

船釣りをする皆さんへ

千葉県には、船釣りの
ルールがあります。

右面へ



〈お願い〉

漁業者の網に切れた釣り針等がからまり、漁業者のけがや網の破損被害が発生しています。

残ったまき餌や釣り糸、針は各自持ち帰り、海をきれいに保ちましょう。

[お問い合わせ先] 千葉県農林水産部水産局水産課漁業調整班(043-223-3042)
銚子水産事務所(0479-22-8397) 館山水産事務所(0470-22-5761)
勝浦水産事務所(0470-73-0108) 千葉海区漁業調整委員会(043-223-3745)

千葉海区漁業調整委員会指示

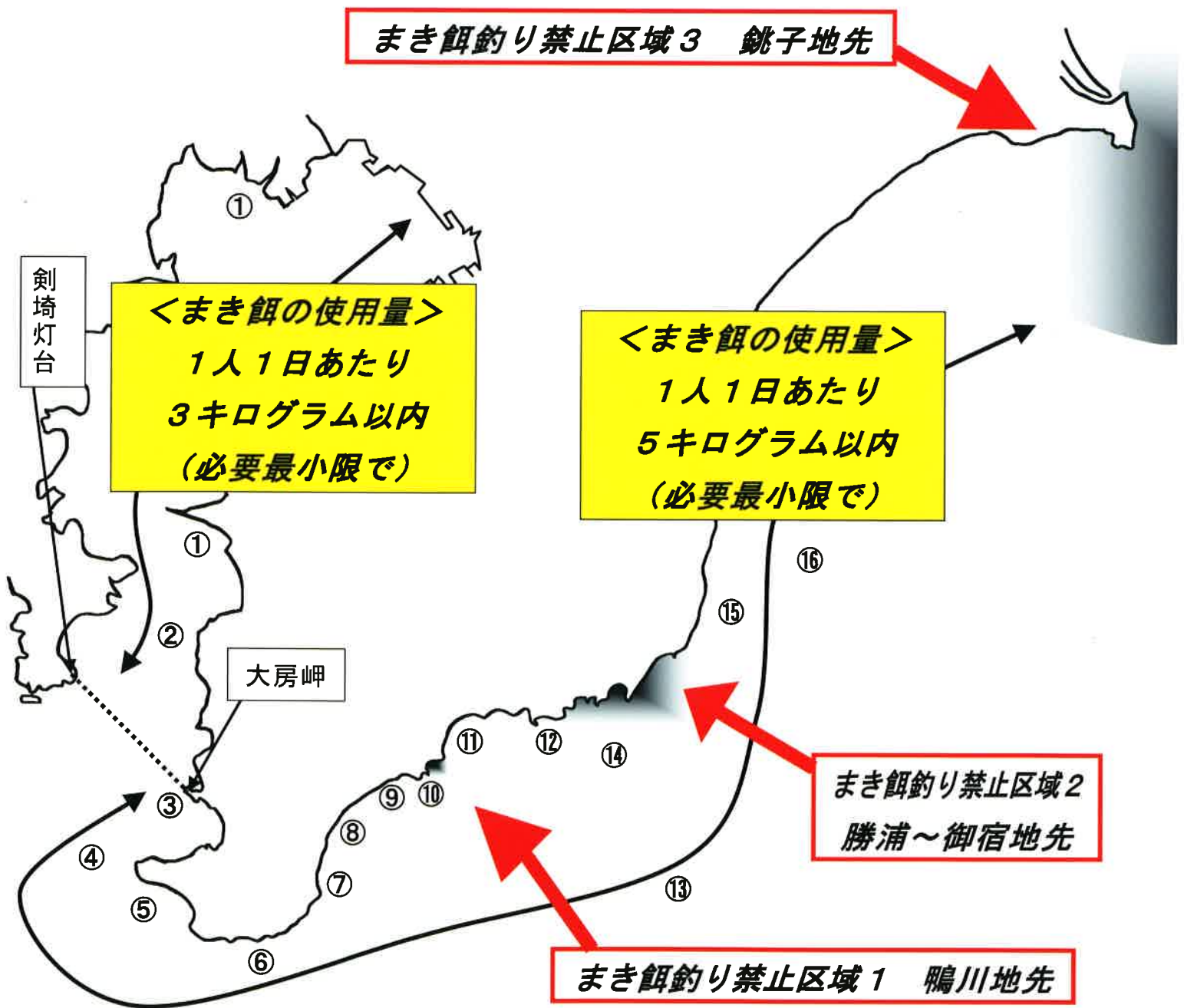
船舶を使うまき餌釣りの禁止区域、1人1日あたりのまき餌の使用量の制限があります。

