

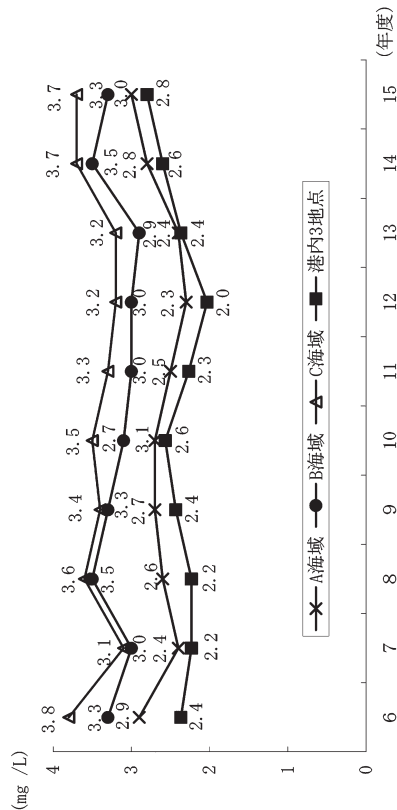
■海域関係データ

7-9 大阪湾のCOD (75%水質地 (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11年度	12	13	14	15
A (6地点)	0	1	1	0	0
B (3地点)	0	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)	6	7	7	6	6

(注) 表層は海面下1m層です。

7-10 大阪湾のCOD (大阪府測定点・表層年平均値) の推移

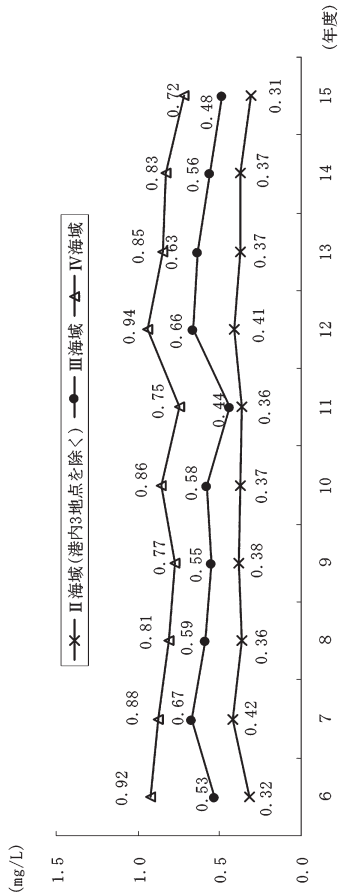


7-11 大阪湾の全窒素・全りんに係る環境保全目標達成状況

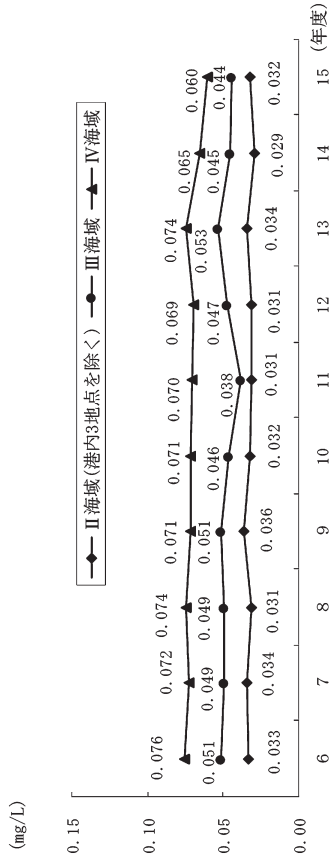
類型(大阪府測定点)	環境保全目標値	平成13年度		平成14年度		平成15年度		判定
		判定目標	環境保全目標	判定目標	環境保全目標	判定目標	環境保全目標	
全窒素	0.3	0.34	×	0.34	×	0.29	○	○
7 (4)	0.6	---	×	0.62	○	0.47	○	---
5 (3)	1	---	○	0.75	○	0.69	○	---
全りん	0.03	---	×	0.028	○	0.030	○	---
10 (5)	0.05	---	×	0.043	○	0.044	○	---
7 (4)	0.05	---	×	0.062	○	0.061	○	---
5 (3)	0.09	---	×	0.082	○	0.081	○	---

(注) 1 類型は「大阪湾の全窒素及び全りんに係る環境基準」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)の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。

7-12 大阪湾の全窒素 (大阪府測定点・表層年平均値) の推移



7-13 大阪湾の全りん (大阪府測定点・表層年平均値) の推移



7-14 大阪湾の赤潮発生頻度の推移

平成	発生件数														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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)	1 (1)	0 (0)	1 (1)
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)	2 (1)	2 (1)	2 (2)
10	0 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (1)	4 (0)	3 (0)	4 (1)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (1)
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)	2 (1)	2 (1)	2 (1)
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)	2 (0)	2 (4)	2 (4)
13	0 (0)	1 (1)	2 (0)	3 (0)	3 (2)	4 (0)	3 (1)	4 (1)	2 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (7)
14	0 (0)	1 (0)	1 (1)	3 (0)	3 (0)	4 (2)	3 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	2 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)	1 (9)
15	1 (0)	1 (0)	1 (0)	2 (0)	3 (1)	4 (0)	2 (0)	2 (1)	2 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)	1 (7)

(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