

常時監視地点及び環境基準の類型指定状況（太枠は環境基準点）

●海域

水域名	地点NO.	海域名	測定地点名	緯度・経度 (世界測地系)	COD等の 水域類型	T-N,T-P の 水域類型	水生生物 の保全に 係る 水域類型	底層溶存 酸素量の 水域類型		
大阪湾 (4)	70	須磨港	西防波堤	北緯 34° 38' 22" 東経 135° 7' 55"	A	II	生物 特A	—		
	71	須磨海域	J R 須磨駅前	北緯 34° 38' 26" 東経 135° 6' 52"						
	72	須磨海域	海釣公園	北緯 34° 38' 1" 東経 135° 6' 23"						
	82	ポートアイランド南	沖合 (3)	北緯 34° 37' 42" 東経 135° 11' 50"						
大阪湾 (5)	74	垂水海域	垂水漁港	北緯 34° 37' 28" 東経 135° 3' 15"			B	III	生物 特A	—
	75	舞子海域	舞子漁港	北緯 34° 38' 12" 東経 135° 1' 32"						
	83	垂水海域	沖合	北緯 34° 36' 36" 東経 135° 5' 32"						
	補 23	垂水海域	平磯沖	北緯 34° 37' 30" 東経 135° 4' 25"						
大阪湾 (2)	62	ポートアイランド南	沖合(1)	北緯 34° 38' 38" 東経 135° 14' 44"	C	IV			生物 A	—
	66	第一防波堤南	沖合	北緯 34° 38' 42" 東経 135° 11' 50"						生物 3
	67	苅藻南	神戸灯台南	北緯 34° 38' 52" 東経 135° 10' 7"						—
	68	苅藻島南	沖合	北緯 34° 38' 12" 東経 135° 9' 50"						—
	77	第4工区南	沖合 (2)	北緯 34° 39' 20" 東経 135° 18' 21"			—			
	78	六甲アイランド南	観測塔	北緯 34° 38' 51" 東経 135° 16' 36"			—			
	81	六甲アイランド南	沖合 (2)	北緯 34° 37' 42" 東経 135° 16' 50"			—			
大阪湾 (1)	56	第2工区南	六甲大橋	北緯 34° 42' 5" 東経 135° 16' 4"	C	IV	生物 A	生物 3		
	59	葺合港	摩耶大橋	北緯 34° 41' 36" 東経 135° 13' 1"				—		
	61	神戸港東	神戸大橋	北緯 34° 40' 39" 東経 135° 12' 2"				—		
	65	六甲アイランド南	沖合 (3)	北緯 34° 40' 12" 東経 135° 17' 26"				—		
	76	第4工区南	沖合 (1)	北緯 34° 41' 40" 東経 135° 18' 26"				—		
	79	ポートアイランド東	第6 防波堤北	北緯 34° 40' 42" 東経 135° 14' 45"				生物 3		
	80	神戸港	中央	北緯 34° 39' 52" 東経 135° 11' 40"				—		
兵庫 運河	64	兵庫運河	材木橋	北緯 34° 39' 35" 東経 135° 9' 59"	C					