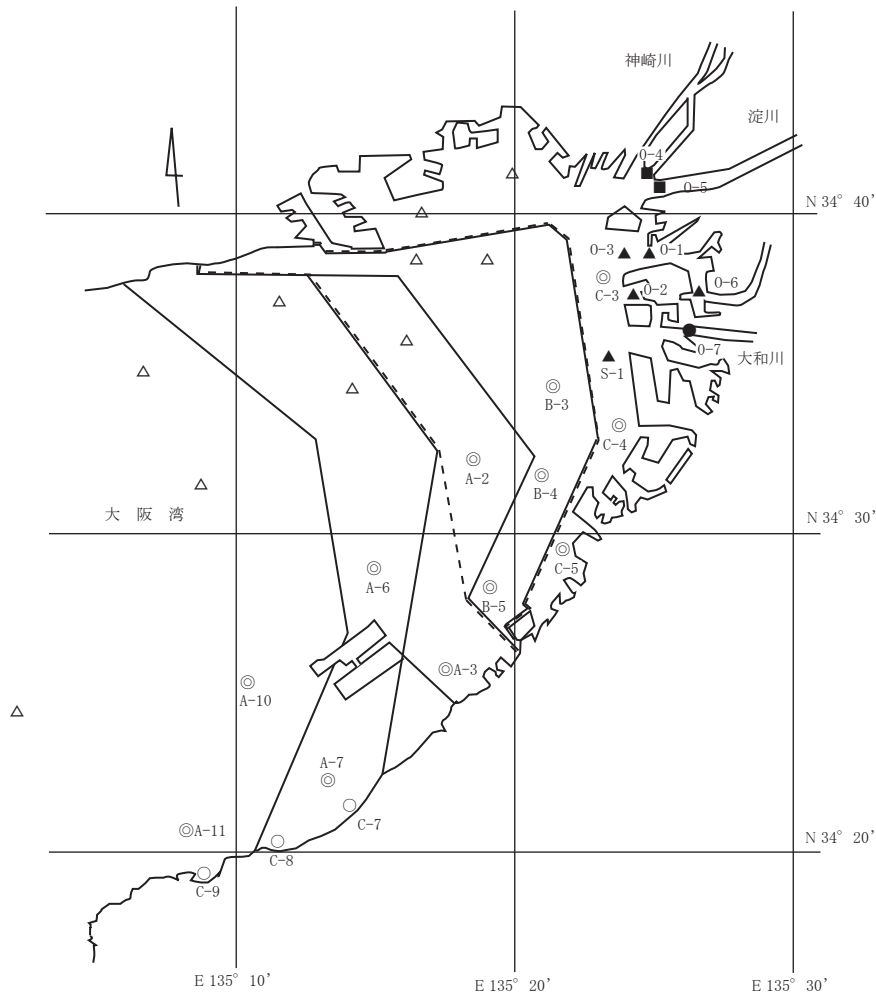


5-12 大阪湾の測定地点図

(平成19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、
 ■は準基準点(底質測定を含む)、▲は準基準点(底質測定を含まず)、△は兵庫県の測定地点を示しています。
 ○はCOD、----- は全窒素、全りんに係る水質環境基準の水域を表しています。測定地点の位置は世界測地系で表示しています。

COD 類型	N P 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' 38" 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' 48"
		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"
C	—	C-7 尾崎港内
		C-8 淡輪港内
		C-9 深日港内
—	—	0-1 No. 5ブイ跡
		0-2 南港
		0-3 大阪港関門外
		0-4 神崎川河口中央
		0-5 淀川河口中央
		0-6 木津川河口中央
		0-7 大和川河口中央
		S-1 堺7-3区沖