

漁海況速報

3-No. 38

茨城県水産試験場
漁業無線局

令和3年12月17日～12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、犬吠埼の南東40マイル付近を北東に流れ、 $37^{\circ}30'N$
 $142^{\circ}30'E$ 付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、 $13\sim 16^{\circ}C$ 台の水温となっている。

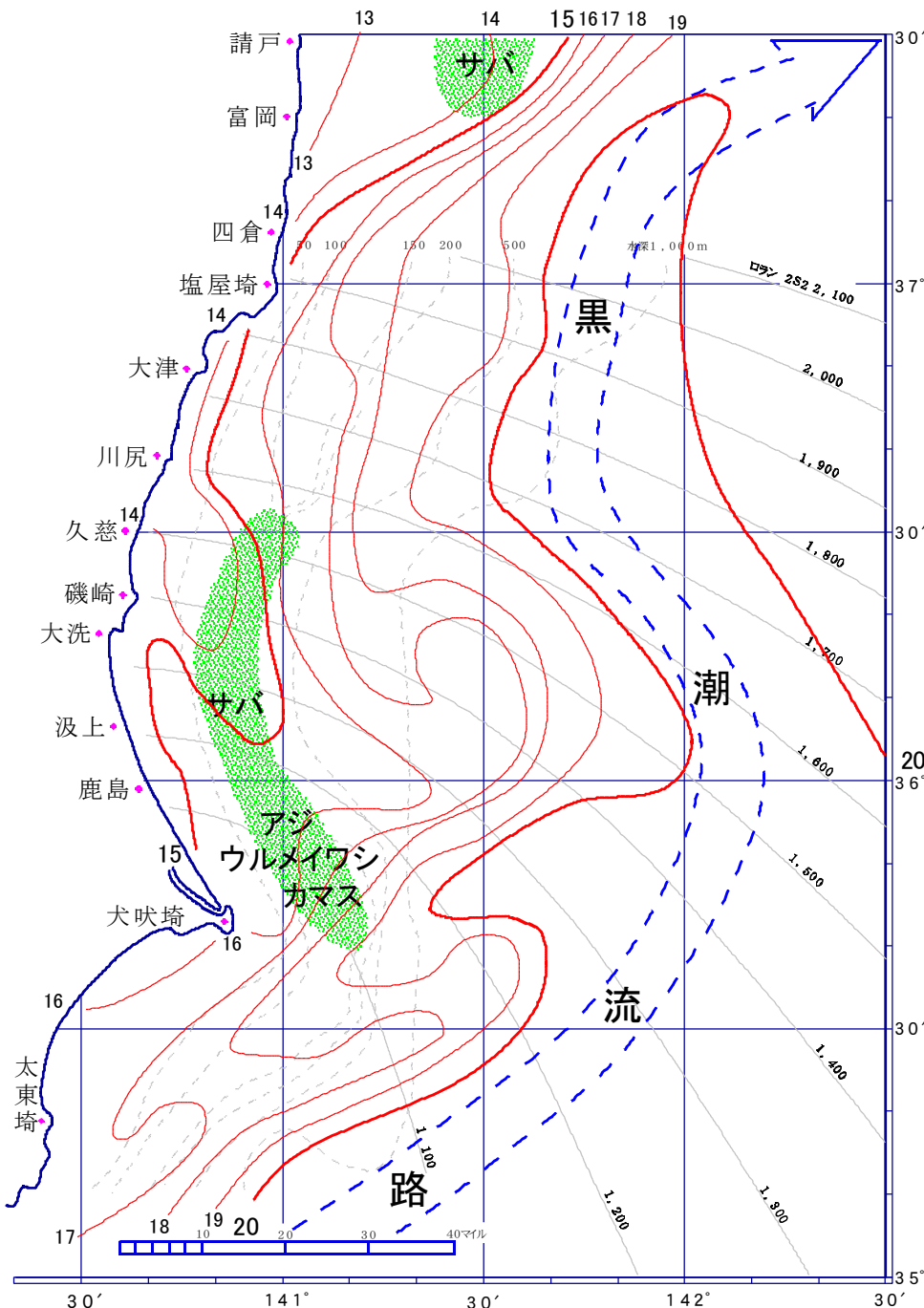
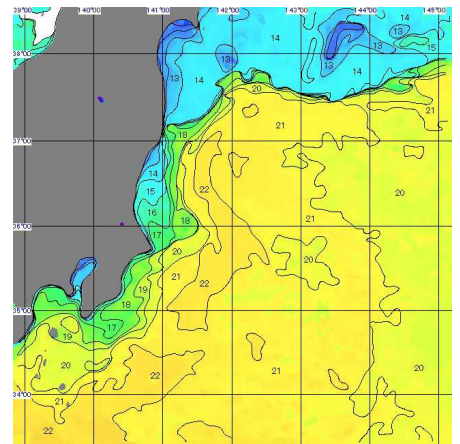
那珂湊定地水温(°C)

