

漁海況速報

5-No. 50

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和6年 3月 22日～ 3月 28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30マイル付近を東北東に流れ、
35° 40' N 142° 30' E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、14～18℃台の水温となっている。

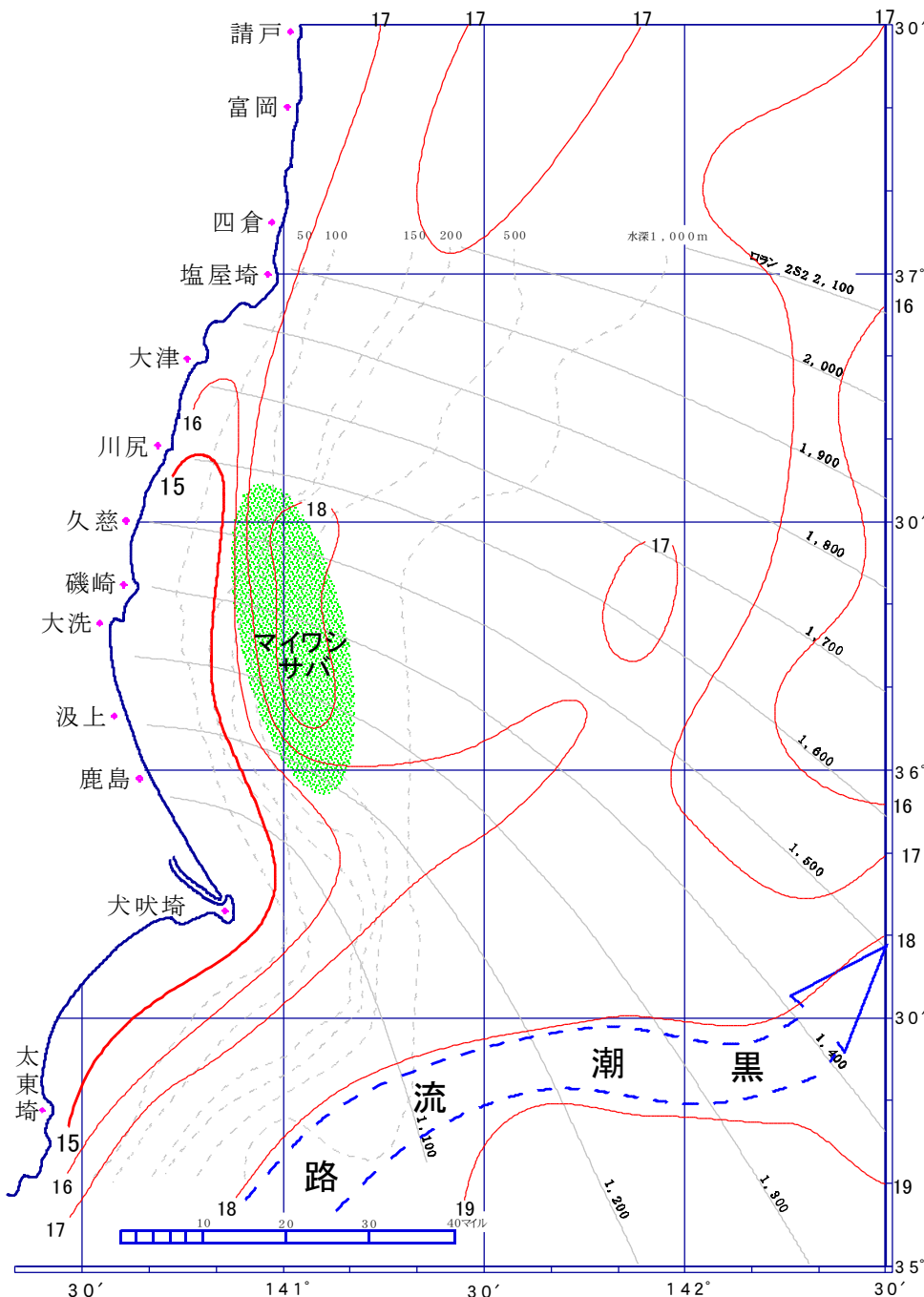
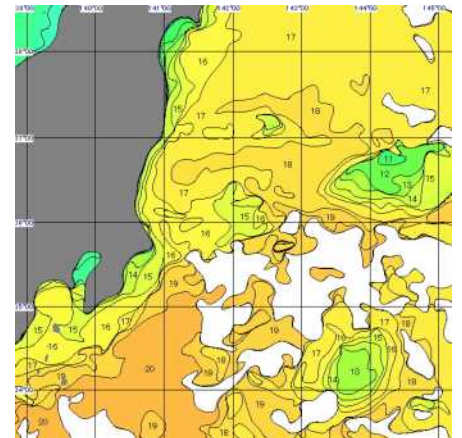
那珂湊定地水温 (°C)

