漁海沈速報 7-No.33

茨城県水産試験場 漁業無線局

令和7年11月 7日~11月13日

(029) 273-7911 (029) 270-1480 FAX.

http://www.pref.ibaraki.jp/soshiki/nourinsuisan/suishi/index.html

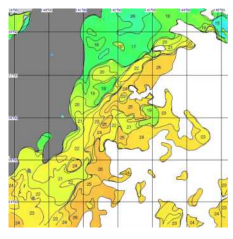
【海況図説明】

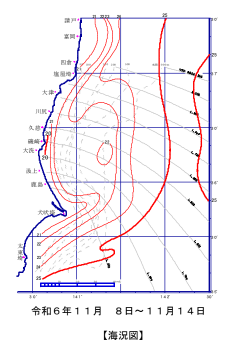
- 1. 黒潮は、犬吠埼の東南東40マイル付近を北北東に流れ、 36°40′N 142°30′E付近を流去している。
- 2. 本県沿岸域は、16~21℃台の水温となっている。

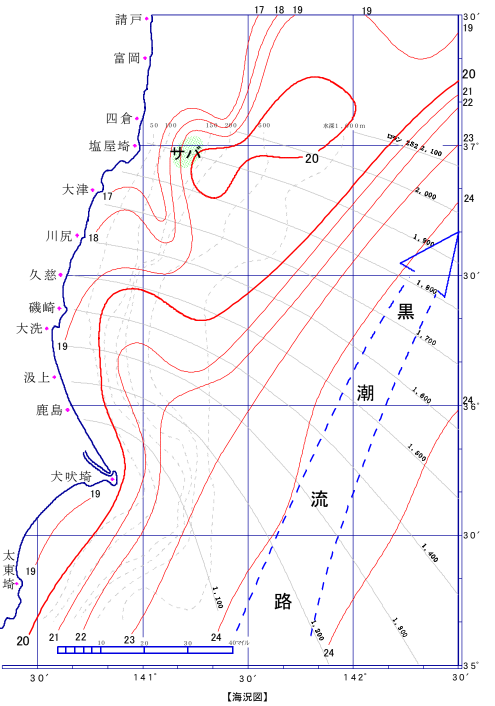
那珂湊定地水温(℃) 平年 18. 2 20. 2 17. 7 17. 9 19. 3 17. 6 17. 9 18. 6 17. 5 10 18.0 18.6 17.4 11 17.5 19.6 17.3 12 16.3 19.6 17.2 13 17. 1 19. 3 17. 1 平均 17.6

