

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(%)		環境基準値
				R3年度	28~R2年度(平均)	
A (52)	pH	1,360	101	7	4	7.8以上8.3以下
	COD	1,582	548	35	37	2.0mg/l以下
	DO	1,312	304	23	23	7.5mg/l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/l以下
	小計	5,240	996	19	18	
B (7)	pH	192	14	7	6	7.8以上8.3以下
	COD	192	55	29	28	3mg/L以下
	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)	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	115	7	3	
	COD	1,810	603	33	22	
	DO	1,528	307	20	8	
	大腸菌群数	640	42	7	3	
	油分等 (n-ヘキサン)	420	2	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。