

# ウオダス漁海況速報 No. 2279

発行日 令和8年7月1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.html](https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html)

青森  
産  
技



## 7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	⑳	21	22	23	24
26	27	28	29	30	31	

○ 発行日

## ○陸奥湾マダラ稚魚分布調査結果

次回発行は7月13日(月)予定です。

<b>下前</b> (小泊)		(6月16~20日)	
クロマダ	釣り	15隻	1,711.3kg
グロ	釣り	4隻	127.2kg
ウスメバル	刺網	8隻	313.7kg
(440.9kg)			
(6月21~25日)			
クロマダ	釣り	1隻	82.0kg
グロ	釣り	4隻	130.2kg
ウスメバル	刺網	10隻	744.8kg
(875.0kg)			
(取りまとめ中)		(6月26~30日)	

<b>深浦</b>		(6月16~20日)	
マダ	定置網	10隻	1,919.3kg
イ	底曳網	4隻	172.4kg
	刺網	1隻	3.2kg
(2,094.9kg)			
クロマダ	釣り	15隻	1,120.4kg
グロ	定置網	2隻	29.2kg
ブリ	定置網	10隻	17,201.1kg
(17,208.1kg)			
ウスメバル	釣り	9隻	375.2kg
	底曳網	4隻	14.1kg
マイワシ	定置網	1隻	3.3kg
サバ	定置網	4隻	475.0kg
(52.3kg)			
(6月21~25日)			
マダ	定置網	12隻	560.8kg
イ	底曳網	4隻	89.3kg
	刺網	2隻	3.3kg
(653.4kg)			
クロマダ	釣り	13隻	458.6kg
グロ	定置網	7隻	3,963.0kg
ブリ	定置網	12隻	41,034.9kg
(5,136.5kg)			
ウスメバル	釣り	4隻	113.6kg
	底曳網	4隻	40.0kg
マイワシ	定置網	1隻	14.9kg
サバ	定置網	2隻	21.3kg
(11.7kg)			
(6月26~30日)			

<b>三厩</b> (対象魚種なし)		(6月21~25日)	
(取りまとめ中)		(6月26~30日)	

<b>平館</b> (外ヶ浜)		(6月11~15日)	
マダ	定置網	3隻	571.8kg
イ	底建網	6隻	384.5kg
	定置網	2隻	33.1kg
(956.3kg)			
ブリ	底建網	5隻	84.0kg
サバ	定置網	3隻	1,866.4kg
	底建網	4隻	125.0kg
(1,991.4kg)			
サクラマス	底建網	1隻	3.0kg

(6月16~20日)			
マダ	定置網	5隻	8,871.0kg
イ	底建網	11隻	430.3kg
	刺網	1隻	4.9kg
(9,306.2kg)			
ブリ	定置網	2隻	109.5kg
	底建網	9隻	689.5kg
(799.0kg)			
ウスメバル	底建網	2隻	18.7kg
マイワシ	定置網	4隻	15,020.0kg
サバ	定置網	4隻	51,065.0kg
	底建網	7隻	1,301.6kg
(52,366.6kg)			
サケ	底建網	1隻	3.2kg
(取りまとめ中)		(6月21~30日)	

<b>佐井</b>		(6月11~15日)	
マダ	釣り	31隻	240.2kg
イ	延縄	2隻	20.1kg
	底建網	22隻	4,667.6kg
(4,953.7kg)			
クロマダ	底建網	1隻	25.8kg
グロ	底建網	1隻	141.0kg
ブリ	釣り	2隻	14.8kg
	底建網	23隻	5,121.7kg
(5,136.5kg)			
ウスメバル	釣り	2隻	5.1kg
	底建網	5隻	6.4kg
(11.7kg)			
サバ	刺網	1隻	0.2kg
	底建網	14隻	923.3kg
サクラマス	底建網	2隻	6.7kg
サケ	底建網	3隻	8.7kg