日	令6	令5	平年
3/22	13.4	13.9	10.5
23	13.2	14.5	10.6
24	12.9	14.1	10.6
25	13.1	14.6	10.7
26	13.3	14.0	10.7
27	13.6	14.2	10.8
28	13.7	13.8	10.8
平均	13.3	14.2	10.7

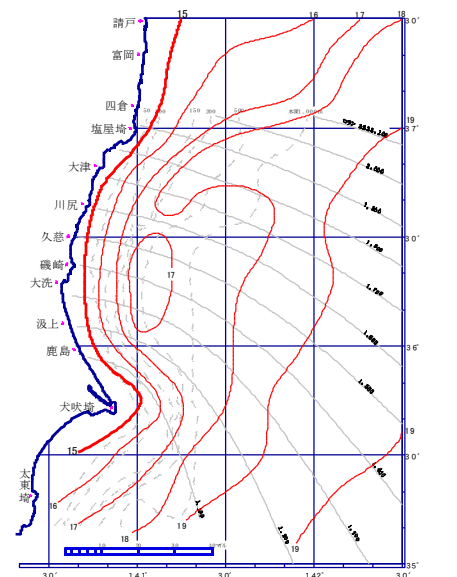
30年平均: 1991～2020年

令和6年 3月 22日～ 3月 28日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和5年 3月 24日～ 3月 30日

【海況図】

漁況の特徴

5 - No. 50

属地、単位＝四捨五入

3/21～3/27

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	大洗町	23	3,678	82,764		
シラス	船曳網	久慈浜丸小	1,255	444	556,992	10	
		久慈町	2,045	442	903,228	10	
		那珂湊	88	410	36,100	2	
		大洗町	16,593	502	8,325,370	51	
ヒラメ	小底5t以上	平潟	938	729	684,399		
		大津	315	606	190,800		
		川尻	51	894	45,120		
		久慈町	877	847	742,820		
		那珂湊	904	1,247	1,127,402		
		その他釣り	川尻	16	1,762	27,310	
		那珂湊	68	1,555	106,055		
大洗町	9	2,206	18,970				
マコガレイ	小底5t以上	那珂湊	1	1,200	1,440		
タイ類	小底5t以上	平潟	253	791	200,243		
		大津	90	515	46,250		
		那珂湊	2,418	596	1,440,924		
		その他釣り	川尻	28	939	26,210	
		那珂湊	9	791	6,960		
大洗町	8	3,610	29,600				
スズキ	小底5t以上	平潟	274	235	64,243		
		大津	119	181	21,400		
		久慈町	2	150	345		
		那珂湊	415	400	165,934		
		その他釣り	川尻	19	500	9,700	
		那珂湊	6	746	4,100		
アナゴ	小底5t以上	平潟	294	451	132,450		
		大津	67	500	33,500		
		久慈町	132	472	62,350		
		那珂湊	313	712	223,042		
アンコウ	小底5t以上	平潟	507	312	158,387		
		大津	127	565	71,820		
		川尻	33	200	6,500		
		久慈町	333	265	88,435		
		那珂湊	370	224	82,948		
タラ類	小底5t以上	久慈町	8	91	720		
ホウボウ	小底5t以上	平潟	218	777	169,307		
		大津	38	475	18,085		
		那珂湊	244	783	191,043		
		その他釣り	川尻	2	600	960	
		那珂湊	7	4,633	33,360		
大洗町	3	6,484	20,100				
フグ類	小底5t以上	平潟	5	1,707	7,680		
		那珂湊	8	2,103	16,400		
		その他釣り	川尻	3	2,960	7,400	
		大洗町	53	2,897	152,650		
サワラ	その他釣り	那珂湊	8	2,111	17,100		
スルメイカ	小底5t以上	平潟	66	656	43,280		
		大津	1	1,800	1,800		
		川尻	49	700	34,090		
		久慈町	29	905	25,800		
		那珂湊	79	1,219	96,025		
ヤリイカ	小底5t以上	平潟	1,118	565	631,692		
		大津	(17)	19,600	(山売) 333,200		
		川尻	461	761	350,905		
		久慈町	81	788	64,170		
		那珂湊	755	790	596,396		
マダコ	小底5t以上	平潟	14	507	7,199		
		大津	23	880	20,328		
		那珂湊	21	1,054	21,810		
マアジ	小底5t以上	平潟	93	210	19,560		
		大津	10	69	660		
		川尻	96	100	9,550		
		久慈町	323	141	45,440		
		那珂湊	459	182	83,459		
サバ	小底5t以上	那珂湊	1	400	560		
		その他釣り	川尻	3	1,000	2,900	
ブリ類	小底5t以上	平潟	32	119	3,830		
		那珂湊	110	452	49,559		
		その他釣り	川尻	19	410	7,871	
マイワシ	まき網	はさき	1,137,391	76	86,178,041		

