

# 漁海況速報

6-No. 17

茨城県水産試験場  
漁業無線局

令和6年 7月19日～ 7月25日

電話 (029) 273-7911

FAX (029) 270-1480

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

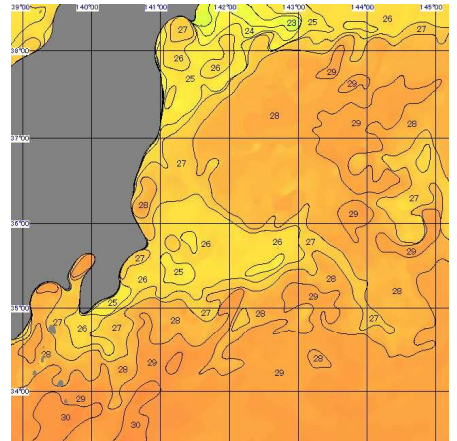
那珂湊定地水温 (°C)

日	令6	令5	平年
7/19	22.2	22.9	19.9
20	22.5	23.0	20.0
21	22.8	23.7	20.2
22	23.3	24.0	20.3
23	23.8	24.4	20.4
24	23.8	24.5	20.5
25	23.7	24.4	20.6
平均	23.2	23.8	20.3

30年平均: 1991～2020年

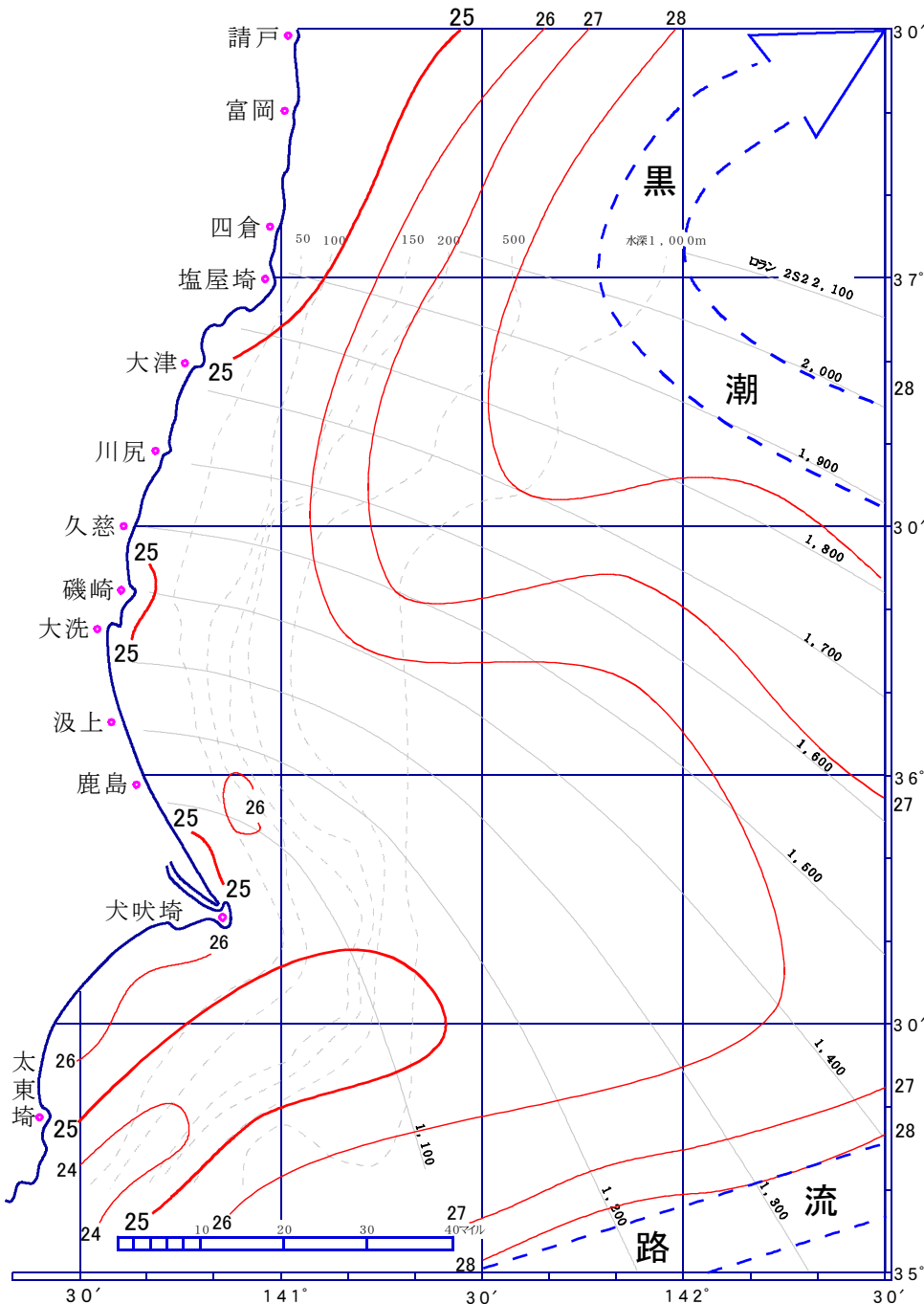
令和6年 7月19日～ 7月25日

【1週間合成衛星画像】

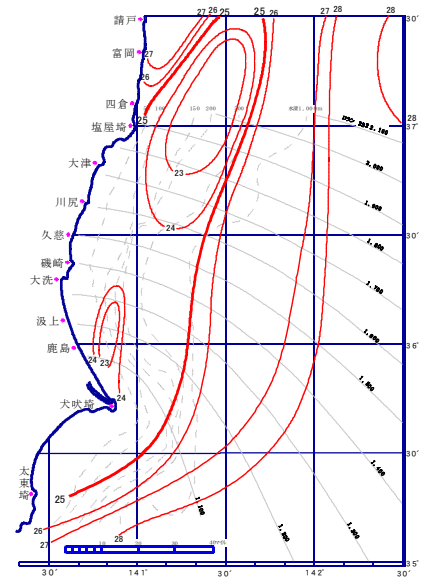


## 【海況図説明】

- 黒潮は、犬吠埼の南東50マイル付近を東北東に流れ、  
35° 10' N 142° 30' E付近を流去後、36° 40' N  
142° 30' E付近より北西に、37° 05' N 141° 50' E  
付近より北東に向きを変え、37° 30' N 142° 30' E付近を  
流去している。
- 本県沿岸域は、24～26℃台の水温となっている。



