

資料3-17 水質測定結果一覧表（海域）

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	
未 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。