

7-5 大阪湾のCODの環境保全目標達成水域数

| 年度 類型(水域数) | 2008 平成20 | 2009 平成21 | 2010 平成22 | 2011 平成23 | 2012 平成24 | 2013 平成25 | 2014 平成26 | 2015 平成27 | 2016 平成28 | 2017 平成29 |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| A(全3水域) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| B(全2水域) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| C(全7水域) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 計(全12水域) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 9 | 9 | 8 |

- (注) 1 類型は、大阪湾のCODに係る環境基準の類型を表しています。
- 2 兵庫県域も含め、水域ごとに、全ての環境基準点において75%値(2層以上で採取する場合は各層を平均した値を採用)が目標に適合している場合に、当該水域が目標を達成していると判断しました。
 (75%値: 数値の低い方から順に並べたときの $0.75 \times n$ 番目(nはデータ数)の測定値。
 データ数12の場合は小さい方から数えて9番目の測定値が75%値となります。)