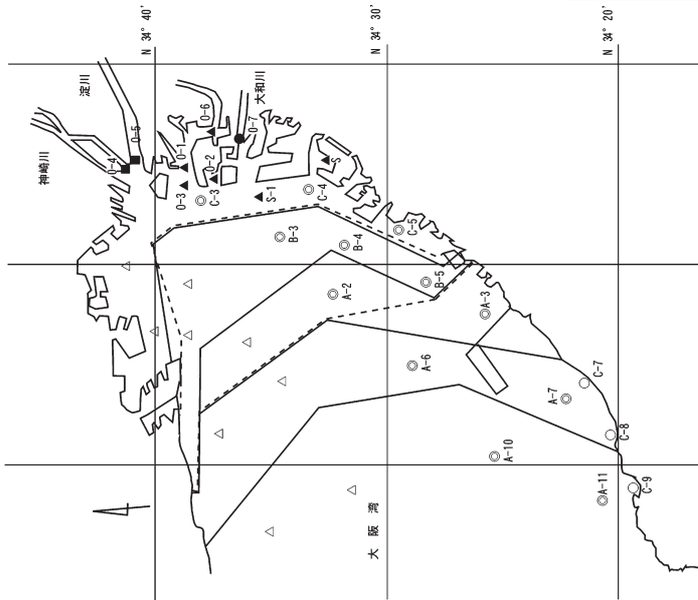


7-15 大阪湾の測定地点図

(平成15年度)

COD 類型	N P 類型	測定地点	
		緯度	経度
C	IV	C-3	E 135° 33' 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-3	E 135° 20' 56" N 34° 35' 12"
		B-4	E 135° 21' 08" N 34° 31' 48"
B	III	B-5	E 135° 18' 50" N 34° 28' 00"
		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	II	A-10	E 135° 10' 20" N 34° 25' 36"
		A-11	E 135° 06' 38" N 34° 20' 30"
		C-7	尾崎港内
		C-8	淡輪港内
		C-9	深日港内
C	I	0-1	No.5パイ陸
		0-2	南港
		0-3	大阪港門外
		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
		S	泉北1-2区 地点先



(注) ◎は環境基準点(底質測定を含む)、○は環境基準点(底質測定を含む)、●は底質測定点、  
■は準基準点(底質測定を含む)、▲は準基準点(底質測定を含む)、△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。

生活排水関係データ

7-16 処理形態別人口と割合

(平成15年3月31日現在)

施設等	人口等		大阪府
	人口	構成 (%)	
総	8,856	100.0	
公共下水道処理人口	7,176	81.0	
コミュニティプラント処理人口	1	0.0	
農村集落排水施設処理人口	0	0.0	
合併浄化槽処理人口	418	4.7	
生活排水処理人口	7,594	85.7 (汚水衛生処理率)	
単独処理浄化槽処理人口	677	7.6	
水洗とみ	8,271	93.4	
くみ	585	6.6	

(注) 「公共下水道処理人口」は実際に下水道に接続している人口で、下水道普及率を算出する際の人口(供用開始の下水道整備区域の人口)とは異なります。

7-17 汚水衛生処理率(市町村別)

