

ウオダス漁海況速報 No. 2207



発行日 令和6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

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
21	⑫	23	24	25	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11日(木) 予定です。

下前 (5月26~31日)

クロマダラ	釣り	6隻	580.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	94.1kg

鯉ヶ沢 (4月1日~6月30日)
(取りまとめ中)

深浦 (4月16日~6月30日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (6月21~25日)

ヤリイカ	定置網	14隻	6.9kg
(8.1kg)	底建網	2隻	1.2kg
マダラ	定置網	39隻	438.1kg
(550.3kg)	底建網	31隻	93.1kg
	刺網	7隻	19.1kg
クロマダラ	釣り	3隻	97.8kg
(215.8kg)	定置網	7隻	118.0kg
ブリ	定置網	33隻	954.3kg
(985.1kg)	底建網	9隻	30.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.8kg
(2.0kg)	底建網	6隻	1.2kg
マダラ	刺網	3隻	2.9kg
マイワシ	定置網	1隻	0.4kg
サバ類	定置網	7隻	65.7kg
(97.5kg)	底建網	11隻	31.8kg
サクラマス	定置網	5隻	14.4kg

(6月26~30日)

ヤリイカ	定置網	18隻	11.3kg
(19.0kg)	底建網	7隻	7.7kg
マダラ	釣り	4隻	698.0kg
(906.7kg)	定置網	28隻	130.1kg
	底建網	20隻	71.3kg
	刺網	4隻	7.3kg
クロマダラ	釣り	2隻	127.4kg
(231.6kg)	定置網	4隻	104.2kg
ブリ	定置網	32隻	409.1kg
(464.4kg)	底建網	15隻	55.3kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.2kg
マイワシ	定置網	9隻	60.2kg
サバ類	定置網	14隻	113.9kg
(201.3kg)	底建網	12隻	87.4kg
サクラマス	定置網	2隻	9.6kg

三厩 (6月16~20日)

クロマダラ	釣り	15隻	680.0kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	500.0kg

(6月21~25日)

クロマダラ	釣り	14隻	670.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	18.0kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	500.0kg

平舘 (外ヶ浜) (6月11~15日)

マダラ	定置網	1隻	54.2kg
(531.2kg)	底建網	8隻	456.2kg
	刺網	2隻	20.8kg
ブリ	定置網	1隻	3.9kg
(79.2kg)	底建網	5隻	75.3kg
ウスメバル	底建網	3隻	48.8kg
マイワシ	底建網	2隻	2.6kg
サバ類	底建網	5隻	138.7kg

(6月16~20日)

ヤリイカ	底建網	1隻	0.8kg
マダラ	定置網	5隻	651.6kg
(762.8kg)	底建網	6隻	111.2kg
ブリ	定置網	1隻	6.0kg
(22.9kg)	底建網	3隻	16.9kg
ウスメバル	定置網	2隻	51.7kg
(103.9kg)	底建網	3隻	52.2kg
マイワシ	定置網	3隻	56,550.0kg
(56,552.4kg)	底建網	1隻	2.4kg
サバ類	定置網	2隻	37.0kg
(63.9kg)	底建網	3隻	26.9kg
サケ	底建網	2隻	5.9kg

佐井 (6月16~20日)

マダラ	釣り	37隻	619.8kg
(1,087.0kg)	底建網	17隻	457.4kg
	刺網	6隻	9.8kg
クロマダラ	底建網	1隻	8.2kg
ブリ	釣り	4隻	31.2kg
(1,786.3kg)	底建網	14隻	1,721.1kg
	刺網	2隻	34.0kg
ウスメバル	底建網	6隻	4.9kg
サバ類	底建網	7隻	199.9kg
サクラマス	底建網	6隻	49.5kg

大畑 (6月16~20日)

スルメイカ	定置網	6隻	950.5kg
ヤリイカ	定置網	7隻	73.0kg
マダラ	定置網	8隻	31.2kg
(34.3kg)	底建網	3隻	3.1kg
クロマダラ	定置網	2隻	24.3kg
ブリ	定置網	7隻	86.0kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.6kg
(3.2kg)	籠	1隻	2.6kg
サバ類	定置網	5隻	760.0kg
(795.0kg)	底建網	1隻	35.0kg
サクラマス	定置網	7隻	41.3kg

(6月21~25日)

