

漁海況速報

4-No. 47

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和5年 2月17日～ 2月23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°30'E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、12～16℃台の水温となっている。

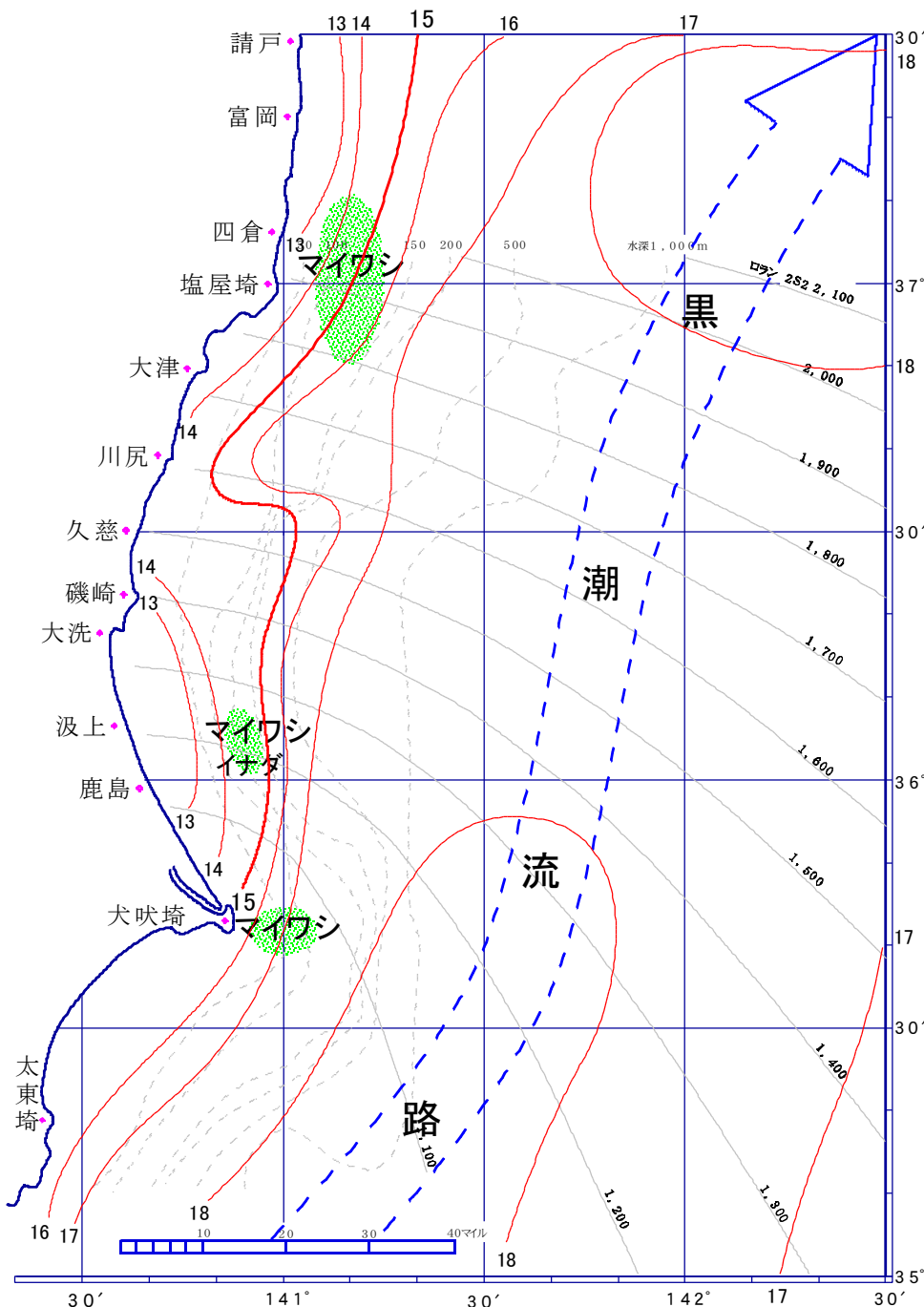
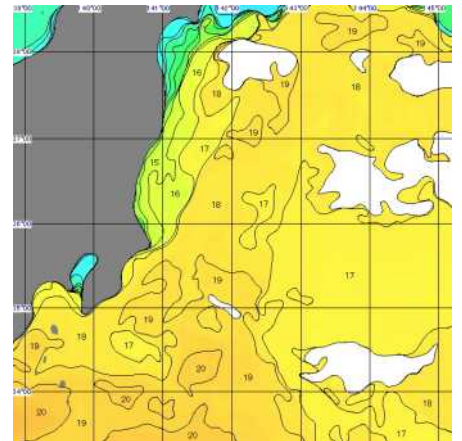
那珂湊定地水温(℃)

