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)

(工主示/	類型	19年度			20年度			21年度			22年度			23年度		
海域名		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	I	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	(暫定)	-		-	-		-	-		_	-		-	_		-
	${ m I\hspace{1em}I}$	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	თ	3	100	3	3	100	3	3	
英虞湾	I	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五ヶ所湾	I	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100
	(暫定)	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
尾鷲湾	$ lap{I}$	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	
<u></u> =+	Ι	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100
	${\mathbb I}$	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	100	2	2	
	${ m I\hspace{1em}I}$	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

(全燃)

<u> </u>																
海域名	類型	19年度			20年度			21年度			22年度			23年度		
		水域数	達成水域数	達成率%												
伊勢湾	Π	1	0	0	1	1	100	1	0	0	1	1	100	1	1	100
	(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	${ m I\hspace{1em}I}$	1	1	100	1	1	100	1	0	0	1	1	100	1	0	0
	IV	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	0	0
	小計	3	2	67	3	3	100	3	1	33	3	3	100	3	1	33
英虞湾	Ι	1	0	0	1	1	100	1	0	0	1	0	0	1	0	0
五ヶ所湾	Ι	1	0	0	1	1	100	1	0	0	1	1	100	1	0	0
尾鷲湾	${\mathbb I}$	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	0	0
計	Ι	2	0	0	2	2	100	2	0	0	2	1	50	2	0	0
	Π	2	1	50	2	2	100	2	1	50	2	2	100	2	1	50
	${ m I\hspace{1em}I}$	1	1	100	1	1	100	1	0	0	1	1	100	1	0	0
	IV	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	0	0
	計	6	3	50	6	6	100	6	2	33	6	5	83	6	1	17

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 (注)