

表4 生活環境項目の環境基準に適合しない割合(海域)

(平成30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
				平成30年度	平成25～29年度(平均)	
A (52)	pH	1360	14	1	4	7.8以上8.3以下
	DO	1313	341	26	21	7.5mg/l以上
	COD	1582	612	39	32	2.0mg/l以下
	油分等 (n-ヘキサン)	346	0	0	0	0.5mg/l以下
	大腸菌群数	640	4	1	2	1000MPN/100mL以下
	小計	5241	971	19	16	
B (7)	pH	192	6	3	6	7.8以上8.3以下
	DO	180	0	0	1	5mg/L以上
	COD	192	59	31	28	3mg/L以下
	油分等 (n-ヘキサン)	74	0	0	1	0.5mg/L以下
	小計	638	65	10	11	
C (1)	pH	36	0	0	0	7.0以上8.3以下
	DO	36	0	0	0	2mg/L以上
	COD	36	1	3	1	8mg/L以下
	小計	108	1	1	0	
合計 (60)	pH	1588	20	1	4	
	DO	1529	341	22	18	
	COD	1810	672	37	31	
	油分等 (n-ヘキサン)	420	0	0	0	
	大腸菌群数	640	4	1	2	
	合計	5987	1037	17	15	

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。