日	令5	令4	平年
2/17	12.3	12.2	10.1
18	12.5	11.8	10.1
19	12.7	12.1	10.1
20	12.8	12.1	10.1
21	11.5	11.7	10.1
22	11.6	11.4	10.1
23	12.0	11.4	10.1
平均	12.2	11.8	10.1

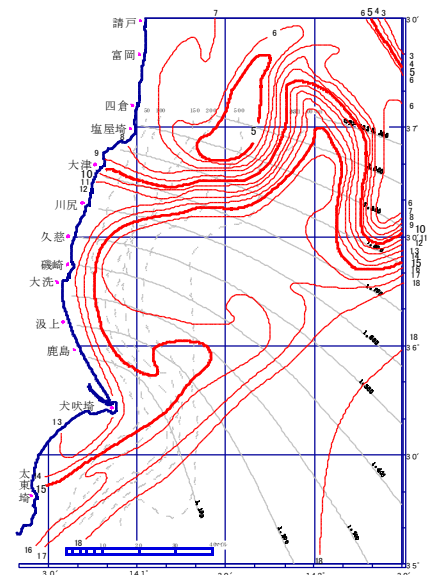
30年平均: 1991～2020年

令和5年 2月17日～ 2月23日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和4年 2月18日～ 2月24日

【海況図】

漁況の特徴

属地、単位＝四捨五入

2/16～2/22

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	那珂湊	*S	%,-*	%žSSS)
	"	大洗町	*	&ž%	%(-ž%)	%
シラス	船曳網	大津	%ž((%)	(*'))ž+) *ž+%	, -
	"	久慈浜丸小)+(&S-	%ž- **	'
	"	久慈町	+S&	&S-	%(*ž)'	(
	"	大洗町	+ž), &	&(*	%ž, *)ž,,	'-
カエリ	船曳網	大津	%ž%S	*-	, %ž%SS	-
ヒラメ	小底5t以上	平潟	&ž&+	'- &	, - %ž, *	
	"	大津	(*) S-	& *ž&S)	
	"	久慈町	%)	*+&	%ž(ž& S	
	"	那珂湊	+(-	%ž)) S	%ž%ž Sž+%	
	固定式刺網	大津	*	, SS)ž&S	
	その他釣り	"	&	%žS&%	&ž*SS	
	"	久慈町	'+	%žS*+	'-ž& S	
	"	那珂湊	%*	&ž%'	'(%ž'- S	
マコガレイ	小底5t以上	那珂湊	,	%ž%ž)	,ž- &S	
イシモチ	小底5t以上	平潟	%)	'S+	(+ž) %	
	"	大津	'+	&S&	+ž(',	
	"	久慈町	'S	&ž)	+ž- (S	
	"	那珂湊	,))(&	(*žS(&	
タイ類	小底5t以上	平潟	&S%))%&	%žž- S&	
	"	久慈町	&ž	()	%ž, (S	
	"	那珂湊	&ž, +'	* &S	%ž+, Sž% &	
	その他釣り	久慈町	+) SS	'ž) SS	
	"	那珂湊	-	%ž)*,	%ž, SS	
スズキ	小底5t以上	平潟	+ &	- %	+%ž, %	
	"	大津	% &	&ž'	(,ž', S	
	"	那珂湊	+S&	'++	&ž(ž-, +	
	その他釣り	"	-)+()ž%+S	
アンコウ	小底5t以上	平潟	, *'	'-('(Sž,S)	
	"	大津	'S'	(*	%žž(((
	"	久慈町	()*	'*%ž	%ž(ž(+S	
	"	那珂湊	(&ž)	+ &	'%ž%ž&	
スルメイカ	小底5t以上	平潟	%ž&S-)++	*-,ž%*	
	"	大津	+*	, +	*)ž*%S	
	"	久慈町	%)+	+,	%žž-,)	
	"	那珂湊	&ž(-)%	&S'ž(+)	
ヤリイカ	小底5t以上	平潟	+žS**	+&ž)žS%ž- &S	
	"	大津	fl - L	%ž' S%	fl L' %ž' *'ž' S(
	"	久慈町	*ž& &	, %ž)ž%ž&ž&)	
	"	那珂湊	&ž' S-	%ž(S)	&ž(%žž(&	
マダコ	小底5t以上	平潟	((*' S	&+ž+',	
	"	大津	%ž	, +	+ž') S	
	"	久慈町	-	- &ž	,ž&SS	
	"	那珂湊	%	%ž(' -	&+ž') S	
	タコ壺	はさき	'S-	%ž), -	(- Sž- *S	
ミズダコ	小底5t以上	平潟	&ž	&ž&	(ž(,	
	"	大津	+	' S)	%ž-, S	
	"	久慈町	, &	' &ž	&žž') S	
	"	那珂湊	++	, %	* &ž+, (
ホウボウ	小底5t以上	平潟	%-	, &S	%ž(žSS)	
	"	大津	%S	, %ž	,žSSS	
	"	那珂湊	%ž-	%ž%ž-	%-ž& S	
アナゴ	小底5t以上	平潟	-'+	'%ž	&žž(' S	
	"	大津	+	*(-	(+žS) S	
	"	久慈町	, *	(&ž	'*ž* S	
	"	那珂湊	%ž	, *)	-+ž+) +	
ハマグリ	貝桁網	久慈町	,+%ž	%ž&-	%žS+žS)	
マアジ	小底5t以上	平潟	%ž&ž	%ž+	%žžS(&	
	"	大津	&ž	&ž&)žS- S	
	"	久慈町	%)*	&ž &	'-ž& S	
	"	那珂湊	&ž(&ž%ž	+(ž%ž,	
サバ	小底5t以上	那珂湊	(,	'-)	%ž+* S	
ブリ類	小底5t以上	平潟)*	&ž S	%ž(ž) (
	"	大津)-	' &ž	%ž&ž(
	"	那珂湊	%ž)	*-*	+ž%ž&S	
	その他釣り	"	-	*%ž)ž+ S	
マイワシ	まき網	大津	&ž &ž' *'	+%	%ž(ž) (%ž	'
	"	はさき	&ž &ž' %ž	*'	%žž-) &ž),	'