(6月16~20日)			
マダ	釣り	24隻	319.6kg
イ	延縄	3隻	103.9kg
	底建網	12隻	752.6kg
(1,213.0kg)			
クロマダ	刺網	18隻	36.9kg
グロ	底建網	1隻	13.0kg
ブリ	釣り	1隻	10.4kg
	底建網	13隻	3,041.4kg
(3,056.5kg)			
ウスメバル	刺網	1隻	4.7kg
	釣り	1隻	2.8kg
(14.5kg)			
	底建網	4隻	6.7kg
	刺網	2隻	5.0kg
サバ	底建網	6隻	399.0kg
サケ	底建網	1隻	3.7kg
	刺網	1隻	2.3kg
(6.0kg)			
(取りまとめ中)		(6月21~30日)	

<b>大畑</b>		(6月11~15日)	
ヤリ	定置網	3隻	6.3kg
イ	底建網	3隻	8.6kg
カ	定置網	6隻	25.2kg
(14.9kg)			
マダ	定置網	5隻	47.1kg
イ	底建網	1隻	23.0kg
(72.3kg)			
クロマダ	定置網	4隻	23.4kg
グロ	底建網	4隻	9.9kg
ウスメバル	底建網	9隻	2,700.0kg
サバ	定置網	3隻	105.0kg
	底建網	1隻	2.0kg
(2,805.0kg)			
サクラマス	定置網	1隻	2.0kg

(6月16~20日)			
スル	定置網	2隻	5.5kg
メイ	定置網	14隻	562.2kg
カ	底建網	5隻	24.7kg
(586.9kg)			
ヤリ	釣り	1隻	11.0kg
イ	定置網	12隻	77.8kg
カ	底建網	5隻	47.5kg
(136.3kg)			
マダ	定置網	5隻	384.0kg
イ	定置網	4隻	41.3kg
カ	釣り	1隻	4.9kg
(6.7kg)			
クロマダ	底建網	4隻	1.8kg
グロ	定置網	12隻	16,525.0kg
ブリ	底建網	5隻	230.0kg
ウスメバル	定置網	1隻	1.5kg
サバ	定置網	12隻	16,755.0kg
	底建網	5隻	230.0kg
(16,755.0kg)			
サクラマス	定置網	1隻	1.5kg

(6月21~25日)			
ヤリ	定置網	5隻	9.8kg
イ	定置網	5隻	30.9kg
カ	底建網	3隻	10.0kg
(40.9kg)			
ウスメバル	底建網	1隻	1.0kg
サバ	定置網	6隻	3,080.0kg
	底建網	1隻	10.0kg
(3,090.0kg)			
サクラマス	定置網	2隻	3.4kg

(6月26~30日)			
スル	定置網	2隻	130.0kg
メイ	定置網	3隻	9.4kg
カ	底建網	1隻	2.7kg
(12.1kg)			
マダ	定置網	8隻	27.1kg
イ	底建網	5隻	56.5kg
(83.6kg)			
クロマダ	定置網	1隻	91.0kg
グロ	定置網	3隻	24.5kg
ブリ	底建網	3隻	1.7kg
ウスメバル	定置網	8隻	1,409.0kg
サバ	定置網	8隻	1,409.0kg

<b>白糠</b>		(6月21~25日)	
マダ	定置網	6隻	44.0kg
イ	定置網	4隻	142.0kg
カ	釣り	6隻	23.0kg
(17,976.0kg)			
ウスメバル	定置網	6隻	17,953.0kg
	釣り	10隻	24.0kg
(30.5kg)			
マダ	定置網	6隻	6.5kg
ラ	釣り	4隻	8.5kg
(24.0kg)			
(6月26~30日)			
スル	釣り	17隻	485.0kg
メイ	定置網	6隻	53.4kg
カ	釣り	9隻	6.0kg
(2,025.0kg)			
ウスメバル	定置網	3隻	2,019.0kg
	釣り	9隻	18.0kg
(18.0kg)			
マダ	釣り	14隻	18.1kg

