

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。