

漁海況速報

3-No. 40

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和4年 1月 7日～ 1月13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30マイル付近を北東に流れ、 $36^{\circ}30'N$ $142^{\circ}30'E$ 付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、 $13\sim 17^{\circ}C$ 台の水温となっている。

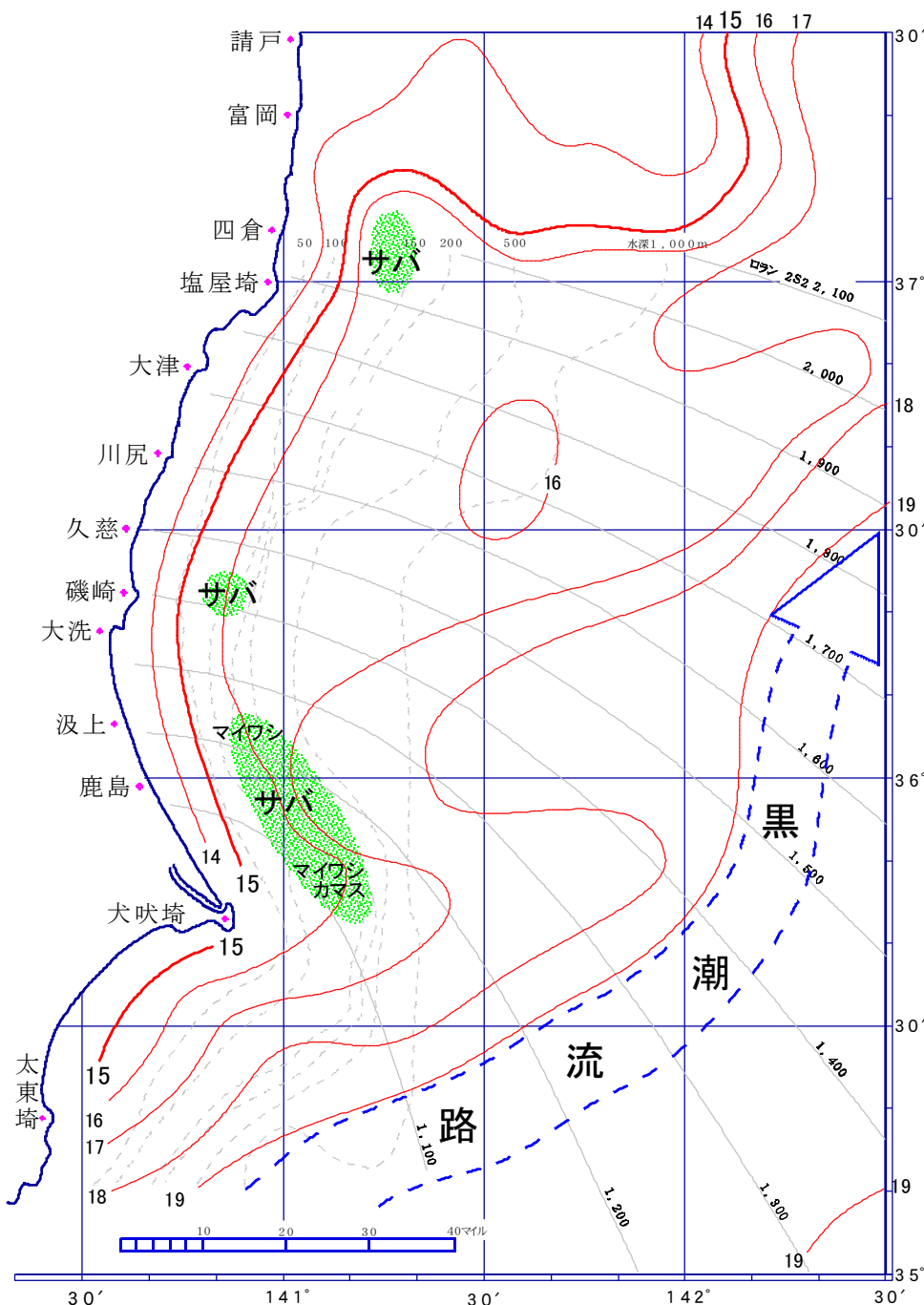
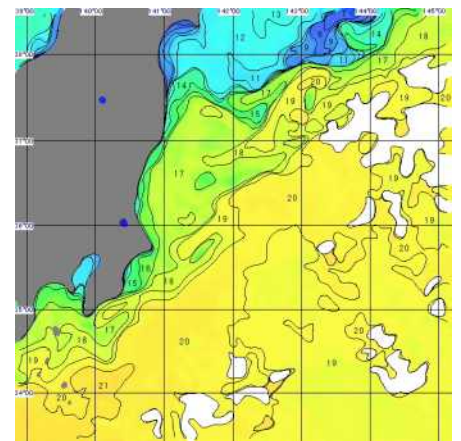
那珂湊定地水温(°C)