千葉県水産振興審議会海面利用調整部会（旧千葉県海面利用協議会）推奨ルール

①から⑬の地区ごとに、遊漁をする際の細かなルールがあります。

詳しくは、「千葉県海面における遊漁のまき餌釣りルールについて」のホームページでご確認ください。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/suisan/makiesa.html>



遊漁者の皆さんへ

千葉県の水には、まき餌釣りのルールがあります。

	まき餌 使用禁止区域	鴨川地先 勝浦～御宿地先 銚子地先
船釣り	まき餌 使用量の制限 (1人1日あたり)	(1) 東京湾内…3キログラム以内 (南房総市富浦町大房岬と神奈川県剣埼灯台を結ぶ線以北) (2) (1)以外の海域…5キログラム以内 ただし、必要最小限の量とする。
陸釣り		使用するまき餌は必要最小限の量とする。
地区ごとに、遊漁をする際の細かなルールがあります。		

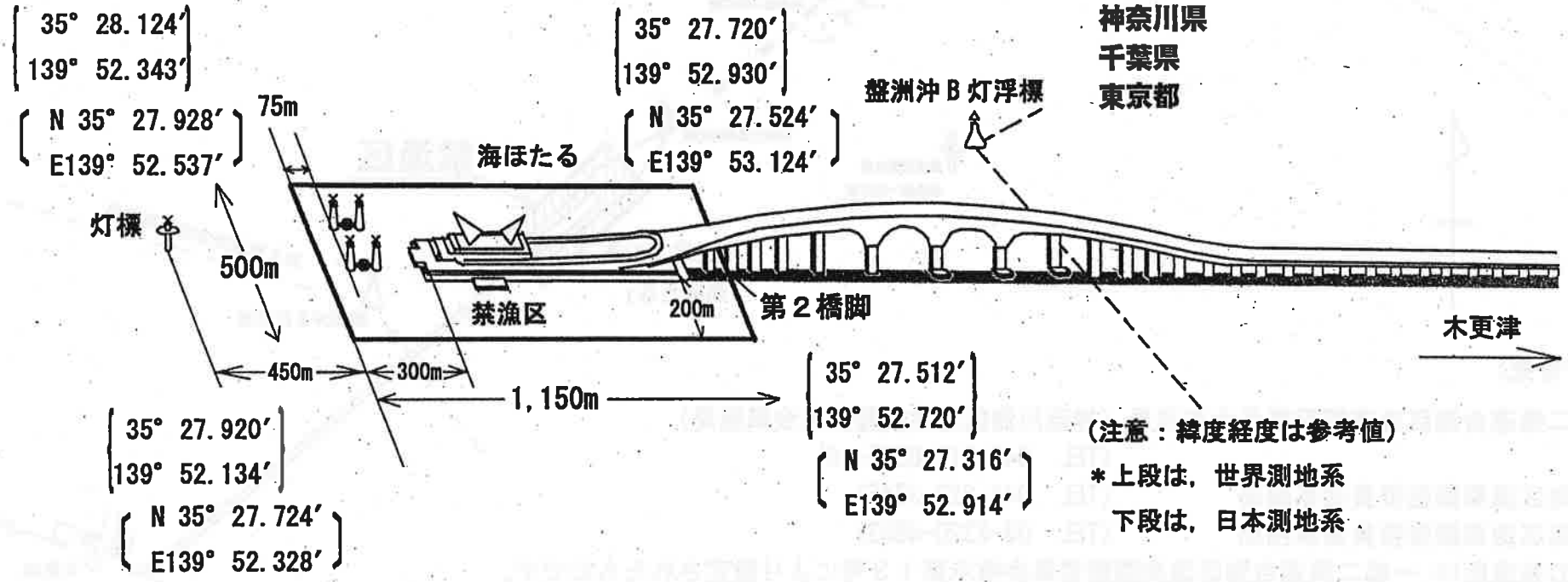
千葉県 千葉海区漁業調整委員会

千葉県水産振興審議会海面利用調整部会 (旧千葉県海面利用協議会)

