

# 漁海況速報

3-No. 25

茨城県水産試験場  
漁業無線局

令和3年 9月17日～ 9月23日

電話 (029) 273-7911

FAX (029) 270-1480

<http://www.pref.ibaraki.jp/soshiki/nourinsuisan/suishi/index.html>

## 【海況図説明】

1. 黒潮は、犬吠埼の南東15マイル付近を北東に流れ、  
36°30'N 142°30'E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、22～24℃台の水温となっている。

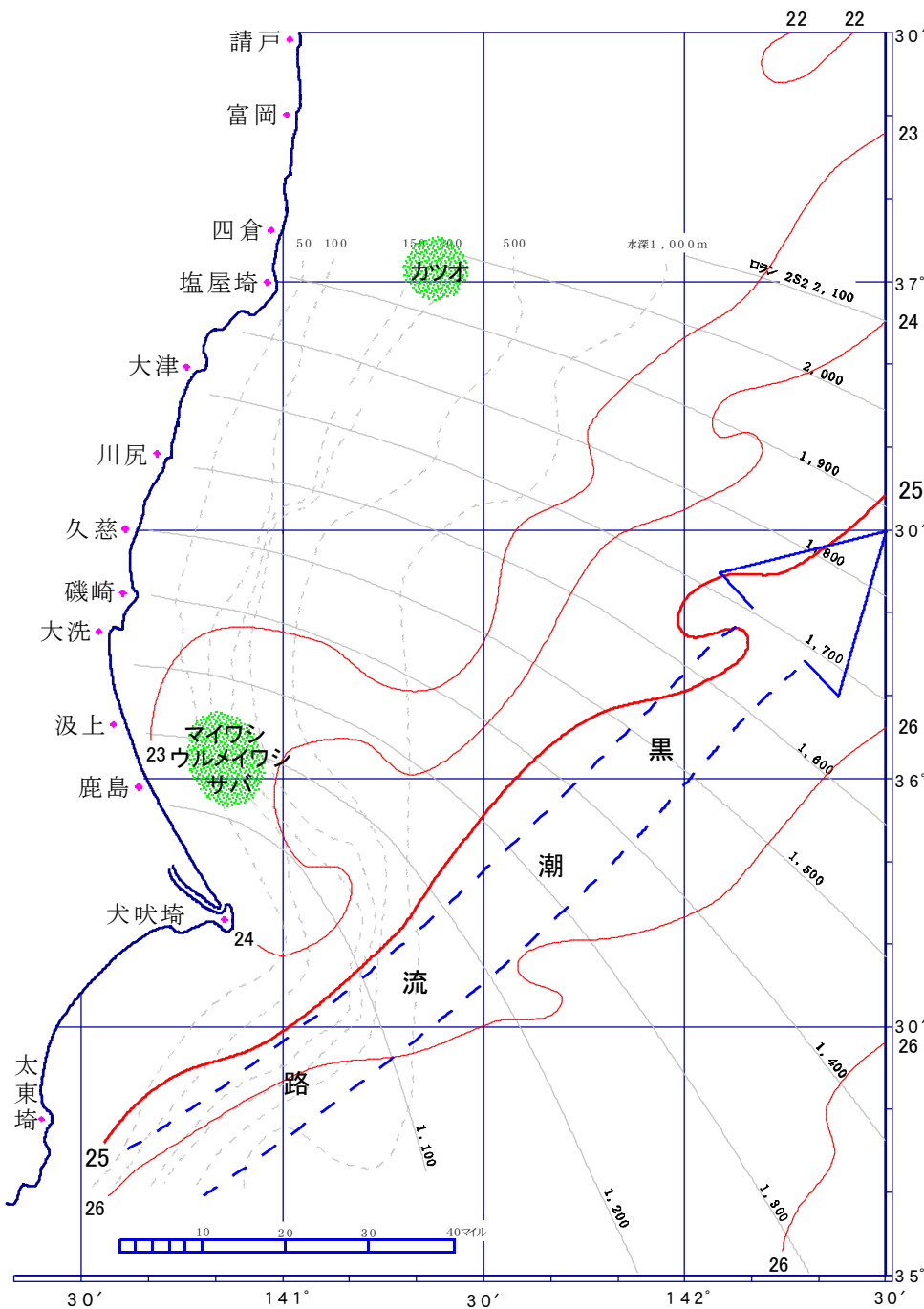
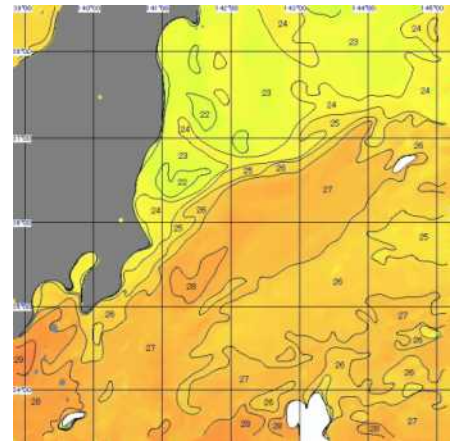
那珂湊定地水温(℃)

