

# 漁海況速報

6-No. 51

茨城県水産試験場  
漁業無線局

令和7年 3月21日～ 3月27日

電話 (029) 273-7911

FAX (029) 270-1480

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

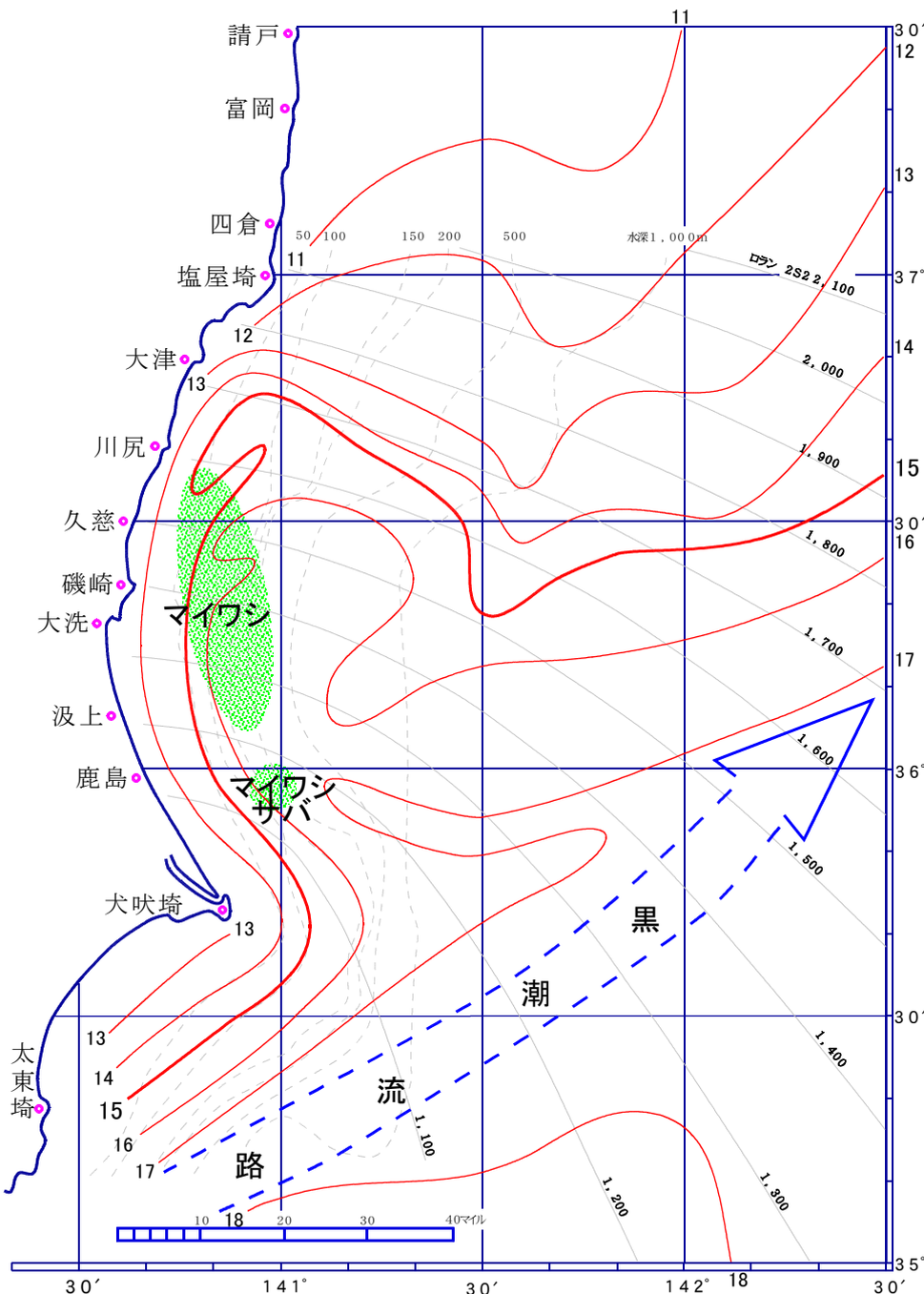
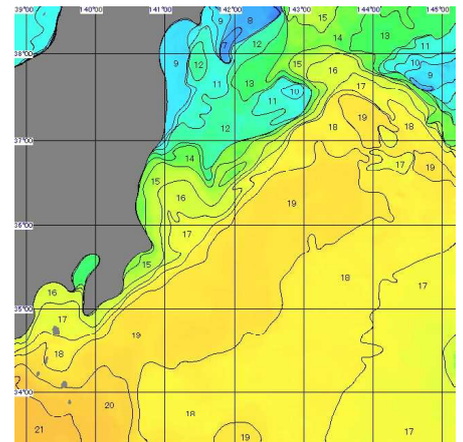
那珂湊定地水温 (°C)