30年平均: 1991~2020年

令和7年11月 7日~11月13日 【1週間合成衛星画像】







漁況の特徴

属地、単位=四捨五入

11/6~11/12

	156	/		- 11 W/-	1.18 A ± = =	7-7-44-141
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	20	756	15, 355	
	その他釣り	"	188	2, 373	446, 617	
	"	大 津	28	1, 567	44, 040	
	"	川尻	162	2, 067	334, 590	
	"	久 慈 町	4	1, 398	6, 150	
	"	那 珂 湊	41	2, 506	103, 730	
	大型定置網	会 瀬	17	1, 347	23, 165	
マコガレイ	小底5t以上	平潟	4	500	1, 898	
	"	川尻	2	400	640	
タイ類	小底5t以上	平潟	1, 006	193	194, 554	
	"	那 珂 湊	186	693	129, 169	
	その他釣り	平潟	10	273	2, 733	
	"	大 津	18	700	12, 250	
	"	川尻	4	724	2, 680	
	"	大 洗 町	7	457	3, 290	
	大型定置網	会 瀬	176	766	134, 453	
スズキ	その他釣り	久慈浜丸小	25	711	17, 500	
アナゴ	小底5t以上	平潟	135	416	56, 100	
1	"	久 慈 町	10	455	4, 550	
	"	那 珂 湊	23	1, 173	27, 090	
アンコウ	小底5t以上	平潟	9	1, 412	12, 708	
1	"	川尻	30	356	10, 500	
1	"	久 慈 町	64	496	31, 650	
	"	那 珂 湊	115	1, 047	119, 825	
ホウボウ	小底5t以上	平潟	153	858	131, 540	
	"	那 珂 湊	59	618	36, 248	
フグ類	小底5t以上	平潟	19	1, 810	34, 563	
	その他釣り	"	2	2, 260	3, 616	
サワラ	その他釣り	平潟	3	1, 830	4, 758	
	"	那 珂 湊	6	1, 500	8, 850	
スルメイカ	小底5t以上	平 潟	2, 168	607	1, 315, 730	
	"	大 津	(98)	27, 632	(山売) 2,696,860	
	"	川尻	5, 864	742	4, 348, 525	
	"	久 慈 町	6, 086	757	4, 606, 250	
	"	那 珂 湊	364	642	233, 460	
ヤリイカ	小底5t以上	平湯	754	725	546, 890	
	"	大 津	(162)	1, 230	(山売) 198,944	
	"	川尻	129	414	53, 380	
	"	久 慈 町	219	514	112, 600	
	"	那珂湊	69	799	54, 860	
マダコ	小底5t以上	平潟	12	678	8, 135	
1	"	那珂湊	6	1, 160	6, 730	
1	その他釣り	平湯	28	1, 069	29, 718	
	"	那 珂 湊	1	1, 200	1, 560	
マアジ	小底5t以上	平温	237	118	27, 795	
1	"	久慈町	94	226	21, 320	
1	"	那珂湊	72	625	45, 065	
	その他釣り	平潟	12	260	2, 986	
	大型定置網	会 瀬	86	263	22, 631	
サバ	小底5t以上	平潟	100	50	5, 000	
	"	大 津	(54)	868	(山売) 46,778	
	"	川尻	57	85	4, 780	
	"	久 慈 町	98	51	4, 960	
	"	那 珂 湊	85	65	5, 520	
	大型定置網	会 瀬	17	203	3, 345	
ブリ類	その他釣り	平潟	1	386	386	
	"	川尻	2	150	345	
	"	那 珂 湊	33	471	15, 540	
	大型定置網	会 瀬	200	461	92, 160	
ウルメイワシ	大型定置網	会 瀬	220	30	6, 600	
サンマ	棒 受 網	那 珂 湊	3, 116	479	1, 492, 250	
注	1T DI # # _ L \	まの水場の一部	7. L. J. J. P. P. P.	T 14- TT 11 4 - T	. + + ^ -	

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

 $7 - N_0.33$

◎ まき網

(漁獲は1投網当り)

サバ・・・・八戸の北東20マイル付近で 1~7トン、岩手久慈の東南東 20マイル付近で5~15トン、 塩屋埼の東10マイル付近で 1~25トンの漁獲。

◎ 小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船 曳 網

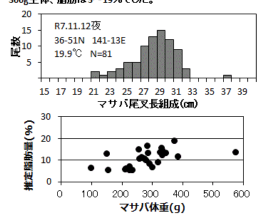
カエリ・・・大津地先から磯原地先で 10~550kgの漁獲。

◇曳 釣 り

平潟地先でヒラメ10~20kg、那珂湊地 先でヒラメ1~3kg、イナダ1~5kg、メジ 3~30kgの漁獲。

☆大津沖でサバ類を漁獲(まき網)

大津沖でサバ類の漁場が形成され、11月13日朝、682トン (一部アジ混じり)が水揚されました。マサバ主体で、サイズは 尾叉長21~37cm、モード28~30cm、体重100~550g、200~ 300g主体、脂肪は5~19%でした。



水産の窓

本県沖は黒潮続流からの暖水波及の影響を受け、 平年より暖かい海況で推移する (令和7年11月の海況と今後の予測)

7 - N o . 1 8 令和7年11月14日 茨城県水産試験場

本県周辺海域の現況

黒潮続流は犬吠埼沖およそ30マイルを北東に流れ、37°N、142°45'E付近で東方に向きを変え流 去しています。黒潮続流の北偏と暖水波及の影響により、広範囲で平年より高い水温となりました。 一方、底層では北方から冷水が差し込んだ影響で平年より低い水温の海域もみられました(図1)。

海洋観測結果(11/4~6:調査船「いばらき丸」)

