

漁海況速報

3-No. 21

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和3年 8月20日～ 8月26日

電話 (029) 273-7911

FAX (029) 270-1480

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

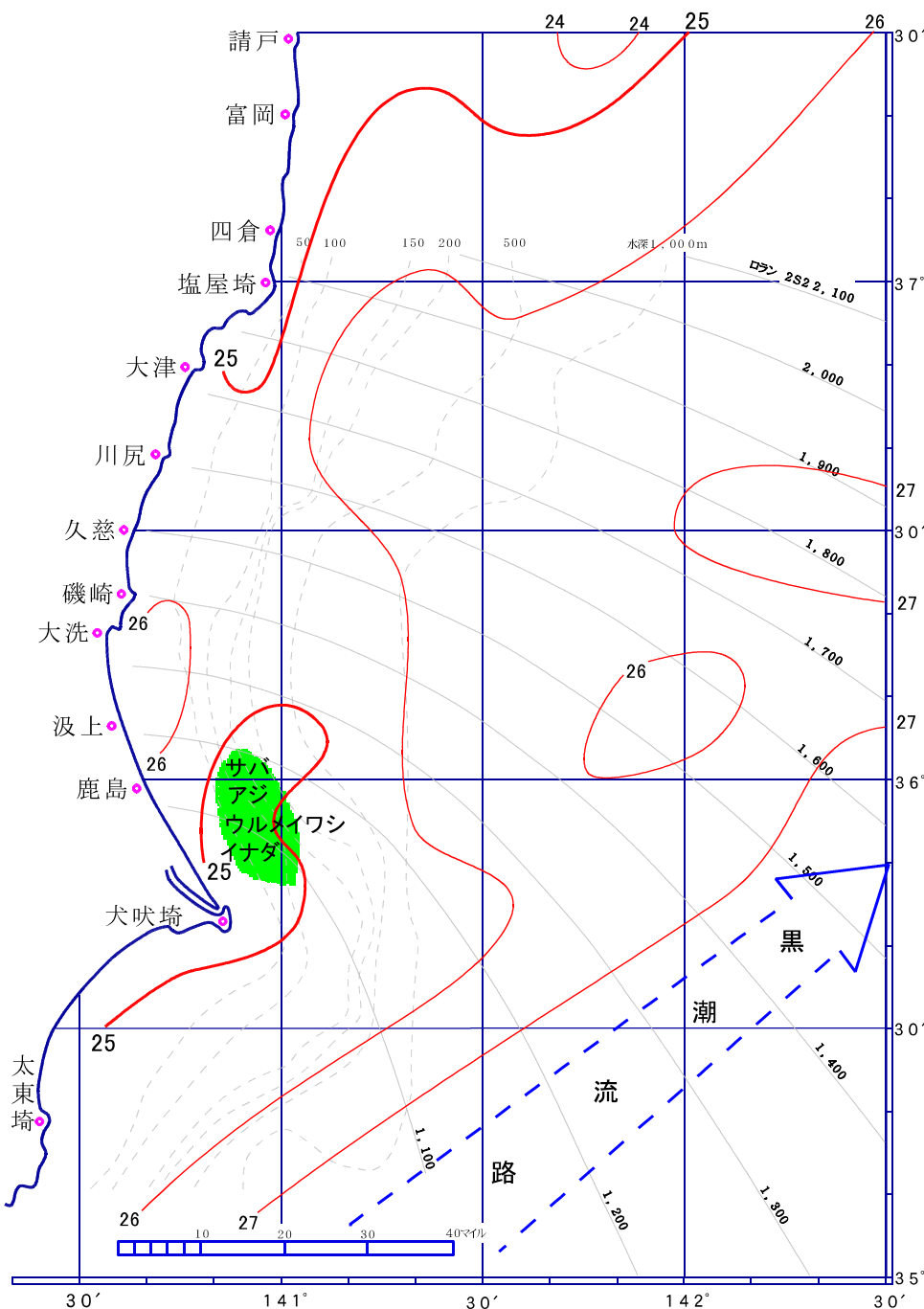
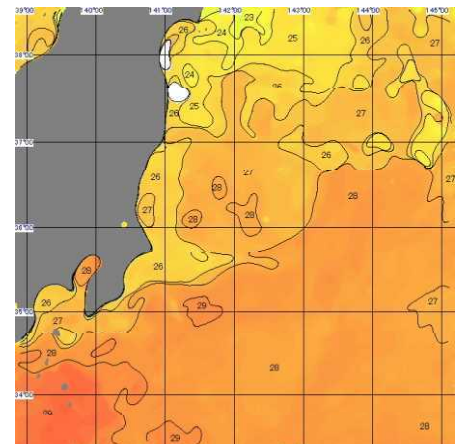
那珂湊定地水温 (°C)

