

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に
 についての調査結果 (昭和 6 2 年度)

(単位: $\mu\text{g}/\ell$)

測 定 地 点	フェノール	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 E 185° 28' 15" / N 84° 37' 46"	< 0.005	0.009	0.084	< 0.08	0.01	< 0.08	0.7	0.01
C-4 E 185° 28' 42" / N 84° 38' 30"	"	< 0.005	0.020	"	< 0.01	"	0.9	< 0.01
C-5 E 185° 21' 48" / N 84° 29' 30"	"	0.010	0.028	"	0.01	"	"	"
B-8 E 185° 21' 06" / N 84° 35' 00"	"	0.007	0.020	"	< 0.01	"	0.8	"
B-4 E 185° 21' 18" / N 84° 31' 36"	"	0.006	0.026	"	0.01	"	"	"
B-5 E 185° 19' 00" / N 84° 27' 48"	"	0.008	0.027	"	< 0.01	"	"	"
A-2 E 185° 18' 24" / N 84° 31' 42"	"	0.007	"	"	0.01	"	"	"
A-3 E 185° 17' 24" / N 84° 25' 48"	"	"	0.018	"	< 0.01	"	"	"
A-6 E 185° 14' 30" / N 84° 28' 18"	"	0.018	0.019	"	"	"	"	"
A-7 E 185° 18' 00" / N 84° 22' 24"	"	0.007	0.012	"	"	"	"	"
A-10 E 185° 10' 30" / N 84° 25' 24"	"	< 0.005	0.015	"	"	"	0.7	"
A-11 E 185° 06' 48" / N 84° 20' 18"	"	"	0.021	"	"	"	1.0	"
C-7 尾崎港内	"	0.008	0.026	"	"	"	0.8	0.01
C-8 淡輪港内	"	0.007	0.024	"	"	"	0.9	< 0.01
C-9 深日港内	"	< 0.005	0.038	"	0.01	"	0.8	"
O-1 No. 5 ブイ跡	"	"	0.018	"	0.06	"	"	"
O-2 南 港	"	"	0.015	0.08	0.08	"	0.9	
O-3 大阪港関門外	"	0.005	0.011	"	0.05	"	"	
O-4 神崎川河口中央	"	< 0.005	0.023	0.11	0.11	"	0.8	
O-5 淀川河口中央	"	"	0.020	< 0.08	0.07	"	0.7	
O-6 木津川河口中央	"	0.006	0.030	"	0.09	"	"	