

表 3-1-0 大阪湾の大阪府環境総合計画に定める特殊項目等についての調査結果（昭和61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	全窒素	有機性 窒素	全リン	リン酸 性リン	クロロフ イルム ( $\mu\text{g}/\ell$ )	透明度 (m)
C-3 E 135°28'15" N 34°37'46"	<0.005	0.006	0.038	0.09	0.01	<0.03	0.9	0.01	1.6	0.61	0.13	0.067	8.8	4.0
C-4 E 135°23'42" N 34°33'30"	〃	0.005	0.020	0.10	0.01	〃	1.0	<0.01	1.0	0.60	0.080	0.087	10	3.8
C-5 E 135°21'48" N 34°29'30"	〃	0.007	0.011	<0.08	0.01	〃	1.0	〃	0.61	0.40	0.063	0.024	11	4.3
B-3 E 135°21'06" N 34°35'00"	〃	0.019	0.022	〃	<0.01	〃	1.0	0.01	1.1	0.80	0.073	0.029	13	4.5
B-4 E 135°21'18" N 34°31'36"	〃	0.006	0.013	〃	0.01	〃	1.0	0.01	0.67	0.42	0.060	0.024	8.3	4.4
B-5 E 135°19'00" N 34°27'43"	〃	<0.005	0.012	〃	<0.01	〃	1.0	<0.01	0.58	0.41	0.048	0.017	6.1	4.8
A-2 E 135°18'24" N 34°31'42"	〃	0.006	0.024	〃	0.02	〃	0.9	〃	0.68	0.41	0.052	0.019	5.3	5.2
A-8 E 135°17'24" N 34°25'48"	〃	0.016	0.024	0.08	0.01	〃	0.9	〃	0.52	0.35	0.051	0.017	6.3	4.7
A-6 E 135°14'30" N 34°28'18"	〃	0.007	0.017	<0.08	0.01	〃	0.9	〃	0.51	0.39	0.036	0.012	5.3	6.0
A-7 E 135°13'00" N 34°22'24"	〃	0.024	0.060	〃	<0.01	〃	0.9	〃	0.49	0.36	0.048	0.018	6.2	4.4
A-10 E 135°10'30" N 34°25'24"	〃	<0.005	0.013	〃	〃	〃	1.0	〃	0.43	0.30	0.034	0.013	3.8	5.6
A-11 E 135°06'48" N 34°20'18"	〃	0.006	0.015	0.08	0.01	〃	1.0	〃	0.43	0.31	0.042	0.016	5.8	6.0
C-7 尾崎港内	〃	0.007	0.013	<0.08	<0.01	〃	0.9	〃	0.79	0.50	0.088	0.047	3.6	2.9
C-8 淡輪港内	〃	0.007	0.016	〃	〃	〃	1.0	〃	0.48	0.34	0.050	0.021	4.4	4.0
C-9 深日港内	〃	0.005	0.014	〃	〃	〃	1.0	〃	0.47	0.35	0.050	0.028	1.2	3.3

(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	全窒素	有機性 窒素	全リン	リン酸 性リン	クロロ フォルム 〔μg/ℓ〕	透明度 (m)
0-1 No.5 ブイ跡	<0.005	<0.005	0.022	<0.08	0.06	<0.08	0.6	<0.01	4.1	2.5	0.18	0.12	7.5	-
0-2 南港	〃	〃	0.016	〃	0.06	〃	0.7	-	3.2	1.7	0.17	0.12	4.5	-
0-3 大阪港 関門外	〃	〃	0.011	〃	0.05	〃	0.7	-	2.8	1.8	0.11	0.057	8.7	-
0-4 神崎川河口中央	〃	0.008	0.027	〃	0.06	〃	0.7	-	-	-	0.55	0.20	-	-
0-5 淀川河口中央	〃	<0.005	0.009	〃	0.08	〃	0.6	-	-	-	0.23	0.11	-	-
0-6 木津川河口中央	〃	〃	0.021	〃	0.08	〃	0.6	-	-	-	-	-	-	-