

資料3-15 海域における類型別環境基準の達成状況（全窒素・全燐）

（全窒素）

海域名	類型	H28年度			H29年度			H30年度			R元年度			R2年度		
		水域数	達成水域数	達成率%	水域数	達成水域数	達成率%	水域数	達成水域数	達成率%	水域数	達成水域数	達成率%	水域数	達成水域数	達成率%
伊勢湾	Ⅱ (暫定)	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	Ⅲ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	Ⅳ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	小計	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100	3	3	100
英虞湾	Ⅰ (暫定)	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
五ヶ所湾	Ⅰ (暫定)	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
尾鷲湾	Ⅱ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
計	Ⅰ	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
	Ⅱ	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
	Ⅲ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	Ⅳ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	計	6	6	100	6	6	100	6	6	100	6	6	100	6	6	100

（全燐）

海域名	類型	H28年度			H29年度			H30年度			R元年度			R2年度		
		水域数	達成水域数	達成率%	水域数	達成水域数	達成率%	水域数	達成水域数	達成率%	水域数	達成水域数	達成率%	水域数	達成水域数	達成率%
伊勢湾	Ⅱ (暫定)	1	1	100	1	0	0	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	Ⅲ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	Ⅳ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	小計	3	3	100	3	2	67	3	3	100	3	3	100	3	3	100
英虞湾	Ⅰ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
五ヶ所湾	Ⅰ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
尾鷲湾	Ⅱ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
計	Ⅰ	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
	Ⅱ	2	2	100	2	1	50	2	2	100	2	2	100	2	2	100
	Ⅲ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	Ⅳ	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	計	6	6	100	6	5	83	6	6	100	6	6	100	6	6	100

- (注) 1 環境基準達成水域とは、環境基準あてはめ水域内の環境基準点における年間平均値を平均した値が環境基準に適合している水域のことを言う。
 2 達成率(%) = (達成水域数 / 総水域数) × 100