

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 30年度		令和 元年度		令和 2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	○	4.1	○	2.1	○	3.4
	四日市・鈴鹿 地先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-3	B	×	3.2	○	1.9	○	2.6
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4		×	3.4	○	2.6	○	2.4
	四日市・鈴鹿 地先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先 海域(乙)ST-5	A	×	3.6	○	1.9	×	2.5
	津・松阪地 先海 域	津・松阪地先海域 ST-1	B	×	3.5	○	2.4	○	2.4
		津・松阪地先海域 ST-2		×	3.1	○	1.9	○	2.5
		津・松阪地先海域 ST-3		×	3.1	○	1.9	○	2.1
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	○	2.7	○	1.8	○	2.1	
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	×	2.4	○	1.5	○	1.6	
	英虞湾ST-2		○	2.0	○	1.3	○	1.2	
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	×	2.2	○	1.4	○	1.5	
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	○	1.8	○	1.3	○	1.6	
	尾鷲湾ST-2		×	2.2	○	1.6	○	2.0	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
適 合			○	4	13	12			
不 適 合			×	9	0	1			
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				2	8	7			
未 達 成				6	0	1			
水 域 数				8	8	8			
達 成 率			%	25	100	88			

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。