

ウオダス漁海況速報 No. 2237



発行日 令和7年5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

5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	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
○	発行日					

○2025年ウスメバル資源量予測

次回発行は5月12日(月) 予定です。

佐井		(4月16~20日)	
ヤリイカ	定置網 46隻	1,059.2kg	
(1,090.6kg)	底建網 3隻	31.4kg	
マダイ	釣り 2隻	10.3kg	
(43.3kg)	底建網 4隻	33.0kg	
ブリ	定置網 3隻	129.6kg	
(159.5kg)	底建網 3隻	29.9kg	
ウスメバル	定置網 2隻	2.5kg	
	底建網 2隻	11.2kg	
サバ類	定置網 5隻	24.3kg	
(170.2kg)	底建網 4隻	145.9kg	
サケ	底建網 1隻	2.5kg	
(4月21~25日)			
ヤリイカ	定置網 108隻	1,324.8kg	
(1,353.5kg)	底建網 2隻	28.7kg	
マダイ	釣り 8隻	119.8kg	
(204.9kg)	底建網 3隻	83.7kg	
	刺網 1隻	1.4kg	
ブリ	定置網 5隻	16.4kg	
(18.3kg)	底建網 2隻	1.9kg	
ウスメバル	定置網 1隻	2.1kg	
サバ類	底建網 2隻	3.0kg	
サクラマス	定置網 8隻	11.1kg	
(100.0kg)	底建網 3隻	88.9kg	
(取りまとめ中) (4月26~30日)			

下前		(4月1~5日)	
ヤリイカ	釣り 3隻	9.3kg	
(7,227.6kg)	定置網 7隻	66.0kg	
	棒受網 25隻	7,152.3kg	
ウスメバル	釣り 4隻	91.5kg	
(4月6~10日)			
ヤリイカ	定置網 3隻	72.0kg	
(6,390.0kg)	棒受網 17隻	6,318.0kg	
ウスメバル	釣り 6隻	61.8kg	
(4月11~15日)			
ヤリイカ	釣り 2隻	4.2kg	
(2,402.2kg)	定置網 7隻	291.0kg	
	棒受網 16隻	2,107.0kg	
ウスメバル	釣り 6隻	63.1kg	
(取りまとめ中) (4月16~30日)			

尻労		(4月11~15日)	
ヤリイカ	定置網 1隻	41.0kg	
ウスメバル	底建網 2隻	24.0kg	
サクラマス	定置網 1隻	30.0kg	
(4月16~20日)			
ヤリイカ	定置網 1隻	63.0kg	
クロマグロ	定置網 1隻	6.0kg	
ウスメバル	底建網 8隻	311.0kg	
サクラマス	定置網 3隻	169.0kg	
(4月21~25日)			
ヤリイカ	定置網 4隻	229.0kg	
ウスメバル	底建網 2隻	71.0kg	
マダラ	底建網 2隻	132.0kg	
サクラマス	釣り 1隻	6.2kg	
(96.2kg)	定置網 3隻	90.0kg	
(4月26~30日)			
ヤリイカ	定置網 5隻	130.0kg	
クロマグロ	定置網 6隻	544.0kg	
ウスメバル	底建網 6隻	197.0kg	
サクラマス	定置網 5隻	106.0kg	

白糠		(4月21~25日)	
ヤリイカ	定置網 4隻	135.0kg	
クロマグロ	定置網 2隻	121.0kg	
ブリ	定置網 2隻	79.3kg	
ウスメバル	定置網 2隻	5.6kg	
マダラ	定置網 2隻	8.3kg	
サバ類	定置網 4隻	1,013.1kg	
サクラマス	釣り 6隻	9.3kg	
(160.5kg)	定置網 4隻	151.2kg	
サケ	定置網 4隻	33.2kg	
(4月26~30日)			
ヤリイカ	定置網 11隻	1,323.0kg	
クロマグロ	定置網 8隻	466.5kg	
ブリ	定置網 11隻	38.2kg	
マダラ	定置網 11隻	33.3kg	
サバ類	定置網 7隻	401.9kg	
サクラマス	定置網 11隻	276.4kg	
サケ	定置網 11隻	82.7kg	

