

5-8 大阪湾のC O Dの調査結果

(平成16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	2.1～4.9	3.3	4.0	12/12	×	1.8～3.0	2.2	2.0～3.5	2.8	
A-3		2.1～4.8	3.4	4.3	12/12	×	1.9～3.1	2.4	2.1～3.6	2.9	
A-6		2.0～4.5	3.1	3.7	11/12	×	1.5～2.8	2.2	1.8～3.2	2.7	
A-7		1.8～3.9	3.0	3.4	11/12	×	1.8～2.8	2.2	1.9～3.4	2.6	
A-10		2.0～3.7	2.8	3.4	10/12	×	1.4～2.9	2.2	1.9～3.0	2.5	
A-11		1.8～3.4	2.5	2.9	9/12	×	1.5～2.2	1.9	1.7～2.6	2.2	
B-3	B	2.3～4.9	3.6	4.0	9/12	×	1.5～2.8	2.2	2.0～3.9	2.9	
B-4		2.1～5.5	3.7	4.4	8/12	×	1.5～2.6	2.1	2.0～3.8	2.9	
B-5		2.1～5.2	3.5	4.1	7/12	×	1.5～3.2	2.5	2.3～3.7	3.0	
C-3	C	3.0～6.9	4.1	4.3	0/12	○	1.7～3.3	2.4	2.6～4.9	3.3	
C-4		2.4～7.0	4.0	4.0	0/12	○	1.8～3.8	2.6	2.2～4.9	3.3	
C-5		2.0～5.5	3.7	4.5	0/12	○	1.7～3.4	2.4	1.9～4.5	3.1	
C-7 (尾崎港)		2.2～4.0	3.1	3.2	0/12	○	—	—	—	—	
C-8 (淡輪港)		2.2～4.5	3.0	3.3	0/12	○	—	—	—	—	
C-9 (深日港)		2.1～3.1	2.6	2.8	0/12	○	—	—	—	—	
0-1 (No.5ブイ跡)	-	2.1～4.9	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
0-2 (南港)		1.9～5.6	3.1	—	—	—	—	—	—	—	
0-3 (大阪港関門外)		2.2～5.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
0-4 (神崎川河口中央)		2.6～6.6	4.1	—	—	—	—	—	—	—	
0-5 (淀川河口中央)		2.2～5.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	
0-6 (木津川河口中央)		3.1～5.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	
S-1 (堺7-3区沖)		2.0～4.4	3.4	—	—	—	1.9～2.9	2.3	—	—	

(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。