木更津人工島「海ほたる」周辺海域は禁漁区となっています

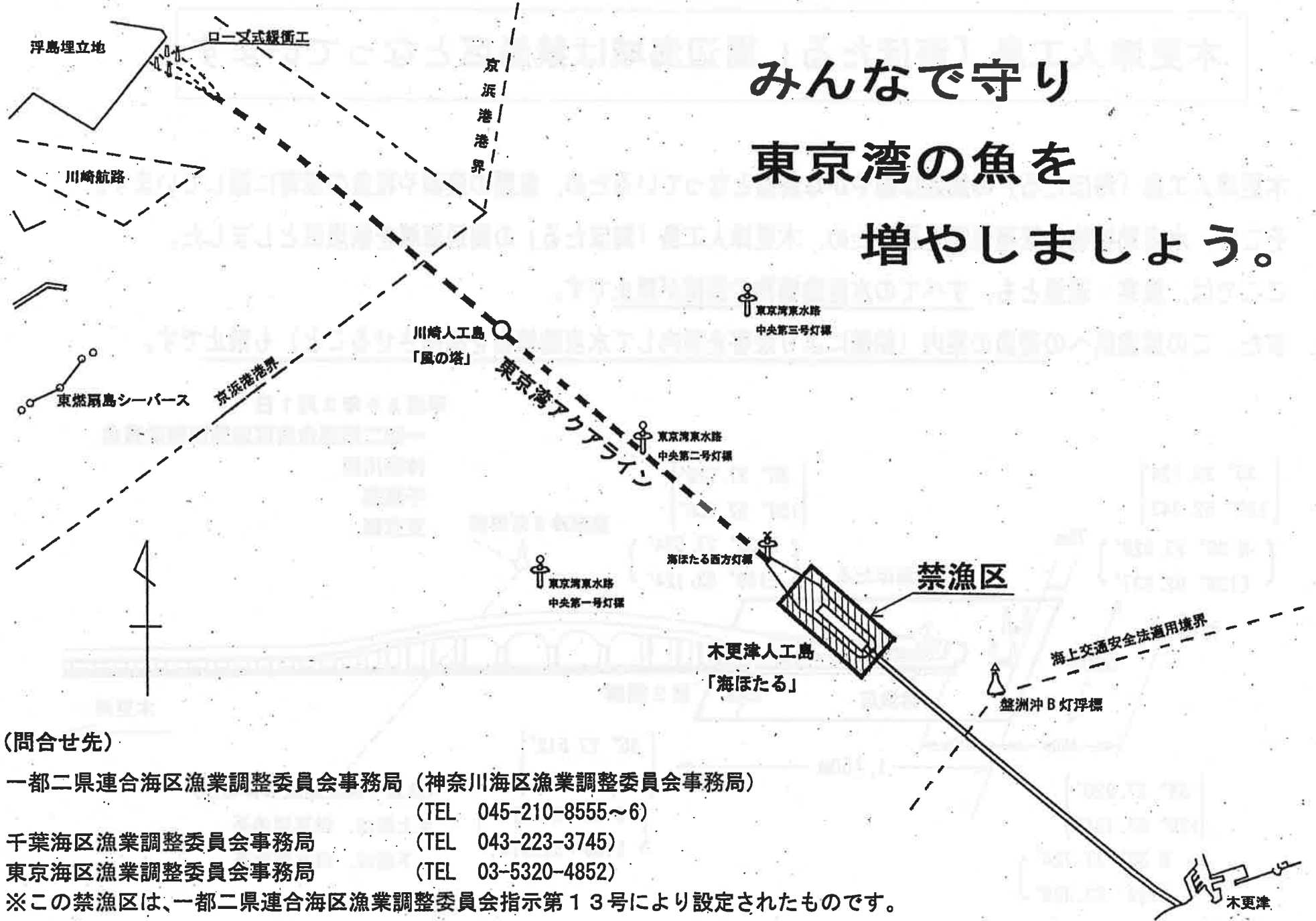
木更津人工島「海ほたる」の周囲は穏やかな斜面となっているため、魚類の産卵や稚魚の成育に適しています。そこで、水産動植物の繁殖保護を図るため、木更津人工島「海ほたる」の周辺海域を禁漁区としました。ここでは、漁業・遊漁とも、すべての水産動植物の採捕が禁止です。また、この禁漁区への遊漁の案内（船舶により乗客を案内して水産動植物を採捕させること）も禁止です。