日	令7	令6	平年
3/21	13.0	13.7	10.5
22	13.1	13.4	10.5
23	13.1	13.2	10.6
24	13.5	12.9	10.6
25	13.6	13.1	10.7
26	14.0	13.3	10.7
27	13.9	13.6	10.8
平均	13.5	13.3	10.6

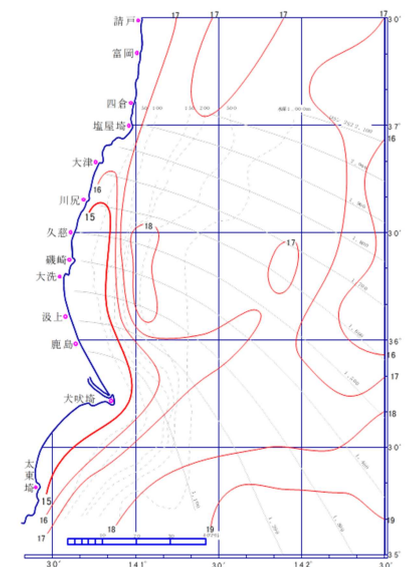
30年平均: 1991～2020年

令和7年 3月21日～ 3月27日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和6年 3月22日～ 3月28日

【海況図】

## 【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、  
36° 10' N 142° 30' E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、11～16℃台の水温となっている。

# 漁況の特徴

6 - No. 5 1

属地、単位=四捨五入

3/20~3/26

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	那珂湊	8	5,500	41,250	2
サヨリ	船曳網	平潟	201	2,489	500,784	
		久慈浜丸小	1,313	1,406	1,846,310	
		久慈町	1,102	1,209	1,331,680	
ヒラメ	小底5t以上	平潟	52	1,674	86,868	
		大津	10	1,404	13,340	
		久慈町	68	1,327	89,560	
	その他釣り	那珂湊	619	1,507	932,411	
		平潟	7	1,620	11,503	
		大津	13	1,394	18,400	
		那珂湊	13	2,187	28,210	
大型定置網	会瀬	671	1,198	803,715		
タイ類	小底5t以上	平潟	43	1,405	60,115	
		大津	64	683	43,600	
		久慈町	26	584	15,300	
	その他釣り	那珂湊	1,162	580	673,545	
		平潟	14	958	12,938	
		大津	55	454	24,930	
		久慈浜丸小	9	830	7,300	
大型定置網	那珂湊	8	1,292	10,210		
会瀬	738	718	529,478			
スズキ	小底5t以上	那珂湊	102	800	81,663	
		会瀬	19	1,081	20,320	
		会瀬	474	449	212,809	
アナゴ	小底5t以上	平潟	136	734	99,669	
		大津	18	700	12,600	
		久慈町	16	245	4,020	
		那珂湊	45	938	41,850	
アンコウ	小底5t以上	平潟	571	296	169,236	
		大津	32	423	13,651	
		久慈町	493	231	113,635	
		那珂湊	569	220	124,951	
		大型定置網	会瀬	11	60	666
ホウボウ	小底5t以上	平潟	208	1,327	276,541	
		大津	87	963	83,285	
		久慈町	165	546	89,860	
		那珂湊	297	692	205,381	
		大型定置網	会瀬	35	773	26,751
フグ類	小底5t以上	平潟	10	2,968	30,278	
		久慈町	9	871	7,400	
		那珂湊	22	1,264	27,300	
		大型定置網	会瀬	30	832	25,138
サワラ	その他釣り	平潟	34	1,688	57,734	
		大津	37	1,000	36,700	
		久慈町	22	1,715	38,420	
		那珂湊	13	2,083	27,500	
スルメイカ	小底5t以上	平潟	36	485	17,470	
		大津	13	445	5,700	
		久慈町	99	375	36,950	
		那珂湊	52	593	30,858	
ヤリイカ	小底5t以上	平潟	3,884	956	3,713,460	
		大津	60	1,948	117,645	
		久慈町	4,190	1,232	5,162,870	
		那珂湊	112	1,039	115,915	
		その他釣り	平潟	10	1,260	12,600
マダコ	小底5t以上	平潟	15	703	10,191	
		久慈町	8	1,310	10,090	
		那珂湊	37	1,241	45,295	
		その他釣り	平潟	15	987	14,800
マアジ	小底5t以上	平潟	428	101	43,290	
		大津	97	633	61,386	
		久慈町	444	303	134,300	
		那珂湊	62	488	30,421	
		大型定置網	会瀬	5,665	396	2,243,295
サバ	小底5t以上	平潟	10,500	50	525,000	
		(50)	3,000	(山売)	150,000	
		大津	54	37	2,000	
		久慈町	8	371	2,931	
		その他釣り	平潟	8,109	142	1,151,154
大型定置網	会瀬	243	434	105,582		
ブリ類	小底5t以上	那珂湊	6	800	5,120	
大型定置網	会瀬	243	434	105,582		
マイワシ	まき網	はさき	1,309,397	48	63,407,138	

