

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 22年度		平成 23年度		平成 24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		3.3		3.7		3.8
	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3	B		2.5		2.5	×	3.3
		四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4			2.5		3.0	×	3.1
	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先海域(乙)ST-5	A	×	2.1	×	2.7	×	2.9
	津・松阪地先海域	津・松阪地先海域ST-1	B		2.9	×	3.1		2.9
		津・松阪地先海域ST-2			2.8	×	3.2		2.9
		津・松阪地先海域ST-3			2.6	×	3.1		3.0
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B		2.9		3.0		2.3	
英虞湾	英虞湾ST-1	A		1.9		2.0	×	2.1	
	英虞湾ST-2			1.6		1.8		1.6	
五ヶ所湾	五ヶ所湾ST-1	A		1.6		1.5		1.7	
尾鷲湾	尾鷲湾ST-1	A		1.5		1.5		1.4	
	尾鷲湾ST-2			1.4		1.3		1.4	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
適 合				12		9		9	
不 適 合 ×				1		4		4	
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				7		6		5	
非 達 成				1		2		3	
水 域 数				8		8		8	
達 成 率 %				88		75		63	

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。