

表3-10 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（平成2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 E 135° 23' 15" N 34° 37' 46"	<0.005	0.008	0.024	<0.08	<0.01	<0.03	0.9	0.02
C-4 E 135° 23' 42" N 34° 33' 30"	"	0.010	0.018	"	"	"	"	"
C-5 E 135° 21' 48" N 34° 29' 30"	"	0.007	0.020	"	"	"	"	<0.01
B-3 E 135° 21' 06" N 34° 35' 00"	"	0.009	0.021	"	"	"	"	0.02
B-4 E 135° 21' 18" N 34° 31' 36"	"	0.006	"	"	"	"	"	"
B-5 E 135° 19' 00" N 34° 27' 48"	"	0.031	0.041	"	"	"	"	<0.01
A-2 E 135° 18' 24" N 34° 31' 42"	"	0.011	0.020	"	"	"	"	0.02
A-3 E 135° 17' 24" N 34° 25' 48"	"	0.009	0.026	"	"	"	1.0	"
A-6 E 135° 14' 30" N 34° 28' 18"	"	0.015	0.034	"	"	"	0.9	"
A-7 E 135° 13' 00" N 34° 22' 24"	"	0.009	0.021	"	"	"	"	<0.01
A-10 E 135° 10' 30" N 34° 25' 24"	"	0.015	0.058	"	"	"	1.0	0.02
A-11 E 135° 06' 48" N 34° 20' 18"	"	0.014	0.027	"	"	"	0.9	"
C-7 尾崎港内	"	<0.005	0.026	"	"	"	"	0.03
C-8 淡輪港内	"	0.007	0.017	"	"	"	1.0	0.02
C-9 深日港内	"	0.006	0.020	"	"	"	0.9	"
O-1 No.5 ブイ跡	"	0.008	0.018	"	0.03	"	0.8	0.06
O-2 南港	"	"	0.013	"	"	"	0.9	-
O-3 大阪港関門外	"	"	0.007	"	0.02	"	"	-
O-4 神崎川河口中央	"	0.010	0.010	"	0.03	"	0.6	-
O-5 淀川河口中央	"	0.008	0.007	"	0.02	"	"	-
O-6 木津川河口中央	"	"	0.018	"	0.03	"	0.7	-