

■ 海域関係データ

7-5 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13年度	14	15	16	17
A(6地点)	1	0	0	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)	7	6	6	6	6

(注) 表層は海面下1m層です。

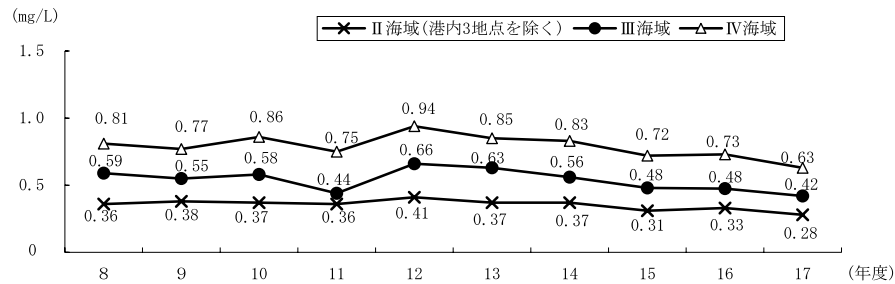
7-6 大阪湾の全窒素・全りんに係る環境保全目標達成状況

全窒素	類型	地点数 (大阪府測定点)	環境保全 目標値	平成15年度	判定	平成16年度	判定	平成17年度	判定
				(年平均値)	環境保全目標	(年平均値)	環境保全目標	(年平均値)	環境保全目標
II	10	(5)	0.3	0.29	○	0.29	○	0.29	○
III	7	(4)	0.6	0.47	○	0.48	○	0.44	○
IV	5	(3)	1	0.69	○	0.71	○	0.62	○

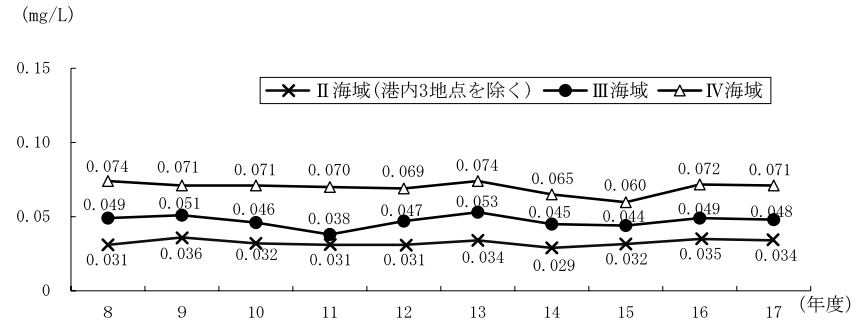
全りん	類型	地点数 (大阪府測定点)	環境保全 目標値	平成15年度	判定	平成16年度	判定	平成17年度	判定
				(年平均値)	環境保全目標	(年平均値)	環境保全目標	(年平均値)	環境保全目標
II	10	(5)	0.03	0.030	○	0.031	×	0.033	×
III	7	(4)	0.05	0.044	○	0.050	○	0.049	○
IV	5	(3)	0.09	0.061	○	0.069	○	0.069	○

(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)の平均値を評価しています。

7-7 大阪湾の全窒素(大阪府測定点・表層年平均値)の推移



7-8 大阪湾の全りん(大阪府測定点・表層年平均値)の推移



7-9 大阪湾の赤潮発生頻度の推移

年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	発生件数
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
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)	17
16	0(0)	1(0)	1(1)	2(1)	3(0)	2(0)	5(0)	3(0)	2(0)	1(1)	2(0)	2(1)	20
17	0(0)	1(0)	2(1)	2(1)	4(0)	4(1)	4(1)	9(0)	5(3)	3(1)	1(0)	1(0)	28

(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