水域名	環境基準点名	類型	令和 3年度		令和 4年度		令和 5年度	
				COD 75%値		COD 75%值		COD 75%値
四日市港(甲)	四日市港(甲)ST-1	С	0	2.5	0	3.4	0	4.3
四 日 市・鈴 鹿 地 先 海 域 (甲) 伊	四日市·鈴鹿地先 海域(甲)ST-3	В	0	2.1	×	3.1	×	3.1
	四日市·鈴鹿地先 海域(甲)ST-4		0	2.1	0	3.0	×	3.5
四 日 市・鈴 鹿 地 先 海 域 (乙)	四日市·鈴鹿地先 海域(乙)ST-5	Α	×	2.1	×	2.8	×	2.3
湾津・松阪地先 海域	津·松阪地先海域 ST-1	В	0	2.2	0	2.3	0	2.6
	津·松阪地先海域 ST-2		0	2.0	0	2.5	0	2.5
	津·松阪地先海域 ST-3		0	2.5	0	2.5	0	2.5
伊勢地先海域	伊勢地先海域ST-4	В	0	1.8	0	2.1	0	1.7
英虞湾	英虞湾ST-1	А	0	1.1	0	1.7	0	1.5
	英虞湾ST-2		0	0.9	0	1.5	0	1.2
五 ケ 所 湾	五ケ所湾ST−1	Α	0	1.1	0	1.5	0	1.5
尾鷲湾	尾鷲湾ST-1	Α	0	1.4	0	1.4	0	1.2
	尾鷲湾ST-2		0	1.5	0	1.6	0	1.3
各測定地点におけるCODの環境基準適合状況								
	適合	0	12		11		10	
	不 適 合	×	1		2		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		7		6		6	
	非 達 成		1		2		2	
	水 域 数		8		8		8	
	達 成 率	%	88		75		75	
	水域名 四四地四地四地津先 伊英五尾 日日先日先・	水域名 環境基準点名 四日市港(甲) 四日市港(甲)ST-1 四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3 四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4 四日市・鈴鹿地先海域(乙)ST-5 津・松阪地先海域ST-1 津・松阪地先海域ST-1 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 英鷹湾ST-1 英鷹湾ST-1 尾鷲湾ST-1 尾鷲湾ST-1 尾鷲湾ST-2 名別定地点におけるCODの環境基準適合状の適合を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	水域名 環境基準点名 類型 四日市港(甲) 四日市港(甲)ST-1 C 四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3 四日市・鈴鹿地先海域(ア)ST-4 B 四日市・鈴鹿地先海域(ア)ST-4 四日市・鈴鹿地先海域(ア)ST-5 A 津・松阪地先海域ST-1 津・松阪地先海域ST-2 津・松阪地先海域ST-3 伊勢地先海域 牙倉湾ST-1 A 英度湾ST-1 本域湾ST-2 A 五ケ所湾 五ケ所湾ST-1 A 尾鷲湾ST-2 A A 各測定地点におけるCODの環境基準適合状況 適合公 へ 各水域におけるCODの環境基準達成状況 達成 水 本域 水 数	水域名 環境基準点名 類型 令3 全 四日市港(甲) 四日市港(甲)ST-1 C 〇 四日市・鈴鹿地先海域(甲) 海域(甲)ST-3 日本域(甲)ST-4 B 〇 四日市・鈴鹿地先海域(区) 四日市・鈴鹿地先海域(区)ST-5 A × 津・松阪地先海域ST-1 車・松阪地先海域ST-2 B 〇 伊勢地先海域ST-4 B 〇 英處湾ST-1 A 〇 英處湾ST-1 A 〇 東處湾ST-1 A 〇 尾鷲湾ST-1 A 〇 尾鷲湾ST-1 A 〇 尾鷲湾ST-2 A 〇 各測定地点におけるCODの環境基準適合状況 適 合 ○ 本域におけるCODの環境基準達成状況 連 成 本域におけるCODの環境基準達成状況 連 成 本域 本域 本域 本域 本域 本域 本域 本域 本域	水域名 環境基準点名 類型 令和 3年度 COD 75%値 COD 75%値 四日市港(甲) 四日市港(甲) ST-1 C O 2.5 四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-3 四日市・鈴鹿地先海域(甲)ST-4 A X 2.1 四日市・鈴鹿地先海域(区)ST-5 海域(区)ST-5 海域(区)ST-5 海・松阪地先海域 ST-1 津・松阪地先海域 ST-2 津・松阪地先海域 ST-2 東・松阪地先海域 ST-3 O 2.5 伊勢地先海域 伊勢地先海域ST-4 B O 1.8 英虞湾ST-1 英廣湾ST-1 A O 1.1 東京湾ST-1 A O 1.1 尾鷲湾ST-2 A O 1.1 五ケ所湾 五ケ所湾ST-1 A O 1.1 尾鷲湾ST-2 A O 1.5 各測定地点におけるCODの環境基準適合状況 適 合 O 12 不 適 合 X 1 本 適 合 X 1 地 点 数 13 各水域におけるCODの環境基準達成状況 達 成 7 非 達 成 7 非 達 成 7 非 達 成 8 2.5	水域名 環境基準点名 類型	水域名 環境基準点名 類型 名中度	水域名 環境基準点名 類型 令和 (3年度 COD ToN (200 ToN) (200 ToN

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になります。