- 水深別水温、前月差、平年偏差を図2、3、4に、鉛直水温を図5に示しました。
- 前月との水温比較 (図3)

: 気温の低下に伴い全域で降温傾向。

: 黒潮からの暖水波及の影響を受け、概ね昇温傾向。

100m以深:前月と比較して冷水の影響が弱まった141°E付近と黒潮続流が流れる鹿島~大吠埼沖

141°30'E以東では昇温傾向。会瀬~鹿島沖141°30'E付近では冷水の影響が残り、

前月並みか降温傾向。

平年との水温比較 (図4)

0~50m深: 概ね「平年並~高め」。

100m以深:黒潮続流の流路付近は「やや高め~高め」

冷水の影響が残る海域では「やや低め~平年並」。

今後1か月(12月上旬まで)の見通し

会瀬

- 黒潮続流の北偏は継続し、本県沿岸域は黒潮からの暖水波及の影響を受けるでしょう。
- 底層では一時的に北方から冷水が差し込む可能性があります。
- 1か月後の水温は、黒潮続流の北偏や暖水波及の影響を受けることで次のとおりとなる見込みです。

全域で「平年並~高め」

岸に近い141°E以西 :「平年並~やや高め」 50m以深 黒潮に近い141°E以東:「やや髙め~髙め」

【参考】11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:18~20℃台、大洗:18~20℃台、鹿島:18~22℃台、犬吠埼:19~22℃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 長谷川 拓哉)

鹿島

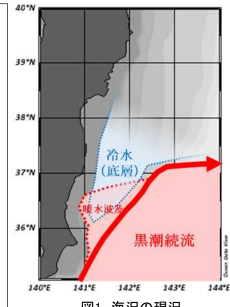


図1. 海況の現況 (11月6日)

※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」

犬吠埼

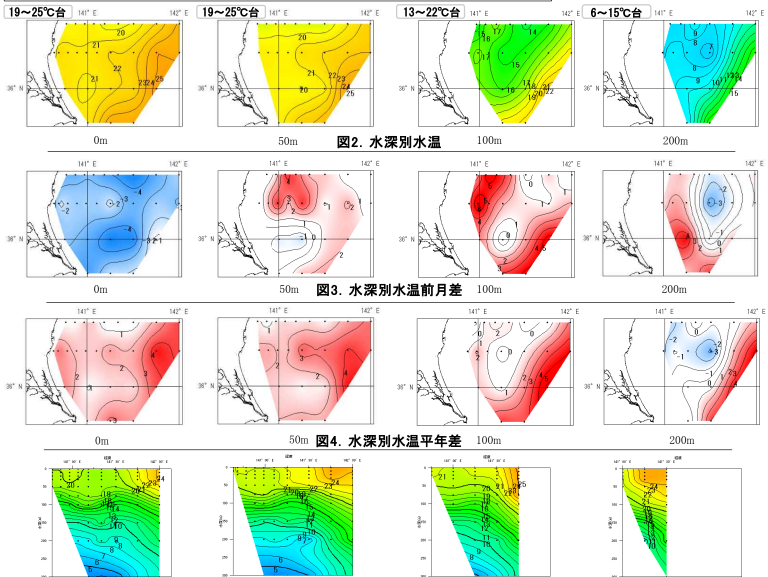
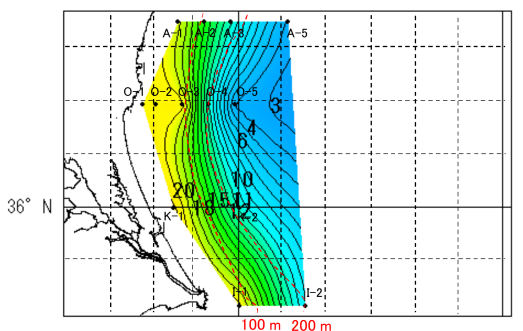


図5. 鉛直水温 [次号予告] R7.11.21発行の「水産の窓」は、「R7年のイセエビ漁業について」を予定しています。

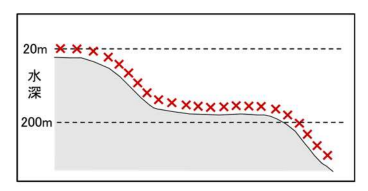
大洗

底水温の観測結果

141° E 142° E



100 m 200 m 図. 令和7年11月の底水温(*海底直上約5~20m)



