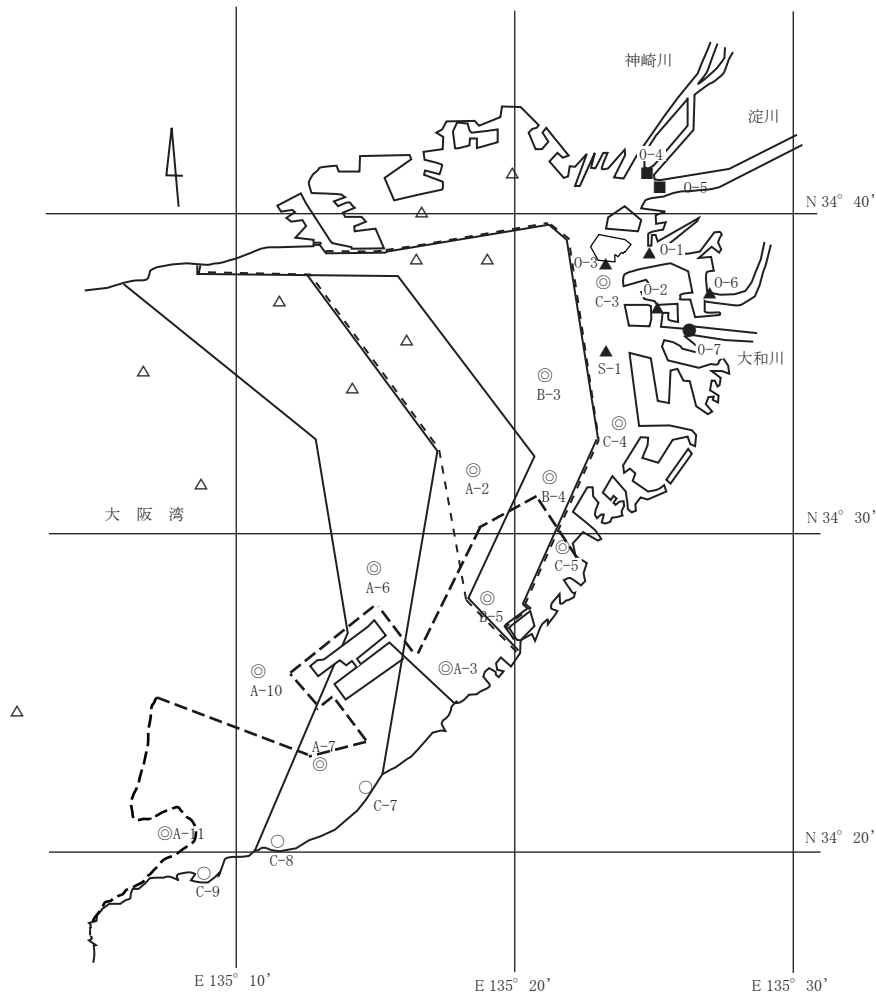


### 3-1-1 大阪湾の測定地点図

(平成27年度)



COD 類型	NP 類型	測定地点	
		Point ID	Coordinates (E, N)
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"
		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
—	—	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

(注) ◎は環境基準点(底質測定を含む。)、○は環境基準点(全窒素、全りん及び水生生物保全項目を除く。底質測定を含まず。)、■は準基準点(底質測定を含む。)、●は底質測定のみを行う準基準点、▲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、- - - は水生生物保全項目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。