

# 漁海況速報

4-No. 4 1

茨城県水産試験場  
漁業無線局

令和5年 1月 6日～ 1月12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、犬吠埼の東南東30マイル付近を北北東に流れ、  
37° 30' N 142° 15' E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、15～17℃台の水温となっている。

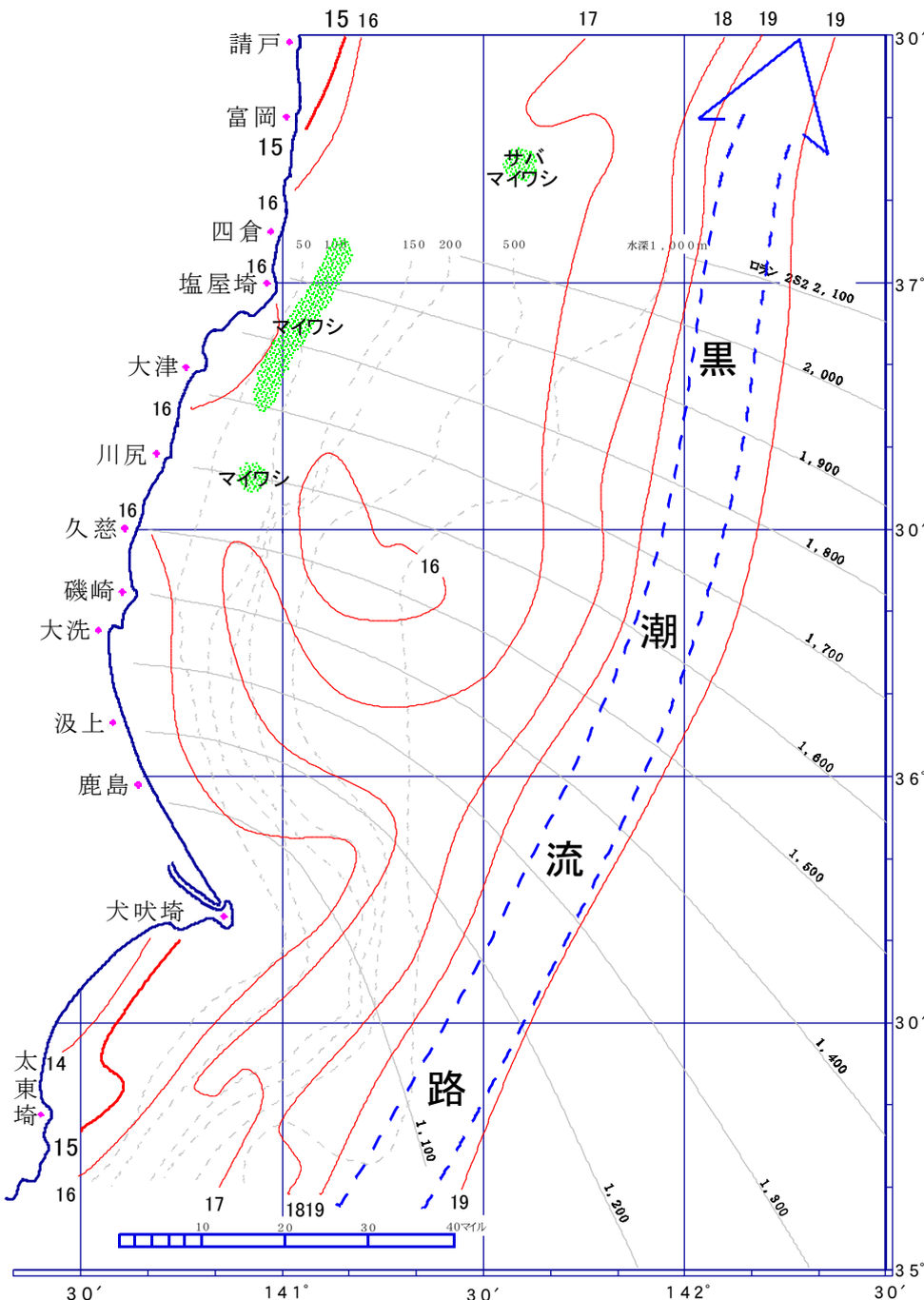
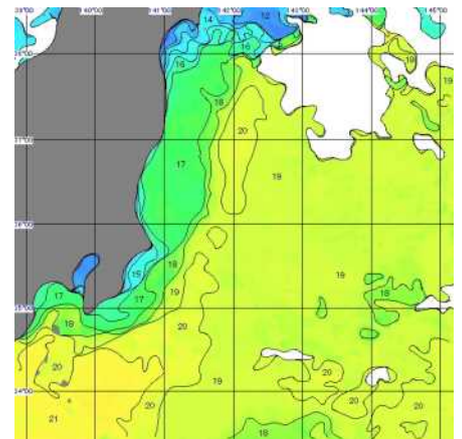
那珂湊定地水温 (°C)

