

令和4年 1月21日～ 1月27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、 $36^{\circ}20'N$ $142^{\circ}30'E$ 付近を流去している。
2. 本県沿岸域は、 $12\sim 17^{\circ}C$ 台の水温となっている。

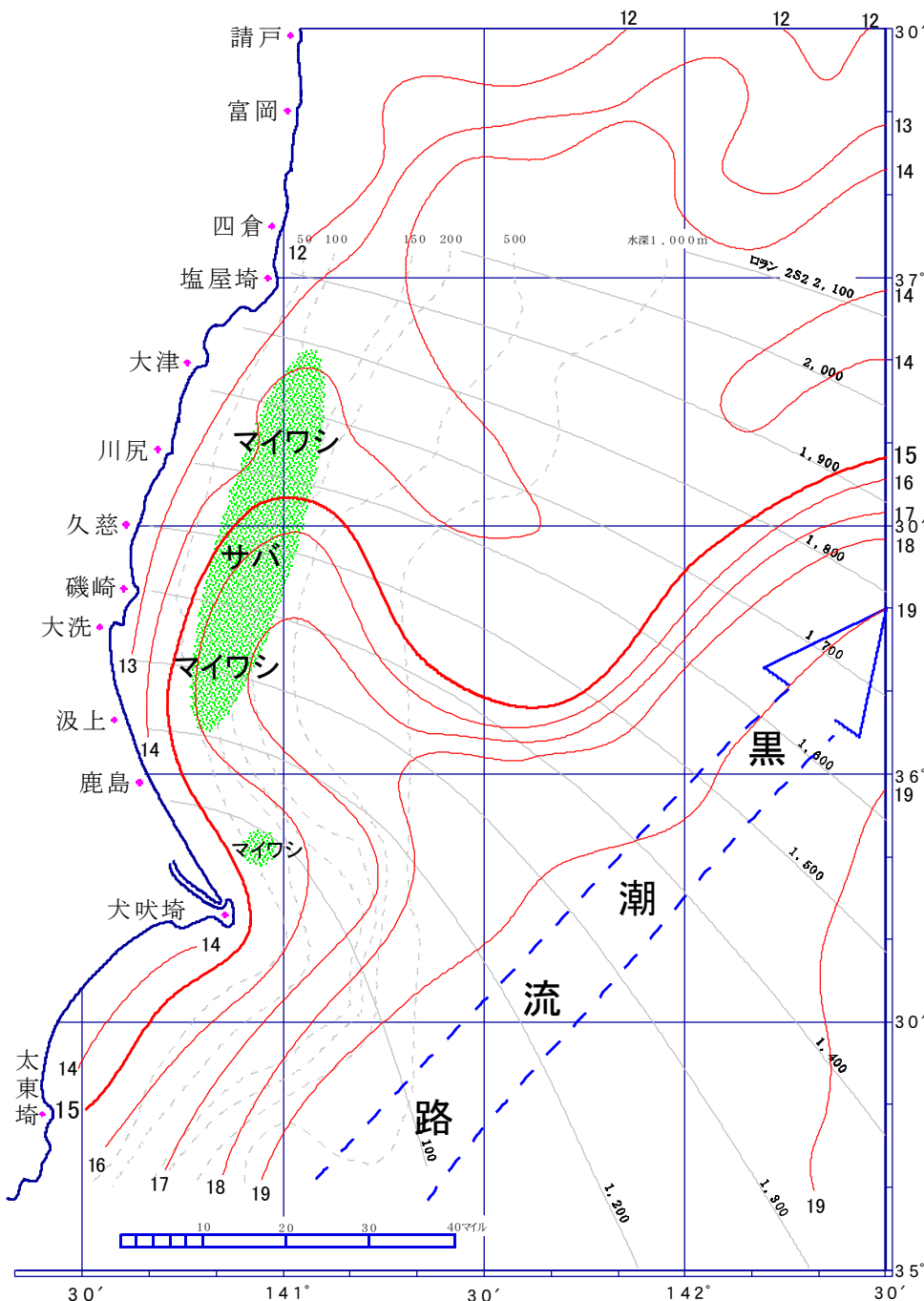
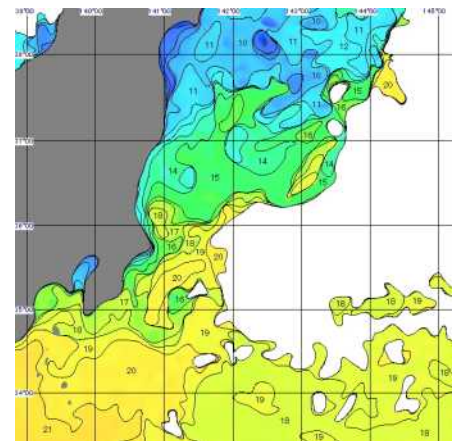
那珂湊定地水温 (°C)