◎

まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・川尻の南東15マイル付近から犬吠埼の東北東20マイル付近で15～180トン、良い船で200～260トンの漁獲。
サバ・・・那珂湊の東南東20マイル付近で22～30トンの漁獲。

◎

小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船曳網

本ジラス・・・那珂湊地先で5～10kgの漁獲。

シラス・・・磯原地先から高戸地先で5～73kg、日立地先で69～278kg、大洗地先で64～796kgの漁獲。

◇曳釣り

平潟地先でメジ4～32kg、久慈浜地先から鉾田地先でヒラメ1～10kg、ホウボウ1～3kg、マゴチ1～2kg、イナダ1～5kg、マダイ1～5kg、スズキ2～5kg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

水産の窓

「生態と資源」に5魚種を追加して、最新の資源状況を公開しました

水産試験場では、本県沖で漁獲される主要魚種の生態的特徴や資源動向をまとめた「生態と資源」を水産試験場のホームページで公開しています。今回、新たに5魚種を追加して、計33魚種の「生態と資源」について令和6年3月27日に公開しましたのでお知らせします。

今回、新たに追加した魚種は、主に底びき網漁業で漁獲されている「マアナゴ」「スルメイカ」、主にまき網や底びき網で漁獲されている「マアジ」、主に底びき網や定置網で漁獲されている「マダイ」、固定式刺網で漁獲されている「イセエビ」です。

従来から公表している魚種は、県の魚「ヒラメ」、旬の魚「鹿島灘はまぐり（チョウセンハマグリ）、カツオ、アンコウ」をはじめ、回遊性資源ではマイワシ、マサバ、カタクチイワシ、サンマ、シラス、イカナゴ、イシカワシラウオ、サヨリ、ブリ、定着性資源ではマコガレイ、マガレイ、イシガレイ、ヤナギムシガレイ、アオメエソ（メヒカリ）、ムシガレイ、ユメカサゴ、ヤナギダコ、マダコ、ヤリイカ、キチジ、ババガレイ、エゾアワビ、シライトマキバイ、ウバガイ（ホッキガイ）の計28魚種です。

今回の評価では、資源水準が「高位」と判断された魚種は11種、「中位」は8種、「低位」は14種でした（下表参照）。また、「増加」傾向と判断された魚種は7種、「横ばい」は16種、「減少」傾向は10種でした（下表参照）。評価結果の詳細については、水産試験場ホームページに掲載した魚種別の「生態と資源」をご参照ください。（水産試験場ホームページ「生態と資源」URL：<https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/suishi/teichaku/juuyogyoshu-seitai-shigen.html>）

