

漁海況速報

4-No. 16

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和4年 7月 8日～ 7月 14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50マイル付近を北東に流れ、
36° 10' N 142° 30' E付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、19～23℃台の水温となっている。

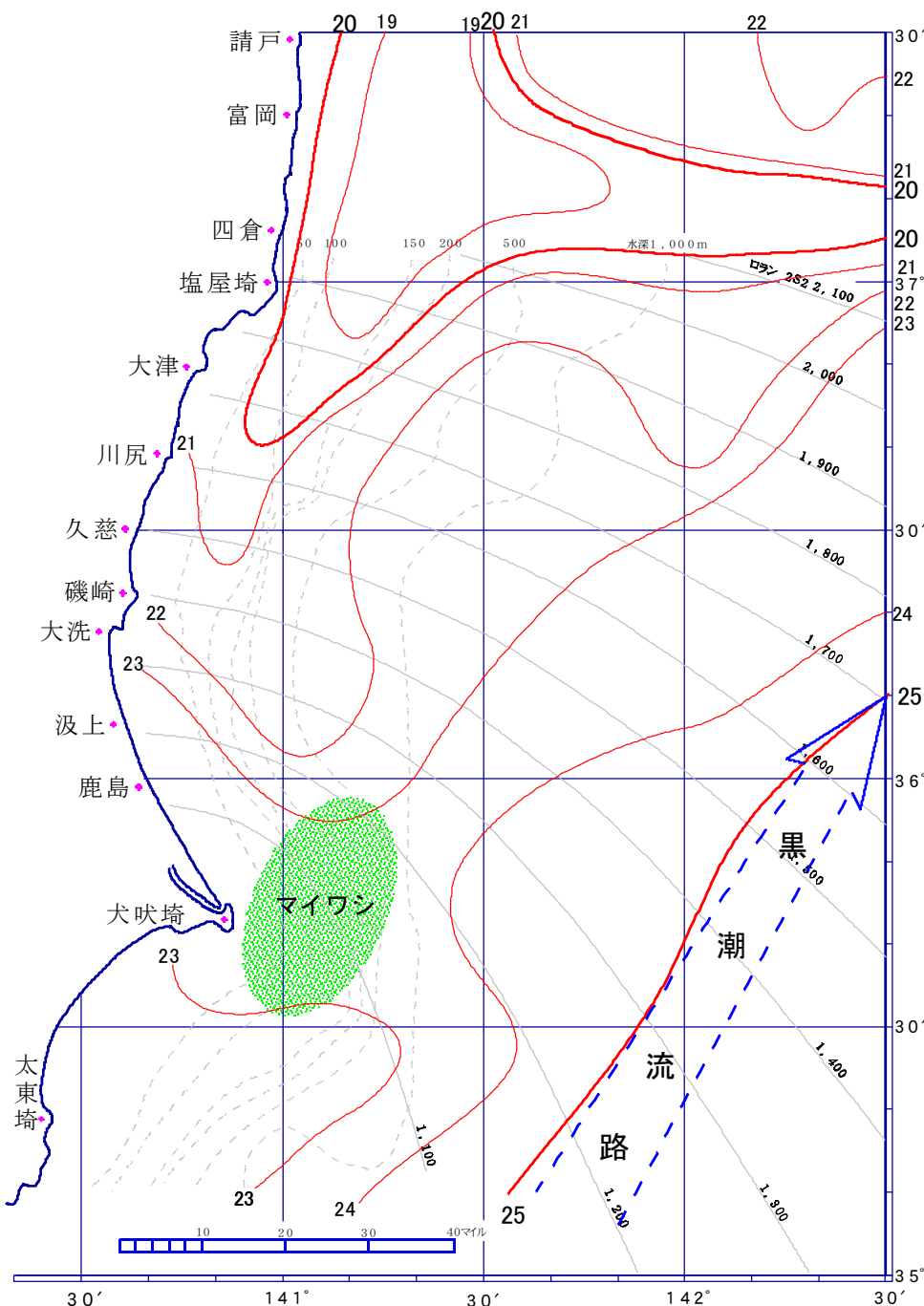
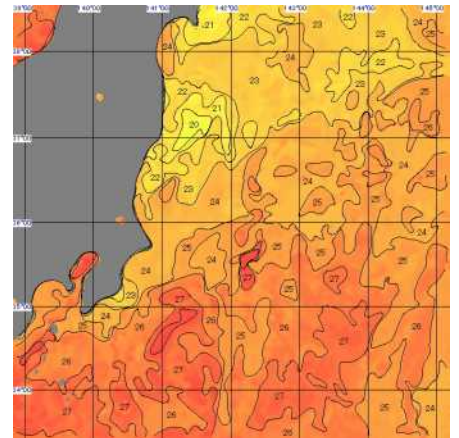
那珂湊定地水温 (°C)