日	令3	令2	平年
9/17	22.4	23.3	22.4
18	欠測	23.8	22.3
19	22.9	23.6	22.3
20	22.6	23.3	22.2
21	22.8	22.8	22.1
22	23.1	22.7	22.0
23	22.8	22.9	21.9
平均	22.8	23.2	22.2

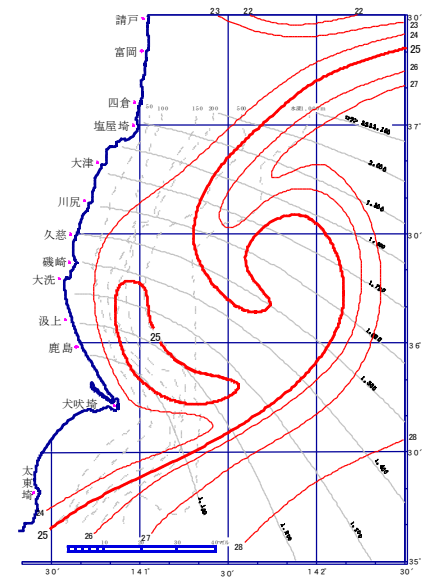
30年平均: 1991～2020年

令和3年 9月17日～ 9月23日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和2年 9月18日～ 9月24日

【海況図】

# 漁況の特徴

3-No.25

属地、単位＝四捨五入

9/16～9/22

魚種	漁法	組合名	水揚量 kg	平均単価	水揚金額 円	延隻数
シラス	船曳網	大津	22,134	348	7,709,556	105
		久慈浜丸小	2,582	284	734,291	9
		久慈町	3,762	336	1,265,429	10
		那珂湊	768	274	210,790	5
		大洗町	33,094	378	12,521,350	60
		はさき	1,947	428	832,750	13
カエリ	船曳網	大津	575	50	28,750	2
ヒラメ	小底5t以上 固定式刺網	平潟	1	200	200	
		大津	3	800	2,640	
		久慈町	2	933	1,960	
		大洗町	10	1,029	9,775	
		延縄	2	1,433	2,150	
		その他釣り	3	3,000	8,400	
		大型定置網	5	876	4,555	
マコガレイ	小底5t以上	平潟	11	292	3,217	
		久慈町	4	1,295	5,180	
		那珂湊	8	1,321	10,340	
イシモチ	小底5t以上 固定式刺網	平潟	27	91	2,408	
		大洗町	11	385	4,116	
タイ類	小底5t以上	平潟	1,462	123	179,125	
		大津	25	117	2,949	
		久慈町	9	222	2,000	
		那珂湊	109	460	50,180	
		大型定置網	22	411	9,035	
スズキ	固定式刺網 その他釣り	大洗町	1	300	300	
		久慈町	2	1,000	2,400	
アンコウ	小底5t以上	平潟	249	37	9,096	
		大津	123	258	31,620	
		久慈町	57	198	11,285	
		那珂湊	75	417	31,280	
イセエビ	固定式刺網	大津	295	2,415	711,350	
		久慈浜丸小	58	3,000	174,000	
スルメイカ	小底5t以上	平潟	1,127	298	336,010	
		大津	(192)	1,331 (山売)	255,716	
		久慈町	347	494	171,285	
		那珂湊	577	769	443,720	
ヤリイカ	小底5t以上	平潟	188	269	50,570	
		久慈町	450	659	296,805	
マダコ	小底5t以上	平潟	8	103	859	
		久慈町	4	500	1,750	
		那珂湊	15	836	12,940	
ミズダコ	小底5t以上	平潟	468	144	67,360	
