

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 18年度		平成 19年度		平成 20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	○	4.6	○	3.5	○	3.2
	四日市・鈴鹿地 先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-3	B	×	3.4	○	2.9	○	3.0
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4		×	3.3	×	3.1	○	2.8
	四日市・鈴鹿地 先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先 海域(乙)ST-5	A	×	2.9	×	2.7	×	3.1
	津・松阪地 先海 域	津・松阪地先海域 ST-1	B	○	2.8	×	3.6	×	3.5
		津・松阪地先海域 ST-2		×	3.8	○	3.0	×	3.3
		津・松阪地先海域 ST-3		×	3.1	○	2.9	×	3.1
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	○	2.4	○	2.6	○	2.7	
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	×	2.1	×	2.3	×	2.4	
	英虞湾ST-2		○	1.7	×	2.1	○	2.0	
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	○	1.7	×	2.2	○	1.9	
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	○	1.5	○	1.9	○	1.8	
	尾鷲湾ST-2		○	1.9	○	2.0	○	1.9	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
適 合 〇				7		7		8	
不 適 合 ×				6		6		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				4		3		5	
未 達 成				4		5		3	
水 域 数				8		8		8	
達 成 率 %				50		38		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。