日	令4	令3	平年
7/8	21.3	20.0	19.2
9	21.7	19.9	19.3
10	21.2	20.2	19.3
11	21.9	20.6	19.3
12	21.7	20.7	19.4
13	22.3	21.0	19.4
14	22.2	21.1	19.5
平均	21.8	20.5	19.3

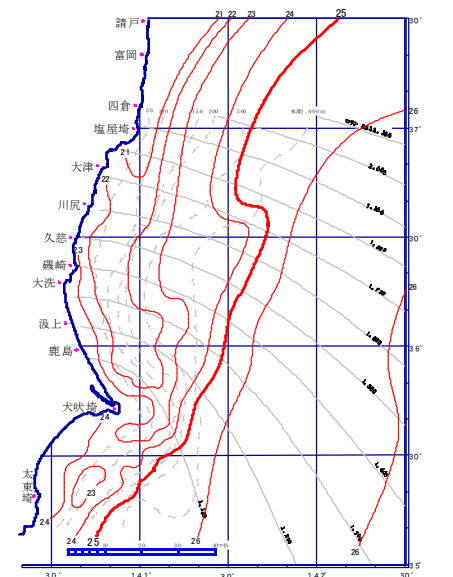
30年平均: 1991～2020年

令和4年 7月 8日～ 7月 14日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和 3年 7月 9日～ 7月 15日

【海況図】

漁況の特徴

4 - No. 16

属地、単位＝四捨五入

7/7～7/13

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	63,516	387	24,601,546	131
		久慈浜丸小	4,229	440	1,859,501	12
		久慈町	11,880	369	4,382,456	17
		那珂湊	1,612	344	554,600	6
		大洗町	27,638	408	11,279,576	66
		はさき	18,829	319	6,005,693	26
カエリ	船曳網	大津	28	50	1,400	
ヒラメ	固定式刺網	大津	45	561	25,460	
		那珂湊	166	1,139	189,035	
		大洗町	17	839	14,510	
		その他釣り	4	1,000	4,000	
		那珂湊	231	1,242	286,595	
マコガレイ	固定式刺網	那珂湊	2	1,000	1,700	
イシモチ	固定式刺網	大津	2	150	330	
タイ類	固定式刺網	大津	13	677	8,930	
		那珂湊	4	500	2,200	
		大洗町	3	300	900	
スズキ	固定式刺網	大津	7	470	3,430	
		その他釣り	18	1,200	21,720	
アイナメ	固定式刺網	那珂湊	2	1,360	2,040	
		その他釣り	1	600	780	
		那珂湊	3	1,760	5,280	
イセエビ	固定式刺網	大津	171	2,968	508,500	
		久慈町	96	3,282	313,750	
		那珂湊	453	1,667	755,600	
		大洗町	4	1,500	6,000	
		はさき	20	4,380	87,600	
	その他漁業	久慈浜丸小	6	4,500	24,750	
マダコ	その他釣り	那珂湊	(1)	1,500	(山売) 2,100	
ホウボウ	固定式刺網	大津	3	400	1,120	
		大洗町	3	677	1,760	
		その他釣り	2	1,431	2,290	
ブリ類	その他釣り	那珂湊	76	421	32,110	

注 延隻数:銘柄別隻数 那珂湊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・・・釜石の北東15マイル付近から東南東10マイル付近で10～300トン、犬吠埼の東北東15マイル付近から南東10マイル付近で10～20トンの漁獲。

