

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29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29年度	平成24～28年度(平均)	
Ⅱ (39)	全窒素	460	49	11	8	0.3mg/L以下
	全燐	460	120	26	22	0.03mg/L以下
Ⅲ (8)	全窒素	96	13	14	10	0.6mg/L以下
	全燐	96	36	38	24	0.05mg/L以下
Ⅳ (2)	全窒素	24	16	67	42	1mg/L以下
	全燐	24	2	8	8	0.09mg/L以下
合計 (49)	全窒素	580	78	13	10	
	全燐	580	158	27	22	

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。