水産試験場では、令和6年度以降も新規評価魚種を追加してまいりますので、今後とも水産試験場の調査・研究にご理解・ご協力をいただければ幸いです。

（回遊性資源部・定着性資源部）

令和5年度「生態と資源」新規追加・更新魚種の評価・動向一覧

魚種名	評価基準		令和4年評価		令和5年評価		動向			資源評価コメント
	水準	動向	水準	動向	水準	動向	低位	中位	高位	
マイワシ	国の資源評価	国の資源評価	高位	増加	高位	増加	・	・	↗	資源は高水準・増加傾向
マサバ	国の資源評価	国の資源評価	高位	横ばい	中位	減少	・	↘	・	資源は中位水準、漁獲量は不安定
カタクチイワシ	国の資源評価	国の資源評価	中位	増加	高位	増加	・	・	↗	資源は高位水準、動向は増加傾向
カツオ	国の資源評価	国の資源評価	高位	減少	高位	減少	・	・	↘	資源は高水準だが、減少傾向
サンマ	国の資源評価	国の資源評価	低位	減少	低位	減少	↘	・	・	資源水準は低位、減少傾向
シラス	船びき網CPUE	船びき網CPUE	高位	増加	高位	横ばい	・	・	↗	海況に左右されるが、来遊資源は高位・横ばい傾向
イカナゴ	船びき網CPUE	船びき網CPUE	低位	減少	低位	横ばい	↗	・	・	来遊資源は低位・横ばい
イシカワシラウオ	船びき網CPUE	船びき網CPUE	低位	減少	低位	減少	↘	・	・	近年の資源は低位・減少傾向
サヨリ	船びき網CPUE	船びき網CPUE	中位	横ばい	中位	横ばい	・	↗	・	近年の来遊資源は中位・横ばい
ブリ	国の資源評価	国の資源評価	中位	減少	中位	横ばい	・	↗	・	資源水準は中位、動向は横ばい傾向
【新規】マアジ	国の資源評価	国の資源評価			中位	横ばい	・	↗	・	資源水準は中位、動向は横ばい傾向
【新規】スルメイカ	国の資源評価	国の資源評価			低位	横ばい	↗	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
ヒラメ	沖底+小底5t以上CPUE	沖底+小底5t以上CPUE	中位	減少	中位	増加	・	↗	・	資源水準は中位、動向は増加傾向
マコガレイ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	低位	減少	低位	減少	↘	・	・	新規加入少なく、資源は低位・減少
マガレイ	小底5t以上CPUE	小底5t以上CPUE	低位	減少	低位	横ばい	↗	・	・	新規加入少なく、資源は低位・横ばい
イシガレイ	固定式刺網CPUE	固定式刺網CPUE	低位	横ばい	低位	減少	↘	・	・	資源量は低位、新たな加入は少ない
ヤナギムシガレイ	小底5t以上CPUE	小底5t以上CPUE	中位	横ばい	中位	横ばい	・	↗	・	新規加入少なく、資源は中位・横ばい傾向
キアンコウ	小底5t以上CPUE	小底5t以上CPUE	高位	横ばい	高位	横ばい	・	・	↗	資源は高位・横ばい
アオメエソ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	高位	横ばい	高位	増加	・	・	↗	資源水準は高位で推移
ムシガレイ	小底5t以上CPUE	小底5t以上CPUE	高位	横ばい	高位	横ばい	・	・	↗	資源水準は高位で推移
ユメカサゴ	底びき網CPUE(代表地区)	底びき網CPUE(代表地区)	高位	増加	高位	横ばい	・	・	↗	資源は高位・横ばい傾向
ヤナギダコ	底びき網CPUE(代表地区)	底びき網CPUE(代表地区)	低位	横ばい	低位	横ばい	↗	・	・	資源量は低位・横ばい傾向
マダコ	漁獲量	たこつぼCPUE	中位	横ばい	低位	減少	↘	・	・	資源量は低位、動向は減少
ヤリイカ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	高位	増加	中位	横ばい	・	↗	・	資源水準は中位、動向は横ばい
キチジ	国の資源評価	国の資源評価	高位	増加	高位	横ばい	・	・	↗	資源水準は高位、動向は横ばい
ババガレイ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	高位	増加	低位	横ばい	↗	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
【新規】マアナゴ	沖底+小底5t以上CPUE	沖底+小底5t以上CPUE			低位	減少	↘	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
【新規】マダイ	小底5t以上+5t未満CPUE	小底5t以上+5t未満CPUE			高位	増加	・	・	↗	資源水準は高位、動向は増加傾向
【新規】イセエビ	固定式刺網CPUE	固定式刺網CPUE			高位	増加	・	・	↗	資源水準は高位、動向は増加傾向
エゾアワビ	漁獲量	CPUE	中位	横ばい	低位	横ばい	↗	・	・	資源は低位・横ばい傾向
シライトマキバイ	トロール調査CPUE	トロール調査CPUE	低位	減少	低位	減少	↘	・	・	新規加入少なく、資源は低位・減少傾向
チョウセンハマグリ	資源量推定値	資源量推定値	中位	横ばい	中位	増加	・	↗	・	H 26・29・R2年生まれが漁獲の中心
ウバガイ	資源量推定値	資源量推定値	低位	減少	低位	減少	↘	・	・	新規加入少なく、資源は減少

