0.070                | 0.050    | 0.045 | 0.051 |
| 伊勢湾(二)       | П  | 11 *    | 0.26           | 0.29                 | 0.28     | 0.28 | 0.28 | 0.036          | 0.034                | 0.042    | 0.027 | 0.032 |
| 英虞湾          | I  | 2       | 0.18           | 0.18                 | 0.15     | 0.19 | 0.15 | 0.029          | 0.023                | 0.027    | 0.019 | 0.022 |
| 五ヶ所湾         | Ι  | 1       | 0.21           | 0.16                 | 0.17     | 0.19 | 0.15 | 0.031          | 0.020                | 0.024    | 0.017 | 0.022 |
| 尾鷲湾          | I  | 2       |                | 0.25                 |          | 0.23 | 0.16 |                | 0.022                | 0.028    | 0.021 | 0.024 |

<sup>(</sup>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。