スルメイカ	定置網	8隻	287.0kg
ヤリイカ	定置網	10隻	207.6kg
(251.5kg)	底建網	3隻	43.9kg
マダラ	定置網	11隻	89.2kg
(143.0kg)	底建網	4隻	53.8kg
クロマダラ	定置網	4隻	34.0kg
ブリ	定置網	7隻	47.3kg
ウスメバル	底建網	2隻	1.1kg
(4.1kg)	籠	1隻	3.0kg
サバ類	定置網	9隻	1,907.8kg
サクラマス	定置網	9隻	36.3kg

(6月26~30日)

スルメイカ	定置網	7隻	480.0kg
ヤリイカ	定置網	8隻	125.4kg
マダラ	釣り	1隻	1.0kg
(96.8kg)	定置網	9隻	64.4kg
	底建網	2隻	31.4kg
クロマダラ	定置網	3隻	54.5kg
ブリ	定置網	5隻	34.4kg
ウスメバル	釣り	1隻	37.0kg
(38.0kg)	籠	1隻	1.0kg
サバ類	定置網	9隻	830.5kg
(860.5kg)	底建網	1隻	30.0kg
サクラマス	定置網	3隻	8.7kg

尻労 (6月11~30日)
(取りまとめ中)

白糠 (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	53隻	3,110.0kg
マダラ	定置網	15隻	153.7kg
クロマダラ	定置網	4隻	9.0kg
ブリ	定置網	16隻	4,721.0kg
ウスメバル	釣り	25隻	78.5kg
サバ類	定置網	5隻	309.0kg

(6月21~25日)

スルメイカ	釣り	61隻	2,185.0kg
マダラ	定置網	7隻	80.5kg
クロマダラ	定置網	7隻	247.0kg
ブリ	定置網	7隻	951.0kg
ウスメバル	釣り	12隻	38.1kg

(6月26~30日)

スルメイカ	釣り	87隻	6,450.0kg
マダラ	定置網	4隻	71.8kg
クロマダラ	定置網	2隻	103.0kg
ブリ	釣り	10隻	4.0kg
(177.0kg)	定置網	4隻	173.0kg
ウスメバル	釣り	18隻	13.2kg

三沢 (6月11~15日)

マダラ	定置網	4隻	50.3kg
ブリ	定置網	2隻	353.7kg
ウスメバル	釣り	16隻	3,410.0kg
サバ類	定置網	2隻	4,883.2kg
サクラマス	定置網	2隻	7.2kg

(6月16~20日)

スルメイカ	釣り	8隻	320.0kg
マダラ	定置網	8隻	136.5kg
クロマダラ	定置網	4隻	312.1kg
ブリ	定置網	4隻	11,352.7kg
ウスメバル	釣り	2隻	270.0kg
サバ類	定置網	4隻	441.3kg
サクラマス	定置網	3隻	15.3kg

八戸 (6月15~30日)
(取りまとめ中)

沿岸各地の水温 (6月21日～25日)

日本海 21℃台 津軽海峡 15℃～16℃台
陸奥湾 18℃～20℃台 太平洋 16℃～19℃台

6月第5半旬は平均前回差が+0.8度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.9度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が+0.6度、太平洋が+0.8度で、平均前年差は+0.8度となっています。

平年と比べると、日本海と陸奥湾と太平洋で「はなはだ高め」、津軽海峡で「やや高め」となっています。

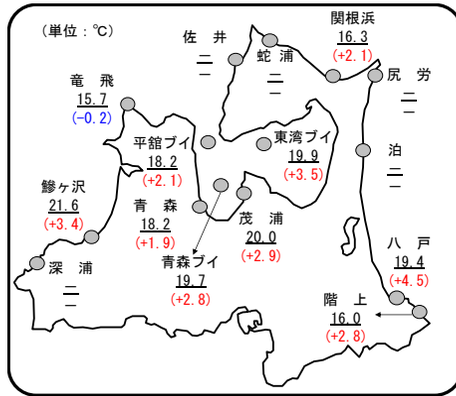


図 定地水温(6月21日～25日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月21～25日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鱒ヶ沢	21.6	+1.9	+1.9	+3.4
	平均	21.6	+1.9	+1.9	+3.4
津軽海峡	竜飛	15.7	-1.9	-0.9	-0.2
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	16.3	+0.6	+0.7	+2.1
	平均	16.0	-0.7	-0.1	+1.0
陸奥湾	青森	18.2	+1.4	-0.1	+1.9
	茂浦	20.0	-0.1	+0.3	+2.9
	平館	18.2	+1.1	+0.3	+2.1
	青森	19.7	+1.3	+1.0	+2.8
	東湾	19.9	—	+1.4	+3.5
	平均	19.2	+0.9	+0.6	+2.6
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	19.4	+0.5	+0.5	+4.5
	階上	16.0	+1.6	+1.0	+2.8
平均	17.7	+1.1	+0.8	+3.7	
全体平均	18.6	+0.8	+0.8	+2.7	