日	令4	令3	平年
1/7	13.3	12.1	11.6
8	13.7	11.7	11.6
9	13.8	11.7	11.5
10	13.7	11.5	11.4
11	13.6	11.5	11.4
12	13.5	11.2	11.3
13	12.9	11.4	11.2
平均	13.5	11.6	11.4

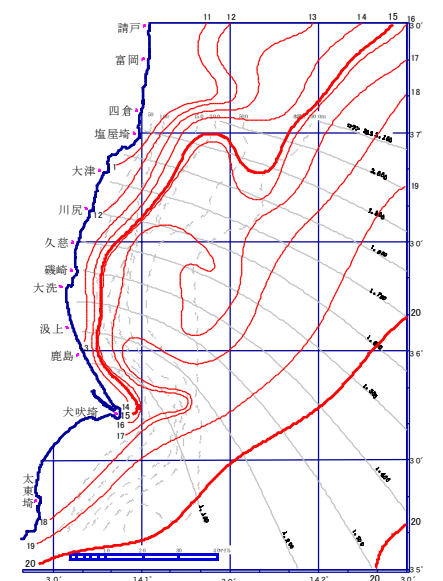
30年平均: 1991~2020年

令和4年 1月 7日～ 1月13日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和 3年 1月 8日～ 1月14日

【海況図】

漁況の特徴

3 - No. 4 0

属地、単位＝四捨五入

1/6～1/12

◎

まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・鹿島の東北東15マイル付近で5トン(1ヶ統)、犬吠埼の東北東15マイル付近で70トンの漁獲。

サバ・・・金華山の南南東20マイル付近で1～60トン、塩屋埼の東15マイル付近で5～80トン、那珂湊の東10マイル付近で40トン(1ヶ統)、鹿島の東15マイル付近から犬吠埼の東15マイル付近で1～100トン、良い船で150～170トンの漁獲。

カマス・・・犬吠埼の東北東15マイル付近で1トン(1ヶ統)の漁獲。

◎

小型船

(漁獲は1隻当り)

◇曳釣り
平潟地先でサワラ10～40kg、イナダ2～6kg、平潟地先から高戸地先でヒラメ3～8kg、久慈浜地先から銚田地先でヒラメ1～30kg、ホウボウ1～2kg、イナダ1～5kg、那珂湊地先でタチウオ3～100kg、サワラ2～3kgの漁獲。

◇樽流し
那珂湊地先でマダコ2～5kgの漁獲。

◇タコツボ
鹿島地先でマダコ50～300kg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	6,727	410	2,759,546		
		大 津	664	457	303,030		
		久 慈 町	1,642	963	1,581,755		
	その他釣り	平 潟	1,431	1,266	1,810,982		
		大 津	14	997	13,855		
		久 慈 町	433	1,486	643,210		
		大 津	17	1,705	28,310		
大型定置網	那 珂 湊	114	2,522	287,555			
会 瀬	27	1,677	44,955				
イシガレイ	その他釣り	大 津	4	172	670		
マコガレイ	小底5t以上	久 慈 町	5	452	2,080		
		那 珂 湊	28	959	26,840		
イシモチ	小底5t以上	平 潟	1,366	52	71,344		
		大 津	61	278	16,879		
		那 珂 湊	11	402	4,425		
タイ類	小底5t以上	平 潟	763	228	174,110		
		大 津	142	378	53,672		
		久 慈 町	577	458	264,265		
		那 珂 湊	64	834	53,377		
		その他釣り	久 慈 町	5	500	2,400	
大型定置網	会 瀬	131	437	57,200			
スズキ	小底5t以上	平 潟	346	73	25,155		
		大 津	55	155	8,529		
		久 慈 町	12	160	1,920		
		那 珂 湊	20	399	7,975		
		その他釣り	会 瀬	4	826	3,220	
大型定置網	会 瀬	364	277	100,818			
アンコウ	小底5t以上	平 潟	1,486	436	647,269		
		大 津	113	599	67,523		
		久 慈 町	362	426	154,290		
		那 珂 湊	375	822	308,310		
スルメイカ	小底5t以上	平 潟	75	117	8,800		
		大 津	66	121	8,017		
		久 慈 町	52	154	8,000		
		那 珂 湊	5	656	3,280		
ヤリイカ	小底5t以上	平 潟	830	310	257,376		
		大 津	(8)	2,388 (山売)	19,100		
		久 慈 町	202	1,132	228,750		
		那 珂 湊	97	863	83,735		
マダコ	小底5t以上	平 潟	530	401	212,384		
		大 津	55	501	27,593		
		久 慈 町	272	266	72,260		
		那 珂 湊	292	749	218,584		
		その他釣り	平 潟	13	1,068	14,070	
タコ壺	は さ き	804	1,184	951,700			
ミズダコ	小底5t以上	平 潟	184	153	28,080		
		久 慈 町	75	265	19,850		
ショウサイフグ	大型定置網	会 瀬	6	300	1,710		
ホウボウ	小底5t以上	平 潟	305	654	199,326		
		大 津	26	719	18,488		
		久 慈 町	82	466	38,202		
		那 珂 湊	167	750	125,328		
		その他釣り	平 潟	3	3,407	9,540	
大型定置網	会 瀬	3	1,236	4,079			
アナゴ	小底5t以上	平 潟	3,115	144	449,600		
		大 津	150	443	66,450		
		久 慈 町	435	292	126,825		
		那 珂 湊	804	353	283,950		
マアジ	小底5t以上	平 潟	16	252	4,029		
		会 瀬	109	198	21,525		
サバ	まき網	は さ き	26,215	124	3,240,567	2	
ブリ類	小底5t以上	平 潟	96	102	9,830		
		大 津	44	226	9,860		
		その他釣り	平 潟	11	200	2,100	
		久 慈 町	5	250	1,250		
		那 珂 湊	26	191	4,926		
		大型定置網	会 瀬	73	378	27,415	

