

表 - 4

## 海域(COD)環境基準適合状況

単位:mg/l

水 域 名	環 境 基 準 点 名	類 型	平成 19年度		平成 20年度		平成 21年度		
				COD 75%値		COD 75%値		COD 75%値	
伊 勢 湾	四日市港(甲)	四日市港(甲)ST-1	C		3.5		3.2		2.7
	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3	B		2.9		3.0		2.6
		四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4		×	3.1		2.8		2.6
	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先海域(乙)ST-5	A	×	2.7	×	3.1	×	2.7
	津・松阪地域先海域	津・松阪地先海域ST-1	B	×	3.6	×	3.5	×	3.2
		津・松阪地先海域ST-2			3.0	×	3.3	×	3.1
		津・松阪地先海域ST-3			2.9	×	3.1		3.0
	伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B		2.6		2.7		3.0
	英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	×	2.3	×	2.4	×	2.4
		英虞湾ST-2		×	2.1		2.0		1.8
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	×	2.2		1.9	×	2.1	
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A		1.9		1.8		2.0	
	尾鷲湾ST-2			2.0		1.9		1.9	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
適 合				7		8		8	
不 適 合			×	6		5		5	
地 点 数				13		13		13	
各水域におけるCODの環境基準達成状況									
達 成				3		5		4	
未 達 成				5		3		4	
水 域 数				8		8		8	
達 成 率 %				38		63		50	

注) 複数の環境基準点を持つ水域においては、当該水域内の全ての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成していることとなります。