日	年 令 3	令 2	平年
8/20	25.4	23.6	22.7
21	25.5	22.7	22.8
22	25.5	22.5	22.8
23	25.6	22.2	22.8
24	25.7	23.6	22.9
25	26.2	24.2	22.9
26	26.3	24.2	22.9
平均	25.7	23.3	22.8

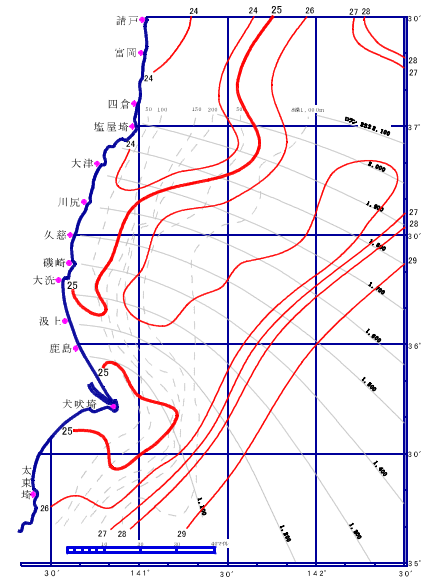
30年平均: 1991～2020年

令和3年 8月20日～ 8月26日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和 2年 8月21日～ 8月27日

【海況図】

【海況図説明】

1. 黒潮は、犬吠崎の南東40マイル付近を北東に流れ、 $35^{\circ}50'N$ $142^{\circ}30'E$ 付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、 $24\sim 26^{\circ}C$ 台の水温となっている。

漁況の特徴

3 - No. 2 1

属地、単位＝四捨五入

8/19～8/25

◎

まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・八戸の北北東20マイル付近から東北東20マイル付近で2～120トン、釜石の南南東15マイル付近で10～35トンの漁獲。

