

# 漁海況速報

5-No. 4 1

茨城県水産試験場  
漁業無線局

令和6年 1月19日～ 1月25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25マイル付近を北東に流れ、  
37° 30' N 142° 30' E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、14～17℃台の水温となっている。

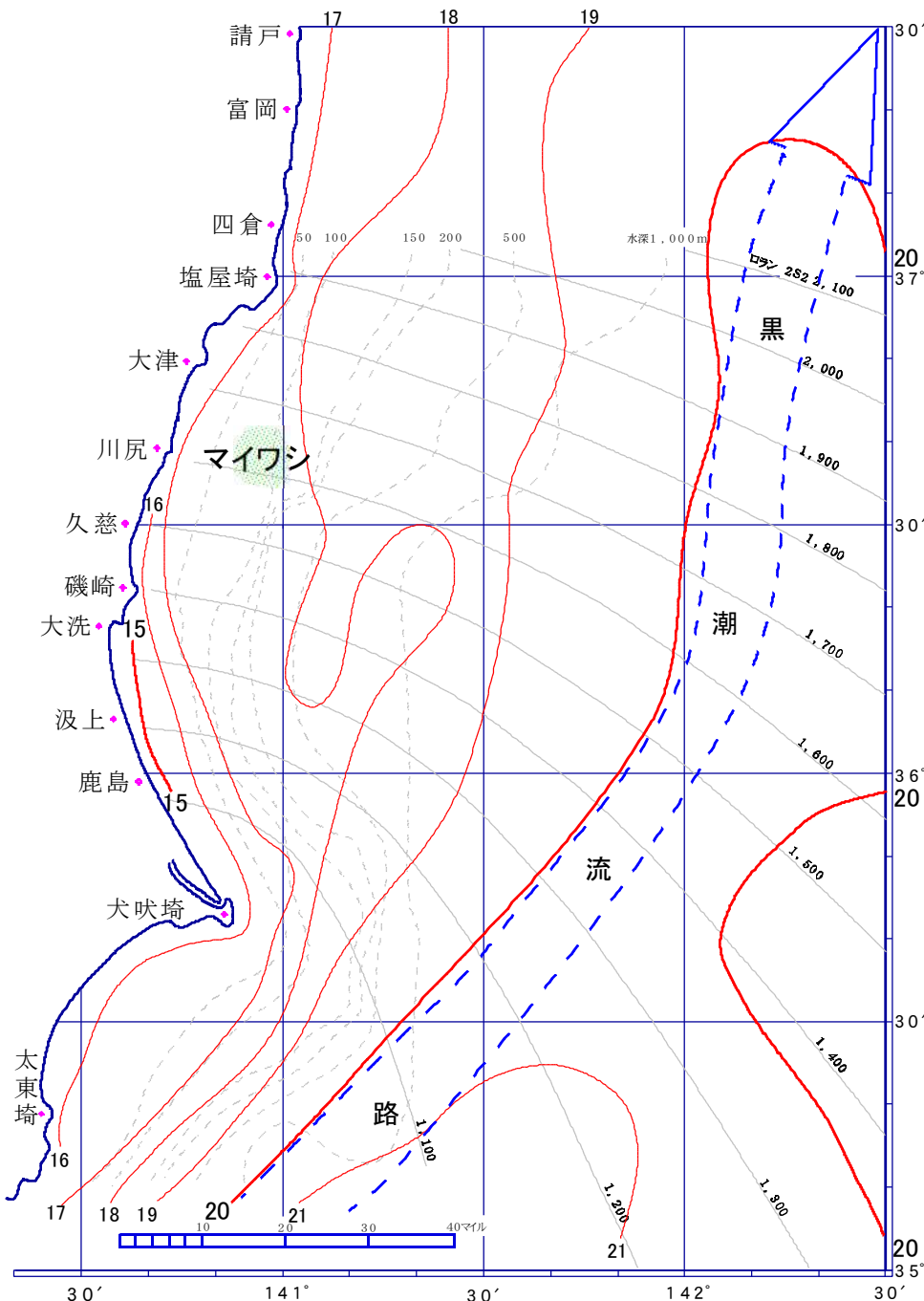
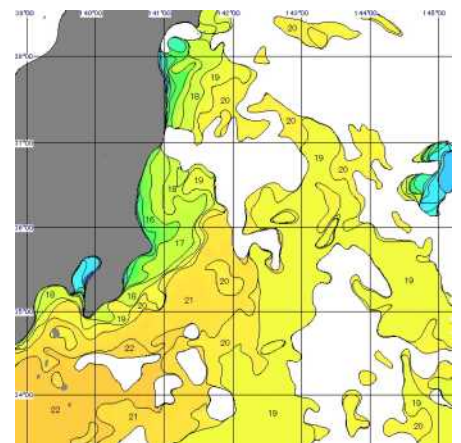
那珂湊定地水温 (°C)

