

表8 環境基準の達成状況(全窒素及び全燐)

(平成23年度)

区分	類型	達成期間	全窒素				全燐			
			環境基準 類型指定 水域数	達成 水域数	達成率(%)		環境基準 類型指定 水域数	達成 水域数	達成率(%)	
					23年度	18~22 年度 (平均)			23年度	18~22 年度 (平均)
湖沼		イ	2	0	0	0	2	2	100	100
		ハ	1	0	0	0	1	1	100	60
		ニ	2	0	0	0	2	0	0	13
		イ	1	0	0	0	1	1	100	100
		ハ	1	0	0	0	1	0	0	60
		ニ	1	0	0	0	1	0	0	20
	合計			8	0	0	0	8	4	50
海域		イ	6	5	83	97	6	6	100	100
		ロ	1	1	100	100	1	1	100	100
		イ	1	1	100	100	1	1	100	100
		イ	1	0	0	0	1	1	100	100
	合計			9	7	78	87	9	9	100

資料：県環境保全課

(注) 1 県際水域(江の川, 備讃瀬戸, 燧灘北西部, 大竹・岩国地先海域, 広島湾西部)については, 広島県水域区内を一環境基準類型指定水域とみなして判定した。

2 達成期間は次のとおりである。

- (1) 「イ」は, 直ちに達成
- (2) 「ロ」は, 5年以内で可及的速やかに達成
- (3) 「ハ」は, 5年を超える期間で可及的速やかに達成
- (4) 「ニ」は, 段階的に暫定目標を達成しつつ, 環境基準の可及的速やかな達成に努める。