<b>三沢</b>		(6月21~25日)	
マダ	定置網	4隻	10.5kg
イ	刺網	1隻	1.0kg
(11.5kg)			
クロマダ	定置網	1隻	168.0kg
グロ	定置網	2隻	550.0kg
ブリ	定置網	1隻	3.3kg
(24.0kg)			
(6月26~30日)			
マダ	釣り	1隻	2.3kg
イ	定置網	7隻	21.3kg
	刺網	2隻	0.4kg
(2.3kg)			
ブリ	定置網	4隻	305.3kg
ウスメバル	釣り	3隻	50.9kg
マダ	定置網	1隻	2.3kg
ラ	定置網	4隻	435.8kg
サバ	定置網	4隻	435.8kg

<b>小泊</b> (取りまとめ中)	(6月21~30日)
--------------------	------------

<b>鎌ヶ沢</b> (取りまとめ中)	(6月1~30日)
---------------------	-----------

<b>大戸瀬</b> (新深浦)	(6月21~30日)
(取りまとめ中)	

<b>尻労</b> (取りまとめ中)	(6月21~30日)
--------------------	------------

<b>八戸</b> (取りまとめ中)	(6月16~30日)
--------------------	------------

## 沿岸各地の水温 (6月21日～25日)

日本海 17℃～ 21℃台 津軽海峡 14℃～ 16℃台  
 陸奥湾 15℃～ 17℃台 太平洋 12℃～ 14℃台

6月第5半旬は平均前回差が-1.1度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.3度、津軽海峡が-1.3度、陸奥湾が-3.8度、太平洋が-2.5度で、平均前年差は-2.2度となっています。

平年と比べると、日本海で「やや高め」、津軽海峡および陸奥湾で「平年並み」、太平洋で「やや低め」となっています。

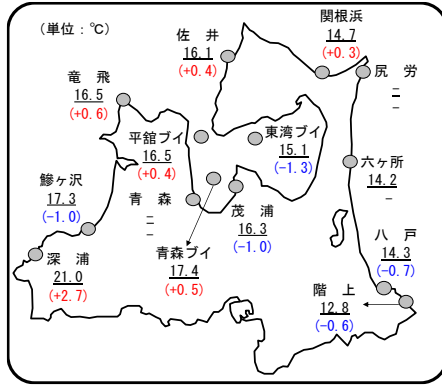


図 定地水温(6月21日～25日)  
 平均值(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (6月21～25日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	21.0	+1.3	+1.3	+2.7
	鱒ヶ沢	17.3	-3.0	-4.0	-1.0
	平均	19.2	-0.8	-1.3	+0.8
津軽海峡	竜飛	16.5	+0.1	-1.3	+0.6
	佐井	16.1	+0.0	-1.1	+0.4
	関根浜	14.7	-0.0	-1.5	+0.3
	平均	15.8	+0.0	-1.3	+0.4
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	16.3	-3.2	-5.4	-1.0
	平館ブイ	16.5	-0.6	-1.2	+0.4
	青森ブイ	17.4	-1.2	-3.2	+0.5
	東湾ブイ	15.1	-2.8	-5.4	-1.3
平均	16.3	-1.9	-3.8	-0.4	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	六ヶ所	14.2	-0.8	-0.9	-
	八戸	14.3	-2.2	-3.1	-0.7
	階上	12.8	-2.1	-3.5	-0.6
平均	13.8	-1.7	-2.5	-0.6	
全体平均	16.3	-1.1	-2.2	+0.1	

## 太平洋の海況

(6月28日～29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16～17℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～4度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど低い水温です。

