

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4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
				R4年度	29~R3年度(平均)	
A (52)	pH	1,360	71	5	4	7.8以上8.3以下
	COD	1,586	501	32	36	2.0mg/L以下
	DO	1,312	399	30	23	7.5mg/L以上
	大腸菌数	640	13	2	5	300CFU/100mL以下
	油分等 (n-ヘキサン)	346	0	0	0	0.5mg/L以下
	小計	5,244	984	19	17	
B (7)	pH	192	16	8	6	7.8以上8.3以下
	COD	192	44	23	28	3mg/L以下
	DO	180	6	3	1	5mg/L以上
	油分等 (n-ヘキサン)	74	0	0	0	0.5mg/L以下
		小計	638	66	10	10
C (1)	pH	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)	pH	1,588	87	5	3	
	COD	1,814	545	30	21	
	DO	1,528	405	27	8	
	大腸菌数	640	13	20	5	
	油分等 (n-ヘキサン)	420	0	0	0	
		合計	5,990	1,050	18	16

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。  
 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、不適合率の5年平均値は令和3年度までの大腸菌群数で算出。