◎ 小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船曳網

シラス・・・大津地先から高戸地先で18～840kg、日立地先で85～1,039kg、那珂湊地先で2～26kg、波崎地先で186～1,158kgの漁獲。

◇曳釣り

平潟地先から高戸地先でヒラメ5～18kg、那珂湊地先で1～4kgの漁獲。

◇建網

鹿島地先でヒラメ・イセエビ混じり30～80kgの漁獲。

水産の窓

0m深は「やや高め～高め」、

100m深は本県北部141° E以西で「やや低め～平年並」、141° E以东で「やや高め～高め」、南部で「平年並～高め」で推移 (令和4年7月の海況と今後の予測)

1 海洋観測結果 (7/4～5: 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20～26℃台、50m深で13～18℃台、100m深で10～15℃台、200m深で9～12℃台でした (図2)。
- 前月と比較すると、0m深では全ての地点で昇温傾向、50～200m深では141° E以西と犬吠埼沖で降温傾向、他では昇温傾向となりました (図3)。
- 平年と比較すると、0m深では「平年並～極めて高め」、50～200m深では犬吠埼沖で「やや低め～平年並」、他では「やや高め～高め」となりました (図4)。
- 潮流は会瀬～大洗定線の141° 40' E以东と鹿島～犬吠埼定線の141° 20' E以东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20～26℃となっています (図1)。
- 黒潮は犬吠埼の東75マイルを北東に流れています。黒潮の北限は146° E付近で37° Nまで達しており、北偏しています (7月11日発行の海洋速報より)。
- なお、福島県沖の下層には親潮系冷水が停滞しています。

3 今後1か月の見通し

- 黒潮の北偏は継続し、離岸傾向となる見込みです。本県沖合域 (141° E以东) では、断続的に暖水波及の影響を受ける見込みです。
- 0m深の水温は日射量の増加と気温の上昇に伴い、全域で「やや高め～高め」で推移するでしょう。
- 1か月後の本県北部の100m深水温は、141° E以西では親潮系冷水の影響により「やや低め～平年並」、141° E以东では「やや高め～高め」で、本県南部は、概ね「平年並～高め」で推移するでしょう。

(参考) 7月の0m深水温 (142° E以西) の30年平均 (1991-2020)

会瀬: 19～21℃台 大洗: 19～21℃台 鹿島: 19～22℃台 犬吠埼: 19～23℃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)

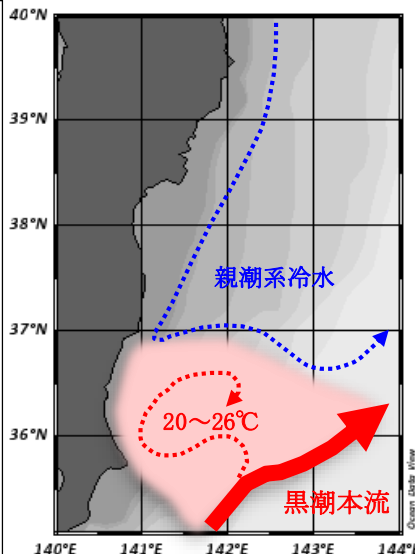


図1. 海況の現況 (7月10日)

