

5-8 大阪湾のCODの調査結果

(平成19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 m / n 適否	COD (mg/L)		COD (mg/L)				
		最小	最大	平均値	75%値		最小	最大	平均値	最小	最大	平均値	
A-2	A	1.5	4.2	2.8	3.4	8 / 12	×	1.8	2.4	2.0	1.7	3.1	2.4
A-3		1.5	6.5	3.0	3.5	8 / 12	×	1.6	2.4	1.9	1.6	4.2	2.5
A-6		1.6	4.1	2.7	3.3	8 / 12	×	1.7	2.5	2.0	1.8	3.0	2.4
A-7		1.6	4.4	2.7	3.3	8 / 12	×	1.9	2.5	2.1	1.8	3.3	2.4
A-10		1.7	3.3	2.4	2.7	8 / 12	×	1.6	2.4	1.9	1.7	2.7	2.2
A-11		1.6	4.3	2.2	2.4	6 / 12	×	1.4	2.1	1.8	1.5	3.2	2.0
B-3	B	2.0	5.6	3.7	4.4	8 / 12	×	1.7	2.5	2.1	2.0	3.9	2.9
B-4		1.7	5.8	3.4	3.9	5 / 12	×	1.6	2.5	2.1	1.7	4.0	2.7
B-5		1.9	6.8	3.1	3.2	5 / 12	×	1.5	2.6	1.9	1.9	4.3	2.6
C-3	C	1.9	5.9	3.5	4.0	0 / 12	○	1.8	2.6	2.1	1.9	4.0	2.8
C-4		1.8	6.2	3.6	4.7	0 / 12	○	1.8	2.7	2.2	1.8	4.3	2.9
C-5		1.8	7.3	3.3	3.9	0 / 12	○	1.5	3.0	2.0	1.8	4.7	2.7
C-7 (尾崎港)		1.9	4.4	2.7	3.2	0 / 12	○	-	-	-	-	-	-
C-8 (淡輪港)		1.5	4.6	2.5	3.0	0 / 12	○	-	-	-	-	-	-
C-9 (深日港)		1.6	2.6	2.0	2.3	0 / 12	○	-	-	-	-	-	-
0-1 (No.5ブイ跡)	-	2.8	6.7	4.4	4.6	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-
0-2 (南港)		2.4	6.4	4.2	4.6	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-
0-3 (大阪港関門外)		2.5	6.0	4.1	4.5	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-
0-4 (神崎川河口中央)		3.1	7.0	5.1	5.9	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-
0-5 (淀川河口中央)		2.3	8.8	4.7	5.8	1 / 12	-	-	-	-	-	-	-
0-6 (木津川河口中央)		3.8	7.2	5.3	5.8	0 / 12	-	-	-	-	-	-	-
S-1 (堺7-3区沖)		2.3	4.7	3.7	4.1	0 / 4	-	1.9	4.0	2.6	2.3	4.1	3.2

(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。