

表-4

海域(COD)環境基準適合状況

単位:mg/l

| 水 域 名 | 環 境 基 準 点 名 | 類 型 | 平成 17年度 | | 平成 18年度 | | 平成 19年度 | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-----|
| | | | | COD 75%値 | | COD 75%値 | | COD 75%値 | |
| 伊 勢 湾 | 四日市港(甲) | 四日市港(甲)ST-1 | C | ○ | 3.6 | ○ | 4.6 | ○ | 3.5 |
| | 四日市・鈴鹿地 先海域(甲) | 四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-3 | B | × | 3.2 | × | 3.4 | ○ | 2.9 |
| | | 四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4 | | × | 3.4 | × | 3.3 | × | 3.1 |
| | 四日市・鈴鹿地 先海域(乙) | 四日市・鈴鹿地先 海域(乙)ST-5 | A | × | 3.0 | × | 2.9 | × | 2.7 |
| | 津・松阪地 先海 域 | 津・松阪地先海域 ST-1 | B | × | 3.4 | ○ | 2.8 | × | 3.6 |
| | | 津・松阪地先海域 ST-2 | | × | 3.6 | × | 3.8 | ○ | 3.0 |
| | | 津・松阪地先海域 ST-3 | | × | 3.8 | × | 3.1 | ○ | 2.9 |
| 伊勢地先海域 | 伊勢地先海域ST-4 | B | ○ | 2.7 | ○ | 2.4 | ○ | 2.6 | |
| 英 虞 湾 | 英虞湾ST-1 | A | × | 2.4 | × | 2.1 | × | 2.3 | |
| | 英虞湾ST-2 | | ○ | 1.9 | ○ | 1.7 | × | 2.1 | |
| 五 ヶ 所 湾 | 五ヶ所湾ST-1 | A | × | 2.2 | ○ | 1.7 | × | 2.2 | |
| 尾 鷲 湾 | 尾鷲湾ST-1 | A | × | 2.1 | ○ | 1.5 | ○ | 1.9 | |
| | 尾鷲湾ST-2 | | ○ | 1.9 | ○ | 1.9 | ○ | 2.0 | |
| 各測定地点におけるCODの環境基準適合状況 | | | | | | | | | |
| 適 合 〇 | | | | 4 | | 7 | | 7 | |
| 不 適 合 × | | | | 9 | | 6 | | 6 | |
| 地 点 数 | | | | 13 | | 13 | | 13 | |
| 各水域におけるCODの環境基準達成状況 | | | | | | | | | |
| 達 成 | | | | 2 | | 4 | | 3 | |
| 未 達 成 | | | | 6 | | 4 | | 5 | |
| 水 域 数 | | | | 8 | | 8 | | 8 | |
| 達 成 率 % | | | | 25 | | 50 | | 38 | |

注)複数の環境基準点を持つ水域においては、当該水域内の全ての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成していることとなります。