日	令4	令3	平年
1/21	12.9	11.3	10.9
22	12.8	11.4	10.9
23	12.7	11.6	10.8
24	12.9	11.6	10.8
25	12.6	12.1	10.8
26	12.5	12.7	10.7
27	12.5	13.0	10.7
平均	12.7	12.0	10.8

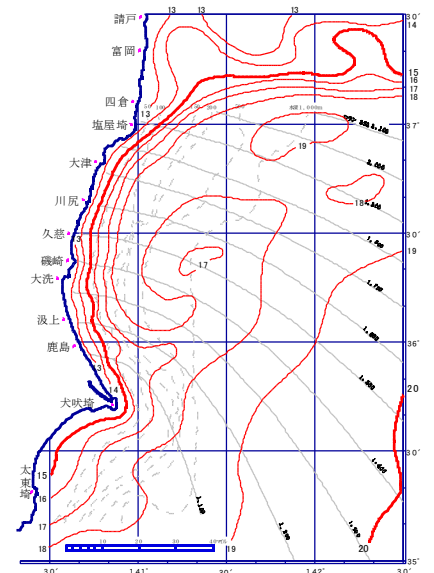
30年平均: 1991~2020年

令和4年 1月14日～ 1月20日

【1週間合成衛星画像】



【海況図】



令和 3年 1月22日～ 1月28日

【海況図】

漁況の特徴

3 - No. 4 2

属地、単位＝四捨五入

1/20～1/26

魚種	漁法	組合名	水揚量 kg	平均単価	水揚金額 円	延隻数
サヨリ	船曳網	久慈浜丸小	70	108	7,530	
		久慈町	5	1,232	6,160	
ヒラメ	小底5t以上	平 潟	605	257	155,398	
		大 津	1,268	220	279,450	
		久慈町	325	392	127,450	
		那珂湊	1,295	547	707,876	
		大 津	22	621	13,735	
		固定式刺網 その他釣り	220	925	203,410	
イシガレイ	大型定置網	那珂湊	49	1,224	59,385	
		会 瀬	28	617	17,081	
マコガレイ	小底5t以上	会 瀬	4	333	1,332	
イシモチ	小底5t以上	那珂湊	10	508	5,080	
		平 潟	101	59	6,005	
タイ類	小底5t以上	大 津	122	140	16,993	
		那珂湊	80	289	23,133	
		平 潟	5	114	569	
		大 津	92	218	19,990	
		久慈町	1,724	452	780,018	
		那珂湊	636	352	224,069	
スズキ	小底5t以上	大 津	3	400	1,080	
		固定式刺網 その他釣り	10	700	7,000	
		那珂湊	3	1,377	3,580	
		会 瀬	55	220	12,116	
		平 潟	121	76	9,153	
		大 津	21	60	1,239	
アンコウ	小底5t以上	久慈町	68	71	4,775	
		那珂湊	313	107	33,497	
		会 瀬	15	167	2,532	
		平 潟	415	321	133,294	
		大 津	409	437	178,760	
		久慈町	203	396	80,290	
スルメイカ	小底5t以上	那珂湊	515	300	154,710	
		平 潟	1,574	275	433,030	
		大 津	44	278	12,137	
		久慈町	127	420	53,340	
ヤリイカ	小底5t以上	那珂湊	396	508	201,210	
		平 潟	11,057	278	3,075,740	
		大 津	(228)	4,151 (山売)	946,501	
		久慈町	6,420	602	3,867,345	
マダコ	小底5t以上	那珂湊	1,149	630	724,008	
		平 潟	57	500	28,487	
		大 津	196	547	107,150	
		久慈町	19	228	4,340	
ミスダコ	小底5t以上	那珂湊	235	804	188,960	
		タコ壺	105	1,179	123,790	
		平 潟	22	122	2,690	
		久慈町	160	160	25,650	
ハウボウ	小底5t以上	那珂湊	22	295	6,480	
		平 潟	16	541	8,661	
		大 津	348	530	184,560	
		久慈町	23	252	5,764	
アナゴ	小底5t以上	那珂湊	360	462	166,444	
		固定式刺網 その他釣り	4	440	1,890	
		大 津	7	1,394	9,340	
		那珂湊	211	208	43,826	
マアジ	小底5t以上	大 津	184	320	58,820	
		久慈町	17	225	3,830	
		那珂湊	462	444	205,095	
		平 潟	177	82	14,523	
サバ	小底5t以上	大 津	46	183	8,328	
		久慈町	24	225	5,400	
		那珂湊	16	379	6,060	
		大型定置網	59	89	5,196	
ブリ類	小底5t以上	会 瀬	6	180	1,134	
		大 津	3	120	324	
		那珂湊	7	245	1,620	
		大 津	106,056	144	15,224,830	2
マイワシ	まき網	会 瀬	6	180	1,134	
		大 津	59	104	6,090	
カマス	小底5t以上	久慈町	11	209	2,300	
		平 潟	227	141	31,915	
		大 津	17	564	9,812	
		那珂湊	11	709	7,800	

