

漁海況速報

7-No. 22

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和7年 8月22日～ 8月28日

電話 (029) 273-7911

FAX (029) 270-1480

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

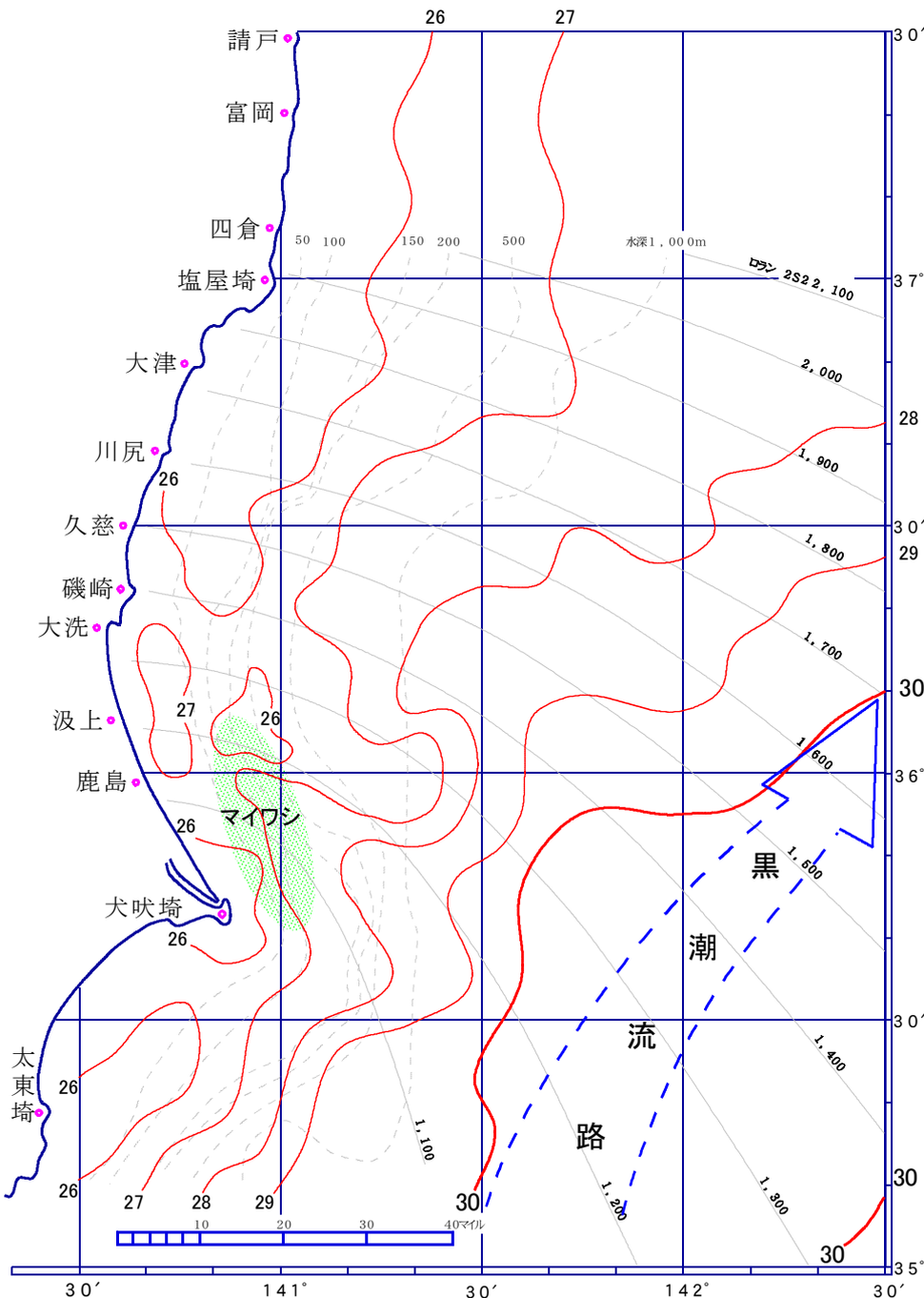
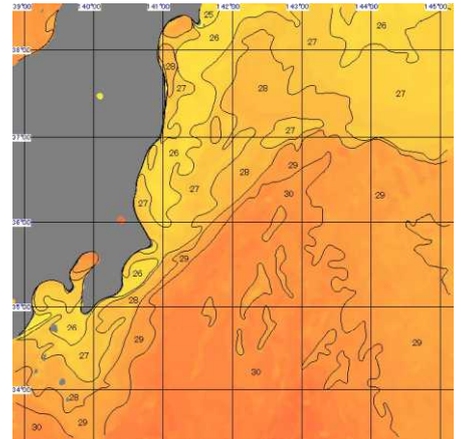
那珂湊定地水温 (°C)

