

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23年度		平成24年度		平成25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	○	3.7	○	3.8	○	2.9
	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	×	3.3	○	2.8
		四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4		○	3.0	×	3.1	○	2.9
	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	×	2.9	×	2.6
	津・松阪地先海域	津・松阪地先海域ST-1	B	×	3.1	○	2.9	○	2.6
		津・松阪地先海域ST-2		×	3.2	○	2.9	○	2.8
		津・松阪地先海域ST-3		×	3.1	○	3.0	○	2.5
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	○	3.0	○	2.3	○	2.3	
英虞湾	英虞湾ST-1	A	○	2.0	×	2.1	×	2.7	
	英虞湾ST-2		○	1.8	○	1.6	○	1.9	
五ヶ所湾	五ヶ所湾ST-1	A	○	1.5	○	1.7	×	2.2	
尾鷲湾	尾鷲湾ST-1	A	○	1.5	○	1.4	○	1.8	
	尾鷲湾ST-2		○	1.3	○	1.4	○	2.0	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
適 合 ○			9	9	10				
不 適 合 ×			4	4	3				
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			6	5	5				
非 達 成			2	3	3				
水 域 数			8	8	8				
達 成 率 %			75	63	63				

注)複数の環境基準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。