日	令和3	令和2	平年
12/17	14.3	12.9	13.5
18	14.2	12.6	13.4
19	13.7	12.2	13.3
20	13.4	12.1	13.2
21	13.6	11.8	13.1
22	13.5	11.7	13.0
23	13.7	11.7	12.9
平均	13.8	12.1	13.2

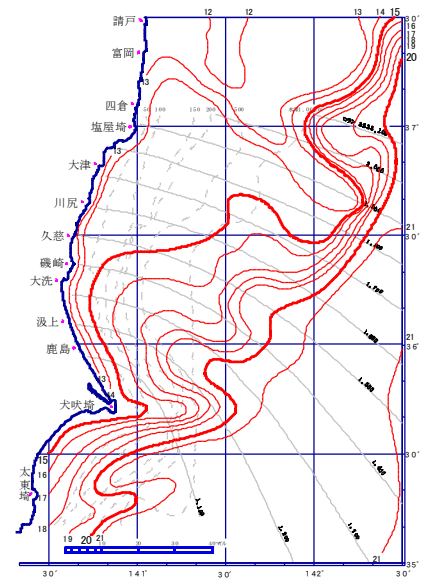
30年平均: 1991～2020年

令和3年12月17日～12月23日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和2年12月18日～12月24日

【海況図】

漁況の特徴

3 - No. 3 8

属地、単位＝四捨五入

12/16～12/22

◎ まき網

(漁獲は1投網当り)

サバ・・・・・・・・・・ 鶴ノ尾崎の東30マイル付近から請戸の東南東20マイル付近で1～80トン、那珂湊の東北東20マイル付近から犬吠埼の東15マイル付近で1～410トンの漁獲。

アジ・・・・・・・・・・ 犬吠埼の北東10マイル付近で1トン(1ヶ統)の漁獲。

ウルメイワシ・犬吠埼の北東10マイル付近で2～5トンの漁獲。

カマス・・・・・・・・・・ 犬吠埼の東北東15マイル付近で10トン(1ヶ統)の漁獲。

◎ 小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船曳網
シラス・・・・・・・・・・ 日立地先で20～154kg、大洗地先から大竹地先で3～322kgの漁獲。

カエリ・・・・・・・・・・ 磯原地先で225～675kgの漁獲。

◇曳釣り
平潟地先から高戸地先でヒラメ3～15kgの漁獲。

◇タコツボ
鹿島地先でマダコ50～200kg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
本ジラス	船曳網	大洗町	43	1,169	49,910	3
シラス	船曳網	久慈町	645	594	383,150	10
	"	大洗町	2,847	321	912,498	25
カエリ	船曳網	大津	23,450	20	469,000	45
ヒラメ	小底5t以上	平潟	1,688	441	743,740	
	"	大津	262	695	182,140	
	"	久慈町	547	639	349,762	
	"	那珂湊	2,619	898	2,351,683	
	固定式刺網	大津	49	863	41,870	
	"	那珂湊	39	1,390	53,795	
	その他釣り	大津	17	1,110	18,320	
	"	久慈町	17	940	16,070	
	大型定置網	会瀬	23	1,223	27,999	
マコガレイ	小底5t以上	那珂湊	31	705	21,847	
イシモチ	小底5t以上	平潟	474	55	25,905	
	"	大津	97	140	13,535	
	"	那珂湊	20	452	9,044	
タイ類	小底5t以上	平潟	897	184	165,448	
	"	大津	393	136	53,386	
	"	久慈町	828	287	237,535	
	"	那珂湊	2,829	334	943,809	
	固定式刺網	大津	29	777	22,370	
	大型定置網	会瀬	487	550	267,713	
スズキ	小底5t以上	平潟	170	97	16,491	
	"	大津	65	207	13,481	
	"	那珂湊	425	181	76,933	
	固定式刺網	大津	15	304	4,590	
	大型定置網	会瀬	845	166	140,050	
アンコウ	小底5t以上	平潟	440	427	187,738	
	"	大津	120	396	47,581	
	"	久慈町	403	653	263,140	
	"	那珂湊	441	584	257,560	
イセエビ	固定式刺網	那珂湊	301	1,667	501,100	
スルメイカ	小底5t以上	平潟	553	298	165,000	
	"	久慈町	288	358	103,145	
	"	那珂湊	27	1,045	28,210	
ヤリイカ	小底5t以上	平潟	3,465	371	1,284,460	
	"	大津	(42)	3,060 (山売)	127,904	
	"	久慈町	307	829	254,630	
	"	那珂湊	72	655	47,190	
マダコ	小底5t以上	平潟	143	594	84,926	
	"	大津	48	595	28,542	
	"	久慈町	23	343	7,960	
	"	那珂湊	520	813	422,763	
	その他釣り	那珂湊	97	1,237	119,760	
	タコ壺	はさき	576	1,249	719,240	
ミズダコ	小底5t以上	平潟	47	113	5,290	
	"	大津	220	415	91,215	
	"	久慈町	462	183	84,500	
ホウボウ	小底5t以上	平潟	60	573	34,127	
	"	久慈町	13	396	5,105	
	"	那珂湊	103	567	58,403	
アナゴ	小底5t以上	平潟	1,338	201	269,506	
	"	大津	441	412	181,560	
	"	久慈町	750	340	254,865	
	"	那珂湊	1,355	286	386,920	
ハマグリ	貝桁網	大洗町	12,796	816	10,443,125	
マアジ	小底5t以上	平潟	120	161	19,350	
	"	大津	14	391	5,400	
	"	久慈町	40	133	5,240	
サバ	小底5t以上 まき網	久慈町 はさき	142 1,128,024	30 140	4,292 158,296,570	6
ブリ類	小底5t以上	平潟	106	122	12,894	
	"	大津	24	230	5,513	
	"	久慈町	94	118	11,085	
	"	那珂湊	42	335	14,146	
	その他釣り	久慈町	76	110	8,395	
	"	那珂湊	135	116	15,632	
	大型定置網	会瀬	311	244	75,935	