【海況図】



令和5年 7月21日～ 7月27日

【海況図】

# 漁況の特徴

6 - No. 17

属地、単位＝四捨五入

7/18～7/24

魚種	漁法	組合名	水揚量 kg	平均単価	水揚金額 円	延隻数
シラス	船曳網	久慈浜丸小	451	685	308,883	7
		久慈町	759	633	480,640	6
		那珂湊	117	352	41,200	
		大洗町	16,664	693	11,548,464	111
		はさき	13,005	554	7,210,776	42
ヒラメ	固定式刺網	大津	32	961	31,145	
	"	会瀬	8	785	6,280	
	"	久慈浜丸小	53	1,104	58,270	
	"	久慈町	61	386	23,370	
	"	那珂湊	46	1,267	58,660	
	"	大洗町	154	1,834	283,165	
	その他釣り	平潟	115	1,158	132,586	
	"	大津	20	1,014	20,380	
	"	川尻	114	847	96,420	
	"	久慈浜丸小	1	500	500	
	"	那珂湊	231	1,483	342,463	
	"	大洗町	18	1,147	20,420	
	大型定置網	会瀬	174	522	90,764	
タイ類	固定式刺網	久慈浜丸小	2	332	630	
	"	久慈町	5	500	2,700	
	"	大洗町	79	2,735	107,835	
	その他釣り	大津	120	533	64,170	
	大型定置網	久慈浜丸小	2	1,000	2,000	
スズキ	その他釣り	平潟	1	368	515	
		川尻	2	800	1,360	
		大洗町	1	1,000	600	
		那珂湊	55	1,682	92,490	
		はさき	30	1,935	57,470	
大型定置網	会瀬	2	1,300	2,600		
ホウボウ	固定式刺網	大洗町	9	1,840	15,640	
	その他釣り	平潟	15	1,263	19,194	
	大型定置網	会瀬	9	900	8,101	
フグ類	固定式刺網	大洗町	22	262	5,685	
	その他釣り	平潟	1	580	348	
	"	久慈浜丸小	2	1,000	1,500	
	大型定置網	大洗町	1	600	300	
サワラ	その他釣り	平潟	3	1,550	4,960	
		那珂湊	13	2,500	31,750	
		会瀬	3	1,050	3,570	
イセエビ	固定式刺網	平潟	47	4,100	194,340	
	"	大津	740	5,108	3,777,500	
	"	川尻	863	4,047	3,490,680	
	"	久慈浜丸小	552	4,459	2,462,950	
	"	久慈町	250	5,570	1,391,315	
	"	那珂湊	289	3,854	1,115,250	
マダコ	その他釣り	大洗町	1	2,464	2,710	
		那珂湊				
マアジ	固定式刺網	大洗町	9	343	3,220	
	その他釣り	那珂湊	4	625	2,500	
	大型定置網	会瀬	1,188	218	259,609	
サバ	固定式刺網	大洗町	3	233	700	
	大型定置網	会瀬	1,722	119	205,063	
ブリ類	固定式刺網	大洗町	5	450	2,070	
	その他釣り	平潟	6	1,172	7,499	
	大型定置網	那珂湊	38	339	12,865	
		会瀬	82	445	36,313	

◎

## まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・尻屋崎の東北東15マイル付近から八戸の東15マイル付近で1～40トン、良い船で75～180トンの漁獲。  
サバ・・・八戸の北東20マイル付近から東北東20マイル付近で1～35トンの漁獲。

◎

## 小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船曳網

シラス・・・日立地先で51～234kg、大洗地先で8～423kg、波崎地先で17～809kgの漁獲。  
カエリ・・・大津地先で50～550kgの漁獲

◇曳釣り

平潟地先でヒラメ3～10kg、久慈浜地先から鉾田地先でヒラメ1～10kg、スズキ2～5kg、イナダ1～5kg、サワラ2～3kg、マゴチ1～2kg、アイナメ1kg前後、タチウオ1kg前後の漁獲。

◇建網

鹿島地先でヒラメ・イセエビ混じり5～71kg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

## 令和5年漁期の底びき網漁業の漁模様

令和5年漁期（令和5年9月～令和6年6月）の本県沖の底びき網漁業（沖底・小底）の漁模様についてお知らせします。漁獲量の集計は県水産試験場漁獲管理情報処理システムで行い、銚子水揚げ分も含めて集計しました。

### 1. 漁獲量及び水揚金額

令和5年漁期の漁獲量は2,620トン、水揚金額は11.9億円となり、漁獲量、水揚金額ともに前年漁期と比べて減少しました（図1）。

震災以前の漁獲量は2,000トン前後、水揚金額は7～10億円で推移していましたが、震災後は2,500トン前後、10～14億円で推移しています。震災以降は単価の高いヤリイカに支えられていましたが、近年はヤリイカ漁獲量の減少により漁獲量、水揚金額ともに微減傾向にあります。