日	年 令 5	令 4	平年
1/6	13.5	13.0	11.7
7	13.6	13.3	11.6
8	13.5	13.7	11.6
9	13.6	13.8	11.5
10	13.1	13.7	11.4
11	12.7	13.6	11.4
12	13.2	13.5	11.3
平均	13.3	13.5	11.5

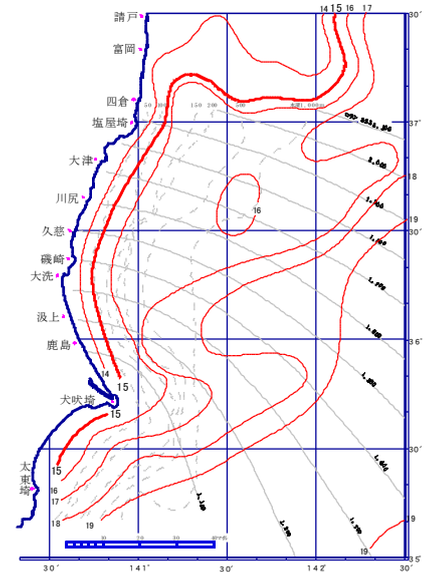
30年平均: 1991～2020年

令和5年 1月 6日～ 1月12日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和4年 1月 7日～ 1月13日

【海況図】

# 漁況の特徴

4 - No. 4 1

属地、単位＝四捨五入

1/5～1/11

◎

## まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・金華の南25マイル付近で5～15トン、良い船で200トン(1ヶ統)、請戸の南東30マイル付近で10トン(1ヶ統)、塩屋崎の北東10マイル付近から大津の南東10マイル付近で30～430トン、川尻の南東10マイル付近で90トン(1ヶ統)の漁獲。

サバ・・・請戸の南東30マイル付近で1～90トンの漁獲。

◎

## 小型船

(漁獲は1隻当り)

◇曳釣り

平潟地先から川尻地先でメジ18～259kg、平潟地先から高戸地先でヒラメ4～70kg、久慈浜地先から銚田地先でヒラメ1～40kg、ホウボウ1kg前後、アイナメ1kg前後、タチウオ1～2kg、スズキ1～2kg、イナダ1～5kgの漁獲。