注 延隻数:銘柄別隻数 大津の水揚げ量の一部は水揚げ量・平均円共に「山売」を含む

茨城県水産試験場漁業無線局

水温は沿岸で「**平年並～高め**」、沖合で「**やや高め～極めて高め**」で推移
(令和3年12月の海況と今後の予測)

令和3年12月24日
茨城県水産試験場

1 海洋観測結果 (12/15、16: 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(塩屋埼定線の水温データはFRA-ROMSより補完)。
- ・水温は0m深で14～20℃台、50m深で13～20℃台、100m深で14～20℃台、200m深で7～17℃台でした(図2)。
- ・前月と比較すると、会瀬定線の141° 30' E付近で昇温傾向、鹿島定線の141° 15' E付近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「平年並～高め」、200m深では「低め～極めて高め」となりました(図4)。
- ・潮流は141° 30' E～142° Eで真潮傾向、141° 30' E以西で逆潮傾向となりました。

2 本県周辺海面水温の現況 (図1)

- ・本県海域の水温は13～21℃となっています。
- ・黒潮は犬吠埼の東40マイルを北東に流れています。黒潮の北限は145° E付近で38° Nまで達しており、北偏しています。

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。
- ・今後、犬吠埼沖に存在する冷水渦の通過に伴い、低層にやや冷たい水域が形成されるでしょう。
- ・1か月後の水温は、表中層で「平年並～やや高め」、低層で「やや低め～平年並」となるでしょう。

(参考) 12月の表層水温(東経142度まで)の30年平均(1991-2020)

会瀬: 13℃台 大洗: 11～15℃台 鹿島: 12～17℃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 大森 健康)

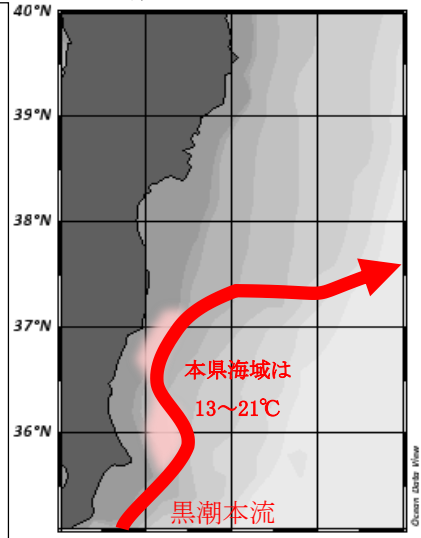


図1. 海面水温の現況 (12月23日)

