漁海沈速報 3-No. 1

茨城県水産試験場 漁業無線局

令和3年 3月26日~ 4月 1日

(029) 273-7911 (029) 270-1480

平年

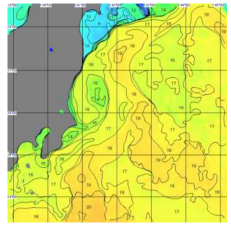
http://www.pref.ibaraki.jp/soshiki/nourinsuisan/suishi/index.html 那珂湊定地水温 (℃)

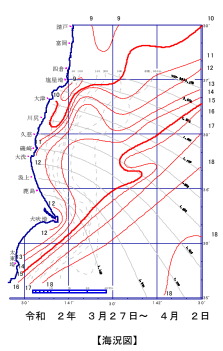
【海況図説明】

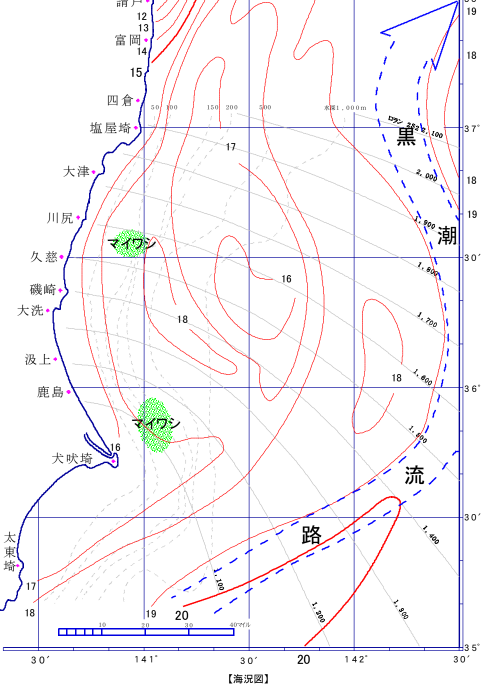
- 1. 黒潮は、犬吠埼の南東30マイル付近を東北東に流れ、37°30′ N 142°30′E付近を流去している。
- 2

	3/26	14.0	12.8	10.7
2. 本県沿岸域は、15~17℃台の水温となっている。	27	14. 1	13. 2	10.8
	28	14. 2	13.3	10.8
	29	14. 3	欠測	10.9
	30	14.4	12. 1	11.0
121314151617 18 19	31	14.8	12. 5	11.0
請戶。	4/1	14.8	12.6	11.1
13 富岡・	平均	14.4	12.8	10.9
14(///) 18	30年平	☑均: 19	91~2	020年
15 / / / , , , / /	△和っ	年 2日	260~	4 FL 1 I

