

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	12年度			13年度			14年度			15年度			16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	2	67	3	1	33	3	0	0	3	1	33	3	1	33
	C	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	小計	5	3	60	5	2	40	5	1	20	5	2	40	5	2	40
英虞湾	A	1	0	0	1	1	100	1	0	0	1	0	0	1	0	0
五ヶ所湾	A	1	1	100	1	1	100	1	0	0	1	0	0	1	0	0
尾鷲湾	A	1	0	0	1	1	100	1	0	0	1	0	0	1	0	0
計	A	4	1	25	4	3	75	4	0	0	4	0	0	4	0	0
	B	3	2	67	3	1	33	3	0	0	3	1	33	3	1	33
	C	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	計	8	4	50	8	5	63	8	1	13	8	2	25	8	2	25

(注) 1 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。

2 達成率 (%) = (達成水域数 / 総水域数) × 100