日	年 令 6	令 5	平年
1/19	13.5	13.7	11.0
20	13.6	14.0	10.9
21	13.9	13.7	10.9
22	14.2	13.2	10.9
23	14.8	12.8	10.8
24	14.6	13.3	10.8
25	14.2	12.9	10.8
平均	14.1	13.4	10.9

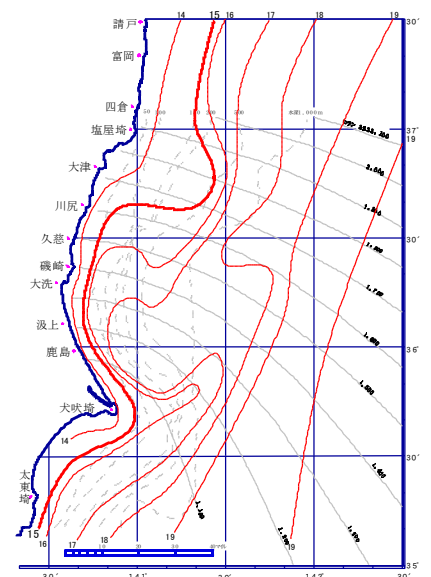
30年平均: 1991～2020年

令和6年 1月19日～ 1月25日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和5年 1月20日～ 1月26日

【海況図】

# 漁況の特徴

5 - No. 4 1

属地、単位＝四捨五入

1/18～1/24

魚種	漁法	組合名	水揚量 kg	平均単価	水揚金額 円	延隻数
ヒラメ	小底5t以上	平 潟	374	919	343,340	
	"	川 尻	11	661	7,140	
	"	久 慈 町	68	770	52,080	
	"	那 珂 湊	533	1,140	607,645	
	その他釣り	平 潟	67	1,664	111,673	
	"	川 尻	206	1,882	387,370	
	"	久 慈 町	7	1,021	7,350	
	"	那 珂 湊	165	1,639	269,955	
	"	大 洗 町	3	1,500	4,500	
	大型定置網	会 瀬	4	1,291	5,162	
マコガレイ	小底5t以上	那 珂 湊	1	850	1,105	
タイ類	小底5t以上	平 潟	276	499	137,790	
	"	久 慈 町	10	200	2,020	
	"	那 珂 湊	48	620	29,629	
	大型定置網	会 瀬	2	2,300	3,680	
スズキ	小底5t以上	平 潟	914	132	120,936	
	"	那 珂 湊	43	450	19,407	
	その他釣り	川 尻	16	500	7,950	
	"	那 珂 湊	16	335	5,190	
	"	大 洗 町	2	1,000	2,400	
大型定置網	会 瀬	1	250	325		
アナゴ	小底5t以上	平 潟	304	438	133,061	
	"	川 尻	11	500	5,500	
	"	久 慈 町	60	500	29,950	
	"	那 珂 湊	227	779	176,422	
アンコウ	小底5t以上	平 潟	13	1,124	14,163	
	"	川 尻	47	410	19,100	
	"	久 慈 町	59	583	34,620	
	"	那 珂 湊	39	759	29,813	
ホウボウ	小底5t以上	平 潟	155	838	130,245	
	"	久 慈 町	17	305	5,190	
	"	那 珂 湊	102	626	63,764	
	その他釣り	大 洗 町	5	3,000	13,800	
フグ類	小底5t以上	平 潟	16	3,118	48,954	
	"	那 珂 湊	15	2,110	31,650	
	延 縄	大 洗 町	32	2,950	95,000	
	その他釣り	"	1	2,500	3,000	
サワラ	小底5t以上	平 潟	5	1,080	5,616	
スルメイカ	小底5t以上	平 潟	3	600	1,800	
	"	久 慈 町	5	1,000	5,000	
	"	那 珂 湊	52	1,251	65,163	
ヤリイカ	小底5t以上	川 尻	42	349	14,730	
	"	久 慈 町	42	993	41,600	
	"	那 珂 湊	46	787	35,790	
マダコ	小底5t以上	平 潟	30	698	20,926	
	"	久 慈 町	8	375	3,000	
	"	那 珂 湊	69	1,181	81,150	
	その他釣り	平 潟	109	894	97,132	
	タコ壺	は さ き	18	1,500	26,400	
マアジ	小底5t以上	平 潟	201	114	22,785	
	"	川 尻	19	160	3,110	
	"	那 珂 湊	182	288	52,486	
	大型定置網	会 瀬	1	500	600	
サバ	小底5t以上	那 珂 湊	2	100	200	
	大型定置網	会 瀬	16	105	1,682	
ブリ類	小底5t以上	平 潟	1,088	17	18,329	
	"	那 珂 湊	5	732	3,880	
	その他釣り	"	35	381	13,343	
マイワシ	まき網	は さ き	469,652	74	34,711,886	

