

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 25年度		平成 26年度		平成 27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	○ 2.9	○ 3.3	○ 4.0		
	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	× 3.3	○ 2.6		
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4		○ 2.9	× 3.7	○ 2.9		
	四日市・鈴鹿 地先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先 海域(乙)ST-5	A	× 2.6	× 3.0	× 3.4		
	津・松阪地 先 海 域	津・松阪地先海域 ST-1	B	○ 2.6	○ 2.9	○ 2.7		
		津・松阪地先海域 ST-2		○ 2.8	○ 2.7	○ 3.0		
		津・松阪地先海域 ST-3		○ 2.5	○ 2.9	○ 2.9		
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	○ 2.3	○ 2.8	○ 2.5			
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	× 2.7	× 2.5	× 2.4			
	英虞湾ST-2		○ 1.9	× 2.1	○ 2.0			
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	× 2.2	× 2.2	○ 1.9			
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	○ 1.8	○ 1.8	○ 1.9			
	尾鷲湾ST-2		○ 2.0	× 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	6	10			
不 適 合 ×			3	7	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			5	3	5			
未 達 成			3	5	3			
水 域 数			8	8	8			
達 成 率 %			63	38	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。

* 公共用水域の詳細な水質測定結果については、三重県ホームページ/下記ホームページアドレスで公開しています。
ホームページアドレス：http://www.epp.pref.mie.jp/earth/100150/kokoro/index.htm