

漁海況速報

6-No. 45

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和7年 2月 7日～ 2月13日

電話 (029) 273-7911

FAX (029) 270-1480

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

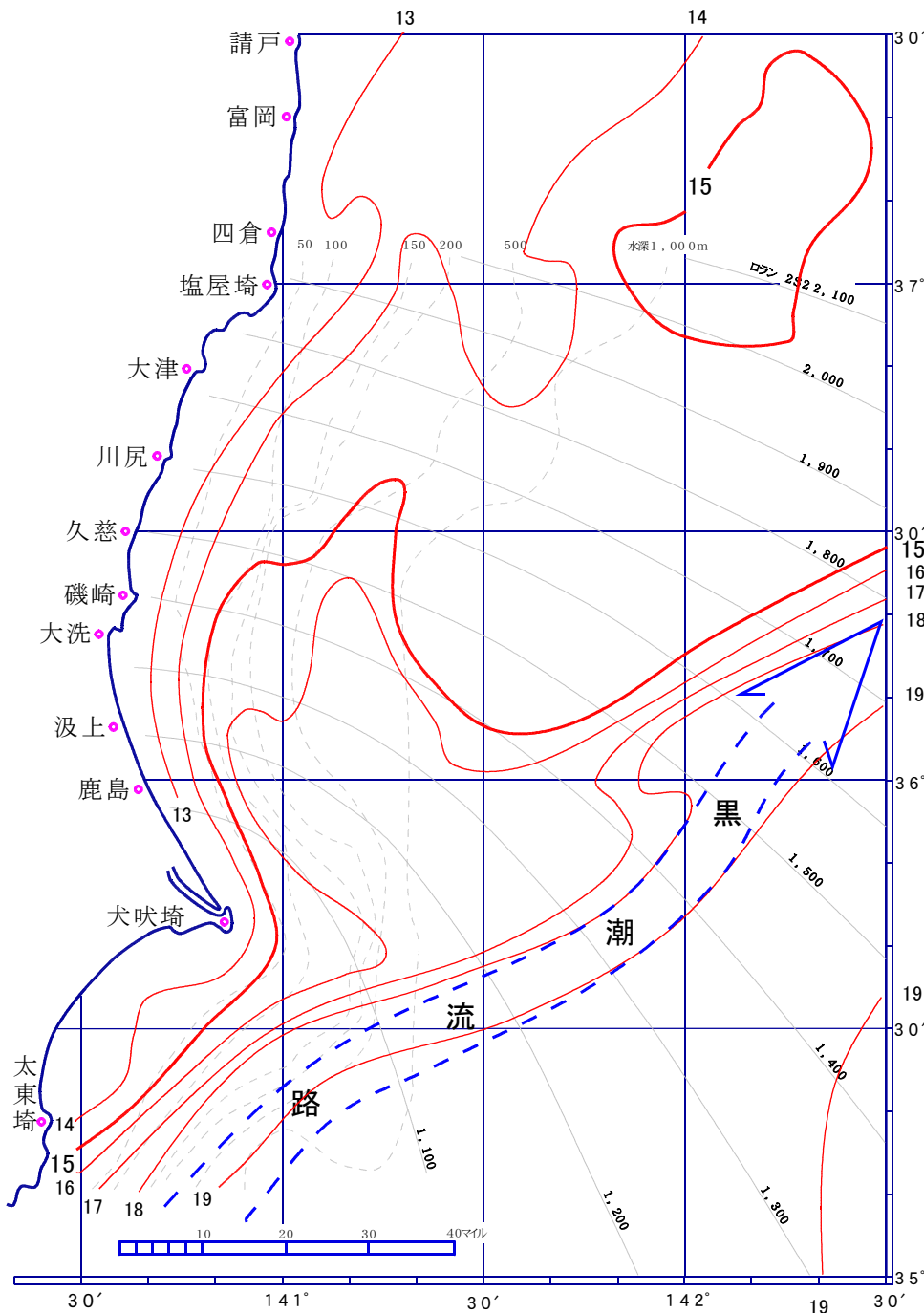
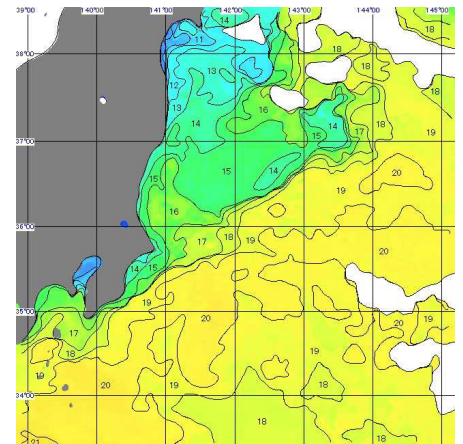
那珂湊定地水温 (°C)

日	令 7	令 6	平年
2/7	12.3	13.4	10.3
8	12.1	13.7	10.2
9	12.1	13.7	10.2
10	12.0	13.7	10.2
11	12.2	13.7	10.2
12	11.9	13.6	10.2
13	11.9	13.4	10.2
平均	12.1	13.6	10.2