		大津	219	269	58,713	
		久慈町	117	264	30,870	
		那珂湊	193	294	56,795	
ショウサイフグ	大型定置網	会瀬	9	21	180	
ホウボウ	小底5t以上	平潟	91	386	35,144	
		大津	10	680	6,460	
アナゴ	小底5t以上	平潟	151	296	44,630	
		大津	22	476	10,572	
		久慈町	12	679	8,210	
		那珂湊	7	723	5,060	
マアジ	小底5t以上	平潟	313	70	22,057	
		久慈町	72	229	16,400	
		大型定置網	163	152	24,786	
サバ	小底5t以上	平潟	120	9	1,100	
		大津	(3)	1,667 (山売)	5,000	
		那珂湊	240	47	11,181	
		大型定置網	65	11	715	
ブリ類	その他釣り 大型定置網	那珂湊	42	252	10,455	
		会瀬	236	528	124,582	
カツオ	その他釣り	那珂湊	31	823	25,095	

## ◎ まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・犬吠埼の北20マイル付近で15トンの漁獲。

サバ・・・八戸の北北東20マイル付近で20～30トン、久慈の北東10マイル付近で1トン(1ヶ統)、犬吠埼の北20マイル付近で12トン(1ヶ統)の漁獲。

ウルメイワシ・犬吠埼の北20マイル付近で1～30トンの漁獲。

カツオ・・・塩屋埼の東20マイル付近で1トン(1ヶ統)の漁獲。

## ◎ 小型船

(漁獲は1隻当り)

### ◇船曳網

シラス・・・平潟地先から川尻地先で40～840kg、日立地先～鹿島地先で26kg～1,040kg、波崎地先で25～922kgの漁獲。

### ◇曳釣り

平潟地先から高戸地先でヒラメ6～26kgの漁獲。

注 延隻数:銘柄別隻数 大津の水揚の一部は水揚げ量・平均円共に「山売」を含む

茨城県水産試験場漁業無線局

### 鹿島灘はまぐりの資源状況

鹿島灘はまぐり（以下、はまぐり）は大洗以南の本県沿岸漁業の重要対象種です。資源量は、数年に一度おこる大規模な発生（以下、卓越年級）に支えられています。近年では、平成26年生まれ（以下、H26年級群）が21年ぶりの卓越年級となり、漁獲の主体となっています。

水産試験場では、はまぐりの資源状況を評価するため、調査船「せんかい（4.9トン）」による採集調査を行っています。今年の調査は大洗町大貫地先から神栖市波崎地先にかけて、約4km間隔で設定した16地先の距岸200~1,600mの範囲に設けた合計95の定点において、5~8月に実施しました。各定点では小型貝桁網（桁幅56cm、爪間隔24mm）を最大10分間曳網し、曳網面積当たりの分布密度を求め、鹿島灘におけるはまぐりの資源個体数及び資源重量を推定しました。

#### - 資源個体数・資源重量はやや減少 -

採集されたはまぐりの大きさは、殻長80mm前後のH26年級群が主体で、H29年生まれと推測される殻長68mm前後の小型貝（以下、H29年級群）もみられました（図1）。一方、殻長50~60mmまで成長すると考えられるH30~R1年生まればあまり採集されませんでした。