◇タコツボ

鹿島地先でマダコ30～160kgの漁獲。

◇貝桁網

波崎地先で30隻操業し、ハマグリ16,091kg、ホッキ貝25kgの漁獲。

魚種	漁法	組合名	水揚量 kg	平均単価	水揚金額 円	延隻数
ヒラメ	小底5t以上	平潟	2,873	640	1,838,047	
	"	大津	246	516	126,950	
	"	久慈町	17	986	16,770	
	"	那珂湊	699	1,156	807,835	
	その他釣り	大津	676	1,345	908,780	
	"	久慈町	234	1,125	262,704	
	"	那珂湊	242	2,593	628,480	
大型定置網	会瀬	83	1,120	92,403		
マコガレイ	小底5t以上	平潟	5	466	2,330	
	"	大津	2	200	320	
	"	那珂湊	13	1,276	16,795	
イシモチ	小底5t以上	平潟	874	204	177,980	
	"	大津	126	202	25,456	
	"	久慈町	36	144	5,200	
	"	那珂湊	35	512	17,825	
タイ類	小底5t以上	平潟	781	394	308,047	
	"	大津	114	357	40,660	
	"	久慈町	4	215	860	
	"	那珂湊	248	646	160,109	
	大型定置網	会瀬	103	405	41,735	
スズキ	小底5t以上	平潟	232	192	44,500	
	"	大津	5	105	545	
	"	那珂湊	14	674	9,570	
	その他釣り	"	2	300	690	
	大型定置網	会瀬	482	133	64,216	
アンコウ	小底5t以上	平潟	322	829	266,918	
	"	大津	64	845	53,760	
	"	久慈町	202	594	119,940	
	"	那珂湊	25	1,541	38,690	
	大型定置網	会瀬	6	1,100	6,050	
スルメイカ	小底5t以上	平潟	121	356	43,095	
	"	大津	68	442	30,060	
	"	久慈町	29	826	23,550	
	"	那珂湊	15	1,037	15,560	
ヤリイカ	小底5t以上	平潟	1,181	421	497,136	
	"	大津	144	475	68,530	
	"	久慈町	53	840	44,500	
	"	那珂湊	47	696	32,519	
マダコ	小底5t以上	平潟	33	703	23,215	
	"	大津	7	761	5,020	
	"	那珂湊	48	1,716	82,250	
	タコ壺	はさき	185	1,487	275,010	
ミズダコ	小底5t以上	平潟	41	218	8,920	
	"	大津	27	81	2,168	
	"	久慈町	420	350	147,130	
ショウサイフグ	大型定置網	会瀬	9	175	1,507	
ホウボウ	小底5t以上	平潟	332	653	216,954	
	"	大津	16	804	12,860	
	"	那珂湊	120	638	76,739	
	大型定置網	会瀬	7	1,121	7,846	
アナゴ	小底5t以上	平潟	977	447	436,530	
	"	大津	204	641	130,700	
	"	久慈町	108	484	52,320	
	"	那珂湊	141	564	79,291	
ハマグリ	貝桁網	はさき	16,091	1,110	17,854,375	
マアジ	小底5t以上	平潟	124	148	18,353	
	"	大津	9	344	3,030	
	"	久慈町	28	50	1,375	
	"	那珂湊	141	346	48,757	
	大型定置網	会瀬	611	317	193,819	
サバ	小底5t以上	久慈町	2	50	80	
	大型定置網	会瀬	304	204	61,840	
ブリ類	小底5t以上	平潟	58	271	15,723	
	"	大津	11	318	3,370	
	"	那珂湊	5	617	2,960	
	その他釣り	久慈町	7	590	4,130	
	"	那珂湊	21	302	6,350	
大型定置網	会瀬	146	441	64,383		
マイワシ	まき網	大津	111,648	73	8,117,169	
	"	はさき	1,224,840	66	80,623,838	5

注 延隻数:銘柄別隻数

茨城県水産試験場漁業無線局

# 水産の窓

黒潮の北偏傾向は今後も継続  
0~100m深水温は、141° E以東で「やや高め~高め」、  
141° E以西で概ね「やや高め」で推移  
(令和5年1月の海況と今後の予測)

4 - N o . 2 5  
令和5年1月13日  
茨城県水産試験場

## 1 海洋観測結果 (1/5~6: 調査船「いばらき丸」)

- 水深別水温図を図2、3、4に、鉛直図を図5に示しました。
- 水温は0m深で15~19°C台、50m深で15~19°C台、100m深で14~19°C台、200m深で9~17°C台でした(図2)。
- 前月と比較すると、気温の低下により海水が冷却されて鉛直混合が進み、0~50m深では全域で降温傾向となりました。100m深では会瀬の141° 20' E、200m深では会瀬の141° 30' Eと鹿島の141° 15' E以西および犬吠埼の141° 30' E以西で昇温傾向、他で降温傾向となりました(図3)。
- 平年と比較すると、0~100m深では概ね「やや高め」、200m深では会瀬~大洗で概ね「平年並」、鹿島~犬吠埼で「平年並~高め」となりました(図4)。
- 潮流は犬吠埼の141° 15' E以東と会瀬~鹿島の141° 30' E以東で真潮傾向、他で逆潮傾向となりました。