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

黒潮の北偏傾向は今後も継続

0m深水温は「やや高め～高め」、100m深水温は「平年並～高め」
(会瀬～大洗では概ね「平年並～やや高め」)で推移

(令和5年2月の海況と今後の予測)

4 - N o . 2 7
令和5年2月24日
茨城県水産試験場

1 海洋観測結果 (2/17～18: 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13～18℃台、50m深で14～18℃台、100m深で11～18℃台、200m深で8～16℃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。100～200m深では鹿島の141° 20' E以东と犬吠埼の141° 15' E以东で黒潮の影響により昇温傾向、他で降温傾向となりました(図3)。
- 平年と比較すると、0～50m深では「やや高め～高め」、100m深では会瀬の141° 00' E～141° 30' E付近で「平年並」、他で「やや高め～高め」、200m深では黒潮流路で「やや高め～極めて高め」、他で概ね「平年並」となりました(図4)。
- 潮流は140° 50' E以西の沿岸域と141° 15' E以东の黒潮流路で真潮傾向、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13～18℃となっています(図1)。
- 黒潮は犬吠埼の東35マイル、塩屋埼の東55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(2月17日海上保安庁「海洋速報」より)。
- 会瀬～大洗の141° 00' E～141° 30' E周辺では、黒潮からの逆流による影響が弱まったことで、100～200m深で親潮系冷水による影響が認められます。一方、0m深では黒潮による影響が残り、全域で水温が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、0～50m深では141° E以东を中心に黒潮からの暖水波及による影響がみられるでしょう。
- 1か月後の水温は、黒潮とその暖水波及により0m深で「やや高め～高め」、100m深で「平年並～高め」(親潮系冷水の影響で会瀬～大洗では概ね「平年並～やや高め」)で推移する見込みです。

【参考】2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: 11～13℃台、大洗: 11～13℃台、鹿島: 12～15℃台、犬吠埼: 14～17℃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 小熊 進之介)

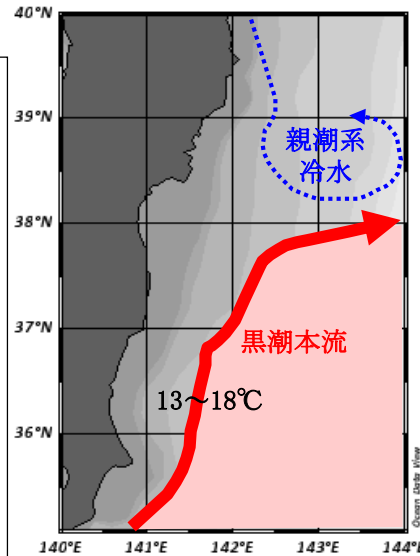


図1. 海況の現況
(2月16日)

