

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 24年度		平成 25年度		平成 26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	○	3.8	○	2.9	○	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	○	2.8	×	3.3
		四日市・鈴鹿地先 海域(甲)ST-4		×	3.1	○	2.9	×	3.7
	四日市・鈴鹿 地先海域(乙)	四日市・鈴鹿地先 海域(乙)ST-5	A	×	2.9	×	2.6	×	3.0
	津・松阪地 先海域	津・松阪地先海域 ST-1	B	○	2.9	○	2.6	○	2.9
		津・松阪地先海域 ST-2		○	2.9	○	2.8	○	2.7
		津・松阪地先海域 ST-3		○	3.0	○	2.5	○	2.9
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	B	○	2.3	○	2.3	○	2.8	
英 虞 湾	英虞湾ST-1	A	×	2.1	×	2.7	×	2.5	
	英虞湾ST-2		○	1.6	○	1.9	×	2.1	
五 ヶ 所 湾	五ヶ所湾ST-1	A	○	1.7	×	2.2	×	2.2	
尾 鷲 湾	尾鷲湾ST-1	A	○	1.4	○	1.8	○	1.8	
	尾鷲湾ST-2		○	1.4	○	2.0	×	2.1	
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況									
適 合 ○				9		10		6	
不 適 合 ×				4		3		7	
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		3	
未 達 成				3		3		5	
水 域 数				8		8		8	
達 成 率 %				63		63		38	

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