平成29年3月1日
 一都二県連合海区漁業調整委員会
 神奈川県
 千葉県
 東京都



(注意：緯度経度は参考値)
 * 上段は、世界測地系
 下段は、日本測地系

みんなで守り 東京湾の魚を 増やしましょう。



(問合せ先)

一都二県連合海区漁業調整委員会事務局 (神奈川県漁業調整委員会事務局)

(TEL 045-210-8555~6)

千葉海区漁業調整委員会事務局

(TEL 043-223-3745)

東京海区漁業調整委員会事務局

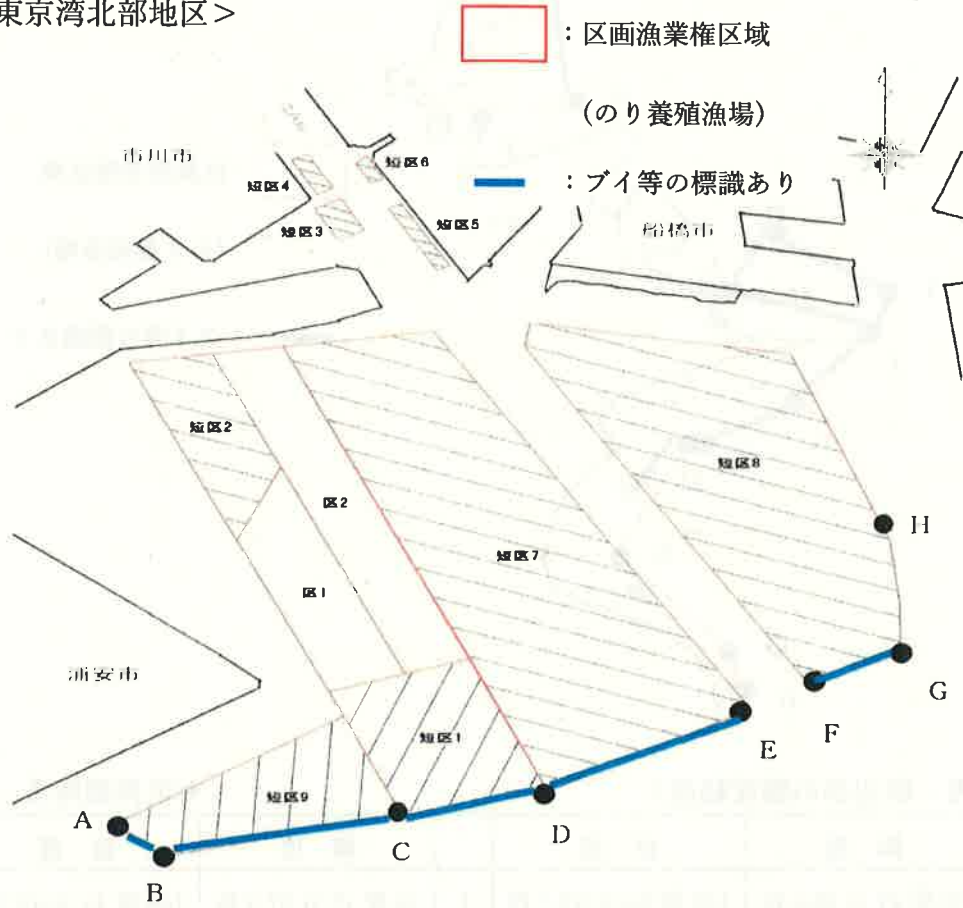
(TEL 03-5320-4852)

※この禁漁区は、一都二県連合海区漁業調整委員会指示第13号により設定されたものです。

のり養殖施設にご注意ください！

- 千葉県の富津市以北の海面では毎年8月下旬からのり養殖が始まります。
- 10月頃から翌年4月または5月頃まで区画漁業権区域（のり養殖漁場）内にのり養殖網が設置されます。付近を航行する際にはご注意願います。