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

前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期と比べて同程度の水温です。

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20～21℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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同程度の水温です。

沿岸各地の水温 (6月26日～30日)

日本海 21℃台 津軽海峡 16℃～18℃台
陸奥湾 18℃～20℃台 太平洋 17℃～20℃台

6月第6半旬は平均前回差が+0.8度となりました。

前年と比べると、日本海+0.3度、津軽海峡が+0.1度、陸奥湾が-0.2度、太平洋が+0.0度で、平均前年差は+0.0度となっています。

平年と比べると、全海域で「はなはだ高め」となっています。

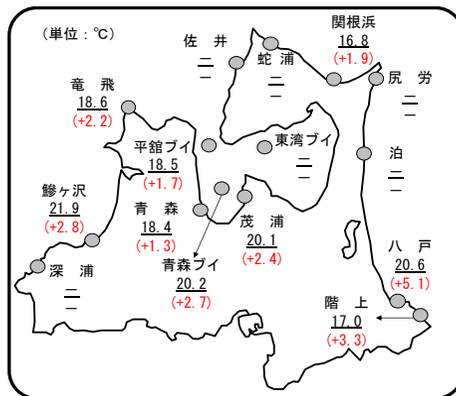
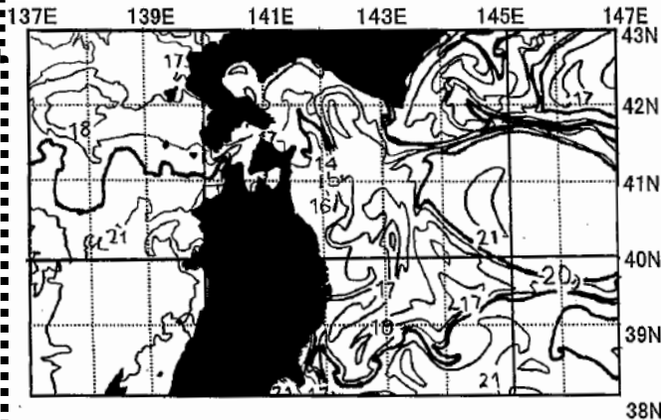


図 定地水温(6月26日～30日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月26～30日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鱒ヶ沢	21.9	+0.2	+0.3	+2.8
	平均	21.9	+0.2	+0.3	+2.8
津軽海峡	竜飛	18.6	+2.9	+0.3	+2.2
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	16.8	+0.5	-0.2	+1.9
	平均	17.7	+1.7	+0.1	+2.0
陸奥湾	青森	18.4	+0.1	+0.0	+1.3
	茂浦	20.1	+0.1	-0.6	+2.4
	平館	18.5	+0.3	-0.4	+1.7
	青森	20.2	+0.5	+0.1	+2.7
	東湾	—	—	—	—
	平均	19.3	+0.3	-0.2	+2.0
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	20.6	+1.1	-1.3	+5.1
	階上	17.0	+1.0	+1.3	+3.3
平均	18.8	+1.1	+0.0	+4.2	
全体平均	19.4	+0.8	+0.0	+2.8	



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26号

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

○令和6年度陸奥湾マダラ稚魚分布調査結果について

2024年5月13日～14日、6月4日～6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13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. 4で195尾/1,000m²でした。この他、2021年以降、4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）。2024年5月の平均分布密度及び分布密度の最高値は8年間で3番目に高い値であり、近年、親魚として多く漁獲されている2017年級群並みの稚魚豊度となっています（図2）。

2023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、2,700トンを超え、1981年漁期以降で最多となりました。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。