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

水産の窓

水温は「**平年並～やや高め**」で推移し、
暖水波及時に一時的に「**高め**」となるでしょう
(令和4年1月の海況と今後の予測)

3 - N o . 2 4
令和4年1月14日
茨城県水産試験場

1 海洋観測結果 (1/6 : 調査船「いばらき丸」)

- ・水温の平面図を図2、3、4に、鉛直図を図5に示しました(塩屋埼定線および欠測点の水温データはFRA-ROMSより補完)。
- ・荒天の影響により会瀬から大洗定線の141° 30' E以东および鹿島と犬吠埼定線の全点は欠測となりました。
- ・水温は0～50m深で14～19℃台、100m深で13～19℃台、200m深で10～17℃台でした(図2)。
- ・前月と比較すると、沿岸域で昇温傾向、沖合域で降温傾向となりました(図3)。
- ・平年と比較すると、全体的に「平年並～やや高め」となり、100m深の北部沖合で「高め」となる地点がみられました(図4)。
- ・潮流は141° E以西で真潮傾向、141° E以东で逆潮傾向となりました。

2 本県周辺海面水温の現況

- ・本県海域の水温は14～20℃となっています(図1)。
- ・黒潮は犬吠埼の東55マイルを東北東に流れています。黒潮の北限は144° E付近で38° Nまで達しており、北偏しています(1月12日発行の海洋速報より)。
- ・親潮第一分枝の南限は41° N、144° 30' E付近に位置しています(1月7日気象庁発表)。

3 今後1か月の見通し

- ・黒潮の犬吠埼離岸距離は平年並(39～63マイル)で推移する見込みです。
- ・黒潮からの暖水波及が断続的に発生する可能性があります。
- ・黒潮の北限の位置は今後も北偏傾向で推移するでしょう。
- ・1か月後の水温は、「平年並～やや高め」で推移し、暖水波及時に一時的に「高め」となるでしょう。

(参考) 2月の表層水温(東経142度まで)の30年平均(1991-2020)

会瀬: 11～12℃台 大洗: 10～13℃台 鹿島: 11～15℃台 犬吠埼: 13～17℃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 大森 健策)

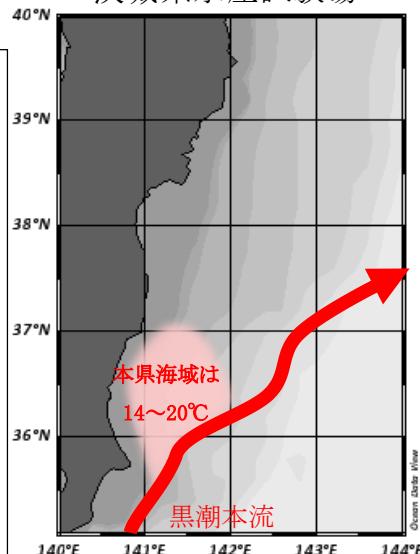


図1. 海面水温の現況
(1月13日)

