

表3

海域(COD)環境基準達成状況

単位:mg/l

| 水域名 | 環境基準点名 | 類型 | 令和3年度 | | 令和4年度 | | 令和5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 | ○ | 2.5 | ○ | 3.4 | ○ | 4.3 |
| | 四日市・鈴鹿地先海域(甲) | 四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3 | B | ○ | 2.1 | × | 3.1 | × | 3.1 |
| | | 四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4 | | ○ | 2.1 | ○ | 3.0 | × | 3.5 |
| | 四日市・鈴鹿地先海域(乙) | 四日市・鈴鹿地先海域(乙)ST-5 | A | × | 2.1 | × | 2.8 | × | 2.3 |
| | 津・松阪地域先海域 | 津・松阪地先海域ST-1 | B | ○ | 2.2 | ○ | 2.3 | ○ | 2.6 |
| | | 津・松阪地先海域ST-2 | | ○ | 2.0 | ○ | 2.5 | ○ | 2.5 |
| | | 津・松阪地先海域ST-3 | | ○ | 2.5 | ○ | 2.5 | ○ | 2.5 |
| 伊勢地先海域 | 伊勢地先海域ST-4 | B | ○ | 1.8 | ○ | 2.1 | ○ | 1.7 | |
| 英虞湾 | 英虞湾ST-1 | A | ○ | 1.1 | ○ | 1.7 | ○ | 1.5 | |
| | 英虞湾ST-2 | | ○ | 0.9 | ○ | 1.5 | ○ | 1.2 | |
| 五ヶ所湾 | 五ヶ所湾ST-1 | A | ○ | 1.1 | ○ | 1.5 | ○ | 1.5 | |
| 尾鷲湾 | 尾鷲湾ST-1 | A | ○ | 1.4 | ○ | 1.4 | ○ | 1.2 | |
| | 尾鷲湾ST-2 | | ○ | 1.5 | ○ | 1.6 | ○ | 1.3 | |
| 各測定地点におけるCODの環境基準適合状況 | | | | | | | | | |
| 適 合 | | | ○ | 12 | 11 | 10 | | | |
| 不 適 合 | | | × | 1 | 2 | 3 | | | |
| 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 | | | | 7 | 6 | 6 | | | |
| 非 達 成 | | | | 1 | 2 | 2 | | | |
| 水 域 数 | | | | 8 | 8 | 8 | | | |
| 達 成 率 | | | % | 88 | 75 | 75 | | | |

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。