

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23年度）

| 環境基準類型  | 測定項目 | 調査対象<br>検体数 | 環境基準<br>値を超える<br>検体数 | 不適合率(%)    |                       | 環境基準値      |
|---------|------|-------------|----------------------|------------|-----------------------|------------|
|         |      |             |                      | 平成23年<br>度 | 平成18～<br>22年度<br>(平均) |            |
| (38)    | 全窒素  | 456         | 62                   | 14         | 11                    | 0.3mg/L以下  |
|         | 全燐   | 456         | 77                   | 17         | 12                    | 0.03mg/L以下 |
| (8)     | 全窒素  | 96          | 23                   | 24         | 20                    | 0.6mg/L以下  |
|         | 全燐   | 96          | 18                   | 19         | 22                    | 0.05mg/L以下 |
| (2)     | 全窒素  | 24          | 14                   | 58         | 52                    | 1mg/L以下    |
|         | 全燐   | 24          | 2                    | 8          | 8                     | 0.09mg/L以下 |
| 合計 (48) | 全窒素  | 576         | 99                   | 17         | 14                    |            |
|         | 全燐   | 576         | 97                   | 17         | 14                    |            |

資料：県環境保全課，広島市，呉市，竹原市，福山市，大竹市

（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。