

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26年度		平成27年度		平成28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	○	4.0	○	3.3
	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3	B	×	3.3	○	2.6	○	2.8
		四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4		×	3.7	○	2.9	○	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	×	3.0	×	3.4	×	2.5
	津・松阪地先海域	津・松阪地先海域ST-1	B	○	2.9	○	2.7	○	2.9
		津・松阪地先海域ST-2		○	2.7	○	3.0	○	2.7
		津・松阪地先海域ST-3		○	2.9	○	2.9	○	2.8
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	○	2.8	○	2.5	○	2.0	
英虞湾	英虞湾ST-1	A	×	2.5	×	2.4	×	2.2	
	英虞湾ST-2		×	2.1	○	2.0	○	2.0	
五ヶ所湾	五ヶ所湾ST-1	A	×	2.2	○	1.9	○	1.9	
尾鷲湾	尾鷲湾ST-1	A	○	1.8	○	1.9	○	1.9	
	尾鷲湾ST-2		×	2.1	×	2.2	×	2.2	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
適 合 ○			6	10	10				
不 適 合 ×			7	3	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			3	5	5				
非 達 成			5	3	3				
水 域 数			8	8	8				
達 成 率 %			38	63	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。