

5-8 大阪湾のCODの調査結果

(平成18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	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	1.8	4.1	2.8	3.1	10 / 12	×	1.4	2.2	1.7	1.6	2.8	2.3
A-3		1.6	3.4	2.5	3.0	9 / 12	×	1.2	2.8	1.9	1.4	3.0	2.2
A-6		1.7	3.2	2.6	2.8	9 / 12	×	1.4	2.7	2.0	1.7	2.8	2.3
A-7		1.7	2.9	2.3	2.6	9 / 12	×	1.7	2.2	1.9	1.8	2.5	2.1
A-10		1.5	3.2	2.4	2.7	9 / 12	×	1.2	2.2	1.9	1.4	2.7	2.2
A-11		1.4	2.5	1.9	2.3	4 / 12	×	1.1	2.1	1.5	1.3	2.2	1.8
B-3	B	1.9	5.2	3.3	3.7	8 / 12	×	1.6	2.6	2.0	1.8	3.6	2.7
B-4		1.8	3.5	2.8	3.2	7 / 12	×	1.3	2.4	1.8	1.6	2.9	2.3
B-5		1.5	3.9	2.8	3.3	6 / 12	×	1.4	2.5	1.9	1.5	2.9	2.4
C-3	C	1.8	5.7	3.3	3.6	0 / 12	○	1.5	2.6	2.1	1.7	4.0	2.7
C-4		1.9	4.3	3.2	3.8	0 / 12	○	1.5	3.2	2.1	1.7	3.6	2.7
C-5		1.6	3.4	2.6	3.1	0 / 12	○	1.6	2.9	2.1	1.6	3.0	2.4
C-7 (尾崎港)		2.0	3.8	2.7	2.6	0 / 12	○	—	—	—	—	—	—
C-8 (淡輪港)		1.8	3.1	2.4	2.8	0 / 12	○	—	—	—	—	—	—
C-9 (深日港)		1.3	2.9	2.1	2.3	0 / 12	○	—	—	—	—	—	—
0-1 (No.5ブイ跡)	—	2.8	6.6	4.6	5.1	0 / 12	—	—	—	—	—	—	—
0-2 (南港)		2.1	7.0	4.2	4.5	0 / 12	—	—	—	—	—	—	—
0-3 (大阪港関門外)		2.2	7.3	4.0	4.1	0 / 12	—	—	—	—	—	—	—
0-4 (神崎川河口中央)		2.8	6.3	4.5	5.7	0 / 12	—	—	—	—	—	—	—
0-5 (淀川河口中央)		2.3	6.5	4.6	5.7	0 / 12	—	—	—	—	—	—	—
0-6 (木津川河口中央)		2.9	7.8	5.3	6.0	0 / 12	—	—	—	—	—	—	—
S-1 (堺7-3区沖)		2.0	4.4	3.1	3.3	0 / 4	—	1.8	2.7	2.2	1.9	3.3	2.7

(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。