令和3年 3月26日~ 4月 【1週間合成衛星画像】







属地、単位=四捨五入

3/25~3/31

		72,011	一四括五人		3/20	
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 津	12	980	11, 270	2
	"	久 慈 町	126	1, 534	192, 500	3
	"	那 珂 湊	35	1, 345	46, 530	4
	"	大 洗 町	83	1, 591	132, 690	9
シラス	船曳網	大洗町	149	360	53, 579	10
カエリ	船曳網	大 津	30, 290	20	605, 800	47
サヨリ 特大	船 曳 網	那 珂 湊	13	3, 500	46, 900	
サヨリ 大	"	平温	8	5, 467	44, 828	
	"	那 珂 湊	25	1, 978	49, 440	
サヨリ 中	"	平温	12	2, 334	27, 538	
	"	那 珂 湊	339	393	132, 960	
サヨリ 小	"	平湯	103	433	44, 744	
	"	那 珂 湊	177	266	47, 100	
サヨリ 小小	"	"	25	200	5, 000	
サヨリ 不明	"	大 津	830	637	528, 712	
	"	久慈浜丸小	458	790	361, 800	
	"	久 慈 町	256	913	233, 410	
ヒラメ	小底5t以上	平湯	204	335	68, 320	
	"	大津	26	773	19, 699	
	"	久 慈 町	4	1, 023	4, 090	
	"	那 珂 湊	140	885	123, 835	
	固定式刺網	大津	3	400	1, 240	
	その他釣り	久 慈 町	16	1, 175	18, 450	
	"	那珂湊	78	772	60, 572	
イシガレイ	延縄	大洗町	12	429	5, 015	
マコガレイ	小底5t以上	那珂湊	13	334	4, 455	
	固定式刺網	大津	5	200	1, 000	
イシモチ	小底5t以上	平潟	328	43	14, 050	
タイ類	小底5t以上	久慈町	26	257	6, 590	
	// 	那珂湊	838	107	89, 693	
	固定式刺網	大 津	53	538	28, 590	
	その他釣り	// \si	12	695	8, 480	
スズキ	小底5t以上	平潟	113	85	9, 551	
	"	久慈町	14	481	6, 690	
	// 	那珂湊	116	303	35, 100	
7 / + 1	固定式刺網		4	200	760	
アイナメ	小底5t以上	平潟	64	120	2, 826	
アンコウ	小底5t以上	平潟	994	130	129, 388	
	"	大津	81	139	11, 220	
	"	久 慈 町 那 珂 湊	309	209	64, 560	
スルメイカ	小底5t以上	<u> </u>	156 2, 597	260 119	40, 550 308, 640	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	小成50以上	大津			,	
	"		(50)	2, 099	(山売) 105,370	
		久 慈 町 那 珂 淎	884 251	189	166, 950	
カロノキ	// 小底5t以上	731 3 132	201	365	91, 690	
ヤリイカ	小成5t以上	平 潟 大 津	21, 526	384 17 926		
	"	人 洋 久慈町	(136) 5 453	17, 826 844	(山売) 2,431,478 4,601,595	
	"	那珂湊	5, 453 1, 651	742	1, 225, 658	
マダコ	小底5t以上	那珂凑	1, 031	630	7, 560	
ミズダコ	小底5t以上	平潟	513	159	81, 360	
~~~	川	大津	64	212	13, 514	
	"	久 慈 町	250	257	64, 205	
	"	那珂湊	28	378	10, 575	
ホウボウ	小底5t以上	平潟	22	666	14, 660	
	"	久 慈 町	19	678	12, 885	
	"	那珂湊	41	530	21, 735	
	延縄	大洗町	17	2, 128	35, 540	
	その他釣り	久慈町	8	559	4, 420	
	"	那珂湊	15	1, 895	27, 660	
アナゴ	小底5t以上	平潟	210	371	77, 950	
	"	久慈町	10	375	3, 750	
	"	那珂湊	7	406	2, 840	
ハマグリ	貝桁網	はさき	11, 217	886	9, 933, 015	
マアジ	小底5t以上	那珂湊	11	230	2, 595	
サバ	まき網	はさき	277, 737	73	20, 274, 801	3
マイワシ	小底5t以上	那珂湊	161	34	5, 530	
	まき網	大津	268, 457	23	6, 153, 422	2
	//	はさき	769, 025	20	15, 550, 783	5
