

表3

海域(COD)環境基準達成状況

単位:mg/l

水域名	環境基準点名	類型	平成 25年度		平成 26年度		平成 27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	○	2.9	○	3.3	○	4.0
	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3	B	○	2.8	×	3.3	○	2.6
		四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4		○	2.9	×	3.7	○	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	×	2.6	×	3.0	×	3.4
	津・松阪地先海域	津・松阪地先海域ST-1	B	○	2.6	○	2.9	○	2.7
		津・松阪地先海域ST-2		○	2.8	○	2.7	○	3.0
		津・松阪地先海域ST-3		○	2.5	○	2.9	○	2.9
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	○	2.3	○	2.8	○	2.5	
英虞湾	英虞湾ST-1	A	×	2.7	×	2.5	×	2.4	
	英虞湾ST-2		○	1.9	×	2.1	○	2.0	
五ヶ所湾	五ヶ所湾ST-1	A	×	2.2	×	2.2	○	1.9	
尾鷲湾	尾鷲湾ST-1	A	○	1.8	○	1.8	○	1.9	
	尾鷲湾ST-2		○	2.0	×	2.1	×	2.2	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
適 合 ○			10	6	10				
不 適 合 ×			3	7	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			5	3	5				
非 達 成			3	5	3				
水 域 数			8	8	8				
達 成 率 %			63	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。