

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 21年度		平成 22年度		平成 23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		27		3.3		3.7
	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3	B		26		2.5		2.5
		四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4			26		2.5		3.0
	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先海域(乙)ST-5	A	×	27	×	2.1	×	2.7
	津・松阪地先海域	津・松阪地先海域ST-1	B	×	3.2		2.9	×	3.1
		津・松阪地先海域ST-2		×	3.1		2.8	×	3.2
		津・松阪地先海域ST-3			3.0		2.6	×	3.1
	伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B		3.0		2.9		3.0
	英虞湾	英虞湾ST-1	A	×	2.4		1.9		2.0
		英虞湾ST-2			1.8		1.6		1.8
五ヶ所湾	五ヶ所湾ST-1	A	×	2.1		1.6		1.5	
尾鷲湾	尾鷲湾ST-1	A		2.0		1.5		1.5	
	尾鷲湾ST-2			1.9		1.4		1.3	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
	適 合			8		12		9	
	不 適 合	×		5		1		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			4		7		6	
	非 達 成			4		1		2	
	水 域 数			8		8		8	
	達 成 率 %			50		88		75	

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。