

ウオダス漁海況速報 No. 2248

発行日 令和7年8月21日

発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所
TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.ntm1

青森産
技



9月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
	1	②	3	4	5	6
7	8	9	10	⑪	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	②②	23	24	25	26	27
28	29	30				

○発行日

○試験船情報 (日本海海洋観測結果)
○2025年第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報
○大型クラゲ情報

次回発行は9月2日(火) 予定です。

小泊 (取りまとめ中) (8月1~20日)

下前						(8月1~5日)
クロマグロ	釣り	2隻	217.0kg			
ウスメバル	釣り	3隻	67.9kg			
	刺網	5隻	259.0kg			

クロマグロ	釣り	4隻	360.0kg			(8月6~10日)
ウスメバル	釣り	5隻	123.9kg			
	刺網	9隻	276.0kg			

ウスメバル	釣り	2隻	25.6kg			(8月11~15日)
	刺網	2隻	154.3kg			

鎌ヶ沢 (取りまとめ中) (8月1~20日)

大戸瀬	(新深浦)					(8月11~15日)
ヤリイカ	定置網	1隻	4.1kg			
マダイ	釣り	2隻	10.0kg			
	定置網	2隻	8.7kg			
	底建網	2隻	8.3kg			
	採貝	1隻	0.6kg			

クロマグロ	釣り	1隻	127.0kg			(8月16~20日)
ブ	釣り	1隻	2.2kg			
	底建網	1隻	4.6kg			
サバ類	定置網	1隻	2.2kg			
	底建網	1隻	32.0kg			

深浦 (取りまとめ中) (8月6~20日)

平館	(外ヶ浜)					(8月1~5日)
マダイ	定置網	3隻	302.4kg			
	底建網	1隻	5.0kg			
ブリ	定置網	2隻	20.1kg			
サバ類	定置網	3隻	474.0kg			

マダイ	底建網	1隻	1.1kg			(8月6~10日)
ウスメバル	底建網	1隻	0.4kg			

(取りまとめ中) (8月11~15日)

三厩 (対象魚種なし) (8月11~15日)

マダイ	釣り	3隻	7.9kg			(8月16~20日)
ウスメバル	釣り	1隻	11.4kg			

佐井 (対象魚種なし) (8月1~5日)

マダイ	釣り	18隻	189.3kg			(8月6~10日)
	底建網	7隻	409.7kg			
	刺網	1隻	0.4kg			
	籠	1隻	1.0kg			
クロマグロ	釣り	4隻	509.0kg			
ブリ	釣り	2隻	6.1kg			
	底建網	5隻	511.2kg			
サバ類	底建網	3隻	100.0kg			

(取りまとめ中) (8月11~20日)

大畑 (8月6~10日)

スルメイカ	釣り	23隻	345.0kg			(8月11~15日)
マダイ	釣り	10隻	46.4kg			
ウスメバル	釣り	1隻	0.2kg			

スルメイカ	釣り	14隻	395.0kg			(8月16~20日)
マダイ	釣り	4隻	11.7kg			
ブリ	釣り	1隻	18.0kg			

スルメイカ	釣り	11隻	265.0kg			(8月16~20日)
マダイ	釣り	2隻	3.9kg			

尻労						(8月1~5日)
マダイ	定置網	6隻	436.0kg			
クロマグロ	釣り	1隻	100.0kg			
	定置網	2隻	1,813.0kg			
ブリ	定置網	5隻	806.0kg			

マダイ	定置網	6隻	267.0kg			(8月6~10日)
ブリ	定置網	6隻	2,151.0kg			

(取りまとめ中) (8月11~20日)

白糠 (8月11~15日)

スルメイカ	釣り	30隻	6,825.0kg			(8月16~20日)
ブリ	釣り	6隻	3.5kg			

スルメイカ	釣り	83隻	34,460.0kg			(8月16~20日)
マダイ	釣り	7隻	4.2kg			
ブリ	釣り	26隻	61.1kg			
ウスメバル	釣り	12隻	5.7kg			

三沢 (取りまとめ中) (8月1~20日)

スルメイカ	釣り	150隻	47,230.0kg			(8月1~5日)
	定置網	3隻	7.0kg			
	まき網	19隻	192,478.0kg			

クロマグロ	定置網	5隻	256.0kg			(8月6~10日)
ブリ	定置網	5隻	5,982.0kg			
マイワシ	定置網	3隻	11.0kg			
サバ類	定置網	5隻	10,610.0kg			
	まき網	3隻	282,455.0kg			