## ◎ まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・川尻の東南東10マイル付近から鹿島の東北東20マイル付近で5~220トン、良い船で350トン、鹿島の東15マイル付近で3トン(1ヶ統)の漁獲。

サバ・・・鹿島の東15マイル付近で10トン(1ヶ統)の漁獲。

## ◎ 小型船

(漁獲は1隻当り)

### ◇船曳網

本ジラス・・・日立地先で5kg(1隻)の漁獲。

カエリ・・・大津地先から矢指地先で10~650kgの漁獲。

ノレソレ・・・日立地先で6kg(1隻)、大洗地先で1~30kgの漁獲。

サヨリ・・・日立地先で8~184kg(1ヶ統)の漁獲。

### ◇曳釣り

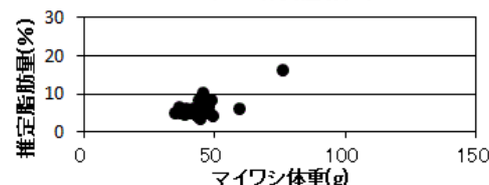
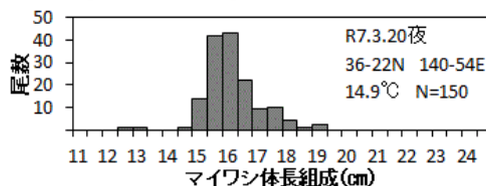
久慈浜地先から銚田地先でヒラメ1~2kg、サワラ2~5kg、メバル1~10kg、スズキ2~3kgの漁獲。

### ◇手釣り

平潟地先でタチウオ20~30kgの漁獲。

## ☆鹿島瀬沖でマイワシを漁獲(まき網)

3月20日夜は鹿島瀬沖でマイワシの漁場が形成され、2,334トンの漁模様となりました。21日に氷揚げされたマイワシのサイズは、体長12.5~19.0cm、モードは16cm、体重は15~75g、主体は35~45g、脂肪は3~16%でした。



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3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3魚種を追加して、計36魚種の「生態と資源」について令和7年3月25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「アカムツ」、主に底びき網や固定式刺網、定置網で漁獲されている「ホウボウ」、定置網や曳釣りで漁獲されている「サワラ」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、マアジ、スルメイカ、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、マアナゴ、マダイ、イセエビ、エゾアワビ、シライトマキバイ、ウバガイ（ホッキガイ）の計33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10種、「中位」は13種、「低位」は13種でした（下表参照）。また、「増加」傾向と判断された魚種は11種、「横ばい」は9種、「減少」傾向は16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7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6年度「生態と資源」ほかの評価・動向一覧(見込み含む)

魚種名	評価基準		令和5年評価		令和6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	・	・	↗	資源水準は高位、動向は増加傾向
マサバ	国の資源評価	国の資源評価	中位	減少	中位	減少	・	↘	・	資源水準は中位、動向は減少傾向
カタクチイワシ	国の資源評価	国の資源評価	高位	増加	高位	増加	・	・	↗	資源水準は高位、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	・	・	↘	資源水準は高位、動向は減少傾向
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、動向は減少傾向
シラス	船びき網CPUE	船びき網CPUE	高位	横ばい	中位	減少	・	↘	・	海況に左右されるが、来遊資源は中位・減少傾向
イカナゴ	船びき網CPUE	船びき網CPUE	低位	横ばい	低位	横ばい	↘	・	・	来遊資源水準は低位、動向は横ばい傾向
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	↘	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
サヨリ	船びき網CPUE	船びき網CPUE	中位	横ばい	低位	減少	↘	・	・	来遊資源水準は低位、動向は減少傾向
ブリ	国の資源評価	国の資源評価	中位	横ばい	中位	増加	・	↗	・	資源水準は中位、動向は増加傾向
マアジ	国の資源評価	国の資源評価	中位	横ばい	中位	減少	・	↘	・	資源水準は中位、動向は減少傾向
スルメイカ	国の資源評価	国の資源評価	低位	横ばい	低位	横ばい	↘	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
【新規】サワラ	国の資源評価	国の資源評価	↘	↘	低位	減少	↘	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
ヒラメ	沖底+小底5t以上CPUE	沖底+小底5t以上CPUE	中位	増加	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	↘	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
マガレイ	小底5t以上CPUE	小底5t以上CPUE	低位	横ばい	低位	減少	↘	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
イシガレイ	固定式刺網CPUE	固定式刺網CPUE	低位	減少	低位	減少	↘	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
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	増加	・	↗	・	資源水準は中位、動向は増加傾向
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	・	・	↔	資源水準は高位、動向は横ばい傾向
アオメエソ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	高位	増加	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	中位	減少	・	↘	・	資源水準は中位、動向は減少傾向
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	横ばい	中位	減少	・	↘	・	資源水準は中位、動向は減少傾向
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	↘	・	・	資源水準は低位、動向は横ばい傾向
マダコ	漁獲量	たこつぼCPUE	低位	減少	中位	増加	・	↗	・	資源量は中位、動向は増加傾向
ヤリイカ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	中位	横ばい	低位	減少	↘	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
キチジ	国の資源評価	国の資源評価	高位	横ばい	高位	横ばい	・	・	↔	資源水準は高位、動向は横ばい傾向
ババガレイ	底びき網CPUE	底びき網CPUE	低位	横ばい	中位	横ばい	・	↔	・	資源水準は中位、動向は横ばい傾向
マアナゴ	沖底+小底5t以上CPUE	沖底+小底5t以上CPUE	低位	減少	低位	減少	↘	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向
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	高位	増加	・	・	↗	資源水準は高位、動向は増加傾向
【新規】ホウボウ	沖底+小底5t以上CPUE	沖底+小底5t以上CPUE	↘	↘	高位	増加	・	・	↗	資源水準は高位、動向は増加傾向
【新規】アカムツ	沖底+小底5t以上CPUE	沖底+小底5t以上CPUE	↘	↘	高位	横ばい	・	・	↔	資源水準は高位、動向は横ばい傾向
イセエビ	固定式刺網CPUE	固定式刺網CPUE	高位	増加	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	低位	横ばい	中位	横ばい	・	↔	・	資源水準は中位、動向は横ばい傾向
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	中位	横ばい	・	↔	・	資源水準は中位、動向は横ばい傾向
チョウセンハマグリ	資源量推定値	資源量推定値	中位	増加	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	↘	・	・	資源水準は低位、動向は減少傾向