サバ・・・八戸の北20マイル付近から東北東20マイル付近で1～20トン、鹿島の東北東10マイル付近から犬吠埼の北東10マイル付近で4～15トンの漁獲。

アジ・・・鹿島の東北東10マイル付近で1トン(1ヶ統)の漁獲。

ウルメイワシ・鹿島の東北東15マイル付近から犬吠埼の北東10マイル付近で1～15トンの漁獲。

イナダ・・・鹿島の東10マイル付近から犬吠埼の北北東10マイル付近で1～15トンの漁獲。

ワカシ・・・釜石の南南東15マイル付近から気仙沼の東15マイル付近で1～5トンの漁獲。

イカ・・・八戸の北10マイル付近で1トンの漁獲。

◎

小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船曳網

シラス・・・日立地先で9～1,041kg、那珂湊地先から鹿島地先で50～999kgの漁獲。

◇曳釣り

平潟地先から高戸地先でヒラメ8～17kg、久慈浜地先から鉾田地先でヒラメ1～30kg、マゴチ1～2kg、イナダ1～5kg、タチウオ1～3kg、サワラ2～3kg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	22,430	457	10,247,787	160	
		久慈浜丸小	9,187	451	4,142,540	41	
		久慈町	11,811	487	5,750,543	36	
		那珂湊	2,224	398	885,800	13	
		大洗町	61,095	434	26,541,800	159	
		はさき	11,536	617	7,115,523	44	
カエリ	船曳網	大津	136	50	6,800	4	
ヒラメ	固定式刺網	大津	59	833	49,000		
		久慈浜丸小	54	1,859	99,440		
		久慈町	45	621	28,020		
		那珂湊	133	1,051	139,340		
		大洗町	136	885	120,673		
		その他釣り	平潟	261	1,153	301,369	
		那珂湊	170	1,554	263,985		
イシガレイ	固定式刺網	那珂湊	2	50	85		
		大洗町	1	300	360		
マコガレイ	固定式刺網	大津	12	300	3,690		
		那珂湊	2	1,387	2,400		
イシモチ	固定式刺網	那珂湊	1	400	440		
		大洗町	31	204	6,250		
タイ類	固定式刺網	大津	9	500	4,600		
		大洗町	11	238	2,620		
		その他釣り	平潟	11	989	10,977	
スズキ	その他釣り	平潟	12	113	1,395		
		那珂湊	3	200	560		
アイナメ	その他釣り	那珂湊	1	1,500	1,650		
イセエビ	固定式刺網	大津	67	2,666	179,700		
		久慈浜丸小	373	2,999	1,119,650		
		久慈町	225	2,589	582,775		
		那珂湊	455	1,667	759,000		
		大洗町	207	1,075	222,350		
		その他漁業	平潟	206	2,036	418,300	
ホウボウ	固定式刺網	大洗町	1	1,357	1,900		
		その他釣り	平潟	35	575	20,137	
ハマグリ	貝桁網	大洗町	10,638	712	7,575,130		
マアジ	固定式刺網	那珂湊	1	1,227	1,350		
ブリ類	その他釣り	平潟	6	113	675		
		久慈町	32	77	2,475		
		那珂湊	38	122	4,665		

注 延隻数:銘柄別隻数

茨城県水産試験場漁業無線局

水産の窓

アワビ種苗の放流 ～浜の取組み紹介～

茨城県においてアワビ種苗の放流は、船上から種苗をばらまく「ばらまき放流」と種苗を入れた放流器を海底に沈める「放流器放流」および漁業者が海に潜って直接放流する「潜水放流」の3つの方法で行われています。水産試験場では浜の関係者に、ばらまき放流中にアワビ種苗が魚類につつかれる様子や、潮に流されて海底を転がる様子を動画で紹介し、アワビ種苗を丁寧に放流することのできる「放流器放流」や「潜水放流」をあらためて推奨しました。今回は、今年度、各浜で見られた新たな取組みの一部をご紹介します。

取組み① 改良型放流器の導入

放流器による種苗放流は、川尻地区、河原子地区で行われてきました。しかし、従来の放流器では、種苗が放流器の中に留まり、外に出るまでに時間がかかってしまうという課題がありました。そこで川尻地区では、今年、水産試験場が改良した、放流器の上部から光が入る構造の改良型放流器を導入し、従来型との比較実験を行いました（写真1、2）。実験の結果、放流から2日後、1週間後共に改良型の方が種苗の出が良く、種苗滞留時間の短縮に期待が持てる結果が得られました。

また、河原子地区でも川尻地区の実験結果を踏まえて、放流器に同様の改良を加えての放流器放流が行われました。



写真1 上：従来型 下：改良型



写真2 放流器放流の様子

取組み② 潜水放流の実施

潜水放流による種苗放流は、これまでの会瀬地区、平磯地区に加えて、今年（R3.8.23時点）、久慈・水木地区、大洗地区においても行われました（写真3）。新たに潜水放流に取り組んだ地区では、これまで、ばらまき放流が行われていましたが、漁業者からは、「潜水放流は手間はかかるが、種苗を安全な場所に放流できるし、海底で種苗が移動していく様子が確認できて良い。効果がありそうな気がする。」という、潜水放流をやった良かったというコメントがありました。



写真3 潜水放流の様子

このほかにも、アワビ資源の有効利用のために各浜で様々な取組みが行われています。水産試験場では各浜における取組みを支援していきます。（定着性資源部 古川 洋之介）

【次号予告】R3.9.10 発行の「水産の窓」は『海洋観測結果』を予定しています