## 2 本県周辺海況の現況

- 本県海域の0m深水温は15~19°Cとなっています(図1)。
- 黒潮は犬吠埼の東40マイル、塩屋埼の東60マイルを北北東に流れています。黒潮の北限は143° E付近で38° N付近まで達し、北偏しています(1月10日海上保安庁「海洋速報」より)。
- 茨城県沖で黒潮が立ち上がり、その反流によって本県沿岸域も暖水で覆われています。親潮系冷水の差込みはみられず、水温は平年よりも高くなっています。

## 3 今後1か月の見通し

- 黒潮の立ち上がりは今後も継続すると考えられ、141° E以東を中心に例年より水温が高くなる見込みです。
- 1か月後の0~100m深水温は、黒潮とその暖水波及により、141° E以東では「やや高め~高め」、141° E以西では概ね「やや高め」となる見込みです。

【参考】1月の0m深の平年値(142° E以西の30年間(1991-2020)の平均水温)

(定線別平年値\*) 会瀬: 13~14°C台、大洗: 12~15°C台、鹿島: 13~18°C台、犬吠埼: 15~18°C台

詳しい情報は茨城県水産試験場ホームページをご覧ください。

(回遊性資源部 小熊 進之介)

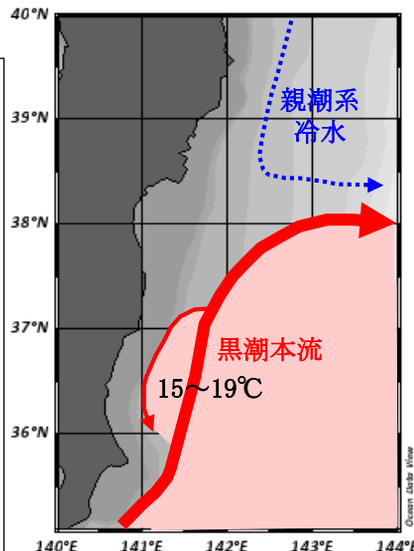


図1. 海況の現況  
(1月9日)

※水温は平年値と比較して、  
±1.5°Cが「平年並」、  
±1.6~3.9°Cが「やや高め・やや低め」、  
±4.0~6.0°Cが「高め・低め」、  
±6.1°C以上が「極めて高め・極めて低め」

