

資料3 - 14 海域における類型別環境基準の達成状況 (COD)

海域名	類型	18年度			19年度			20年度			21年度			22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	A	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
	B	3	1	33	3	1	33	3	2	67	3	2	67	3	3	100
	C	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	小計	5	2	40	5	2	40	5	3	60	5	3	60	5	4	80
英虞湾	A	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	100
五ヶ所湾	A	1	1	100	1	0	0	1	1	100	1	0	0	1	1	100
尾鷲湾	A	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
計	A	4	2	50	4	1	25	4	2	50	4	1	25	4	3	75
	B	3	1	33	3	1	33	3	2	67	3	2	67	3	3	100
	C	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	計	8	4	50	8	3	38	8	5	63	8	4	50	8	7	88

(注) 環境基準達成水域とは、環境基準あてはめ水域内のすべての環境基準点において環境基準に適合している水域のことを言う。
 達成率 (%) = (達成水域数 / 総水域数) × 100