

8 漁業許可・調整、取締船等
(1) 海面許可漁業主要項目

令和5年4月1日現在

漁業種類	許可数※	漁船規模	操業海域	漁業時期	主な漁獲物
大臣許可漁業	5	15トン以上	千葉県～福島県 主に銚子沖合	9月～6月	いか・たい・かれい・ひらめ えび・あなご
	20 (12か統)	40トン以上 (一部15トン以上)	千葉県～青森県 主に千葉茨城沖合	年	いわし・さば・あじ・いなだ
	1	—	千葉県～北海道	年	みんくくじら・つちくじら・こひれごんどう
	2	10トン以上	千葉県～三陸沖合	年	かじき、かつお、まぐろ、さめ
	5	20トン以上 (一部10トン以上)	太平洋、大西洋	年	まぐろ・かじき・かつお・さめ
	3	10トン以上	太平洋、主に北海道～三陸～ 銚子沖合	年	さんま
	4	10～20トン未満	千葉県海域 主に銚子～内房	年	まぐろ・かじき・かつお・さめ
	105	5～20トン未満	銚子～外房 太平洋	年	いか
	445	動力漁船	主に千葉県海域	年	くろまぐろ

漁業種類	許可数※	漁船規模	操業海域	漁業時期	主な漁獲物
中型まき網(1.そまき)(2.そまき)	28 (18か統)	5～40トン未満	全県	周年	いわし・あじ・いなだ・いさぎ・さば・すずき
手繰1種	210	トン未満	内房	周年	えび
小型機船底びき網	201	トン未満	内房	周年	すずき・かれい・とりがい
手繰2種及び3種	910	トン未満	内房	周年	すずき・いか・えび・ひらめ
手繰3種	10810	トン未満	九十九里	周年	はまぐり
手繰2種のうち自家用えさ	16315	トン未満	外房～銚子	周年	えび
板びき	1110	トン未満	九十九里・銚子	9～翌年5月	ひらめ・たい・ふぐ
小型まき網(2.そまき)	14 (7か統)	5トン未満	全県 主に内房	周年	いわし・すずき・このしろ
しらうお船びき	395	トン以下	銚子～横芝光	5～翌年2月	しらうお
機船	26210	トン未満	全県	内房11～翌年4月 その他12～翌年4月	さより
船びき	6	トン未満	九十九里	11～12月	いわし
船びき	110	トン未満	九十九里～外房	周年	いわし
とびうお船びき	210	トン未満	外房	6～10月	とびうお
ち	262	トン未満	外房	4～9月	あおりいか
火光利用さば	275	120トン以下	千葉県～伊豆諸島沖合	周年	まさば・ごまさば
敷(あじ・さば棒受網)	15	120トン以下	千葉県～伊豆諸島沖合	8～12月 (大型8～10月)	あじ・さば
刺し網	710	トン未満	内房	周年	まいわし
いわし流し刺し網	9510	トン以下	九十九里～内房、主に外房	周年	いなだ
まさ刺し網	2200	トン未満	銚子～外房	11～翌年5月	かじき、かつお、まぐろ、さめ
かじき等流し網	320	5(3)トン以下 (一部10トン以下)	九十九里～内房	周年	ひらめ・すずき・きす
固定式刺し網	1105	5～20トン未満	銚子～外房	周年	たい・ひらめ・ぼうぼう・かじき・まぐろ
はえ水	2610	トン以下	内房	周年	なみがい・なまこ・みるくい
たこつぼ	531	14トン	九十九里～内房	銚子11～翌年2月 九十九里12～翌年3月 外房12～翌年8月 内房・内房周年	たこ
かい	2710	トン未満	九十九里～内房	九十九里10～翌年8月 外・内房5～12月 内房4～11月	ばい
かご	1810	トン未満	内房・内房	内房5～6月 内房3～5月	いか
かに	210	トン以下	内房・九十九里	周年	かに
えび	110	トン以下	内房	周年	えび
いか	1065	20トン未満	銚子～外房	周年	いか
なま	11	—	内房及びいすみ市の各地先	周年	なまこ

知事許可漁業

※漁業時期は許可上の内容

※許可数については、認可を含まない。(県内のみ)