スルメイカ	釣り	195隻	98,622.0kg			(8月6~10日)
	まき網	13隻	81,302.0kg			
クロマグロ	定置網	6隻	90.7kg			
ブリ	定置網	6隻	7,282.7kg			
マイワシ	定置網	3隻	5,606.0kg			
サバ類	定置網	6隻	1,663.0kg			
	まき網	不明	90,400.0kg			

八戸						(8月11~15日)
スルメイカ	釣り	43隻	10,810.0kg			
	まき網	8隻	51,229.0kg			
クロマグロ	定置網	5隻	56.5kg			
ブリ	定置網	5隻	800.5kg			
マイワシ	定置網	5隻	7.0kg			
サバ類	定置網	5隻	6,183.5kg			
	まき網	不明	15,722.0kg			

(取りまとめ中) (8月16~20日)



沿岸各地の水温 (8月11日～15日)

日本海 27℃台 津軽海峡 24℃～ 26℃台
 陸奥湾 25℃～ 26℃台 太平洋 23℃～ 24℃台

8月第3半旬は平均前回差が+0.5度となりました。

前年と比べると、日本海が+3.2度、津軽海峡が+1.6度、陸奥湾が+1.1度、太平洋が+0.5度で、平均前年差は+1.6度となっています。

平年と比べると、日本海、津軽海峡、陸奥湾および太平洋で「はなはだ高め」となっています。

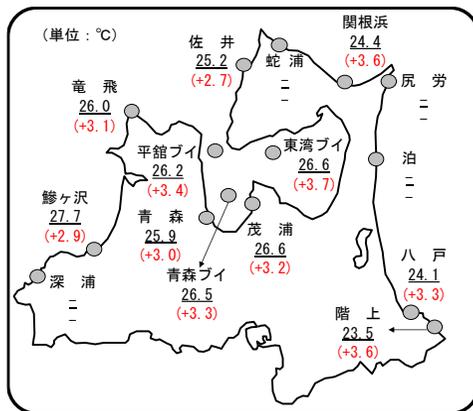


図 定地水温(8月11日～15日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (8月11～15日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	-	-	-	
	鱒ヶ沢	27.7	+0.1	+3.2	+2.9
	平均	27.7	+0.1	+3.2	+2.9
津軽海峡	竜飛	26.0	+1.2	-	+3.1
	佐井	25.2	+0.6	-	+2.7
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	24.4	+1.2	+1.6	+3.6
	平均	25.2	+1.0	+1.6	+3.1
陸奥湾	青森	25.9	+0.4	+0.6	+3.0
	茂浦	26.6	+0.6	+1.5	+3.2
	平館ブイ	26.2	+0.2	+0.8	+3.4
	青森ブイ	26.5	+0.6	+1.3	+3.3
	東湾ブイ	26.6	+0.6	+1.2	+3.7
平均	26.4	+0.5	+1.1	+3.3	
太平洋	尻労	-	-	-	
	泊	-	-	-	
	八戸	24.1	+0.6	+0.2	+3.3
	階上	23.5	+0.6	+0.7	+3.6
平均	23.8	+0.6	+0.5	+3.4	
全体平均	25.8	+0.5	+1.6	+3.2	

太平洋の海況

(8月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は23～25℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて2度ほど高い水温です。

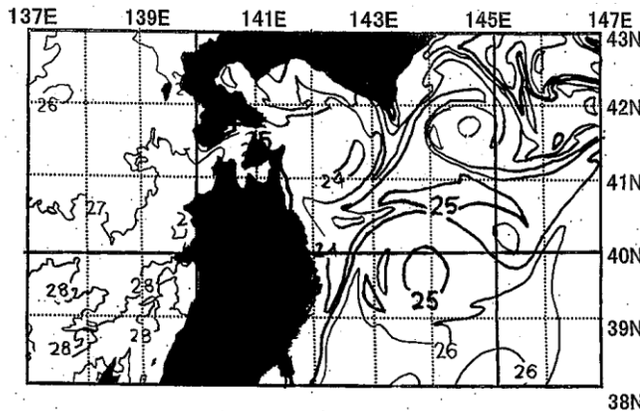
日本海の高況

(8月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は27～28℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて同程度の水温です。これは前年同期と比べて2度ほど高い水温です。



資料：(一社) 漁業情報サービスセンター
 北部太平洋海況速報 (A) 第40号

沿岸各地の水温 (8月16日～20日)

日本海 27℃台 津軽海峡 24℃～ 25℃台
 陸奥湾 26℃台 太平洋 23℃台

8月第4半旬は平均前回差が+0.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+2.4度、津軽海峡が+2.2度、陸奥湾が+1.5度、太平洋が+1.6度で、平均前年差は+1.9度となっています。

