

表4-10 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3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 活性化剤
C-3	E 135° 23' 15" N 34° 37' 46"	<0.005	<0.005	0.031	<0.08	<0.01	<0.03	1.0	<0.01
C-4	E 135° 23' 42" N 34° 33' 30"	<0.005	<0.005	0.026	<0.08	<0.01	<0.03	1.1	<0.01
C-5	E 135° 21' 48" N 34° 29' 30"	<0.005	<0.005	0.021	<0.08	<0.01	<0.03	1.0	<0.01
B-3	E 135° 21' 06" N 34° 35' 00"	<0.005	0.009	0.027	<0.08	<0.01	<0.03	1.0	<0.01
B-4	E 135° 21' 18" N 34° 31' 36"	<0.005	0.010	0.023	<0.08	<0.01	<0.03	1.1	<0.01
B-5	E 135° 19' 00" N 34° 27' 48"	<0.005	0.024	0.031	<0.08	<0.01	<0.03	1.1	<0.01
A-2	E 135° 18' 24" N 34° 31' 42"	<0.005	<0.005	0.033	<0.08	<0.01	<0.03	1.0	<0.01
A-3	E 135° 17' 24" N 34° 25' 48"	<0.005	0.005	0.032	<0.08	<0.01	<0.03	1.0	<0.01
A-6	E 135° 14' 30" N 34° 28' 18"	<0.005	<0.005	0.022	<0.08	<0.01	<0.03	1.0	<0.01
A-7	E 135° 13' 00" N 34° 22' 24"	<0.005	0.005	0.025	<0.08	<0.01	<0.03	1.1	<0.01
A-10	E 135° 10' 30" N 34° 25' 24"	<0.005	0.009	0.018	<0.08	<0.01	<0.03	1.0	<0.01
A-11	E 135° 06' 48" N 34° 20' 18"	<0.005	<0.005	0.025	<0.08	<0.01	<0.03	1.1	<0.01
C-7	尾崎港内	<0.005	<0.005	0.039	<0.08	<0.01	<0.03	1.1	<0.01
C-8	淡輪港内	<0.005	<0.005	0.028	<0.08	<0.01	<0.03	1.0	<0.01
C-9	深日港内	<0.005	0.005	0.037	<0.08	<0.01	<0.03	1.1	<0.01
O-1	No. 5 ブイ跡	<0.005	<0.005	0.012	<0.08	0.02	<0.03	0.9	0.02
O-2	南港	<0.005	<0.005	0.008	<0.08	0.02	<0.03	1.0	-
O-3	大阪港関門外	<0.005	<0.005	0.006	<0.08	0.03	<0.03	1.0	-
O-4	神崎川河口中央	<0.005	<0.005	0.025	<0.08	0.04	<0.03	1.0	-
O-5	淀川河口中央	<0.005	<0.005	0.011	<0.08	0.03	<0.03	0.9	-
O-6	木津川河口中央	<0.005	0.008	0.020	<0.08	0.04	<0.03	0.7	-