

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）

（令和5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 |
|---------|------|---------|--------------|---------|--------------|------------|
| | | | | R5年度 | H30～R4年度(平均) | |
| Ⅱ (39) | 全窒素 | 460 | 43 | 9 | 7 | 0.3mg/L以下 |
| | 全燐 | 460 | 84 | 18 | 25 | 0.03mg/L以下 |
| Ⅲ (8) | 全窒素 | 96 | 8 | 8 | 10 | 0.6mg/L以下 |
| | 全燐 | 96 | 33 | 34 | 26 | 0.05mg/L以下 |
| Ⅳ (2) | 全窒素 | 24 | 11 | 46 | 54 | 1mg/L以下 |
| | 全燐 | 24 | 3 | 13 | 10 | 0.09mg/L以下 |
| 合計 (49) | 全窒素 | 580 | 62 | 11 | 24 | |
| | 全燐 | 580 | 120 | 21 | 20 | |

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。