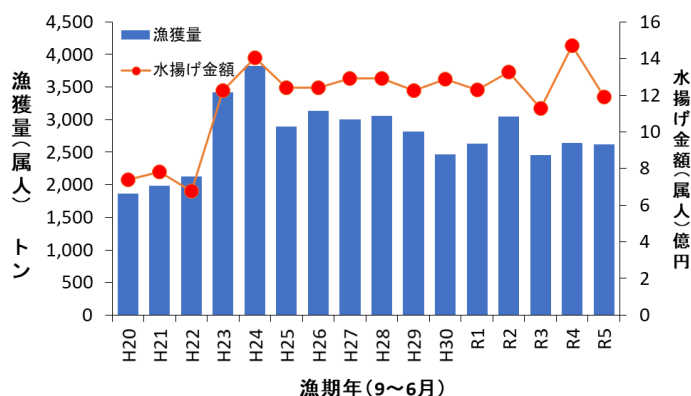


図1 底びき網漁業の漁期別漁獲量と水揚金額の推移

### 2. 漁獲量及び水揚金額で主体となった魚種

令和5年漁期に漁獲量が多かった上位5種は、1位メヒカリ712トン（前年漁期635トン、1位）、2位サバ194トン（同22トン、16位）、3位ヒラメ171トン（同224トン、3位）、4位ヤリイカ166トン（同471トン、2位）、5位アナゴ95トン（同72トン、7位）、でした（図2）。

水揚金額の上位5種はメヒカリ、ヒラメ、ヤリイカ、アナゴ、スルメイカの順となり、前年漁期に比べてヤリイカは減少しましたが、その他の種では増加しました。水揚平均単価は、メヒカリ421円（前年漁期468円）、ヒラメ714円（同431円）、ヤリイカ692円（同732円）、アナゴ704円（同644円）、スルメイカ685円（同493円）でした。平成23年漁期以降は、平成27年漁期を除いてヤリイカが水揚金額1位でしたが、今漁期は漁獲量だけでなく水揚金額でもメヒカリが1位となりました。

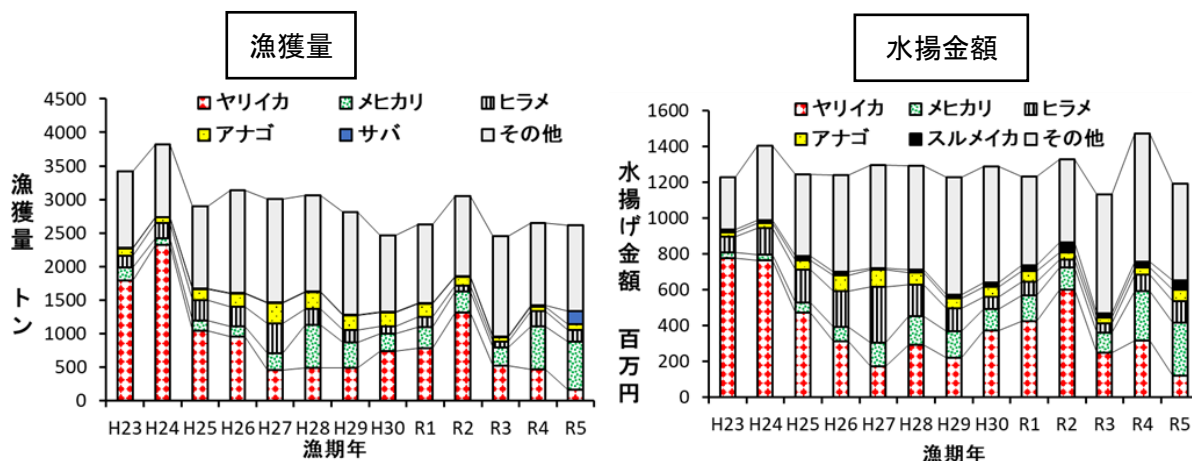
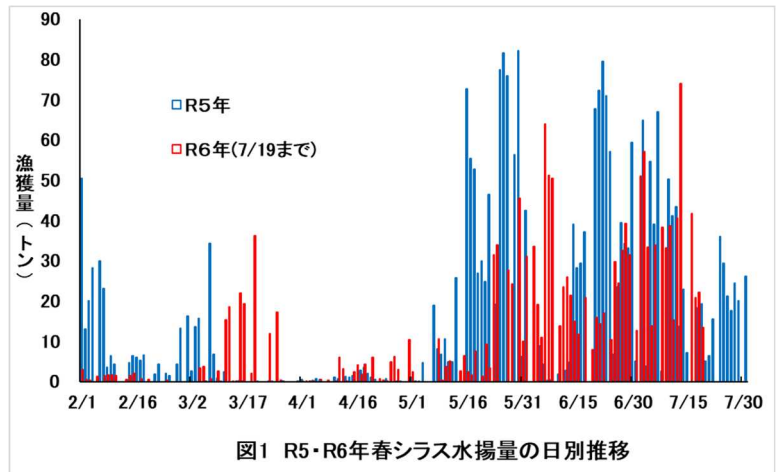