（資源管理部 松谷紀明）

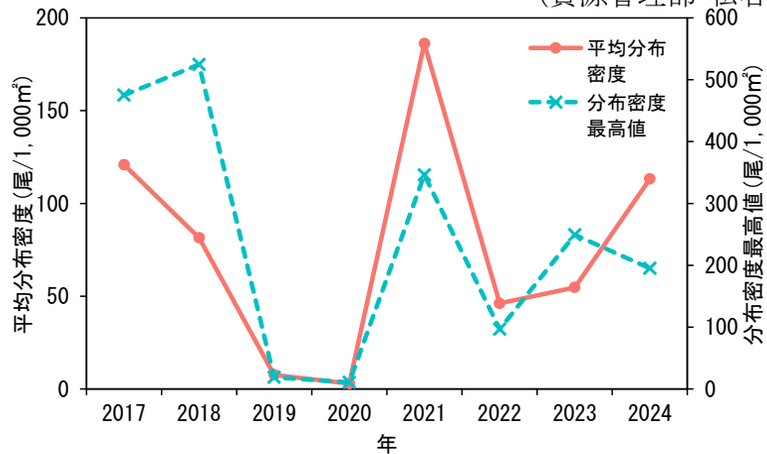


図2 5月の陸奥湾マダラ稚魚分布密度の経年変化 (2017年-2024年)

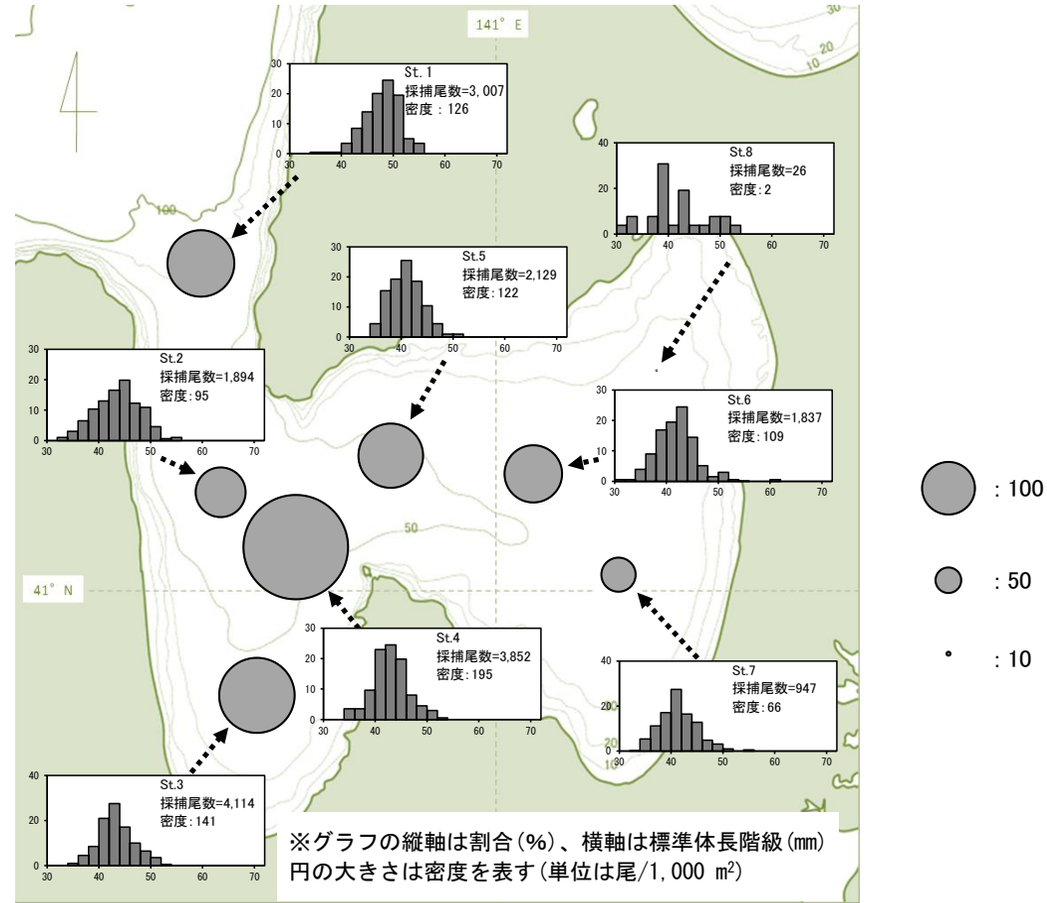


図1 陸奥湾マダラ稚魚分布密度と体長組成結果 (2024年5月)
(試験船青鵬丸によるオッタートロール)