<東京湾北部地区>

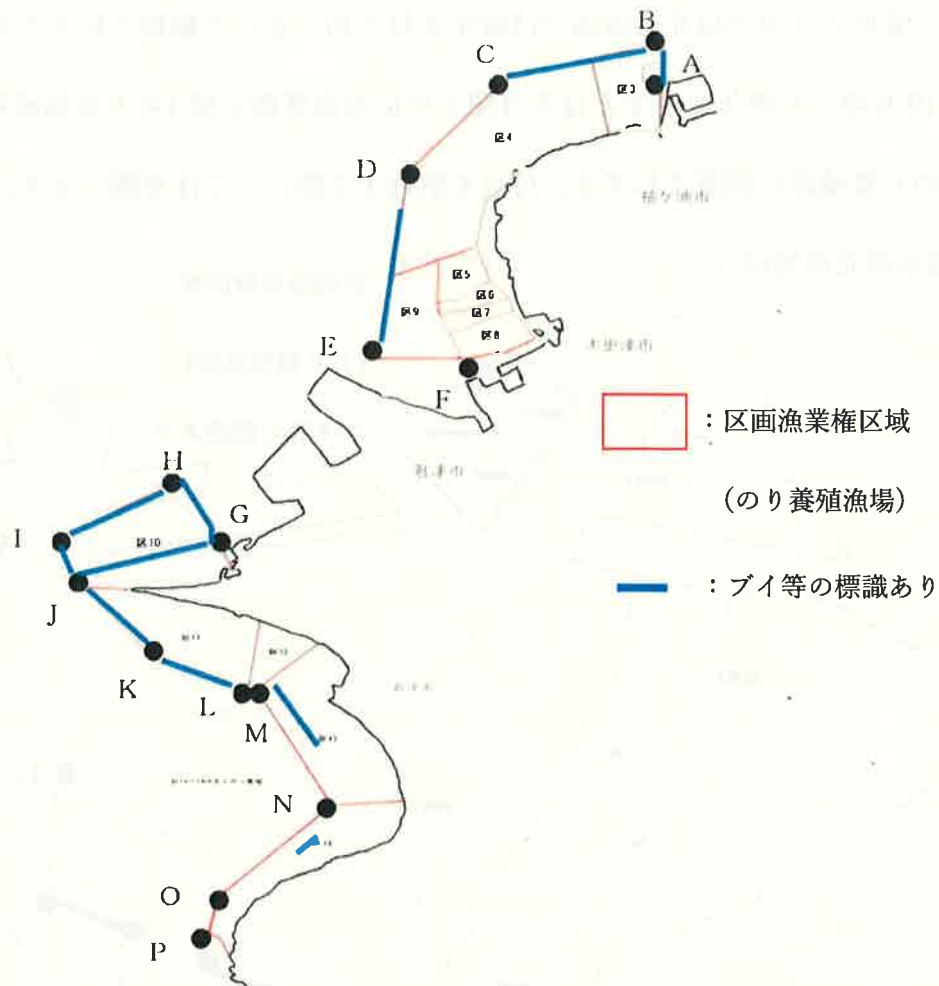


(参考：縁辺部の緯度経度)

* 世界測地系

	緯 度	経 度
A	35度37分48.2秒	139度55分48.7秒
B	35度37分39.1秒	139度56分0.0秒
C	35度37分50.3秒	139度56分57.0秒
D	35度37分57.0秒	139度57分31.5秒
E	35度38分20.0秒	139度58分19.6秒
F	35度38分26.6秒	139度58分33.5秒
G	35度38分36.9秒	139度58分54.9秒
H	35度39分6.5秒	139度58分52.3秒

<木更津・富津地区>



(参考：緑辺部の緯度経度)

* 世界測地系

	緯度	経度		緯度	経度
A	35度27分28.2秒	139度56分57.7秒	I	35度19分37.9秒	139度45分45.7秒
B	35度28分4.2秒	139度56分59.3秒	J	35度18分53.0秒	139度46分5.0秒
C	35度27分22.7秒	139度53分55.5秒	K	35度17分14.7秒	139度47分28.5秒
D	35度25分52.2秒	139度52分12.7秒	L	35度16分32.2秒	139度49分15.2秒
E	35度22分41.6秒	139度51分41.0秒	M	35度16分30.4秒	139度49分28.5秒
F	35度22分40.8秒	139度53分15.4秒	N	35度13分57.5秒	139度50分52.9秒
G	35度19分33.4秒	139度48分51.3秒	O	35度11分53.4秒	139度48分43.3秒
H	35度20分38.3秒	139度48分1.1秒	P	35度11分7.7秒	139度48分33.0秒

千葉県農林水産部水産局水産課

<http://www.pref.chiba.lg.jp/suisan/gyogyou/gaiyou/noriyousyoku.html>