

漁海況速報

7-No. 1 2

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和7年 6月13日～ 6月19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20マイル付近を北北東に流れ、
36° 30' N 142° 30' E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、18～24℃台の水温となっている。

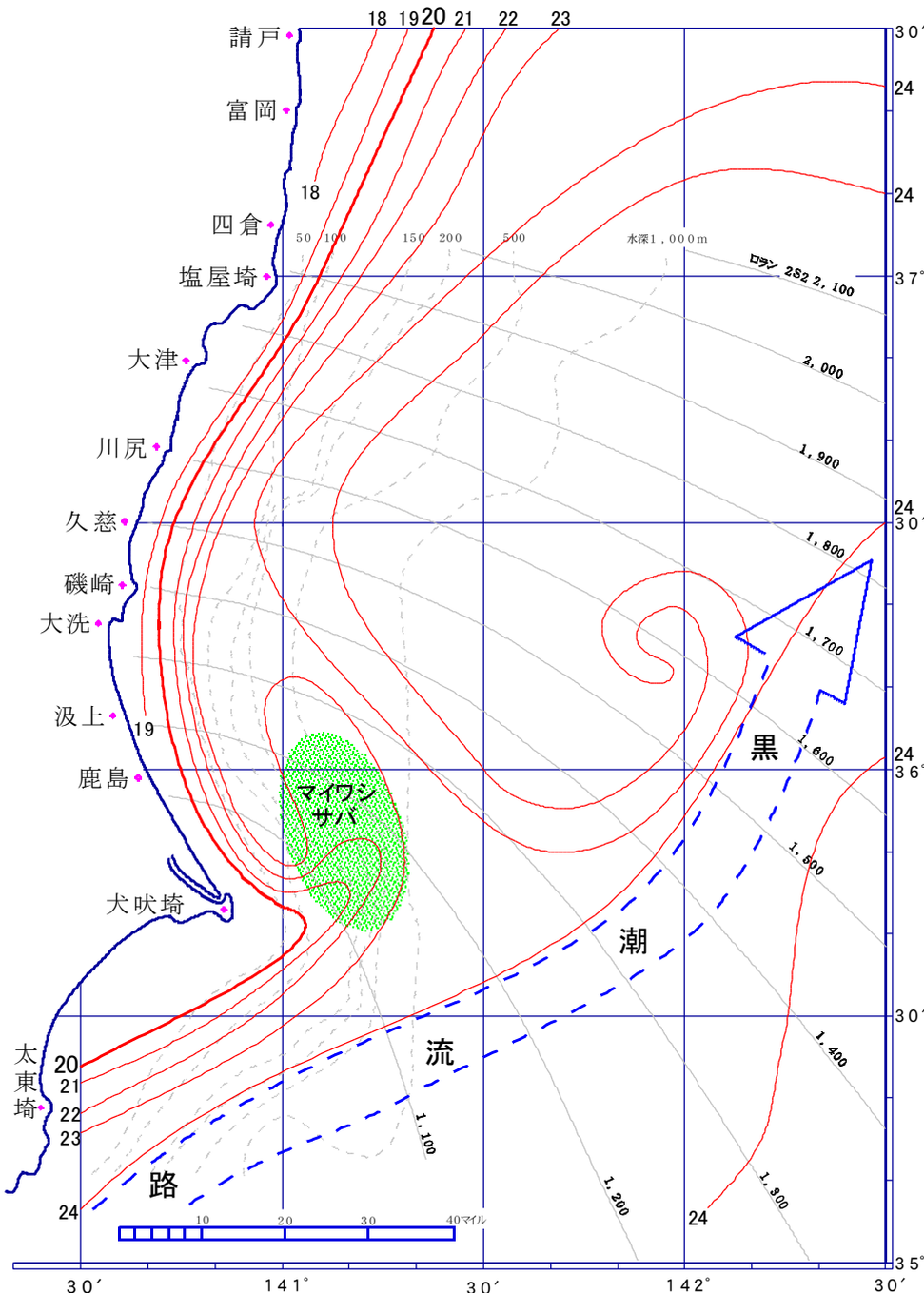
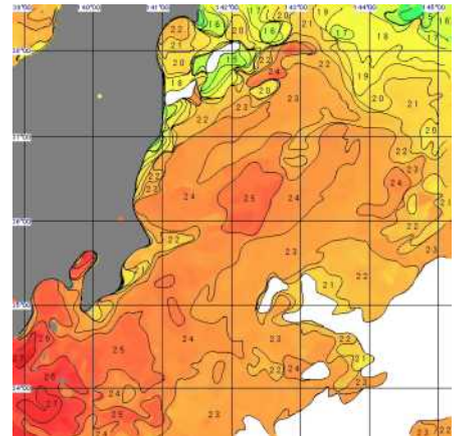
那珂湊定地水温 (°C)

