

8-22 大阪湾の大阪府新環境総合計画に定める特殊項目等についての調査結果（平成5年度）

（単位：mg/ℓ）

測定地点	フェノール類	銅	亜鉛	鉄 (溶解性)	マンガン (溶解性)	クロム	弗素	陰イオン 活性剤
C-3 E135° 23' 15" N 34° 37' 46"	< 0.005	< 0.005	0.025	< 0.08	< 0.01	< 0.03	0.9	< 0.01
C-4 E135° 23' 42" N 34° 33' 30"	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.08	< 0.01	< 0.03	1.0	< 0.01
C-5 E135° 21' 48" N 34° 29' 30"	< 0.005	< 0.005	0.007	0.12	< 0.01	< 0.03	1.1	< 0.01
B-3 E135° 21' 06" N 34° 35' 00"	< 0.005	< 0.005	0.013	< 0.08	< 0.01	< 0.03	1.0	< 0.01
B-4 E135° 21' 18" N 34° 31' 36"	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.08	< 0.01	< 0.03	1.0	< 0.01
B-5 E135° 19' 00" N 34° 27' 48"	< 0.005	< 0.005	0.004	0.08	< 0.01	< 0.03	1.0	< 0.01
A-2 E135° 18' 24" N 34° 31' 42"	< 0.005	< 0.005	0.013	< 0.08	< 0.01	< 0.03	1.1	< 0.01
A-3 E135° 17' 24" N 34° 25' 48"	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.08	< 0.01	< 0.03	1.1	< 0.01
A-6 E135° 14' 30" N 34° 28' 18"	< 0.005	< 0.005	0.004	0.08	< 0.01	< 0.03	1.1	< 0.01
A-7 E135° 13' 00" N 34° 22' 24"	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.08	< 0.01	< 0.03	1.0	< 0.01
A-10 E135° 10' 30" N 34° 25' 24"	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.08	< 0.01	< 0.03	1.1	< 0.01
A-11 E135° 06' 48" N 34° 20' 18"	< 0.005	< 0.005	0.004	< 0.08	< 0.01	< 0.03	1.0	< 0.01
C-7 尾崎港内	< 0.005	< 0.005	0.009	< 0.08	< 0.01	< 0.03	1.0	< 0.01
C-8 淡輪港内	< 0.005	0.005	0.006	< 0.08	0.01	< 0.03	1.0	< 0.01
C-9 深日港内	< 0.005	< 0.005	0.010	< 0.08	< 0.01	< 0.03	1.0	< 0.01
O-1 No. 5 ブイ跡	< 0.005	0.005	0.029	< 0.08	0.04	< 0.03	0.7	0.02
O-2 南 港	< 0.005	< 0.005	0.016	< 0.08	0.04	< 0.03	0.8	—
O-3 大阪港関門外	< 0.005	< 0.005	0.013	< 0.08	0.04	< 0.03	0.8	—
O-4 神崎川河口中央	< 0.005	0.008	0.029	0.10	0.03	< 0.03	0.4	—
O-5 淀川河口中央	< 0.005	0.007	0.030	0.13	0.05	< 0.03	0.3	—
O-6 木津川河口中央	< 0.005	0.007	0.018	0.10	0.05	< 0.03	0.7	—

(注) 表層の平均値。