世界の水域名

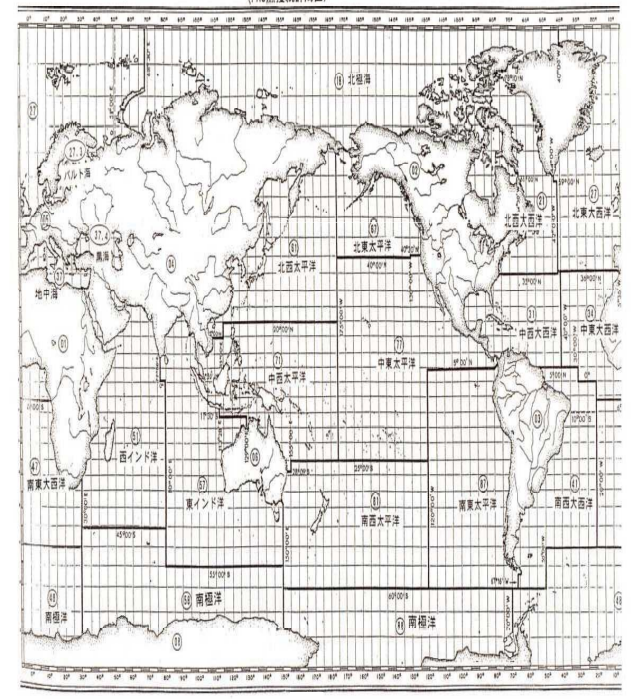
各々の漁獲実態に応じて、次に掲げる水域名のうち、実際の生産水域を表し、 かつ一般に理解される水域名を記載する。

1. FAO漁獲統計海区(FAO Fishing Area)の水域名

海区番号	海区名 (英名)	水域名 (和訳名)
1 8	Arctic Sea	北極海
2 1	Atlantic, Northwest	北西大西洋
2 7	Atlantic, Northeast	北東大西洋
27.3	Baltic Sea	バルト海
3 1	Atlantic, Western Central	中西大西洋
3 4	Atlantic, Eastern Central	中東大西洋
3 7	Mediterranean	地中海
37.4	Black Sea	黒海
4 1	Atlantic, Southwest	南西大西洋
4 7	Atlantic, Southeast	南東大西洋
5 1	Indian Ocean, Western	西インド洋
5 7	Indian Ocean, Eastern	東インド洋
6 1	Pacific, Northwest	北西太平洋
6 7	Pacific, Northeast	北東太平洋
7 1	Pacific, Western Central	中西太平洋
7 7	Pacific, Eastern Central	中東太平洋
8 1	Pacific, Southwest 南西太平洋	
8 7	Pacific, Southeast	南東太平洋
4 8	Atlantic, Antarctic	
5 8	Indian Ocean, Antarctic	▶ 南極洋
8 8	Pacific, Antarctic	

- (注) 広域な漁場を移動しながら漁獲し、漁獲物を水域毎に区分せずに船上保管や水揚げを行う場合は、実際の漁獲水域を表すFAO漁獲統計海区よりも広範な水域名を記載することができる。(例:北太平洋、インド洋、大西洋等)
- 2. 国名+沖(水域、近海)の水域を表す名称(当該国の領海又は排他的経済水域の海域で生産されたものに限る。)
 - (例) ニュージーランド沖、ペルー沖等
- 3. 一般に知られている個別水域名
 - (例) 地中海、黒海、黄海、オホーツク海等

世界の漁獲水域図 (FAO漁獲統計海区)



広域な漁場で操業する漁業種類の水域名の記載例 (その1)

漁業種類	対象魚種	主な操業水域	水域名の記載例
大中型いか釣り 漁業 (大臣許可)	いか類	・太平洋北部~ 北海道沖太平洋	・三陸・北海道沖、北日本太平洋、 太平洋北部・北海道沖
		・日本海北部~ 北海道沖日本海	・日本海、北日本日本海、 日本海北部・北海道沖
		・北海道沖日本海~ 北海道沖太平洋	・北海道沖
		• 日本海北部~ 太平洋北部	・北日本近海、 日本海・三陸北海道沖
		・FAO統計海区 61,67,77	・北太平洋、太平洋
		・ニュージーランド 沖	ニュージーランド沖
		ペルー沖	ペルー沖
		アルゼンチン沖	・アルゼンチン沖
かじき流し網 漁業 (大臣届出)	かじき類	・太平洋北部〜 北海道沖太平洋	・北日本太平洋、 太平洋北部・北海道沖
さけ・ます漁業 (大臣許可)	さけ・ます 類	・能登~ 稚内沖日本海	・北日本日本海、日本海、 日本海北部・北海道沖
		• 北海道沖太平洋	・北海道沖、北海道沖太平洋
		・ロシア200海里 内2海区(太平洋)、	・ロシア水域
		77 2 海区 (太平存)、 2 a 海区 (オホー ツク海)	(注) 日露民間協定に基づき操業水域 別に魚倉で区分して出荷

