

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2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
				R2年度	27~R1年度(平均)	
A (52)	pH	1,360	79	6	3	7.8以上8.3以下
	COD	1,582	556	35	34	2.0mg/l以下
	DO	1,312	314	24	22	7.5mg/l以上
	大腸菌群数	640	27	4	3	1.000MPN/100mL以下
	油分等(n-ヘキサン)	346	0	0	0	0.5mg/l以下
	小計	5,240	976	19	17	
B (7)	pH	192	12	6	5	7.8以上8.3以下
	COD	192	44	23	28	3mg/L以下
	DO	180	4	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	61	10	10
C (1)	pH	36	0	0	0	7.0以上8.3以下
	COD	36	0	0	2	8mg/L以下
	DO	36	0	0	0	2mg/L以上
		小計	108	0	0	1
合計 (60)	pH	1,588	91	6	3	
	COD	1,810	600	33	33	
	DO	1,528	318	21	19	
	大腸菌群数	640	27	4	3	
	油分等(n-ヘキサン)	420	1	0	0	
		合計	5,986	1,037	17	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。