◎

## まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・金華山の南東10マイル付近から金華山の南15マイル付近で50～250トン、川尻の東10マイル付近で10～400トンの漁獲。

◎

## 小型船

(漁獲は1隻当り)

◇曳釣り

久慈浜地先から銚田地先でヒラメ1～20kg、イナダ1～5kg、スズキ2～5kg、マゴチ1～3kg、タチウオ1kg前後、アイナメ1kg前後、サワラ1～3kgの漁獲。

◇タコツボ

鹿島地先でマダコ8～55kgの漁獲。

注 延隻数:銘柄別隻数

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. 2023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トンをピークに減少傾向に転じました。2023年は270トンで、前年（183トン）と比較すると増加しましたが、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）。

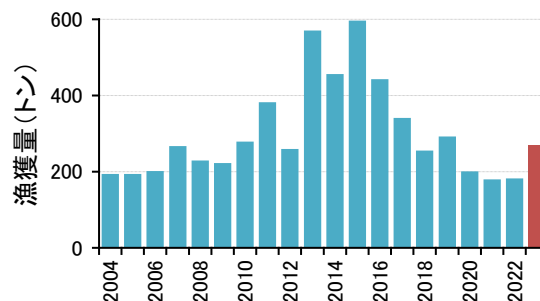


図1. 過去20年の茨城県のヒラメ漁獲量の推移 (1~12月、属地集計)。

### 2. 2023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。今年生まれの稚魚は1年後には約30cmに成長し、漁獲されるようになります。

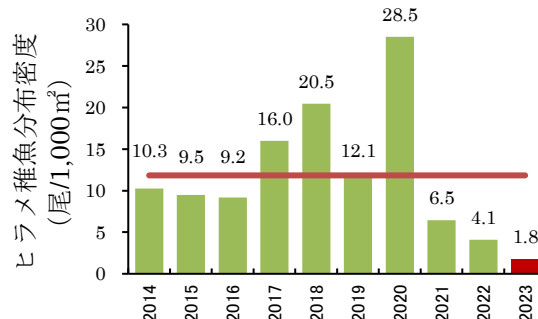


図2. 玉田沖におけるヒラメ稚魚の最大分布密度の経年推移。横線は過去10年の最大分布密度の平均値（尾/1,000m²）を示す。

2023年におけるヒラメ稚魚の最大分布密度は1.8尾/1,000m²で、前年（4.1尾）及び過去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）。

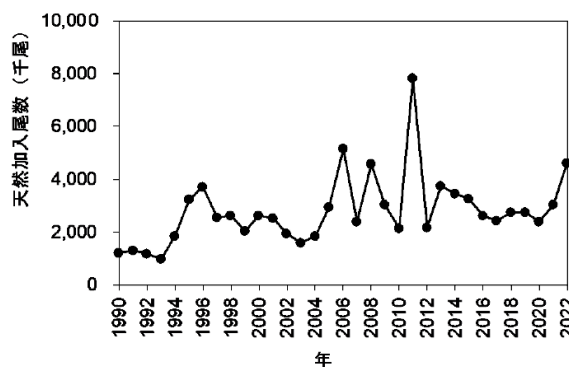


図3. 太平洋北部系群における1990~2022年の天然加入尾数（1歳魚）の推移。

一方で、国の資源評価によると、本県のヒラメが属する「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）。それ以降卓越年級群は発生していないものの、2022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、2022年の1歳魚は比較的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 真）

※1 令和5（2023）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/stok\\_assesment\\_meeting/2023/files/sa2023-sc05/fra-sa2023-sc05-03.pdf](https://www.fra.go.jp/shigen/fisheries_resources/meeting/stok_assesment_meeting/2023/files/sa2023-sc05/fra-sa2023-sc05-03.pdf)

【次号予告】R6.2.9発行の「水産の窓」は

『令和5年度東北・北海道ブロック漁業士研修会開催』を予定しています。