⁽注) これらの水域名の記載例に代えてより詳細な水域名を記載することができる。

広域な漁場で操業する漁業種類の水域名の記載例 (その2)

漁業種類	対象魚種	主な操業水域	水域名の記載例
大中型まき網漁 業 (大臣許可)	い し さ お き お 類 ぐ ろ ろ ぐ ろ ぐ ろ ぐ ろ ぐ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ ろ	・北海道・東北沖太 平洋、道東、八戸 沖、金華山沖、仙 台湾	
		・鹿島灘、銚子沖、	・千葉・茨城沖
		・伊豆七島周辺、 駿河湾、熊野灘	・太平洋中部
		・豊後水道、日向灘	・豊後水道周辺
		・種子島・屋久島周 辺	• 鹿児島県沖
		・天草灘、五島西沖、 尖閣諸島周辺、東 海、済州島沖、対 馬沖(西側)	・東シナ海
		・対馬沖(東側)、 見島沖、隠岐周辺、 若狭湾、能登半島 周辺	• 日本海西部
		・秋田~新潟沖	・日本海北部
海外まき網漁業	かつお・ま ぐろ類	・中西太平洋~ 北西太平洋	・太平洋
未		・インド洋全域	・インド洋
遠洋まぐろ漁業(大臣許可)	まぐろ類	 ・太平洋 (FAO 統計 海区 6 1、6 7、 7 1、7 7、8 1、 8 7) ・インド洋 (FAO 統計海区 5 1, 5 7, 8 7) ・地中海 (FAO 統計海区 3 7) ・大西洋 (FAO 統計海区 2 1、2 7、 3 1、3 4、4 1、 4 7、4 8) 	 ・太平洋 ・インド洋 ・地中海 ・大西洋 (注)冷凍まぐろは船上で魚体の尾鰭に水域別・時期別の色リボンを付け区分して出荷

(注) これらの水域名の記載例に代えてより詳細な水域名を記載することができる。

(別紙4)

国際漁獲証明制度の対象となっている魚種の水域名の記載例

対象魚種	証明制度管理 機関	証明制度の水域区分	水域名の記載例
メロ	C C AM L R (南極海洋生 物資源保存委 員会)	・FAO統計海区又はCCAM LR統計海区※ めろ漁獲証明書	・FAO漁獲統計海区の水域名 を記載
冷凍めばちまぐ ろ	I O T C (イ ンド洋まぐろ 類委員会)	・大西洋、太平洋、 インド洋の3区分 ※ めばちまぐろ統 計証明書	・遠洋まぐろ漁業の記載例と同様に、太平洋、インド洋、大西洋と記載
冷凍みなみまぐろ	C C S B T (みなみまぐ ろ保存委員 会)	・1~13のCCS BT漁獲水域番号 ※ みなみまぐろ統 計証明書	 ・遠洋まぐろ漁業の記載例と同様に、太平洋、インド洋、大西洋と記載 ・なお、以下のより詳細な水域名を記載することもできる。①CCSBT1, 2,8海区→ 南インド洋②CCSBT3,4,5,6,7海区→シドニー・タスマン沖①CCSBT9,10海区→ ケープ沖 ※CCSBT11,12,13海区は漁獲実績がほとんどない。
冷凍くろまぐろ	I C C A T (大西洋まぐ ろ類保存国際 委員会)	・ICCAT漁獲水 域(東大西洋、西 大西洋、地中海、 太平洋) ※ くろまぐろ統計 証明書	・遠洋マグロ漁業の記載例と同様に、太平洋、インド洋、地中海、大西洋と記載

⁽注) これらの水域名の記載例に代えてより詳細な水域名を記載することができる。