

5-8 大阪湾のCODの調査結果

(平成17年度)

測定地点	類型	表層					底層		全層	
		COD (mg/L)			環境保全目標の 達成状況		COD (mg/L)		COD (mg/L)	
		最小～最大	平均値	75%値	m/n	適否	最小～最大	平均値	最小～最大	平均値
A-2	A	2.1～5.7	3.4	4.3	12/12	×	1.8～2.8	2.2	2.0～4.3	2.8
A-3		2.3～4.6	3.1	3.7	12/12	×	1.7～3.1	2.3	2.2～3.6	2.8
A-6		2.1～4.8	2.8	3.0	12/12	×	1.7～2.6	2.1	2.0～3.6	2.5
A-7		2.0～4.8	2.9	3.3	11/12	×	1.6～2.8	2.2	2.0～3.4	2.6
A-10		2.0～3.8	2.7	2.9	11/12	×	1.6～2.5	2.0	1.8～3.0	2.3
A-11		1.8～3.4	2.4	2.6	7/12	×	1.3～2.4	1.8	1.7～2.6	2.1
B-3	B	2.4～7.8	4.2	5.0	7/12	×	1.7～2.7	2.1	2.1～5.1	3.2
B-4		2.1～6.9	3.6	4.1	7/12	×	1.8～2.7	2.3	2.0～4.7	2.9
B-5		2.4～4.3	3.2	3.8	5/12	×	1.8～2.7	2.3	2.2～3.5	2.8
C-3	C	2.3～5.9	3.9	4.9	0/12	○	1.8～2.7	2.2	2.1～4.2	3.1
C-4		2.2～8.5	4.5	5.9	2/12	○	1.9～3.0	2.2	2.1～5.7	3.4
C-5		2.0～6.4	3.5	4.2	0/12	○	1.9～3.0	2.3	2.0～4.6	2.9
C-7 (尾崎港)		1.7～5.6	3.0	3.2	0/12	○	—	—	—	—
C-8 (淡輪港)		2.2～3.8	2.8	2.8	0/12	○	—	—	—	—
C-9 (深目港)		1.8～4.0	2.5	2.6	0/12	○	—	—	—	—
0-1 (No.5ブイ跡)	-	2.7～4.8	3.4	3.6	0/12	—	—	—	—	—
0-2 (南港)		2.6～4.4	3.4	3.6	0/12	—	—	—	—	—
0-3 (大阪港関門外)		2.3～4.1	3.3	3.7	0/12	—	—	—	—	—
0-4 (神崎川河口中央)		2.4～8.5	4.7	4.9	1/12	—	—	—	—	—
0-5 (淀川河口中央)		2.5～5.5	3.8	4.2	0/12	—	—	—	—	—
0-6 (木津川河口中央)		3.3～5.7	4.2	4.6	0/12	—	—	—	—	—
S-1 (堺7-3区沖)		2.0～6.1	3.2	2.4	0/4	—	0.6～4.2	2.3	1.4～4.1	2.8

(注) 75%値：日間平均値の年間の75%値(データ数12の場合、小さいほうから9番目の値)
 全層：表層と底層の平均値。表層は海面下1m層。底層は水深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。