

8-20 大阪湾のCODに係る環境基準達成状況

水域名	測定地点	類型	表層			底層			全層平均		
			COD (平均値) mg/ℓ	n/n値	適否	COD (平均値) mg/ℓ	n/n値	適否	COD (平均値) mg/ℓ	n/n値	適否
A海域	A-2 E 135° 18' 24" N 34° 31' 42"	A	2.6	8/12	×	1.9	1/12	○	2.3	9/12	×
	A-3 E 135° 17' 24" N 34° 25' 48"		2.6	9/12	×	2.2	6/12	×	2.4	9/12	×
	A-6 E 135° 14' 30" N 34° 28' 18"		2.3	3/12	○	1.9	2/12	○	2.1	3/12	○
	A-7 E 135° 13' 00" N 34° 22' 24"		2.3	8/12	×	1.9	3/12	○	2.1	6/12	×
	A-10 E 135° 10' 30" N 34° 25' 24"		2.4	9/12	×	1.9	3/12	○	2.2	7/12	×
	A-11 E 135° 06' 48" N 34° 20' 18"		1.9	3/12	○	1.7	0/12	○	1.8	0/12	○
	B海域		B-3 E 135° 21' 06" N 34° 35' 00"	B	2.9	4/12	×	2.0	1/12	○	2.5
B-4 E 135° 21' 18" N 34° 31' 36"	3.1	5/12	×		1.9	0/12	○	2.5	1/12	○	
B-5 E 135° 19' 00" N 34° 27' 48"	2.9	4/12	×		2.0	0/12	○	2.5	1/12	○	
C海域	C-3 E 135° 23' 15" N 34° 37' 46"	C	3.4	0/12	○	2.4	0/12	○	2.9	0/12	○
	C-4 E 135° 23' 42" N 34° 33' 30"		3.6	0/12	○	2.1	0/12	○	2.9	0/12	○
	C-5 E 135° 21' 48" N 34° 29' 30"		3.2	0/12	○	1.9	0/12	○	2.6	0/12	○
尾崎港	C-7 尾崎港内	C	2.7	0/12	○	-	-	-	-	-	
淡輪港	C-8 淡輪港内	C	2.0	0/12	○	-	-	-	-	-	
深日港	C-9 深日港内	C	2.2	0/12	○	-	-	-	-	-	

(注) 1 適否判定は大阪府測定点のみで行った。
2 表層とは、海面下1m層、底層とは、水深20m未満の場合は海底面上2m層、水深20m以上の場合は海底面上5m層をいう。

8-21 大阪湾のCOD濃度分布 (年平均値)