日	令7	令6	平年
6/13	16.9	19.2	17.1
14	17.1	19.5	17.2
15	16.3	19.9	17.3
16	16.4	20.1	17.4
17	17.1	20.3	17.4
18	18.2	20.4	17.5
19	18.5	20.2	17.6
平均	17.2	19.9	17.4

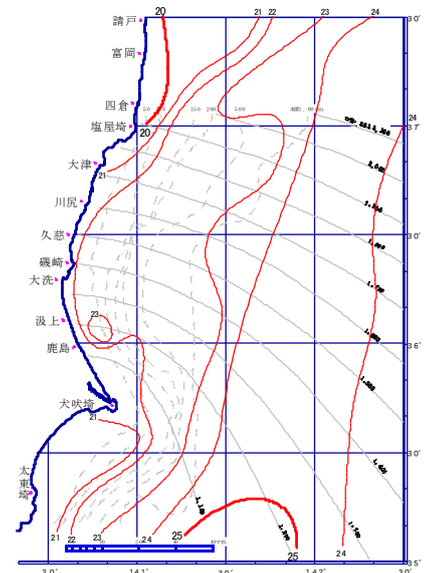
30年平均: 1991～2020年

令和7年 6月13日～ 6月19日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和6年 6月14日～ 6月20日

【海況図】

漁況の特徴

7 - No. 1 2

属地、単位＝四捨五入

6/12～6/18

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	大津	2,640	798	2,106,180	65
	"	久慈浜丸小	291	728	211,806	6
	"	久慈町	1,092	655	715,115	9
	"	那珂湊	115	730	83,900	
	"	大洗町	6,830	744	5,082,495	54
	"	はさき	84	602	50,550	6
ヒラメ	小底5t以上	平潟	1,074	364	390,525	
	"	大津	294	446	130,975	
	"	久慈町	50	575	28,760	
	"	那珂湊	467	1,034	482,422	
	固定式刺網	大津	21	916	18,860	
	"	会瀬	10	735	7,198	
	"	久慈浜丸小	56	1,085	60,630	
	"	久慈町	23	454	10,310	
	"	那珂湊	20	1,148	23,310	
	"	大洗町	52	2,629	137,240	
	その他釣り	平潟	65	781	51,067	
	"	那珂湊	48	1,124	53,961	
"	大洗町	12	1,261	14,630		
大型定置網	会瀬	244	590	143,855		
タイ類	小底5t以上	那珂湊	314	595	187,155	
	固定式刺網	久慈浜丸小	4	386	1,350	
	"	大洗町	11	600	6,840	
	その他釣り	久慈町	7	200	1,460	
大型定置網	会瀬	98	350	34,274		
スズキ	小底5t以上	那珂湊	6	250	1,500	
	その他釣り	久慈町	20	652	13,300	
	"	はさき	5	1,350	7,155	
	大型定置網	会瀬	4	940	3,760	
アナゴ	小底5t以上	平潟	638	479	305,855	
	"	大津	176	600	105,600	
	"	久慈町	127	416	52,760	
	"	那珂湊	23	1,034	23,370	
アンコウ	小底5t以上	平潟	1,919	198	378,925	
	"	大津	359	388	139,113	
	"	川尻	26	130	3,328	
	"	久慈町	892	238	212,795	
	大型定置網	那珂湊	870	128	111,551	
"	会瀬	3	320	1,024		
ホウボウ	小底5t以上	平潟	61	1,154	69,948	
	"	那珂湊	27	737	20,054	
	その他釣り	大洗町	6	965	6,080	
フグ類	延縄	大洗町	60	2,808	168,500	
サワラ	大型定置網	会瀬	6	1,052	6,520	
イセエビ	固定式刺網	大津	8	5,000	40,000	
	"	川尻	2,791	4,541	12,672,310	
	"	会瀬	36	4,791	172,950	
	"	久慈浜丸小	127	5,344	679,800	
	"	久慈町	112	5,502	617,274	
	"	那珂湊	102	4,656	476,350	
ヒラツメガニ	小底5t以上	那珂湊	8	748	5,985	
スルメイカ	小底5t以上	平潟	435	198	86,110	
	"	大津	(39)	1,243	(山売) 48,955	
	"	川尻	24	100	2,400	
	"	久慈町	39	514	20,050	
"	那珂湊	103	563	58,130		
ヤリイカ	小底5t以上	平潟	21	1,017	21,350	
マダコ	小底5t以上	平潟	10	851	8,852	
	"	那珂湊	4	1,450	5,800	
マアジ	小底5t以上	平潟	248	163	40,435	
	"	大津	4	300	1,110	
	"	久慈町	112	100	11,190	
	"	那珂湊	131	397	51,870	
	大型定置網	会瀬	1,213	241	292,218	
サバ	小底5t以上	平潟	240	33	8,000	
	"	大津	(48)	2,836	(山売) 135,270	
	"	川尻	11	50	550	
	"	久慈町	848	49	41,194	
	大型定置網	那珂湊	30	52	1,575	
"	会瀬	9,608	113	1,083,525		
ブリ類	その他釣り	久慈町	3	100	340	
	大型定置網	会瀬	1,310	171	224,324	
マイワシ	まき網	はさき	405,557	32	12,793,898	

