

表4 生活環境項目の環境基準に適合しない割合(海域)

(平成28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28年度	平成23～27年度(平均)	
A (52)	pH	1360	70	5	3	7.8以上8.3以下
	DO	1312	281	21	22	7.5mg/l以上
	COD	1582	594	38	28	2.0mg/l以下
	油分等 (n-ヘキサン)	346	0	0	0	0.5mg/l以下
	大腸菌群数	640	13	2	2	1000MPN/100mL以下
	小計	5240	958	18	15	
B (7)	pH	192	18	9	5	7.8以上8.3以下
	DO	180	4	2	1	5mg/L以上
	COD	192	55	29	24	3mg/L以下
	油分等 (n-ヘキサン)	74	2	3	0	0.5mg/L以下
	小計	638	79	12	9	
C (1)	pH	36	0	0	0	7.0以上8.3以下
	DO	36	0	0	0	2mg/L以上
	COD	36	0	0	1	8mg/L以下
	小計	108	0	0	0	
合計 (59)	pH	1588	88	6	3	
	DO	1528	285	19	19	
	COD	1810	649	36	27	
	油分等 (n-ヘキサン)	420	2	0	0	
	大腸菌群数	640	13	2	2	
	合計	5986	1037	17	14	

資料：県環境保全課，広島市，呉市，竹原市，福山市

(注) 環境基準類型の欄の()は，測定地点数である。