注 延隻数:			- 部は水揚げ			

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

#### ◎ まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・川尻の東南東10マイル付近で30~240トン、鹿島の東南東15マイル付近から犬吠埼の東北東10マイル付近で40~270トン、良い船で330~440トンの漁獲。

#### ◎ 小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船 曳 網

本ジラス・・・大津地先で2~9 kg、那珂湊 地先で10~27 kg、大洗地先 で3~17 kgの漁獲。

シラス・・・那珂湊地先で2~10kg、大 洗地先で4~29kgの漁獲。

カエリ・・・磯原地先から高戸地先で 200~950kgの漁獲。

ノレソレ・・・磯原地先で2~4 kg、大洗地 先で1~3 kgの漁獲。

サヨリ・・・平潟地先で33~77kg (1 ヶ統)、日立地先で16~99 kg (1ヶ統)の漁獲。

#### ◇曳 釣 り

平潟地先から高戸地先でヒラメ8~11kg、 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、那珂湊 地先でタチウオ5~40kgの漁獲。

#### ◇手 釣 り

平潟地先でヤリイカ6~13kgの漁獲。

## 令和3年度水産試験場組織・主要業務・担当者

3 — No. 1 令和3年4月2日 茨城県水産試験場

茨城県水産試験場

ひたちなか市平磯町三ツ塚3551-8 電話 029-262-4158(代)

漁業無線局

ひたちなか市新光町51 電話 029-273-7911

内水面支場

行方市玉造甲1560

電話 0299-55-0324(代)

令和3年度の水産試験場組織と主要業務及び担当者を紹介します。(下線が新任の担当者です。)

		<b>→</b> 研究調整監			
		• 機関評価及び試験研究の評価等に関する企画・調整、場内の企画・連絡・調整		研究調整監	久保田次郎_
場場	<u> </u>	━ 管理普及部〔職員22名、会計年度職員4名〕			
川野辺		── 管理部門 [職員3名、会計年度職員3名]			
	<u></u>	<ul><li>・ 人事、職員の服務、文書管理、監査、監察</li><li>・ 試験研究の広報・普及、船舶運営管理</li></ul>		次長兼部長 技師	大信光男 関根和輝
		<ul><li>— 経営普及室〔職員3名〕</li></ul>			
		<del>発</del> (南部地	也区担当)	主査(経営普及室長) 係長 技師	渡邊直樹 及川貴明 滑川結香
		- いばらき丸〔職員16名(うち1名は、せんかい配置)〕		船長	大内政幸
		└ せんかい〔職員1名、会計年度職員1名〕		技師	鬼澤達也
		─ 定着性資源部 〔職員 5 名、会計年度職員 3 名〕			
	<ul> <li>水産資源調査・評価推進委託事業、いばらきの養殖産業創出事業、栽培技術センター運営・管理、増養殖事業の総括</li> <li>資源評価魚種の漁獲情報(漁獲統計等)の集計・解析、資源管理推進事業</li> <li>いばらきの養殖産業創出事業(飼育・研究)、沿岸域に生息する底魚類(ヒラメ等)の研究、漁獲管理情報処理システムの</li> </ul>			部長 技師 技師	<u>荒山和則</u> 百成 涉 水谷宏太
		<ul><li>● 鹿島灘産二枚貝の発生量・資源量調査、放流技術開発、人工魚礁・漁場造成事業</li></ul>	, — <del>()</del> — <del>()</del>	技師	速藤友樹
		<ul><li>沖合域に生息する底魚類等(ヤナキ゚ムシカ゚レイ、ヤリイカ、シライトマキパイ等)の研究、磯根資源(アワピ、ウニ等)の研究</li></ul>		技師	古川洋之介
		■ 回遊性資源部 「職員 4 名、会計年度職員 2 名 〕			
		<ul> <li>まき網漁業関連対策、水産資源調査・評価推進委託事業、沖合回遊性資源生態研究(マイワシ、アジ)、魚介類の放射性物</li> <li>沖合回遊性資源生態研究(サバ)、サバ幼魚の初期減耗過程解明研究、回遊性資源(プリ、スルメイカ、タチウオ、サワラ)</li> </ul>	物質検査	首席研究員兼部長 主任研究員	<u>須能紀之</u> 荒井将人
		● 冲音回遊性資源生態研究(カトクト、ワトン幼点の初朔減粘過程解明研究、回遊性資源 (プク、スルクイカ、タテンカ、サククテ ● 沿岸回遊性資源生態研究(カタクチイワシ、シラス、イカナゴ、オキアミ等)、シラス漁況予測研究、カタクチイワシ等の卵稚仔研究、音響資	<b></b> 脈調査	主任研究員 技師	<u>-元升付入</u> -高橋佑太朗
		• 海洋環境調査、海況予測、まき網漁場調査、大型クラゲ洋上調査、漁獲管理情報処理システムの運営・管理		技師	大森健策
		一 水産物利用加工部 〔職員3名、会計年度職員1名〕			
