## 表4 生活環境項目の環境基準に適合しない割合(海域)

(令和06年度)

	(市和00平)支/							
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	
					06年度	元~05年度(平均)	垛费坐干胆	
Α	(52)	рН	1360	71	5	5	7.8以上8.3以下	
		COD	1582	476	30	32	2mg/L以下	
		DO	1343	427	32	27	7.5mg/L以上	
		n-ヘキサン抽出物質_油分等	346	1	0	0	0.5mg/L以下	
		大腸菌数	640	36	6	3 (注2)	20CFU/100ml以下	
		小計	5271	1011	19	18		
В	(7)	рН	192	21	11	6	7.8以上8.3以下	
		COD	192	59	31	24	3mg/L以下	
		DO	180	4	2	1	5mg/L以上	
		n-ヘキサン抽出物質_油分等	74	0	0	0	0.5mg/L以下	
		小計	638	84	13	8		
С	(1)	рН	36	0	0	0	7.0以上8.3以下	
		COD	36	0	0	0	8mg/L以下	
		DO	36	0	0	0	2mg/L以上	
		小計	108	0	0	0		
合計	(60)	рН	1588	92	6	3		
		COD	1810	535	30	19		
		DO	1559	431	28	9		
		n-ヘキサン抽出物質_油分等	420	1	0	0		
		大腸菌数	640	36	6	3 (注2)		
		合計	6017	1095	18	17		

資料:県環境保全課,広島市,呉市,竹原市,福山市

(注1) 環境基準類型の欄の()は、測定地点数である。

(注2) 令和4年度より大腸菌群数が大腸菌数へ変更になったため 大腸菌数のみ令和4~5年度の不適合率平均と比較。