

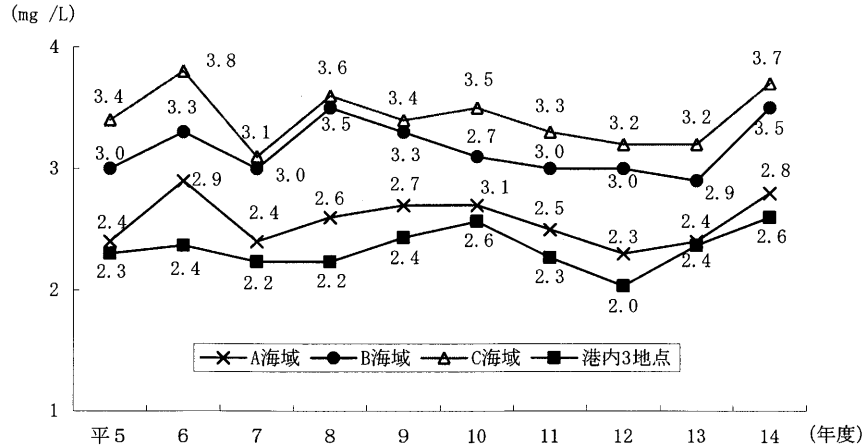
■ 海域関係データ

7-8 大阪湾のCOD (75%水質値 (表層)) の環境保全目標達成状況

類型(地点数)	環境保全目標達成地点数				
	平成10年度	11	12	13	14
A (6地点)	0	0	1	1	0
B (3地点)	1	0	0	0	0
C (3地点)	3	3	3	3	3
C (港内3地点)	3	3	3	3	3
計 (15地点)	7	6	7	7	6

(注) 表層とは海面下1m層です。

7-9 大阪湾のCOD (大阪府測定点・表層年平均値) の推移

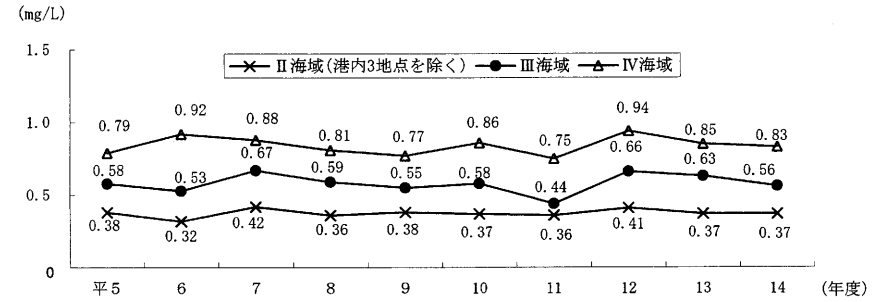


7-10 大阪湾の全窒素・全りんに係る環境保全目標達成状況

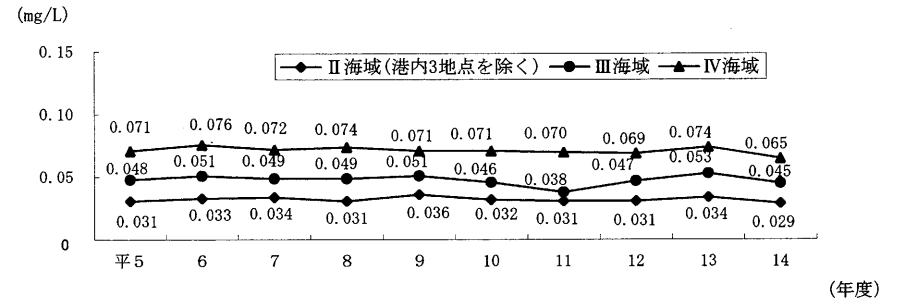
類型	地点数 (大阪府測定点)	環境保全 目標値	暫定目標値 平成16年度まで	判定 (単位: mg/L)					
				平成12年度		平成13年度		平成14年度	
				環境保全目標	暫定目標	環境保全目標	暫定目標	環境保全目標	暫定目標
全窒素	10 (5)	0.3	0.34	×	×	×	×	×	×
II	7 (4)	0.6	--	×	--	×	--	×	○
III	5 (3)	1	--	○	--	○	--	○	--
全りん	10 (5)	0.03	--	×	--	×	--	×	○
II	7 (4)	0.05	--	×	--	×	--	×	○
III	5 (3)	0.09	--	○	--	○	--	○	--

(注) 1 類型は「大阪湾の全窒素及び全りに係る環境基準」によります。  
 2 対象海域内の大阪府、兵庫県の全測定点 (表層) 平均値を評価しています。  
 3 暫定目標値は平成16年度まで設定されています。

7-11 大阪湾の全窒素 (大阪府測定点・表層年平均値) の推移



7-12 大阪湾の全りん (大阪府測定点・表層年平均値) の推移



7-13 大阪湾の赤潮発生頻度の推移

年度	(単位: 件)												発生件数
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
平成8	0 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (1)	3 (0)	5 (1)	5 (2)	4 (2)	3 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	17
9	1 (0)	1 (0)	3 (1)	1 (1)	4 (1)	5 (1)	5 (0)	1 (0)	3 (0)	2 (0)	1 (1)	0 (0)	22
10	0 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (1)	4 (0)	3 (0)	3 (1)	4 (1)	3 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	21
11	1 (0)	0 (0)	1 (0)	1 (1)	1 (0)	5 (0)	3 (0)	2 (0)	5 (1)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	21
12	0 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	4 (0)	5 (1)	3 (0)	3 (1)	5 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (0)	24
13	0 (0)	1 (0)	2 (1)	2 (0)	3 (2)	4 (0)	3 (1)	4 (1)	2 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	17
14	0 (0)	1 (0)	1 (1)	3 (0)	3 (0)	4 (2)	3 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	19

(注) 1 大阪府立水産試験場確認分  
 2 左側数字は月別発生件数、( )内は前月より継続した件数  
 3 発生件数は、月別発生件数の合計から前月より継続した数を引いた件数