		• 漁獲段階からの鮮度管理技術の開発、産地市場の衛生管理、水産加工業者・漁業者等からの技術相談		部長	星野尚重
		● 県産シラス競争力強化対策(鮮度低下原因の解明)、貝毒検査の技術開発、水産加工実験棟設備の維持管理		主任研究員	綿引悟
		<ul><li>県産シラス競争力強化対策(旨味成分等)、新たな流通・消費拡大(生食用凍結品の開発等)の研究、加工技術の</li></ul>	)文振・音及	王仕研究貝	小松健一
	(洛娄無領目	2\	(	<b>公米</b> 布约尼 医 <b>克</b> ·汉 (1) 40.	III⊞Z2TT≣dt \
	(漁業無線局 ━ 局 長 ━	」 ➡ 通信課〔職員6名、会計年度職員2名〕	(	漁業無線局長事務取扱	川野辺誠
	74)			主査兼通信課長	髙堀昌之
		• 遠洋・沖合・沿岸漁業等に従事する船舶との通信事務、漁海況・人工衛星速報事務		係長	清水秀彦
				係長	黒澤紀弘
				係長 主任	有ノ木哲也 水野祐二
				主任	郡司 博
				会計年度職員	
		〔茨城県無線漁業協同組合2名〕		会計年度職員	渡辺正博
	/ <b>+</b> -k <b>=</b> +#				
	(内水面支埠 <del>──</del> 技佐兼 <del>─</del>	。 ┏			
	一 技匠系 一 支場長	── 「自後が見いて「根負 5 つく 云 of 十足   根負 2 つ ] ● 魚病指導総合センターの運営、チョウザメ類の飼育及び研究の統括、重要魚種の増殖対策		部長	小日向寿夫
	海老沢良忠	• コイ等の養殖対策、魚病対策及び防疫指導、チョウザメ類の養殖技術開発、飼育施設の運用管理		主任	丹羽晋太郎
		<ul><li>産卵場造成等内水面魚種の増殖、養殖衛生管理体制の整備、アユ親魚育成・採卵事業、魚類斃死原因調査</li></ul>		技師	山崎和哉
		内水面資源部 〔職員 4 名、会計年度職員 1 名〕			
		• 内水面支場の研究調整、内水面支場の施設整備、内水面水域の資源生態研究		首席研究員兼部長	
		<ul><li>ヤマトシジミの資源動態研究、テナガエビの資源動態研究、漁場環境調査(水質)</li><li>ワカサギ・シラウオの資源動態研究、漁場環境調査(プランクトン)、調査船の維持管理</li></ul>			佐野 仁 京家原士
		● ソカザキ・シブリオの真源動態研究、漁場環境調査(グフククトク)、調査船の維持官理 ● 天然アユの資源動態研究、外来魚の動態研究及び対策、漁場環境調査(ベントス、イサザアミ)		技師 技師	<u>髙濱優太</u> 外山太一郎
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		WH.L.	/ H// Al

## 長期漁海況予報会議の結果(令和3年4月~7月の予測)について

令和3年3月22日~24日に令和2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、 (国研)水産研究・教育機構が予測をとりまとめましたのでお知らせします。

### 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。
  - ・房総沖では、概ね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
  - ・黒潮の南北変動および一時的な離接岸変動に伴い、 暖水が波及する可能性がある。
- (3)沿岸水温
  - ・房総〜常磐南部海域は、「平年並」〜「やや高め」で推 移する。

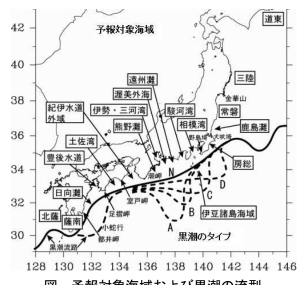


図. 予報対象海域および黒潮の流型

### 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来游量:前年並~上回る。
- ②漁期・漁場:まき網は、犬吠埼~常磐南部海域が主漁場となり、5月以降には常磐海域以北にも漁場が形成される。

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): 12cm~15cm前後の1歳魚(25g~45g)、14cm~17cm前後の2歳魚(40g~60g)、16cm~20cm前後の3歳魚(50g~80g)、19cm以上の4歳魚(80g以上)が漁獲される。期後半には12cm未満の0歳魚(20g未満)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・常磐海域、三陸南部海域では前年並~上回る。三陸北部海域、道東海域ではまとまった漁獲がない。
- ②漁期・漁場:まき網は房総海域~鹿島灘で期を通じて漁獲されるが、極めて散発的。
- ③魚体(被鱗体長):7cm~11cmの1歳魚主体(5g~15g)に漁獲され、12cm以上の2歳魚(15g前後) はわずかに混じる。
- (3)シラス (鹿島灘~常磐南部海域)
- ①来遊量:平年並
- ②漁期:主漁期は5月以降となる。