平館		(外ヶ浜) (4月11~15日)	
スルメイカ	定置網 2隻	5.5kg	
ヤリイカ	底建網 4隻	180.5kg	
マダイ	底建網 1隻	1.4kg	
マダラ	定置網 1隻	444.1kg	
(455.1kg)	底建網 1隻	11.0kg	
サクラマス	底建網 2隻	10.0kg	
(4月16~20日)			
スルメイカ	底建網 2隻	25.3kg	
ヤリイカ	底建網 3隻	77.3kg	
マダイ	定置網 1隻	3.5kg	
(13.5kg)	底建網 2隻	10.0kg	
ウスメバル	底建網 2隻	7.3kg	
マダラ	定置網 1隻	37.0kg	
(44.3kg)	底建網 1隻	7.3kg	
マイワシ	定置網 2隻	25,450.0kg	
サバ類	底建網 3隻	9.3kg	
サクラマス	底建網 2隻	12.1kg	
(取りまとめ中) (4月21~30日)			

鯨ヶ沢 (取りまとめ中) (4月16~30日)

大畑 (取りまとめ中) (4月6~30日)

八戸 (取りまとめ中) (4月16~30日)

大戸瀬 (新深浦) (4月21~30日)
(取りまとめ中)

小泊 (取りまとめ中) (4月16~30日)

深浦		(4月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 1隻	23.4kg	
(36.0kg)	底建網 1隻	12.2kg	
	底曳網 1隻	0.4kg	
マダイ	定置網 1隻	9.8kg	
(126.8kg)	底曳網 2隻	117.0kg	
ウスメバル	釣り 7隻	123.0kg	
(146.6kg)	底曳網 2隻	23.6kg	
マダラ	定置網 1隻	9.0kg	
サクラマス	定置網 1隻	75.6kg	
(4月6~10日)			
ヤリイカ	定置網 1隻	16.4kg	
(47.2kg)	底建網 1隻	23.0kg	
	底曳網 1隻	7.8kg	
マダイ	定置網 3隻	67.3kg	
(3,298.0kg)	底建網 1隻	5.7kg	
	底曳網 3隻	3,217.8kg	
	刺網 2隻	7.2kg	
ブリ	定置網 3隻	11.9kg	
(13.2kg)	底曳網 1隻	1.3kg	
ウスメバル	釣り 7隻	58.5kg	
(447.9kg)	底曳網 4隻	388.8kg	
	刺網 1隻	0.6kg	
マダラ	定置網 2隻	10.2kg	
(151.2kg)	底建網 1隻	2.4kg	
	底曳網 3隻	138.6kg	
サバ類	定置網 2隻	1,939.4kg	
サクラマス	定置網 1隻	4.2kg	

深浦		(4月11~15日)	
ヤリイカ	定置網 2隻	30.1kg	
(46.9kg)	底建網 3隻	13.5kg	
	底曳網 1隻	3.3kg	
マダイ	釣り 1隻	6.8kg	
(588.5kg)	定置網 3隻	75.4kg	
	底建網 3隻	16.0kg	
	底曳網 2隻	487.2kg	
	刺網 2隻	3.1kg	
ウスメバル	釣り 14隻	566.7kg	
(568.9kg)	底建網 1隻	0.1kg	
	底曳網 2隻	2.1kg	
マダラ	定置網 3隻	39.6kg	
(43.2kg)	底建網 1隻	3.6kg	
サバ類	定置網 1隻	550.0kg	
サクラマス	定置網 2隻	14.8kg	
(取りまとめ中) (4月16~30日)			

三厩		(4月21~25日)	
ヤリイカ	定置網 23隻	86.2kg	
マダイ	釣り 3隻	31.7kg	
ウスメバル	釣り 4隻	64.9kg	
アブラツノザメ	延縄 4隻	2,200.0kg	
(4月26~30日)			
ヤリイカ	定置網 16隻	101.5kg	

