

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 20年度		平成 21年度		平成 22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		3.2		2.7		3.3
	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3	B		3		2.6		2.5
		四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4			2.8		2.6		2.5
	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先海域(乙)ST-5	A	×	3.1	×	2.7	×	2.1
	津・松阪地先海域	津・松阪地先海域ST-1	B	×	3.5	×	3.2		2.9
		津・松阪地先海域ST-2		×	3.3	×	3.1		2.8
		津・松阪地先海域ST-3		×	3.1		3		2.6
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B		2.7		3		2.9	
英虞湾	英虞湾ST-1	A	×	2.4	×	2.4		1.9	
	英虞湾ST-2			2		1.8		1.6	
五ヶ所湾	五ヶ所湾ST-1	A		1.9	×	2.1		1.6	
尾鷲湾	尾鷲湾ST-1	A		1.8		2		1.5	
	尾鷲湾ST-2			1.9		1.9		1.4	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
適 合				8		8		12	
不 適 合 ×				5		5		1	
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				5		4		7	
未 達 成				3		4		1	
水 域 数				8		8		8	
達 成 率 %				63		50		88	

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。