4.1 水質汚濁の現況

水質汚濁に係る環境基準(海域の生活環境項目)は表4-1、瀬戸内海における環境基準の類型指定状況は、 図 4-1、図 4-2 に示すとおりである。COD(化学的酸素要求量)の環境基準の達成状況(環境基準類型当 てはめの水域数に対する達成水域の割合)の推移を図4-3、表4-2に示す。令和2年度のCODの環境基準 の達成率は瀬戸内海で76%となっており、概ね横ばいで推移している。A類型水域での達成率(全国:67%、 瀬戸内海:44%) は図4-4に示すとおりやや変動がある。

表 4-1 水質汚濁に係る環境基準(海域の生活環境項目)

[生活環境の保全に関する環境基準]

	K-DE V	N-T	(C
(海ば	ア)		

(御収))							
類型	Α	В	С				
利用目的	水 産 1 級	水 産 2 級					
へ の適応性	水浴	工業用水					
	自然環境保全		環 境 保 全				
	及びB以下の欄に	及びC以下の欄に					
項目		掲げるもの					
水素イオン濃度	7.8以上	7.8以上	7.0以上				
(Hq)	8. 3以下	8. 3以下	8. 3以下				
化学的酸素要求量	9 /1 1/1 15	2 /1 1 1	0 /I PI T				
(COD)	2 mg/L以下	3 mg/L以下	8 mg/L以下				
溶 存 酸 素 量	7.5mg/L以上	5 mg/L以上	2 mg/L以上				
(DO)	7. 5mg/L以上	う mg/L以上	Z IIIg/L以上				
大腸菌群数	1,000MPN/	_	_				
八 加 图 仲 效	100mL以下						
n- ヘ キ サ ン 抽 出	検出されないこと。	検出されないこと。	_				
物質(油分等)	1天田 ご 4 い よ V ・ こ こ。	1天田 これいよく・こ こ。					
備考) 1. 基準値は、日	間平均値とする。						
2. 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数							
70MPN/100mL	以下とする。						

- 注) 1. 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全
 - 2. 水産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 - 水産2級:ボラ、ノリ等の水産生物用
 - 3. 環境保全: 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。) において不快感を生じない限度

(海域 イ)

_ (海域 1)								
類型I			I	Ш	IV			
		然 環 境 び II 以下	保 全の 欄			水 産 2 種 及びIVの欄に掲		
	1=	掲げる		及び皿	以下の欄	げるもの(水産		
項目		種を除く			2 種 及 び		, <u> </u>	
	素	0.2 mg/L以 ⁻	F		ng/L以下	0.6 mg/L以下	1 mg/L以下	
	隣	0.02mg/L以			ng/L以下	0.05mg/L以下	0.09mg/L以下	
備考) 1. 基準値は、年間平均値とする。								

- - 2. 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。
- 注) 1. 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全
 - 2. 水産1種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
 - 水産2種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
 - 水産3種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
 - 3. 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

(海域	ウ)

類型	生	物	Α	生	物	特	Α	
水生生物の 生息状況の 適応性 項 目	水生生物	物の生息で	する水域	生物Aの水域のうち、水生 生物の産卵場(繁殖場)又 は幼稚仔の生育場として特 に 保 全 が 必 要 な 水 域				
全 亜 鉛	0.0	2mg/L ₽	人下	0.	01mg/	L 以.	下	
ノニルフェノール	0.00	01mg/L J	以下	0.0	0007mg	/L 以	下	
直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	0.0)1mg/L ₽	人下	0.	006mg/	L 以	下	

()	毎域	エ)										
	_		類型	生生	物	1	生	物	2	生	物	3
	$\overline{}$	水	生生物な	生息段	階におい	て貧酸素耐	生息段階	におい	て貧酸素耐	生息段階	におい	て貧酸素耐
		、 生息				物が生息で	性の低い					物が生息で
			する場の			再生する水			できる場を			再生する水
			適応性			階において			水域又は再			こおいて貧
						い水生生物			て貧酸素耐			水生生物が
						場を保全・	性の低い					を保全・再
	_				再生する	水域			産できる場			無生物域を
項	目		,				を保全	・再生	する水域	71年	消する	水 項
\Box	底層	層溶存酸	素量		4.0mg/L	以上	3.0	mg/L	以上	2.0	mg/L	以上