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

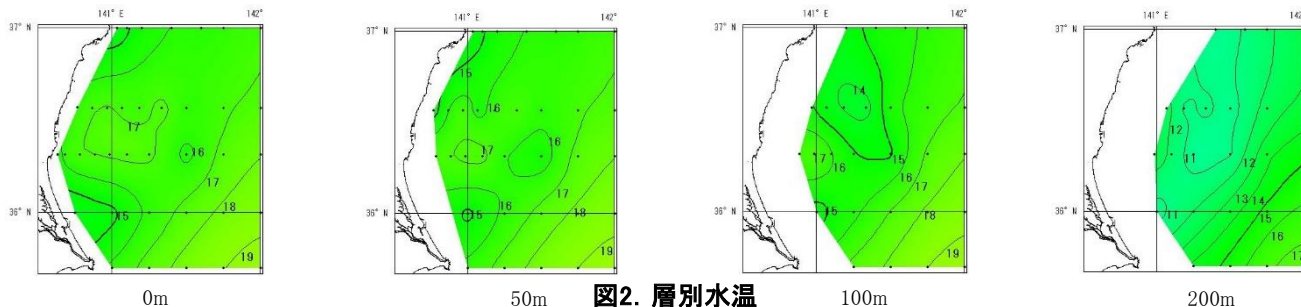


図2. 層別水温

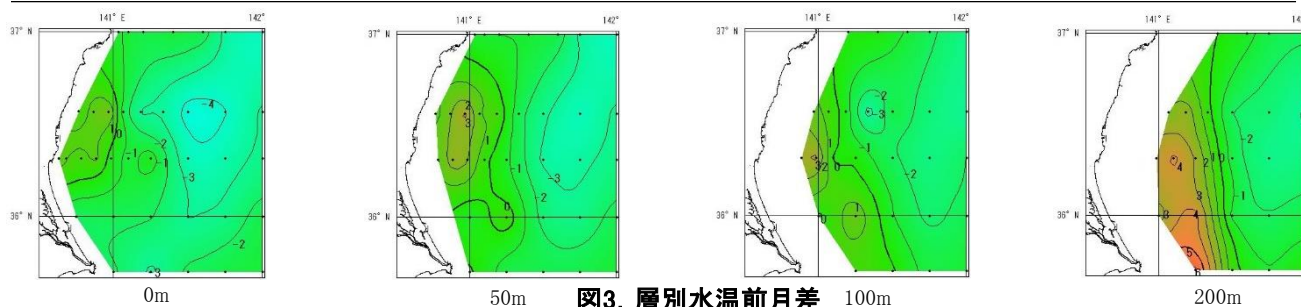


図3. 層別水温前月差

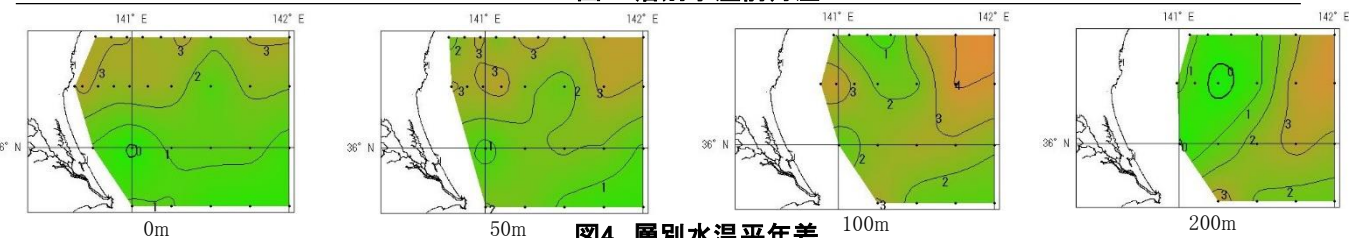


図4. 層別水温平年差

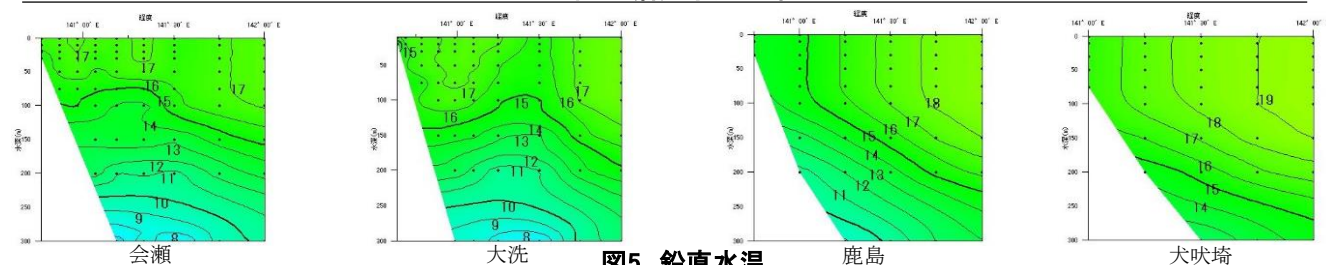


図5. 鉛直水温

【次号予告】 R4.1.28.発行の「水産の窓」は『令和3年度茨城県青年・女性漁業者交流大会が開催されました』を予定しています。