(2) 漁業権免許件数

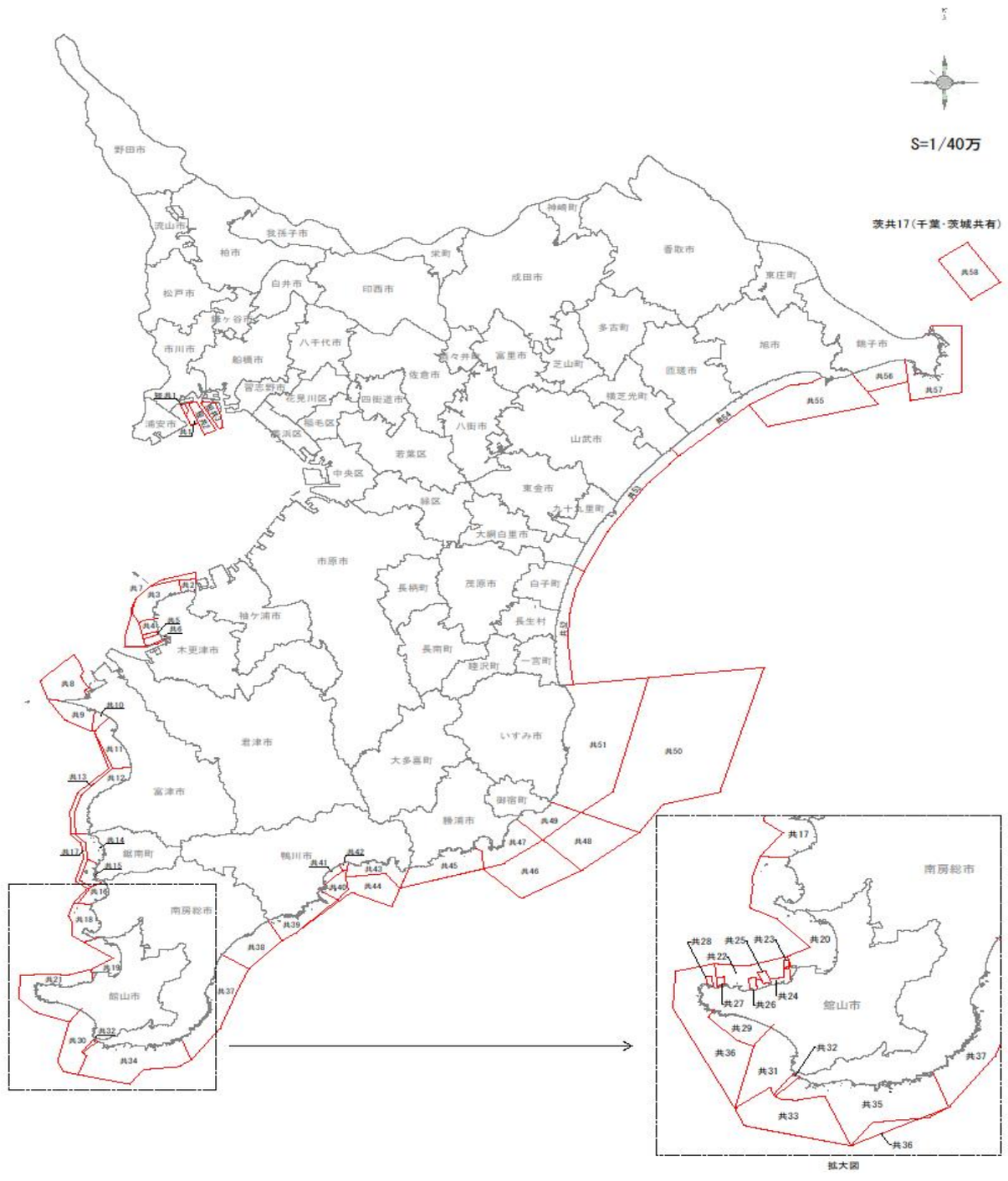
令和5年9月1日現在

漁業権種類	免許件数	漁業の種類				
		第1種	第2種	第3種	第4種	第5種
共同漁業権	海面	43	32	8	0	—
	海面 (大根城)	0	1	0	0	—
	内水面	2	—	—	—	13
	内水面 (江戸川) (東京・千葉・埼玉)	1	—	—	—	1
区画漁業権	海面	36	1	0	—	—
	内水面	4	0	0	—	—
定置漁業権	11	—	—	—	—	—
計	128	—	—	—	—	—

(3) 漁業権漁場連絡略図

ア 海面の部

(ア) 共同漁業権漁場連絡図(全体)



(ウ) 定置漁業権漁場連絡図(全体)



(4) 漁業取締船・指導及び調査船

令和5年9月1日現在

船名	所属	主要目的	船質	総トン数	機関馬力数 (漁船法)	進水年月日	定員	備考
ふさかぜ	勝浦水産事務所	漁業取締	鋼	158	1,839kW	R5.6.14	12名	県有
わかとね	銚子水産事務所	〃	FRP	1.2	60kW	H28.11.7	6名	〃
千葉丸	水産総合研究センター	漁業調査	鋼	179	1330kW	H21.11.4	20名	〃
ふさみ丸	〃	〃	〃	62	956kW	H17.5.25	12名	〃
ふさなみ	水産総合研究センター (東京湾漁業研究所)	東京湾漁業調査 操業安全指導	FRP	19	809kW	H25.12.11	24名	〃

(5) 漁業無線局の概要

令和5年3月31日現在

管理者		千葉県無線漁業協同組合			
局名	千葉県 水産情報通信 センター	銚子	千葉県	千倉	東京湾
無線 設備	< 電 信 > 短 波 ・ 中 短 波	—	—	—	—
	< 電 話 > 短 波 ・ 中 短 波	—	—	—	—
	< 電 話 > 超 短 波 (S S B)	25W	—	—	—
	< 電 話 > 超 短 波 (D S B) (注)	10W/1W	10W/1W	10W/1W	10W/1W
所属船	短 波 ・ 中 短 波 船	—	—	—	—
(隻)	超 短 波 船	301	449	28	221

資料：千葉県水産情報通信センター

- (注) 1. 10Wは40MHz、1W・25Wは27MHzの周波数を使用。
 2. 超短波船の夜間通信は、水産情報通信センターが行う。