## 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3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(%)		(月4月0十月文)
					R3年度	28~R2年度 (平均)	環境基準値
Α	(52)	рН	1, 360	101	7	4	7.8以上8.3以下
		COD	1, 582		35	37	2. 0mg/l以下
		DO DO	1, 312	304	23	23	7.5mg/I以上
		大腸菌群数	640	42	7	3	1,000MPN/100mL以下
		油分等(n-ヘキサン)	346	1	0	0	0.5mg/1以下
		小計	5, 240	996	19	18	
В	(7)	рН	192	14	7		7.8以上8.3以下
		COD	192	55	29		3mg/L以下
		DO DO	180	3	2	1	5mg/L以上
		油分等(n-ヘキサン)	74	1	1	1	0.5mg/L以下
		小計	638	73	11	10	
C	(1)	рН	36	0			7.0以上8.3以下
		COD	36	0	0		8mg/L以下
		DO DO	36	0		0	2mg/L以上
		小計	108		-	0	
合計	(60)	рН	1, 588			3	
		COD	1, 810			22	
		DO DO	1, 528		20	8	
		大腸菌群数	640		7	3	
		油分等(n-ヘキサン)	420		0	0	
		合計	5, 986	1069	18	16	

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。