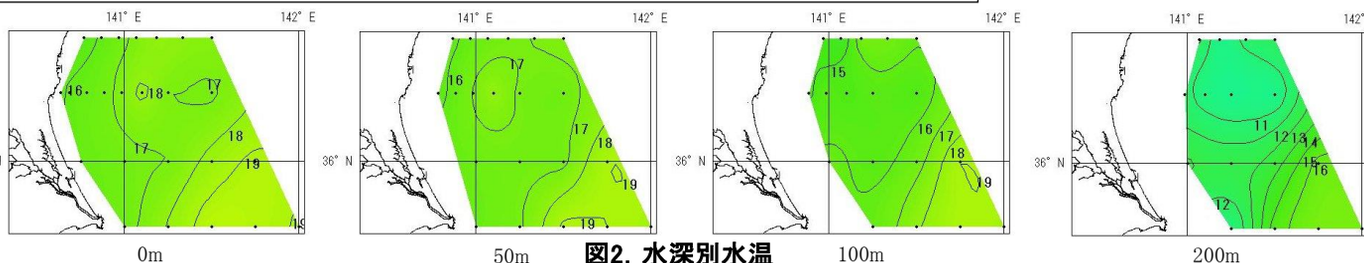


図2. 水深別水温

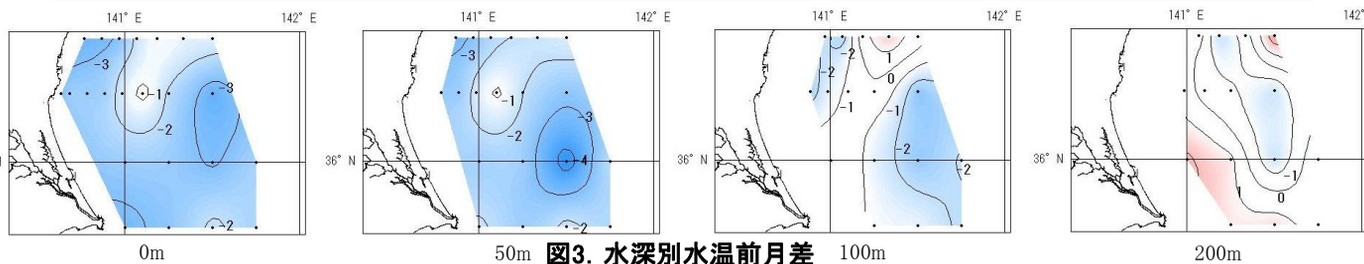


図3. 水深別水温前月差

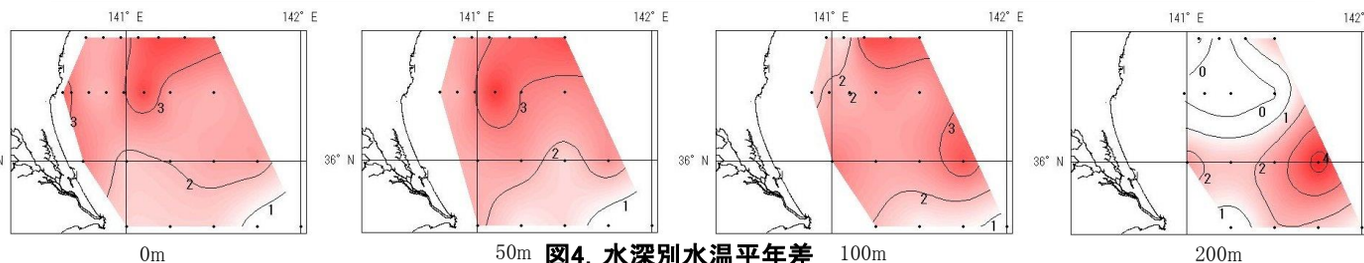


図4. 水深別水温平年差

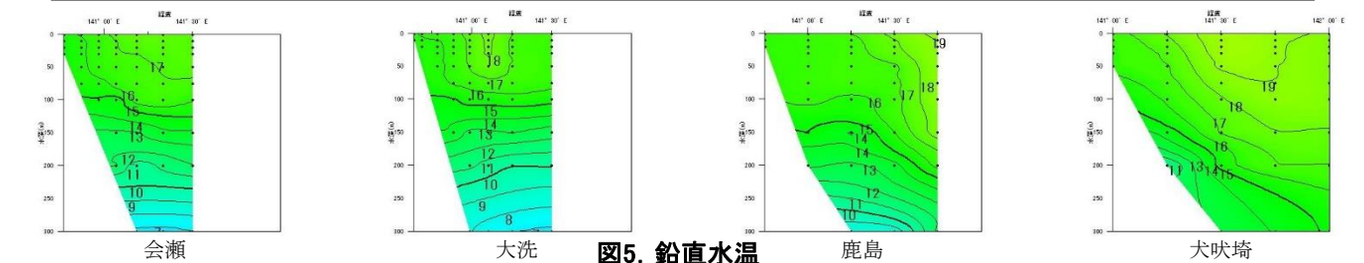


図5. 鉛直水温

【次号予告】 R5.1.27.発行の「水産の窓」は、『ヒラメの資源状況』を予定しています。