◎

まき網

(漁獲は1投網当り)

マイワシ・・・大津の東10マイル付近から
犬吠埼の北北東10マイル付近
で1～460トンの漁獲。

サバ・・・・・・大津の東南東10マイル付近
から那珂湊の南東10マイル付
近で1～80トン、良い船で
100～150トンの漁獲。

◎

小型船

(漁獲は1隻当り)

◇曳釣り

平潟地先から高戸地先でヒラメ4～15kg、
日立地先でタチウオ4～93kg、那珂湊地先
でタチウオ5～130kg、那珂湊地先から銚
田地先でヒラメ1～10kg、ハウボウ1～2
kg、イナダ1～2kgの漁獲。

◇タコツボ

鹿島地先でマダコ50～350kgの漁獲。

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

「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

令和3年12月23日（木）、「令和3年度茨城県青年・女性漁業者交流大会」がオンラインにより開催されました。

この大会は、青年・女性漁業者が集まり、日ごろの研究や実践活動の実績を発表し、浜を超えた交流と知識・技術の共有を図るとともに、活動の成果を普及し本県水産業の活性化と振興に寄与することを目的に隔年で開催され、昭和29年に第1回大会が開催された前身の「茨城県漁村青壮年女性活動実績発表大会」を含め通算47回目の大会となりました。今年度は4課題の発表が行われました。

1. 「霞ヶ浦のコイをもっと身近に！」（霞ヶ浦養殖加工部 発表者：山野英明さん）

需要が低下している養殖コイの課題を解決するため、コイの冷凍品の製造、PR活動をきっかけとして新たな組織が結成され、少量サイズ製品のラインナップ、インターネット販売など一般消費者をターゲットとした販売活動のほか、コイのミンチを使ったコイナゲットの開発と学校給食への提供など、コイの消費拡大に向けた活動の成果の発表が行われました。

2. 「那珂湊漁協女性部のこれまでの歩みとこれから」

（那珂湊漁協女性部 発表者：根本経子さん・根本香織さん・根本恵美さん）

加工場兼直販場の運営、エイのナゲットなど地魚の加工品・総菜の販売のほか、イベントへの参加やひたちなか市内の全小中学校へのつみれ汁の提供など、これまで取り組んできた幅広い魚食普及活動及び高齢の部員と新規加入した若い部員それぞれの今後の活動の場について発表が行われました。

3. 「鹿島灘はまぐりの維持・増大を目指して～大洗サンビーチにおける移殖放流活動～」

（大洗町漁業研究会 発表者：小沼達央さん）

サンビーチに発生した鹿島灘はまぐり稚貝の採捕と移植放流に取り組んでおり、標識放流貝の再捕記録から判った、放流適地の条件、放流適期、成長について発表が行われました。また、移植海域では他の海域ではみられない小型サイズが多く漁獲されることから、放流した貝が漁獲対象となっていることを実感しているとのことでした。

4. 「改良型アワビ種苗放流器実証試験結果について」（川尻採鮑 発表者：根本恵一郎さん）

現在使用している種苗放流器についての漁場設置後に種苗が放流器内に長期間留まり漁場に移動しないという課題を解決するため、水産試験場がアワビの光を嫌う性質を利用して開発した改良型放流器と従来型放流器を用いてアワビ放流試験を行ったところ、改良型放流器の方が早くアワビ種苗が放流器の外へ移動する結果が得られたという発表が行われました。

なお、活動発表終了後に漁業研究協議会員、漁協女性部連絡協議会員による投票が行われ、全国青年・女性漁業者交流大会への本県代表として、令和3年度大会には那珂湊漁協女性部、令和4年度大会には霞ヶ浦養殖加工部が推薦されることとなりました。

漁業関係者みなさんの活動が今後ますます盛んになり、多くの成果が得られるようになることをお祈りします。
（経営普及室 渡邊直樹）

【次号予告】R4.2.4発行の水産の窓は「ヒラメの資源状況」を予定しています。