

表4

## 海域(全窒素及び全燐) 環境基準達成状況

水 域 名	環境基準点名	類 型	平成29年度		平成30年度		令和元年度	
			全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐
伊勢湾(口)	四日市港(甲)ST-1	IV						
	四日市港(甲)ST-2							
			○	○	○	○	○	○
伊勢湾(ハ)	四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3	III		△				
	四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4							
	四日市・鈴鹿地先海域(乙)ST-5							
	他 1地点(愛知県測定分)							
			○	○	○	○	○	○
伊勢湾(ニ)	津・松阪地先海域ST-1	II		△		△		△
	津・松阪地先海域ST-2							
	津・松阪地先海域ST-3		△	△		△		△
	伊勢地先海域ST-4			△				
	伊勢湾(ニ)ST-1							
	伊勢湾(ニ)ST-2							
	他 5地点(愛知県測定分)		2地点△	2地点△	2地点△	2地点△	2地点△	2地点△
		○	○	○	○	○	○	
英 虞 湾	英虞湾 ST-1	I		△				
	英虞湾 ST-2							
			○	○	○	○	○	○
五ヶ所湾	五ヶ所湾 ST-1	I						
			○	○	○	○	○	○
尾 鷲 湾	尾鷲湾 ST-1	II						
	尾鷲湾 ST-2							
			○	○	○	○	○	○
達 成 状 況								
達 成			6	6	6	6	6	6
非 達 成			0	0	0	0	0	0
水 域 数			6	6	6	6	6	6
達 成 率 ( % )			100	100	100	100	100	100

注1)○は達成、×は非達成、△は環境基準値を超過、空欄は環境基準値を満足

注2)複数の環境基準点を持つ水域においては、全ての環境基準点の年平均値を平均した値が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になります。