※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」

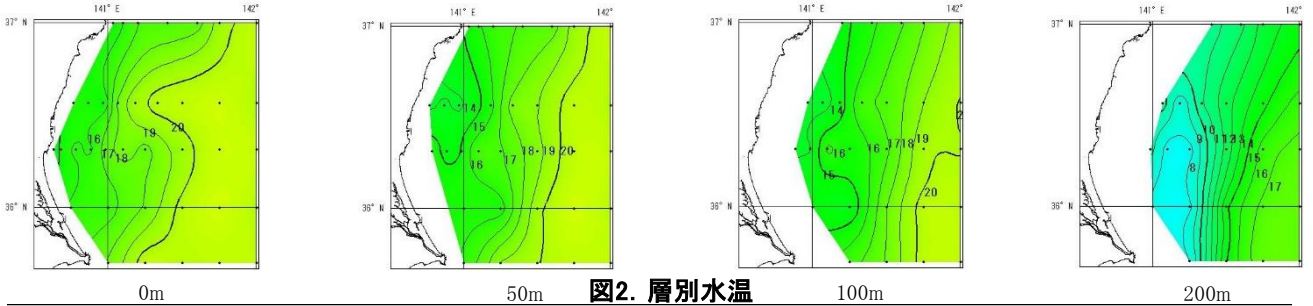


図2. 層別水温

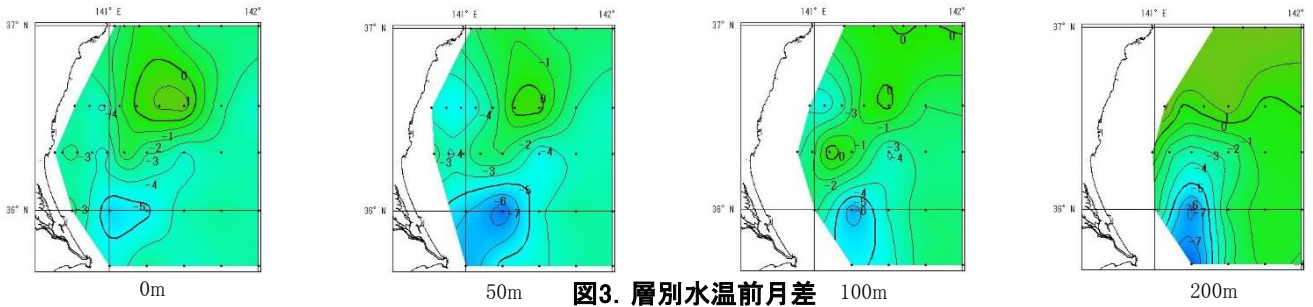


図3. 層別水温前月差

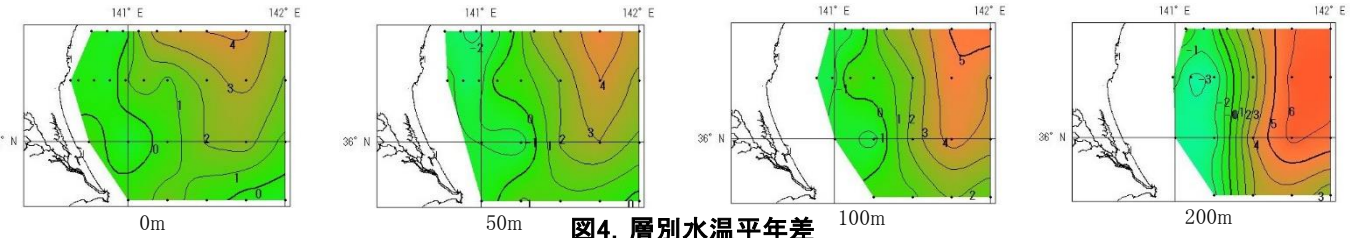


図4. 層別水温平年差

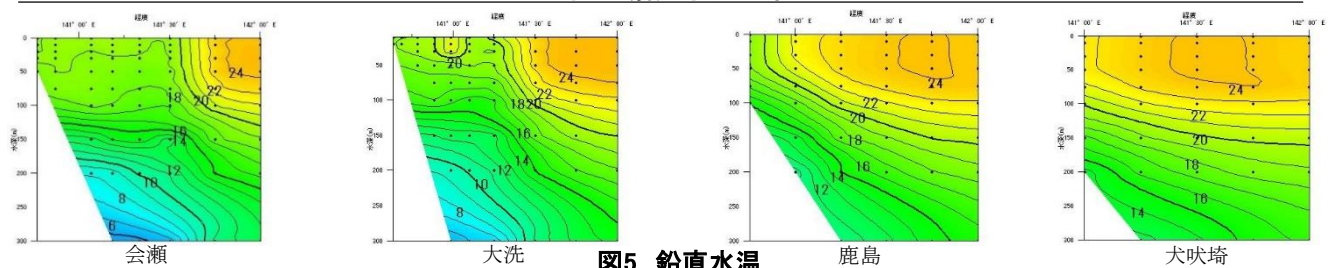


図5. 鉛直水温

[次号予告] R4.1.7.発行の「水産の窓」は、『長期魚海況予報会議の結果(令和4年1月～6月の予測)』を予定しています。