# 水産の窓

## 長期漁海況予報（令和7年4月～7月の予測）について

令和7年3月17日～21日に2024年度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25日に予報文が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/pr2024/files/20250325\\_iwashi-pac.pdf](https://www.fra.go.jp/home/kenkyushokai/press/pr2024/files/20250325_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し、熊野灘～遠州灘に近づくことがある。
- ・犬吠埼沖では、沿岸の冷水の分布に伴い離岸することがある。

#### (2) 鹿島灘～常磐南部海域

- ・断続的に黒潮による暖水が波及する。

#### (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。

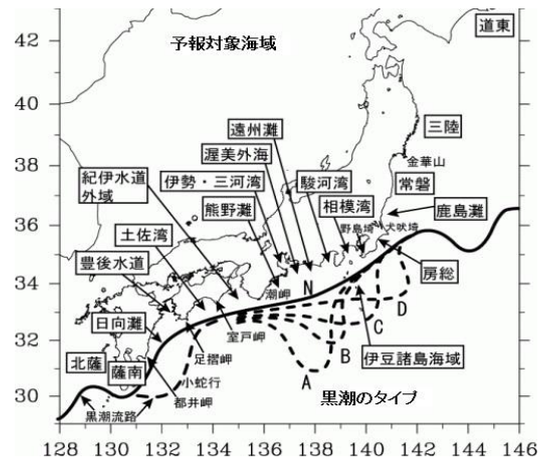


図. 予報対象海域および黒潮の流型

### 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：まき網では房総～三陸海域では前年並、道東海域では前年を下回る。  
定置網は前年並～上回る。

- ②漁期・漁場：1 そうまきの漁場は、房総～三陸海域では、4月～5月は犬吠埼沖～三陸南部海域、6月に犬吠埼沖～三陸北部海域、7月に三陸南部海域～三陸北部海域で形成され、道東海域では6月以降に形成される。2 そうまきの漁場は、期を通じて房総海域に形成される。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〕：体長13cm未満の0歳魚（体重30g未満）、体長11～16cm前後の1歳魚（体重20～50g）、体長15～18cm前後の2歳魚（体重40～70g）、体長15～19cm前後の3歳魚（体重40～80g）、体長16～20cm前後の4歳魚（体重50～90g）が漁獲される。

#### (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上回る。常磐海域では予測が困難。三陸南部海域～仙台湾では前年を下回る。三陸北部海域ではまとまった漁獲がない。道東海域では主たる漁獲対象にはならない。

- ②漁期・漁場：房総海域では2そうまきにより期を通じて漁獲される。三陸南部海域～仙台湾では定置網により6月以降に漁獲される。

- ③魚体〔被鱗体長〕：9cm～12cm前後の1歳魚（6g～14g）主体に、12cm前後（14g前後）の2歳以上も漁獲される。

（回遊性資源部）

【次回予告】 令和7年4月4日発行の水産の窓は「令和7年3月の海況と今後の予測」を予定しています。