地先別の分布密度をみると、鹿嶋市平井や神栖市波崎地先で殻長70mm未満の小型貝の密度が特に高くなっていました（図2）。

これらに基づきR3年の資源量を推定すると、資源個体数は3,862万個、資源重量は4,363トンと算出されました。R2年の資源個体数4,302万個、資源重量4,535トンと比較するとどちらもやや減少しました（図3）。減少した理由としては、①漁獲による減少と、②今年漁獲サイズに達するH30~R1年級群の加入が少なかったことが考えられます。

今後のはまぐり資源の利用については、H26年級群は引き続き漁獲の主体となりますが、H29年級群は、H26年級群に比べて資源個体数が少なく、分布も平井や波崎地先周辺に集中していることから、資源の動向を注視しながら、計画的な漁獲を継続していく必要があります。

（定着性資源部 遠藤友樹）

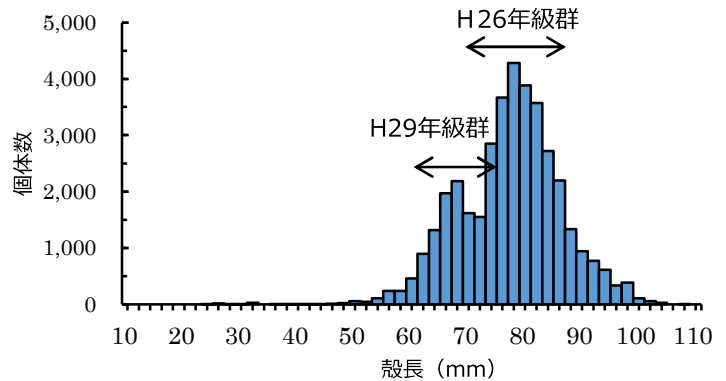


図1 鹿島灘はまぐりの殻長組成

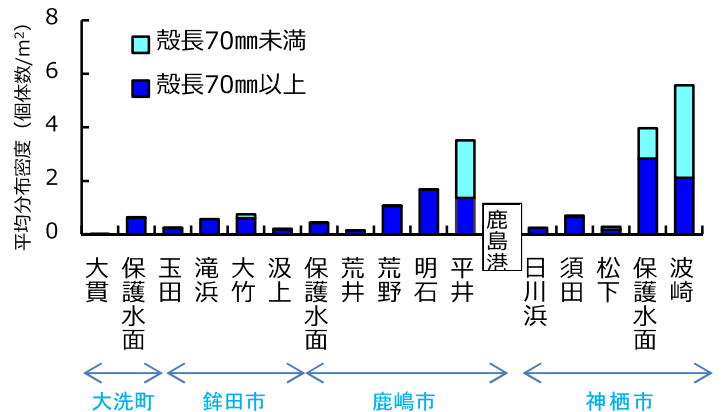


図2 鹿島灘はまぐりの地先ごとの平均分布密度

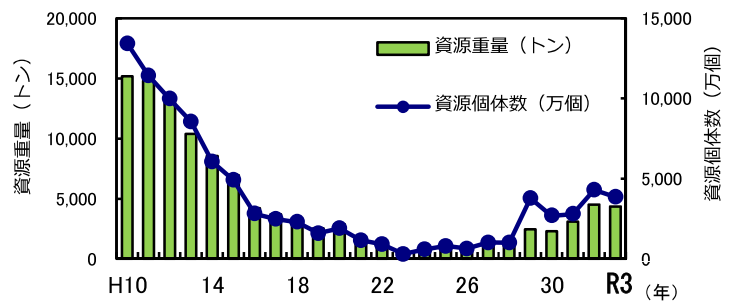


図3 鹿島灘はまぐりの推定資源量推移

【次号予告】R3.10.8発行の水産の窓は「底魚資源調査結果」を予定しています。