## 表8 環境基準の達成状況(全窒素及び全燐)

(令和06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	,	達成率(%)	
					06年度	元~05年度 (平均)	類型指定 水域数	達成 水域数	06年度	元~05年度 (平均)
湖沼	П	イ	2	0	0	0	2	2	100	100
		/\	1	0	0	0	1	1	100	60
		=	2	0	0	0	2	0	0	0
	Ш	1	2	0	0	0	2	1	50	60
		/\	1	0	0	0	1	0	0	100
	合計		8	0	0	0	8	4	50	60
海域	П	1	6	6	100	100	6	6	100	100
			1	1	100	100	1	1	100	100
	Ш	イ	1	1	100	100	1	1	100	100
	IV	イ	1	0	0	0	1	1	100	100
	合言		9	8	89	89	9	9	100	100

資料:県環境保全課

<sup>(</sup>注) 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。