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・・・鹿島の東北東20マイル付近から犬吠埼の東南東10マイル付近で1～260トン、良い船で300トンの漁獲。

サバ・・・鹿島の東北東15マイル付近から鹿島の東南東25マイル付近で18～48トンの漁獲。

◎ 小型船

(漁獲は1隻当り)

◇ 船曳網

シラス・・・大津地先から矢指地先で10～316kg、日立地先で3～393kg、那珂湊地先で30kg、大洗地先から大竹地先で1～473kgの漁獲。

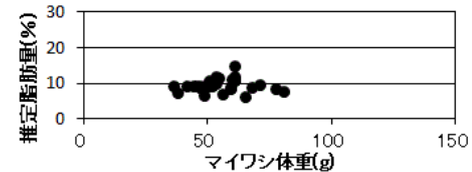
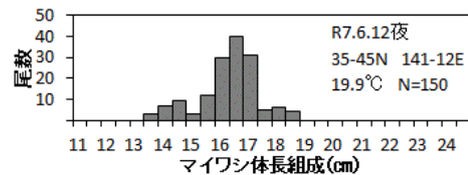
カエリ・・・大津地先から矢指地先で35～200kgの漁獲。

◇ 曳釣り

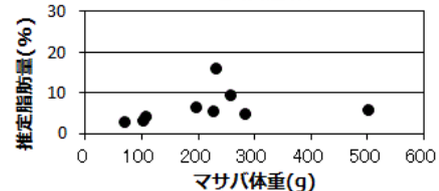
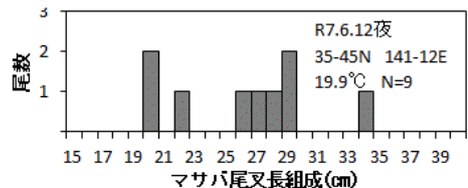
平潟地先でヒラメ2～3kg、久慈浜地先から那珂湊地先でヒラメ1～20kg、マゴチ1～3kg、イナダ1～3kgの漁獲。

☆ 鹿島瀬沖でマイワシを漁獲(まき網)