平年と比べると、日本海、津軽海峡、陸奥湾および太平洋で「はなはだ高め」となっています。

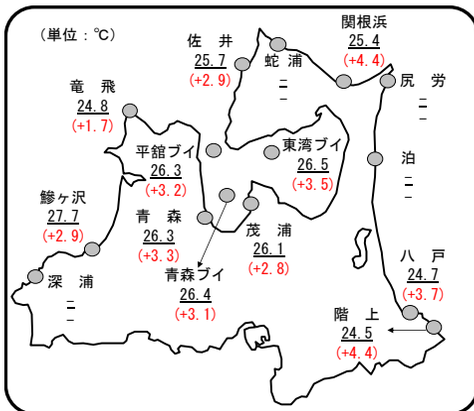


図 定地水温(8月16日～20日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (8月16～20日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	-	-	-	
	鱒ヶ沢	27.7	-0.1	+2.4	+2.9
	平均	27.7	-0.1	+2.4	+2.9
津軽海峡	竜飛	24.8	-1.2	+1.6	+1.7
	佐井	25.7	+0.6	+2.4	+2.9
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	25.4	+0.9	+2.7	+4.4
	平均	25.3	+0.1	+2.2	+3.0
陸奥湾	青森	26.3	+0.4	+2.4	+3.3
	茂浦	26.1	-0.5	+0.5	+2.8
	平館ブイ	26.3	+0.1	+1.5	+3.2
	青森ブイ	26.4	-0.1	+1.2	+3.1
	東湾ブイ	26.5	-0.1	+1.6	+3.5
平均	26.3	-0.0	+1.5	+3.2	
太平洋	尻労	-	-	-	
	泊	-	-	-	
	八戸	24.7	+0.6	+1.4	+3.7
	階上	24.5	+1.0	+1.8	+4.4
平均	24.6	+0.8	+1.6	+4.0	
全体平均	26.0	+0.2	+1.9	+3.3	

青森産技 
<https://www.aomori-itc.or.jp/>
 あもりの未来、技術でサポート

○試験船情報（日本海海洋観測結果（8月分））

日本海沖合海洋観測結果

対馬暖流の流勢指標 8月

7月31日-8月1日：青鵬丸

観測項目	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	平年差	平年比
各層最高	26.4	26.5	27.1	25.7	28.6	3.51	+221%
水温(°C)							
50m	17.05	18.63	18.53	23.07	20.38	2.22	+123%
100m	15.01	12.01	12.98	15.22	12.16	-0.84	-65%
流幅							
船作線	30.32	69.15	33.43	69.15	46.01	-0.92	-6%
(マイル)							
十三線	51.32	85.00	41.27	91.99	77.02	18.32	+117%
水塊深度							
(m)	181.1	229.0	232.0	235.97	207.55	-11.30	-49%
北上流量(Sv. (10 ⁶ m ³ /s))	2.94	2.13	3.88	2.34	2.86	-0.33	-47%

青鵬丸が、7月31日から8月1日にかけて日本海沿岸までの海洋観測を行いました。その結果を基に、本県海域における対馬暖流域の流勢(水温、流幅(平面方向の広がり)、水塊深度(鉛直方向の広がり)、北上流量(暖流の勢力))を評価しました。水深別最高水温は0m層で「極めて高め」、50m層で「やや高め」、100m層で「やや低め」、流幅は船作線で「平年並み」、十三線で「やや広め」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「平年並み」でした。

○2025年度 第1回 太平洋スルメイカ長期漁況予報

水産研究・教育機構水産資源研究所は、7月31日、関係機関の報告を取りまとめ、太平洋スルメイカ長期漁海況予報を発表しました。

今後の見通し（2025年8月～9月のポイント）

常磐～三陸海域

前年を上回る。

津軽海峡～道南太平洋海域

前年並み。

道東太平洋海域

前年を上回る。

○大型クラゲ情報

(一社)漁業情報サービスセンター(JAFIC)によると、2025年6月24日に長崎県の対馬、五島および県北で今年度初確認されて以降、出現が続いています。最先端では、8月4日に福井県に達しています。

大量出現の予兆は見られていません。ただし、2007年に10月から大量出現となった年もありますので、引き続き情報に注意してください。

最新情報はJAFICホームページで公開されていますので、適宜ご覧ください。

URL :

<https://www.jafic.or.jp/kurage/>

また、大型クラゲと思われる種を確認した場合は、1個体を確保または写真を撮っていただき、最寄りの水産事務所または水産総合研究所までご連絡ください。