

第7-24表 海域の全窒素、全燐の水域別環境基準達成状況（平成20年度）

水 域 名		環 境 基 準		採水地点	※1 水域内年平均値 (mg/L)				備 考
		類 型	類型指定 年 月 日		全 窒 素		全 燐		
					20年度	達成状況	20年度	達成状況	
大 阪 湾	大阪湾 (イ)	IV 全窒素 1 mg/L以下 全燐 0.09 mg/L以下	H7. 2. 28	兵庫県2地点 大阪府3地点 (全5地点)	0.69	○	0.065	○	
	" (ロ)	III 全窒素 0.6 mg/L以下 全燐 0.05 mg/L以下	H7. 2. 28	兵庫県3地点 大阪府4地点 (全7地点)	0.43	○	0.046	○	
	" (ハ)	II 全窒素 0.3 mg/L以下 全燐 0.03 mg/L以下	H7. 2. 28	兵庫県5地点 大阪府5地点 (全10地点)	0.26	○	0.031	×	
播 磨 灘	播磨灘 (イ)	III 全窒素 0.6 mg/L以下 全燐 0.05 mg/L以下	H8. 6. 4	全 1 地点	0.19	○	0.028	○	
	" (ロ)	III 全窒素 0.6 mg/L以下 全燐 0.05 mg/L以下	H8. 6. 4	全 3 地点	0.22	○	0.031	○	
	" (ハ)	III 全窒素 0.6 mg/L以下 全燐 0.05 mg/L以下	H8. 6. 4	全 2 地点	0.30	○	0.041	○	
	" (ニ)	II 全窒素 0.3 mg/L以下 全燐 0.03 mg/L以下	H8. 6. 4	全 5 地点	0.20	○	0.029	○	
播磨灘北西部		II 全窒素 0.3 mg/L以下 全燐 0.03 mg/L以下	H9. 4. 28	兵庫県3地点 岡山県3地点 (全 5 地点)	0.18	○	0.026	○	兵庫県と岡山県で 1地点重複して測定
淡路島西部南部		II 全窒素 0.3 mg/L以下 全燐 0.03 mg/L以下	H8. 6. 4	全 5 地点	0.18	○	0.026	○	
合計		9 水域		兵庫県29地点 他府県15地点		○ 9 × 0		○ 8 × 1	