※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」

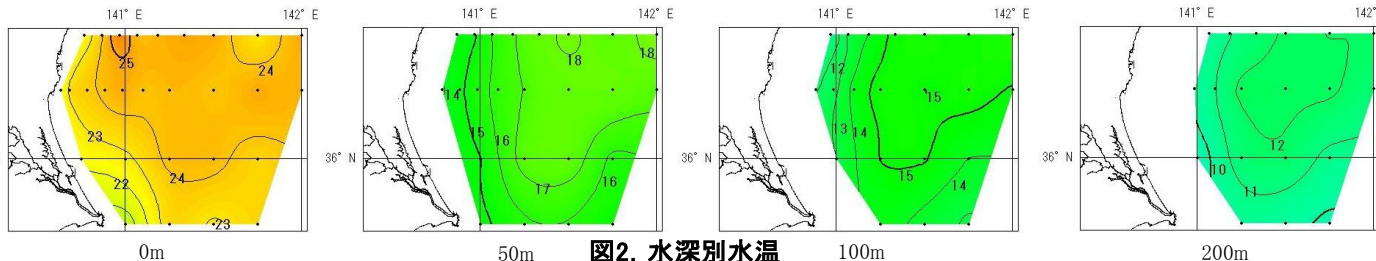


図2. 水深別水温

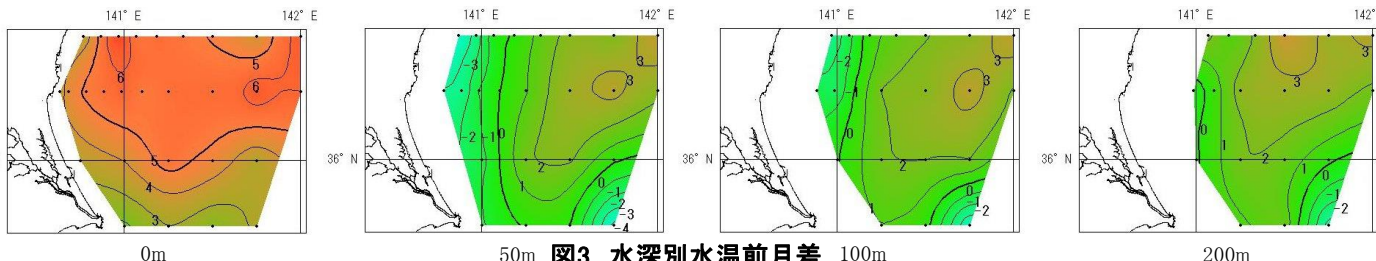


図3. 水深別水温前月差

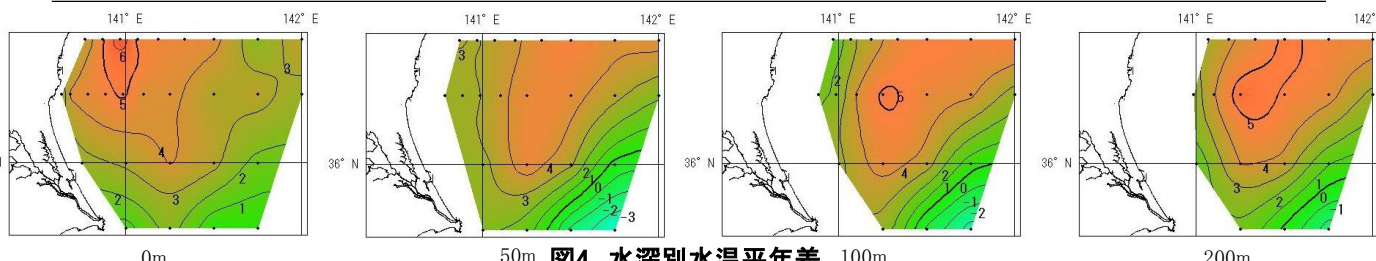


図4. 水深別水温平年差

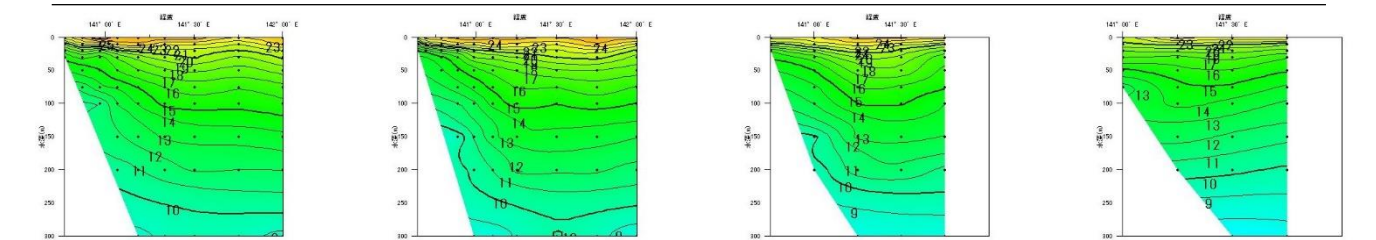


図5. 鉛直水温