

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 23年度		平成 24年度		平成 25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	○ 3.7	○ 3.8	○ 2.9		
	四日市・鈴鹿 地先海域(甲)	四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-3	B	○ 2.5	× 3.3	○ 2.8		
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4		○ 3.0	× 3.1	○ 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	× 2.7	× 2.9	× 2.6		
	津・松阪地 先 海 域	津・松阪地先海域 ST-1	B	× 3.1	○ 2.9	○ 2.6		
		津・松阪地先海域 ST-2		× 3.2	○ 2.9	○ 2.8		
		津・松阪地先海域 ST-3		× 3.1	○ 3.0	○ 2.5		
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	○ 3.0	○ 2.3	○ 2.3			
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	○ 2.0	× 2.1	× 2.7			
	英虞湾ST-2		○ 1.8	○ 1.6	○ 1.9			
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	○ 1.6	○ 1.7	× 2.2			
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	○ 1.5	○ 1.4	○ 1.8			
	尾鷲湾ST-2		○ 1.3	○ 1.4	○ 2.0			
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況								
適 合 ○			9	9	10			
不 適 合 ×			4	4	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			6	5	5			
未 達 成			2	3	3			
水 域 数			8	8	8			
達 成 率 %			75	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。

\* 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.eco.pref.mie.jp/earth/100150/kokyo/index.htm