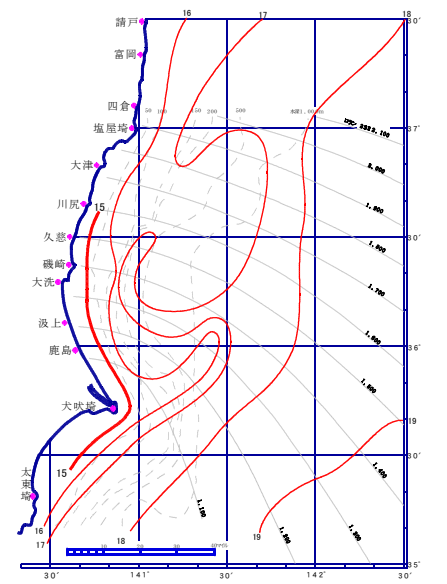
30年平均: 1991～2020年

令和7年 2月 7日～ 2月13日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和6年 2月 9日～ 2月15日

【海況図】

【海況図説明】

1. 黒潮は、犬吠埼の南東20マイル付近を東北東に流れ、
36° 20' N 142° 30' E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、12～16℃台の水温となっている。

漁況の特徴

6 - No. 4 5

属地、単位＝四捨五入

2/6～2/12

魚種	漁法	組合名	水揚量 kg	平均単価	水揚金額 円	延隻数
本ジラス	船曳網	川尻	12	3,584	42,290	3
		久慈町	42	4,321	179,300	3
		大洗町	19	4,258	79,620	11
シラス	船曳網	大洗町	758	366	277,484	20
ヒラメ	小底5t以上	平潟	234	806	188,594	
		大津	27	1,366	36,750	
		川尻	9	1,000	8,800	
		久慈町	29	2,638	77,305	
		那珂湊	24	2,667	62,940	
		会瀬	5	1,585	8,400	
		平潟	15	3,161	46,148	
		大津	15	800	12,000	
		川尻	156	1,287	201,080	
		久慈町	9	866	7,880	
		那珂湊	5	3,378	15,540	
大型定置網	会瀬	4	2,453	10,548		
タイ類	小底5t以上	平潟	8	322	2,641	
		会瀬	20	872	17,001	
スズキ	小底5t以上	平潟	151	390	58,978	
		那珂湊	6	1,056	6,650	
		その他釣り	7	642	4,620	
アナゴ	小底5t以上	平潟	48	404	19,212	
		川尻	3	500	1,500	
		久慈町	36	697	25,380	
		那珂湊	5	800	3,760	
アンコウ	小底5t以上	平潟	129	677	87,185	
		大津	33	767	25,240	
		川尻	25	400	10,000	
		久慈町	172	544	93,215	
		那珂湊	61	1,168	70,635	
タラ類	小底5t以上	川尻	4	300	1,080	
ホウボウ	小底5t以上	平潟	90	838	75,584	
		久慈町	1	1,500	1,800	
		那珂湊	25	1,341	34,060	
フグ類	延縄	大洗町	93	3,853	359,850	
サワラ	その他釣り	平潟	67	1,532	102,480	
		大津	7	1,000	7,300	
		久慈町	511	2,283	1,166,370	
		久慈町	138	2,376	328,400	
		那珂湊	111	2,639	292,410	
スルメイカ	小底5t以上	平潟	1,181	535	631,296	
		大津	(19)	2,237	42,720	(山売)
		川尻	111	986	109,750	
		久慈町	149	1,264	187,650	
		那珂湊	46	1,341	61,300	
ヤリイカ	小底5t以上	平潟	12,514	713	8,918,574	
		大津	(62)	9,917	615,836	(山売)
		川尻	1,375	1,111	1,528,205	
		久慈町	3,068	1,171	3,593,100	
		那珂湊	807	1,040	839,170	
マダコ	小底5t以上	平潟	20	396	7,920	
		久慈町	6	1,750	10,500	
		那珂湊	5	1,034	5,480	
		その他釣り	13	1,330	17,290	
		タコ壺	はさき	518	1,403	726,495
マアジ	小底5t以上	平潟	613	141	86,493	
		大津	177	244	43,140	
		川尻	11	100	1,080	
		久慈町	78	293	22,930	
		那珂湊	20	453	8,960	
		大型定置網	会瀬	713	424	302,000
サバ	小底5t以上	平潟	8,385	49	408,860	
		大津	3	300	960	
		川尻	55	64	3,530	
		久慈町	24	154	3,700	
		那珂湊	8	169	1,370	
ブリ類	その他釣り	平潟	3	1,810	5,611	
		久慈町	5	500	2,500	
		久慈町	5	552	2,540	
		那珂湊	6	1,997	12,380	
マイワシ	小底5t以上	平潟	30	7	200	
		那珂湊	616	50	30,800	

◎ まき網 (漁獲は1投網当り)

今週は時化のため、出漁船がなかった。

◎ 小型船 (漁獲は1隻当り)

