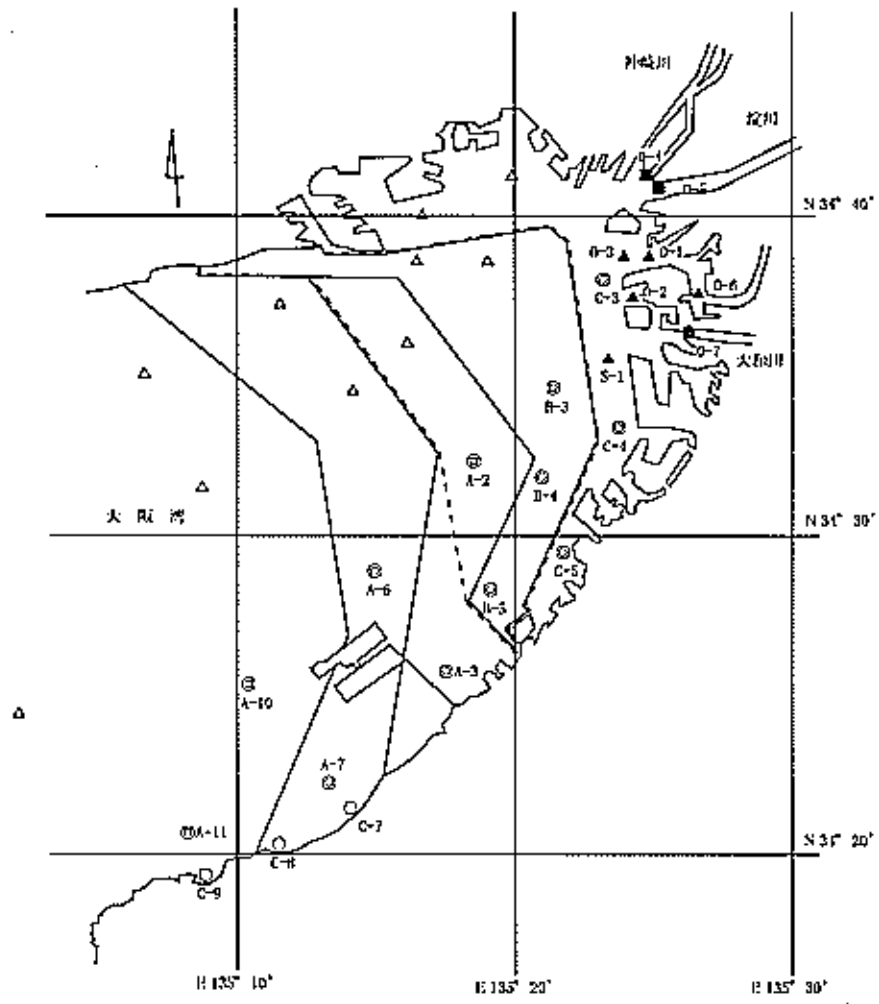


5-12 大阪湾の測定地点図

(平成17年度)



(注) ◎は環境基準点(底質測定を含む)、○は環境基準点(底質測定を含まず)、●は底質測定点、■は標準基準点(底質測定を含む)、▲は標準基準点(底質測定を含まず)、△は兵庫県の測定地点を示しています。—— CODは - - - - は全要素、全りに係る水質環境監視区域を表しています。測定地点の位置は世界基準系で表示しています。

COD 類型	NP 類型	測定地点	
C	IV	C-3	E 135° 23' 05" N 34° 37' 58"
		C-4	E 135° 23' 32" N 34° 33' 42"
		C-5	E 135° 21' 39" N 34° 29' 42"
B	III	B-3	E 135° 20' 56" N 34° 35' 12"
		B-4	E 135° 21' 08" N 34° 31' 49"
		B-5	E 135° 18' 50" N 34° 28' 00"
A	II	A-2	E 135° 18' 14" N 34° 31' 54"
		A-3	E 135° 17' 14" N 34° 26' 00"
		A-6	E 135° 14' 20" N 34° 28' 30"
		A-7	E 135° 12' 50" N 34° 22' 36"
		A-10	E 135° 10' 20" N 34° 25' 36"
		A-11	E 135° 06' 38" N 34° 20' 30"
C	-	C-7	尾崎港内
		C-8	淡輪港内
		C-9	深日港内
-	-	O-1	No.5ブイ跡
		O-2	南港
		O-3	大阪港門外
		O-4	神崎川河口中央
		O-5	淀川河口中央
		O-6	木津川河口中央
		O-7	大和川河口中央
		S-1	堺7-3区沖