図2 漁獲量及び水揚金額で主体となった魚種の推移

## 春シラスの漁況経過と秋シラスの見通し

### (1) 春シラス(2~7月)の漁況経過

今年の春シラス漁は、3月に一時的に漁模様が良くなりましたが、長続きせず、再び漁模様が良くなったのは5月中旬から7月中旬まで継続しました。春シラスの漁獲量は7/19時点の速報値で1,615トンとなり、前年(2,593トン)、過去5年平均(1,849トン)を下回っていますが、過去36年間の漁獲量上位3割に当たる漁獲水準(1,550トン以上)に到達し、5月24日の水産の窓での予測通り、「好漁水準」となっています(図1)。

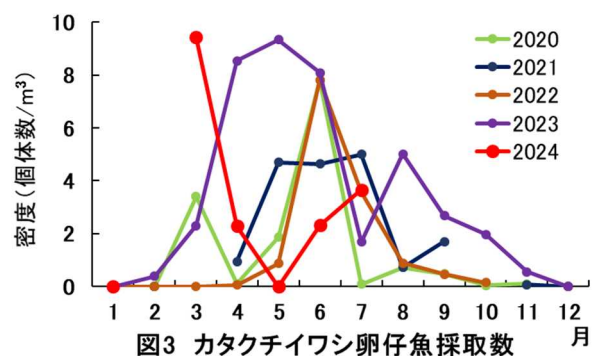
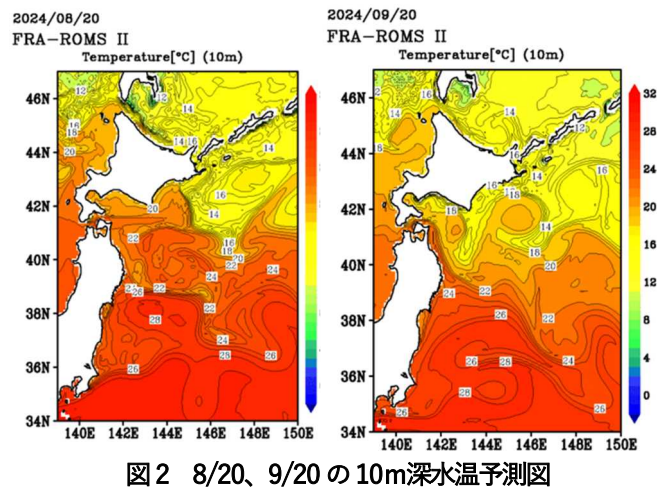


### (2) 秋シラス(8~12月)の見通し

黒潮の北偏傾向は弱まり、黒潮本流北端は宮城県沖まで南下しましたが、黒潮の北偏傾向は継続する見込みで、シラス漁場となる141°30'以西の沿岸域の水温は「平年並~高め」となり、シラスにとって好適環境で推移する見込みです(図2)。

今年のいばらき丸でのカタクチイワシ卵仔魚採取数は、5月に皆無になったものの、6月、7月と増加に転じており、新たなシラス資源の供給が確認されています(図3)。

また、平成30年以降、本県沿岸の秋期の海況は暖かい傾向が継続し、毎年、同様の漁獲傾向を示している(図4)。今年も漁期中、海況に大きな変化が起こらない見込みであることから、過去6カ年と同様の漁獲傾向で推移すると考えられます。



### (3) まとめ

以上から、今年の秋シラス(8~12月)の漁獲量は「中漁水準」(1,450~2,100トン)と予測します。

(回遊性資源部 茅根 正洋)

