

表6 生活環境項目の環境基準に適合しない割合(海域/全窒素・全燐)

(平成30年度)

| 環境基準類型 | 測定項目 | 調査対象検体数 | 環境基準値を超える検体数 | 不適合率(%) | | 環境基準値 |
|---------|------|---------|--------------|---------|---------------|------------|
| | | | | 平成30年度 | 平成25～29年度(平均) | |
| Ⅱ (39) | 全窒素 | 460 | 43 | 9 | 9 | 0.3mg/L以下 |
| | 全燐 | 460 | 100 | 22 | 25 | 0.03mg/L以下 |
| Ⅲ (8) | 全窒素 | 96 | 14 | 15 | 11 | 0.6mg/L以下 |
| | 全燐 | 96 | 15 | 16 | 26 | 0.05mg/L以下 |
| Ⅳ (2) | 全窒素 | 24 | 12 | 50 | 48 | 1mg/L以下 |
| | 全燐 | 24 | — | — | 8 | 0.09mg/L以下 |
| 合計 (49) | 全窒素 | 580 | 69 | 12 | 11 | |
| | 全燐 | 580 | 115 | 20 | 24 | |

資料：県環境保全課，広島市，呉市，竹原市，福山市

(注) 1 表層の検体についての割合を示す。

2 環境基準類型の欄の()は，測定地点数である。