

表8 環境基準の達成状況（全窒素及び全磷）

（平成21年度）

区分	類型	達成期間	全窒素				全磷			
			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（%）	
					21年度	16～20年度（平均）			21年度	16～20年度（平均）
湖沼	Ⅱ	イ	1	0	0	0	1	1	100	100
		ハ	1	0	0	0	1	0	0	60
		ニ	3	0	0	0	3	1	33	27
	Ⅲ	イ	1	0	0	0	1	1	100	100
		ハ	1	0	0	0	1	1	100	25
		ニ	1	0	0	0	1	1	100	0
	合計			8	0	0	0	8	5	63
海域	Ⅱ	イ	6	6	100	90	6	6	100	100
		ロ	1	1	100	100	1	1	100	100
	Ⅲ	イ	1	1	100	100	1	1	100	100
	Ⅳ	イ	1	0	0	20	1	1	100	80
	合計			9	8	89	85	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。