水産の窓

長期漁海況予報（令和6年4月～7月の予測）について

令和6年3月18日～21日に令和5年度第3回太平洋いわし類長期漁海況予報会議が開催され、予報対象海域に関係する水産関係試験研究機関が参加・検討し、国立研究開発法人水産研究・教育機構がとりまとめ、3月26日に公表されましたのでお知らせします。予報内容の詳細については本文を参照ください。

（予報本文 URL：https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/press/pr2023/files/20240326_iwashi_pac.pdf）

1. 海況

（1）黒潮（潮岬以東）

- ・大蛇行が継続し、A型基調で推移する。
- ・蛇行北上部は、概ね伊豆諸島海域の西側に位置する。
- ・房総沖では、接岸傾向で推移するものの、一時的に離岸することがある。

（2）鹿島灘～常磐南部海域

- ・黒潮から暖水が波及しやすい。

（3）沿岸水温

- ・房総海域～常磐南部海域は、「平年並」～「高め」で推移する。

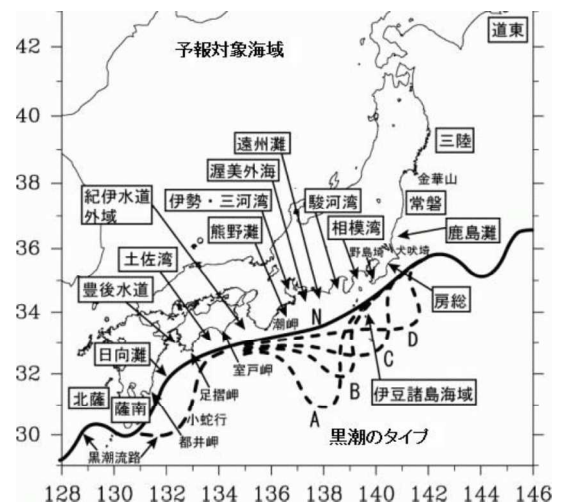


図. 予報対象海域および黒潮の流型

2. 漁況

（1）マイワシ（房総～三陸海域、道東海域：まき網、定置網）

- ①来遊量：前年並～下回る。
- ②漁期・漁場：まき網は、犬吠埼沖～常磐南部海域で漁場が形成され、5月以降には三陸南部海域、6月中旬以降には道東海域でも形成される。定置網は、仙台湾～三陸南部海域において、期を通じて入網がみられる。
- ③魚体〔被鱗体長〕：10cm～16cm 前後（1歳魚、12～45g前後）、15cm～18cm 前後（2歳魚、40～70g前後）、17cm～19cm 前後（3歳魚、60～80g前後）、17cm 以上（4歳以上、60g以上）。期後半には房総海域において11cm 前後（0歳魚、20g前後）も漁獲される。

（2）カタクチイワシ（房総～三陸海域、道東海域：まき網、定置網）

- ①来遊量：房総海域では前年を下回る。三陸南部海域～仙台湾では前年を上回る。三陸北部海域ではまとまった漁獲がない。常磐海域、道東海域では予測が困難。
- ②漁期・漁場：房総海域ではまき網により期を通じて漁獲されるが、散発的。三陸南部海域～仙台湾では定置網により期を通じて漁獲される。
- ③魚体〔被鱗体長〕：6cm～13cm の1歳魚（4～20g前後）主体で、11cm 以上の2歳魚（12g以上）も漁獲される。

（回遊性資源部）