6月12日夜は鹿島瀬沖でマイワシの漁場が形成され、1,375トンの漁獲様となりました。13日に銚子に水揚げされたマイワシのサイズは、体長13.5～18.5cm、モードは16.5cm台、体重は25～80g、主体は55g台、脂肪は7～14%でした。



☆ マイワシに混獲されたサバ類はマサバ主体で、サイズは尾叉長20～34cm、体重70～500g、脂肪は3～16%でした。



ホシガレイ種苗の放流について

ホシガレイはカレイ科マツカワ属に属し、茨城県を含む北海道から九州にかけての日本沿岸に分布する、大型の沿岸性カレイ類の一種です。本種は味が良く高級魚として知られ、高値で取り引きされる重要な漁獲対象種となっています。

茨城県では、水産資源の維持・増大を図るため、種苗(稚魚・稚貝)を生産し、海に放流して育てる「栽培漁業」を行っています。ホシガレイは、「第8次茨城県栽培漁業基本計画(R4~8)」より新たに対象種として選定され、令和5年度から種苗放流を開始しました。

ホシガレイの種苗生産と放流

ホシガレイの種苗は鹿嶋市の茨城県栽培漁業センターで生産しています(図1)。今年は1月から2月にかけて孵化した仔魚を育成し、5月下旬に全長32.0~103.5 mm(平均75.9 mm)の種苗約3万尾が生産できました。生産された種苗は、令和7年5月27日にひたちなか市磯崎町地先にて、同6月5日に鹿嶋市平井地先にて、それぞれ放流を行いました。



図1 ホシガレイ種苗

求む！ 標識ホシガレイ情報！

県では放流したホシガレイ種苗の追跡のため、種苗の体表に「パンチング」と呼ばれる手法で標識処理を行っています。パンチングとは、魚体の表面を小さくえぐり(図2)、その部分が再生すると通常よりも小さな鱗(小型再生鱗)に覆われ、通常の体表面とは異なる見た目(図3)になることを利用した標識方法です。

ホシガレイは成長が早く、令和5年度に放流した種苗がすでに漁獲加入している可能性があります。ホシガレイが漁獲された際、図3のような小型再生鱗でできた模様を見つけたら、茨城県水産試験場定着性資源部(029-262-4157)までご一報いただくと大変ありがたく思います(パンチングの位置は放流年によって場所を変えているため、可能なら魚体全体の写真も提供いただくと大変助かります)。

今後ともホシガレイ放流および追跡調査にご理解、ご協力のほどをよろしくお願いいたします。

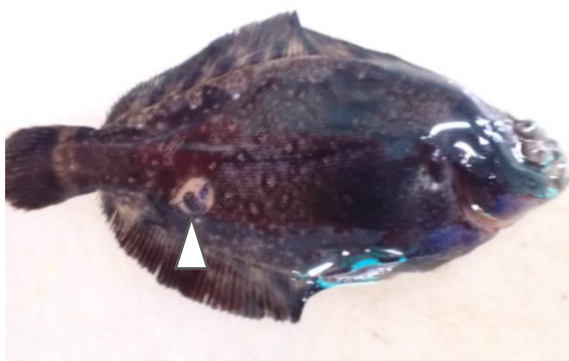


図2 パンチング直後のホシガレイ種苗
(三角形がパンチングによってできた傷)

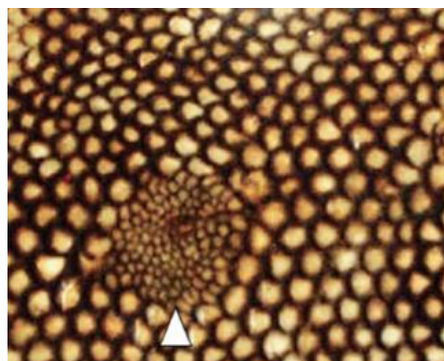


図3 パンチングから2年たった標識跡
(after 清水ほか, 2013※)

※ 清水大輔・藤浪祐一郎・青野英明(2013) ホシガレイの小型再生鱗を指標とするパンチング標識の有効性. 日本水産学会誌, 79: 394-399.

(定着性資源部 外山太一郎)

【次回予告】R7.7.11 発行の水産の窓は、「海洋観測結果」を予定しています。