

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 28年度		平成 29年度		平成 30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	○	5.0	○	4.1
	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	×	3.6	×	3.2
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4		○	3.0	○	2.6	×	3.4
	四日市・鈴鹿 地先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先 海域(乙)ST-5	A	×	2.5	×	3.2	×	3.6
	津・松阪地 先海域	津・松阪地先海域 ST-1	B	○	2.9	×	3.5	×	3.5
		津・松阪地先海域 ST-2		○	2.7	×	3.1	×	3.1
		津・松阪地先海域 ST-3		○	2.8	×	3.4	×	3.1
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	○	2.0	○	2.9	○	2.7	
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	×	2.2	×	2.3	×	2.4	
	英虞湾ST-2		○	2.0	○	1.8	○	2.0	
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	○	1.9	○	1.9	×	2.2	
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	○	1.9	○	1.9	○	1.8	
	尾鷲湾ST-2		×	2.2	×	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	10	4			
不 適 合			×	3	3	9			
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	5	2			
未 達 成				3	3	6			
水 域 数				8	8	8			
達 成 率			%	63	63	25			

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。