日	令7	令6	平年
8/22	23.8	25.9	22.8
23	23.9	25.3	22.8
24	23.9	25.0	22.9
25	24.1	24.6	22.9
26	24.9	24.5	22.9
27	25.5	24.4	22.9
28	24.9	23.9	22.9
平均	24.4	24.8	22.9

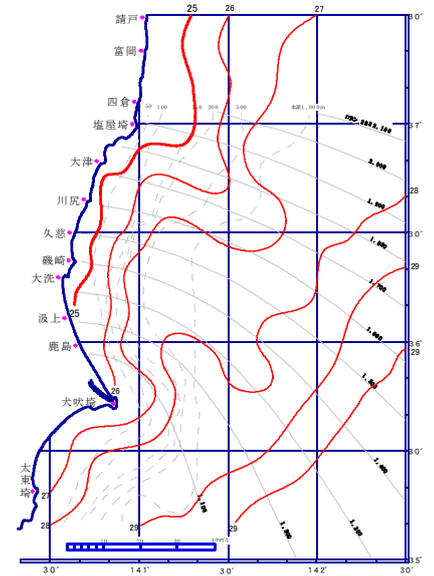
30年平均: 1991～2020年

令和7年 8月22日～ 8月28日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和6年 8月23日～ 8月29日

【海況図】

1. 黒潮は、犬吠埼の東南東50マイル付近を北北東に流れ、
36°10' N 142°30' E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、25～27℃台の水温となっている。

漁況の特徴

7-No. 2 2

属地、単位＝四捨五入

8/21～8/27

◎

まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・八戸の東北東20マイル付近で15～16トン、鹿島の東北東10マイル付近から犬吠埼の東10マイル付近で1～140トンの漁獲。

サバ・・・八戸の東北東20マイル付近で4～16トンの漁獲。

イカ・・・八戸の東北東20マイル付近で4～40トンの漁獲。

◎

小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船曳網

シラス・・・大津地先から高戸地先で12～840kg、日立地先で36～1,040kg、那珂湊地先から銚田地先で100～150kg、波崎地先で2～245kgの漁獲。

カエリ・・・大津地先から高戸地先で1～37kgの漁獲。

◇曳釣り

平潟地先でヒラメ5～20kg、久慈浜地先から大洗地先でヒラメ1～5kg、サワラ2～30kg、マゴチ1～2kg、イナダ1～5kg、ヒラマサ2～3kgの漁獲。

◇建網

鹿島地先でイセエビ、ヒラメ混じり12～80kgの漁獲。

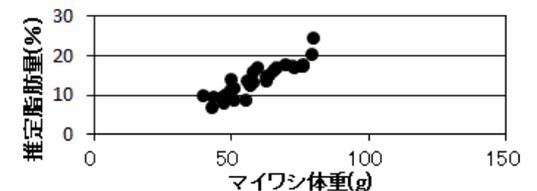
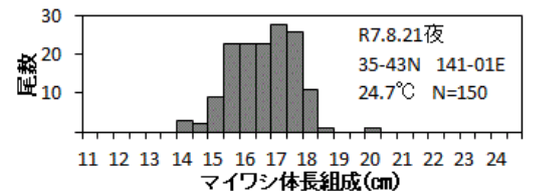
魚種	漁法	組合名	水揚量 kg	平均単価	水揚金額 円	延隻数	
シラス	船曳網	大津	18,347	1,496	27,441,510	91	
		久慈浜丸小	9,145	1,050	9,605,510	38	
		久慈町	6,573	1,094	7,188,909	21	
		那珂湊	445	947	421,550	4	
		大洗町	16,561	918	15,196,560	84	
		はさき	3,470	1,455	5,049,420	47	
ヒラメ	固定式刺網	大津	11	1,336	14,290		
		会瀬	1	800	800		
		久慈浜丸小	33	1,192	38,980		
		久慈町	2	800	1,280		
		那珂湊	57	2,258	128,940		
		大洗町	289	1,980	572,315		
		その他釣り	平潟	268	1,887	504,953	
			大津	9	1,382	11,750	
			会瀬	7	350	2,450	
			那珂湊	37	2,127	77,640	
			大洗町	2	1,700	3,400	
	大型定置網	会瀬	8	1,478	11,384		
タイ類	固定式刺網	久慈浜丸小	3	272	680		
		大洗町	24	720	17,560		
		その他釣り	平潟	2	7,400	16,280	
			大津	125	635	79,060	
	大型定置網	会瀬	373	452	168,679		
スズキ	固定式刺網	大洗町	7	1,475	10,620		
ホウボウ	固定式刺網	那珂湊	1	1,000	1,400		
フグ類	その他釣り	平潟	5	1,420	6,530		
サワラ	その他釣り	久慈町	21	1,543	32,560		
		那珂湊	93	1,755	163,390		
イセエビ	固定式刺網	大津	466	4,236	1,975,600		
		会瀬	56	3,629	202,500		
		久慈浜丸小	1,150	3,790	4,357,280		
		久慈町	394	3,613	1,424,260		
		那珂湊	257	3,392	871,140		
		大洗町	401	4,530	1,818,380		
	はさき	35	4,319	150,300			
	その他刺網	平潟	83	4,256	352,407		
マアジ	大型定置網	会瀬	555	84	46,804		
サバ	大型定置網	会瀬	4,090	90	369,540		
ブリ類	固定式刺網	大洗町	4	652	2,805		
		その他釣り	久慈町	30	127	3,820	
			那珂湊	49	1,185	57,700	
			大洗町	4	763	3,050	
	大型定置網	会瀬	768	413	317,353		