*底水温表示のイメージ図

- 海洋観測で得られた最下層の水温 データ(左図参照)をもとに底水温図 を作成しました。
- 水深100 m以浅の底水温は14~21℃ 台でした。詳細は下表を参照ください。

茨城県水産試験場 海洋観測結果(2025年11月)

調査船:いばらき丸 調査海域:A=会瀬定線(県北部海域),O=大洗(県中北部海域)定線,K=鹿島定線(県中南部海域),I=犬吠埼定線(県南部海域)

副且加いはりされ 副	且四%.ハ	ム液に影	くととこれで	%, /, ∪-/\ <i>i</i> ,	ルマオール	17/四级/ 足1	yk,N [—])此田	足 脉 (木 丁		, I ⁻ ノ、ツ、四	足脉 (木田	山小中*%/	
観測点番号	A-1	A-2	A-3	A-5	0-1	0-2	O-3	0-4	O-5	K−1	K-2	I−1	I-2
月日	11/6	11/6	11/6	11/6	11/4	11/4	11/4	11/4	11/4	11/5	11/5	11/5	11/5
緯度	36° 34′	36° 34′	36° 34′	36° 34′	36° 19′	36° 19′	36° 19′	36° 19′	36° 19′	36° 00′	36° 00′	35° 42′	35° 42′
経度	140° 46′	140° 52′	140° 58′	141° 11′	140° 38′	140° 41′	140° 47′	140° 53′	140° 59′	140° 45′	141° 00′	141° 00′	141° 15′
開始時刻	3:53	3:24	2:40	1:14	15:20	15:40	16:08	16:51	17:27	7:21	6:06	9:54	13:14
終了時刻	4:08	3:30	2:56	1:40	15:25	15:45	18:14	17:00	17:53	7:30	6:28	10:07	13:24
水深	58m	101m	131m	520m	24m	29m	77m	170m	489m	30m	206 m	77m	229m
流向(10m)	193	185	251	168	77	82	18	134	277	339	189	36	34
流速(10m)	0.7	0.9	0.2	0.5	0.5	1.3	0.4	0.3	0.1		0.5	0.5	2.8
流向(50m)	200	180	200	175			92	145	92		214	37	39
流速(50m)	0.6	0.9	0.1	0.5			5.1	0.4	0.2		0.5	0.4	2.4
流向(100m)			165	159				163	318		171		28
流速(100m)			0.3	0.6				0.4	0.2		0.6		1.0
水温 0m	20.1	20.1	20.7	19.5	20.3	22.0	21.3	21.1	21.1	21.6	20.5	21.3	
10m	19.9	19.8	20.6	19.3	20.0	21.7	21.0	20.8	20.8	21.3	20.3	21.0	24.6
20m	19.9	19.8	20.5	19.3		20.6	21.0	20.8	20.9	21.3	20.3	21.0	24.7
30m	19.8	19.8	20.4	19.3			21.0		20.8		20.3	20.9	24.8
50m	19.4	19.0	19.8	19.3			20.6	20.8	20.5		20.3	20.7	22.8
75m		16.3	18.1	19.3				19.8	20.4		19.2		21.4
100m			14.1	17.5				16.4	17.5		17.3		20.4
125m				12.8				12.5	12.3		11.9		16.1
150m				10.5				11.1	10.1		11.4		13.8
175m				8.6					9.2		10.8		9.5
200m				7.3					7.6				9.0
250m				4.6					5.9				
300m				4.1					4.8				
400m				3.8					3.8				
500m				3.8									
観測最下層水深(m)	52	91	122	502	19	27	67	166	477	27	182	66	220
観測最下層水温(℃)	19.4	14.9	11.1	3.8	20.0	20.3	20.5	11.0	3.8	21.3	10.6	20.5	8.9

備考・流向流速値は補正前の数値のため、誤差を含んでいます。

・流向は海流・潮流が流れて行く方向を示しています。(例 0° = 真潮, 180° = 逆潮)