

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29年度		平成30年度		平成31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	○	5.0	○	4.1	○	2.1
	四日市・鈴鹿地先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3	B	×	3.6	×	3.2	○	1.9
		四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4		○	2.6	×	3.4	○	2.6
	四日市・鈴鹿地先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先海域(乙)ST-5	A	×	3.2	×	3.6	○	1.9
	津・松阪地先海域	津・松阪地先海域ST-1	B	×	3.5	×	3.5	○	2.4
		津・松阪地先海域ST-2		×	3.1	×	3.1	○	1.9
		津・松阪地先海域ST-3		×	3.4	×	3.1	○	1.9
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	○	2.9	○	2.7	○	1.8	
英虞湾	英虞湾ST-1	A	×	2.3	×	2.4	○	1.5	
	英虞湾ST-2		○	1.8	○	2.0	○	1.3	
五ヶ所湾	五ヶ所湾ST-1	A	○	1.9	×	2.2	○	1.4	
尾鷲湾	尾鷲湾ST-1	A	○	1.9	○	1.8	○	1.3	
	尾鷲湾ST-2		×	2.1	×	2.2	○	1.6	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
適合			○	6	4	13			
不適合			×	7	9	0			
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	2	8			
非達成				5	6	0			
水域数				8	8	8			
達成率%				38	25	100			

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。