

表8 環境基準の達成状況(全窒素及び全燐)

(令和2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 (%)	
					R2年度	27~R1 年度 (平均)			R2年度	27~R1 年度 (平均)
湖沼	Ⅱ	イ	2	0	0	0	2	2	100	70
		ハ	1	0	0	0	1	1	100	0
		ニ	2	0	0	0	2	0	0	0
	Ⅲ	イ	2	0	0	0	2	1	50	60
		ハ	1	0	0	0	1	1	100	80
	合計		8	0	0	0	8	5	63	40
海域	Ⅱ	イ	6	6	100	100	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	100
	合計		9	8	89	91	9	9	100	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年以内に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に達成に務める