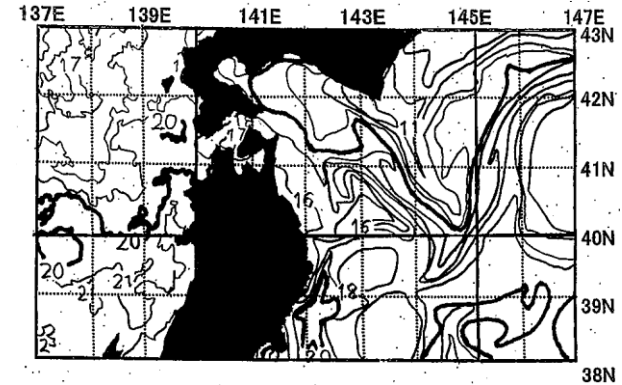
## 日本海の海況

(6月28日～29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は18～20℃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同程度の水温です。



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25号

## 沿岸各地の水温 (6月26日～30日)

日本海 20℃～ 22℃台 津軽海峡 16℃～ 17℃台  
 陸奥湾 17℃～ 19℃台 太平洋 14℃～ 16℃台

6月第6半旬は平均前回差が+1.7度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.4度、津軽海峡が-0.3度、陸奥湾が-2.3度、太平洋が-1.1度で、平均前年差は-1.0度となっています。

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

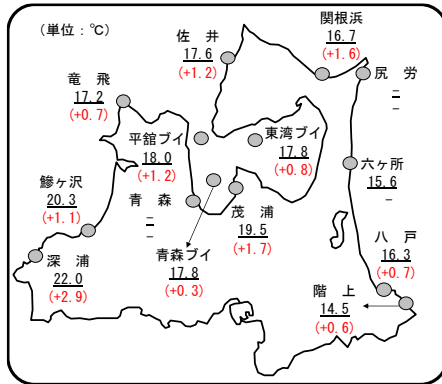


図 定地水温(6月26日～30日)  
 平均值(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (6月26～30日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	22.0	+1.0	+1.3	+2.9
	鱒ヶ沢	20.3	+3.0	-2.1	+1.1
	平均	21.1	+2.0	-0.4	+2.0
津軽海峡	竜飛	17.2	+0.7	-0.6	+0.7
	佐井	17.6	+1.4	+0.1	+1.2
	関根浜	16.7	+2.0	-0.3	+1.6
	平均	17.2	+1.4	-0.3	+1.2
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	19.5	+3.2	-3.5	+1.7
	平館ブイ	18.0	+1.5	-0.4	+1.2
	青森ブイ	17.8	+0.4	-2.8	+0.3
	東湾ブイ	17.8	+2.7	-2.6	+0.8
平均	18.3	+1.9	-2.3	+1.0	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	六ヶ所	15.6	+1.3	+0.3	-
	八戸	16.3	+1.9	-1.5	+0.7
	階上	14.5	+1.7	-2.0	+0.6
平均	15.5	+1.7	-1.1	+0.7	
全体平均	18.0	+1.7	-1.0	+1.2	

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

## ○令和8年度陸奥湾マダラ稚魚分布調査結果について

2026年5月12日～14日、6月1日～2日の2回、陸奥湾の8調査点で試験船青鵬丸（65トン）のオッタートロール海底曳によるマダラ稚魚の分布調査を行いました。2回中、密度の高かった5月12日～14日の結果を示します。

マダラ稚魚の分布密度が最も高かった地点はSt. 1で296尾/1,000m<sup>2</sup>でした。この他、2021年以降、6年連続で全調査地点において分布が確認されました（図1）。2026年5月の平均分布密度及び分布密度の最高値は10年間で5番目に高い値となっており、近年の中では中間的な豊度であった可能性があります（図2）。

2025年漁期（4月～翌年3月）の陸奥湾（竜飛～奥戸）のマダラ漁獲量は2,562トン（暫定値）となりました。2016年漁期以降、1,000トンを超える漁獲が継続していますが、その間、稚魚豊度は大きく変動しています。来年以降も調査を継続し、稚魚密度と資源量との関係を明らかにし、漁況予測出来るよう取り組んでいきます。