注 延隻数:銘柄別隻数

茨城県水産試験場漁業無線局

☆鹿島瀬沖でマイワシを漁獲(まき網)

8月21日夜は鹿島瀬沖でマイワシの漁場が形成され、1,685トンの漁模様となりました。22日に罫子に水揚げされたマイワシのサイズは、体長14.0～20.0cm、モードは17.0cm台、体重は25～105g、主体は55g台、脂肪は7～24%でした。



ボタンエビ養殖技術開発成果発表会を開催しました

1 開催趣旨

水産試験場では、国内初となるヒゴロモエビ（ぶどうえび）、ボタンエビの養殖技術開発に2021年度から本格的に取り組み、この度、ボタンエビについて出荷サイズ（体長10cm）までの養殖技術開発に成功しました。成果を多くの方に知っていただくため、令和7年8月27日にマスコミ向けの成果発表会を開催しました。

2 開催結果

当日は複数のメディアに参加いただき、担当研究員から天然抱卵エビの採集・運搬・飼養、種苗の育成といった「養殖種苗の生産技術」と、養殖に適した育成環境の探索・特定、半閉鎖循環システムでの長期飼育といった「養殖種苗の育成技術」を中心に発表を行いました。会場では水産試験場で養殖したボタンエビも展示しました。

説明後は会場を移して、ボタンエビ養殖技術開発を実施している施設の見学を行いました。

最後に、技術開発に関わった職員で記念撮影を行いました。

3 今後の取り組み

今後は、2024年に誕生した養殖ブランド「常陸乃国まさば」に続く本県の新たな養殖ブランドとなることを目指し、令和8年度にかけ、保冷コンテナを用いて今回開発した技術の実証試験を行うとともに、調温コスト等の生産コストの削減、飼育作業の自動化・省力化に向けた試験を行います。実証試験後には、希望する県内事業者に対し技術移転を行い、ボタンエビ養殖による地域振興を図ります。

天然に勝るとも劣らない養殖ボタンエビを、一日も早くみなさまにお届けできるよう、引き続き研究に努めてまいります。
(定着性資源部 水谷)



写真1. 成果発表会の様子

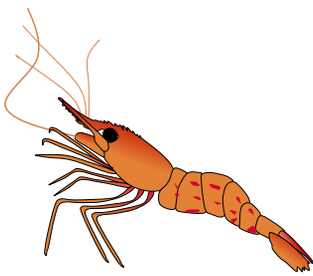


写真2. 養殖ボタンエビ



写真3. 技術開発に関わった職員

【次回予告】令和7年9月12日発行の水産の窓は「サバ類の漁況と秋漁の予測」を予定しています。



国内初！

ボタンエビの養殖技術開発に成功！

この度、茨城県水産試験場では、国内初となるボタンエビの養殖技術開発に成功しました。ボタンエビは、その希少性から市場において高い商品価値が見込まれるため、養殖技術確立の暁には、「常陸乃国まさば」に続く、本県の新たな養殖ブランドとなることが期待されます。天然に勝るとも劣らない養殖エビをみなさまにお届けできるよう、引き続き研究に取り組んでまいります。

◆ボタンエビとは ～高級深海エビの1種～

“甘えび”と同じタラバエビ科の深海性のエビで、体側に美しい赤い模様をもちます。

福島以南～鹿児島までの太平洋側に分布し、本県沖では主に水深200m以深に生息します。

本県では主に9～12月に漁獲されますが、量が少なく、希少価値が高いため、高値で取引されます。身は甘くて食感よく、主に料亭や高級寿司店で利用されます。



◆開発技術の概要 ～5年間の取組～

- ① 養殖種苗の生産技術
 - ・天然抱卵エビ採集・運搬方法の確立
 - ・天然抱卵エビ養成方法の確立
 - ・種苗育成技術の確立
- ② 養殖技術
 - ・種苗の最適育成環境の探索・特定
 - ・半閉鎖式循環養殖システム(陸上養殖)の適用



◆今後の展望 ～みなさまに届けるために～

開発した技術の実証を行いつつ、生産コスト削減に向けた試験を行います。

将来、本県独自のボタンエビ養殖による地域振興を図るため、県内事業者による事業化を目指します。