◇船曳網
本ジラス・・・日立地先で10～19kgの漁獲。

カエリ・・・大津地先で125～425kgの漁獲。

◇手釣り
平潟地先でヒラメ3～5kg、サワラ1～2kgの漁獲。

◇曳釣り
久慈浜地先から銚田地先でヒラメ1～60kg、サワラ2～5kg、イナダ1～3kg、タチウオ1～10kg、ホウボウ1～2kg、マゴチ1kg前後、アイナメ1kg前後の漁獲。

◇タコツボ
鹿島地先でマダコ24～244kg、波崎地先でマダコ58～845kg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

ヒラメ漁獲量の動向と稚魚の出現状況

1. 2024年のヒラメの漁獲状況

茨城県におけるヒラメの漁獲量は、2011年以降増加傾向でしたが、2015年の597トンピークに減少傾向に転じました。2024年は166トンで、前年(270トン)と比較すると減少しましたが、漁獲量は東日本大震災以前と同程度で推移しています(図1)。

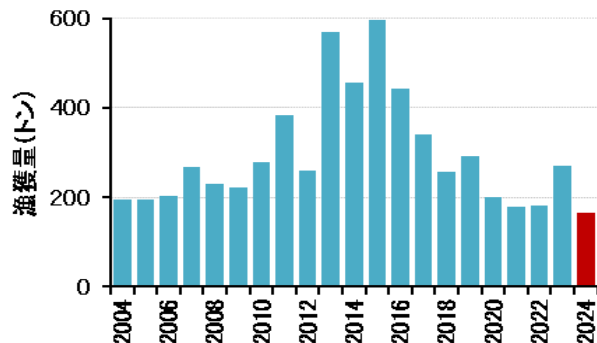


図1. 過去20年の茨城県のヒラメ漁獲量の推移(1~12月、属集計)。

2. 2024年生まれの稚魚の出現状況

水産資源の動向は、漁獲状況に加えて、産卵量や仔稚魚の生き残りに関わる環境条件等が影響します。当场では、その年に生まれたヒラメ稚魚の加入量を推定するため、4~12月に月1回、銚田市玉田沖(距岸0.25~2.0マイル、水深約6~20m)で分布密度を調査しています。昨年生まれの稚魚は1年後には約30cmに成長し、漁獲されるようになります。

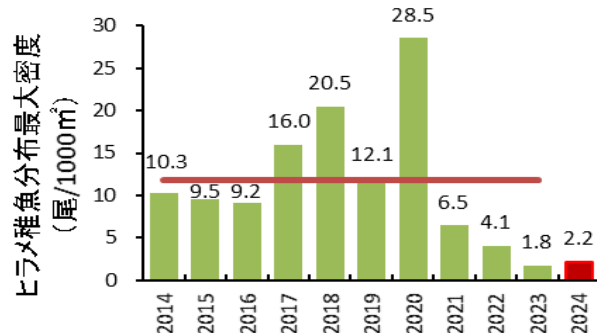


図2. 玉田沖におけるヒラメ稚魚の最大分布密度の経年推移。横線は過去10年の最大分布密度の平均値(尾/1,000m²)を示す。

2024年におけるヒラメ稚魚の最大分布密度は2.2尾/1,000m²で、前年(1.8尾)よりやや上向きましたが、過去10年の最大分布密度の平均値(11.8尾)を下回り、稚魚の分布密度は低い結果となりました(図2)。

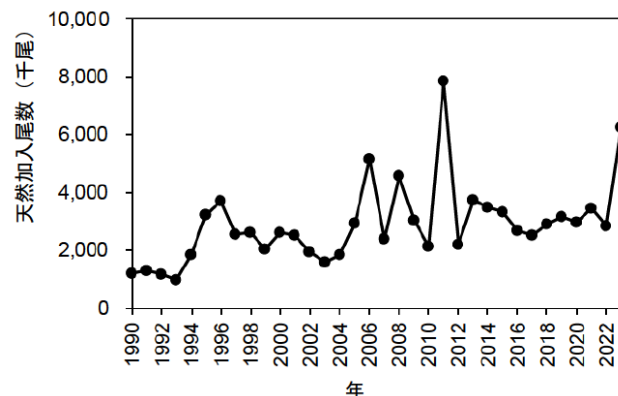


図3. 太平洋北部系群における1990~2023年の天然加入尾数(1歳魚)の推移。※1

一方で、国の資源評価によると、本県のヒラメを含む「ヒラメ太平洋北部系群」は2010年に卓越年級群が発生し、2011年に1歳魚が大量加入しました※1(図3)。それ以降は低調な加入が続いていましたが、2023年は前年を上回る比較的良好な加入があったと推定されています。

2010年の卓越年級群は翌年以降に漁獲加入し、2015年にかけての漁獲量の増加(図1)に貢献しました。当场の調査における稚魚の分布密度は低い結果となりましたが、2023年の1歳魚は多いと推定されることから、今後のヒラメ資源状況に着目していきます。

(定着性資源部 多賀、綿引)

※1 令和6(2024)年度ヒラメ太平洋北部系群の資源評価。(詳細版(速報版))
https://www.fra.go.jp/shigen/fisheries_resources/meeting/stock_assessment_meeting/2024/files/sa2024-sc02/fra-sa2024-sc02-03.pdf