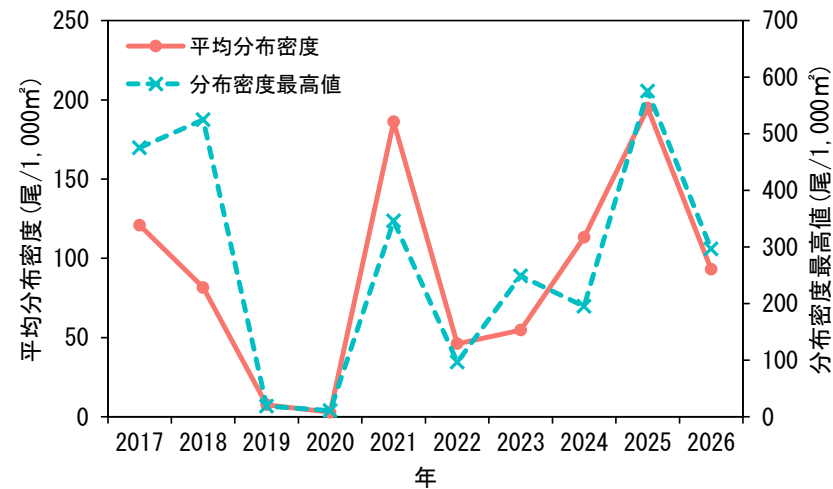
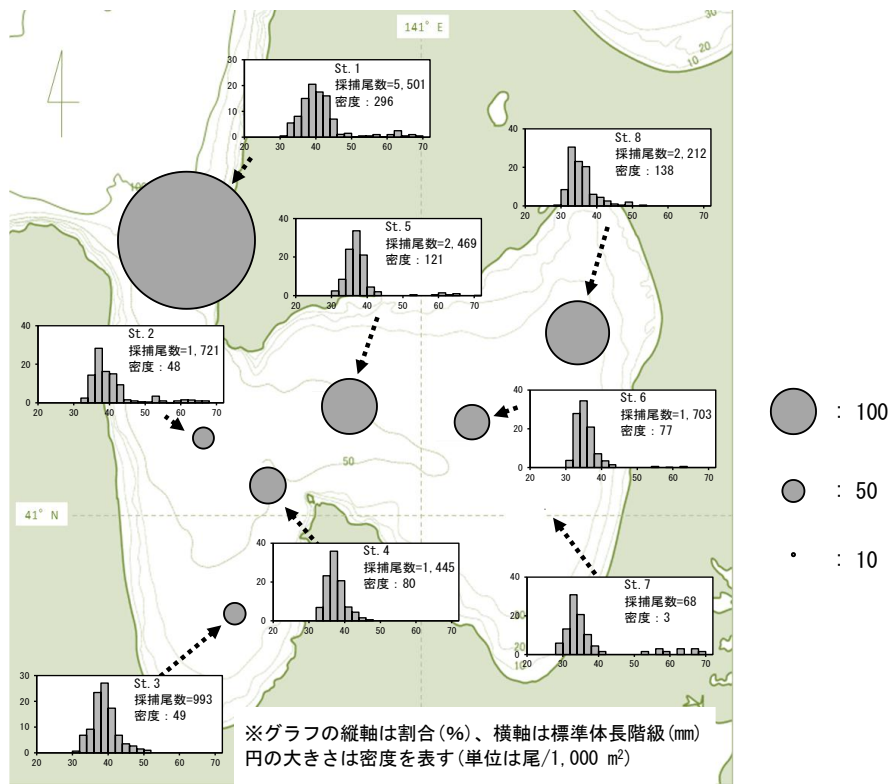


図2 5月の陸奥湾マダラ稚魚分布密度の経年変化(2017-2026年)

図1 陸奥湾マダラ稚魚分布密度と体長組成結果(2026年5月)  
(試験船青鵬丸によるオッタートロール)

(資源管理部 松谷紀明)