※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」

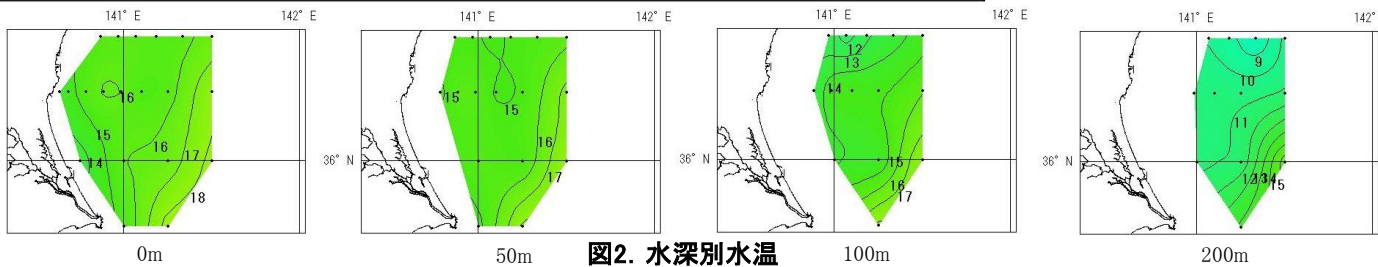


図2. 水深別水温

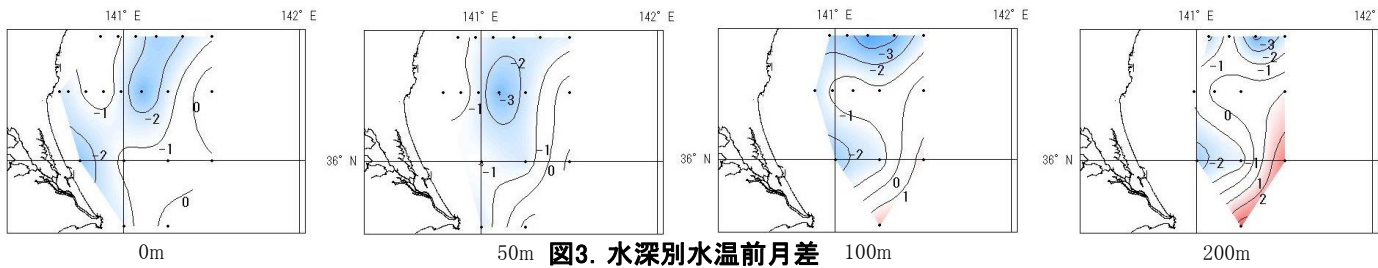


図3. 水深別水温前月差

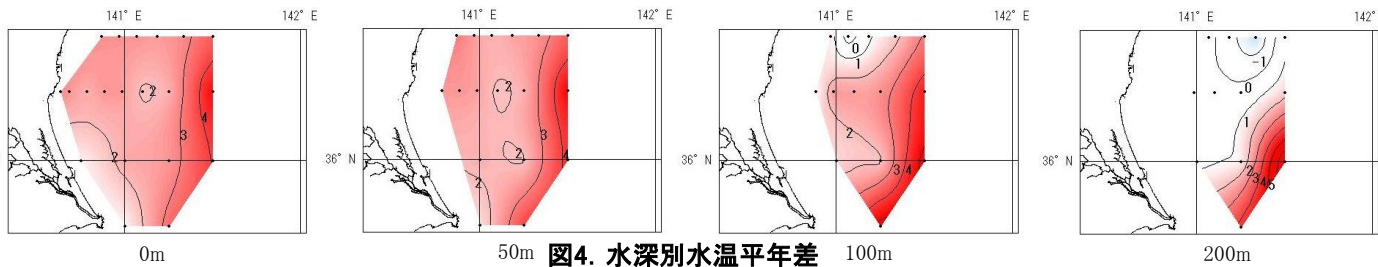


図4. 水深別水温平年差

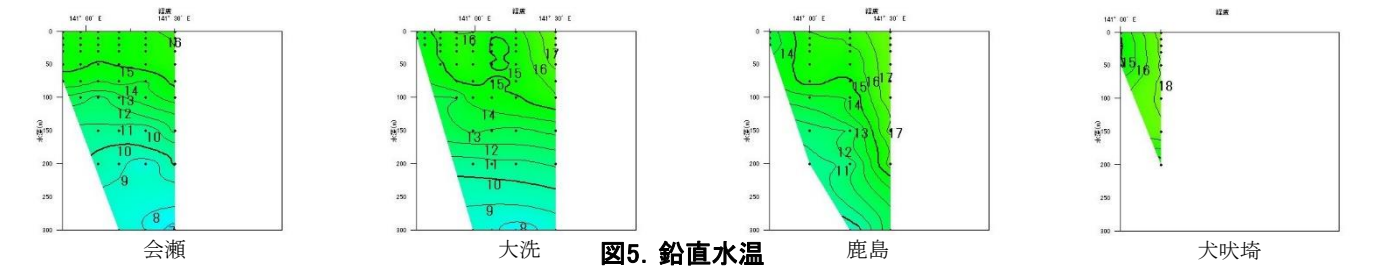


図5. 鉛直水温

【次号予告】R5.3.3.発行の「水産の窓」は、『令和5年冬春季(3～5月)の沿岸漁海況予報』を予定しています。