三沢		(4月16~20日)	
ウスメバル	その他 1隻	0.8kg	
マダラ	釣り 1隻	15.0kg	
(4月21~25日)			
ウスメバル	釣り 1隻	0.7kg	
マダラ	釣り 1隻	9.0kg	
(4月26~30日)			
ウスメバル	釣り 1隻	0.4kg	

沿岸各地の水温 (4月21日～25日)

日本海 11℃～13℃台 津軽海峡 10℃台
 陸奥湾 9℃～10℃台 太平洋 9℃～10℃台

4月第5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-0.1度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が+0.0度、太平洋が-0.7度で、平均前年差は-0.2度となっています。

平年と比べると日本海で「かなり高め」、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。

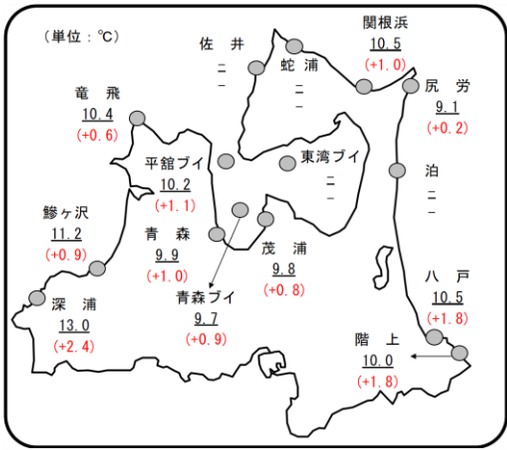


図 定地水温(4月21日～25日)
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月21～25日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	13.0	+0.6	+0.1	+2.4
	鱒ヶ沢	11.2	+0.5	-0.4	+0.9
	平均	12.1	+0.6	-0.1	+1.6
津軽海峡	竜 飛	10.4	+0.4	-0.2	+0.6
	佐 井	-	-	-	-
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	10.5	+0.2	-0.1	+1.0
	平均	10.4	+0.3	-0.1	+0.8
陸奥湾	青 森	9.9	+1.0	-0.0	+1.0
	茂 浦	9.8	+0.7	-0.3	+0.8
	平館ブイ	10.2	+0.4	+0.3	+1.1
	青森ブイ	9.7	+0.6	+0.2	+0.9
	東湾ブイ	-	-	-	-
	平均	9.9	+0.7	+0.0	+1.0
太平洋	尻 尻	9.1	+0.1	-0.7	+0.2
	泊	-	-	-	-
	八 戸	10.5	+0.7	-1.4	+1.8
	階 上	10.0	+0.9	-0.1	+1.8
平均	9.9	+0.6	-0.7	+1.3	
全体平均	10.6	+0.5	-0.2	+1.2	

太平洋の海況

(4月24日～25日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

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1度ほど低い水温です。

日本海の場合

(4月24日～25日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃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ほぼ同程度の水温です。

沿岸各地の水温 (4月26日～30日)

日本海 11℃台 津軽海峡 10℃台
 陸奥湾 9℃～10℃台 太平洋 9℃～10℃台

4月第6半旬は平均前回差が-0.0度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.8度、津軽海峡が-0.6度、陸奥湾が-0.6度、太平洋が-1.3度で、平均前年差は-0.9度となっています。

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

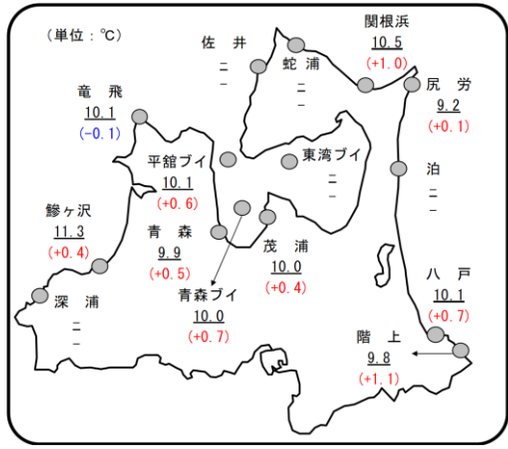
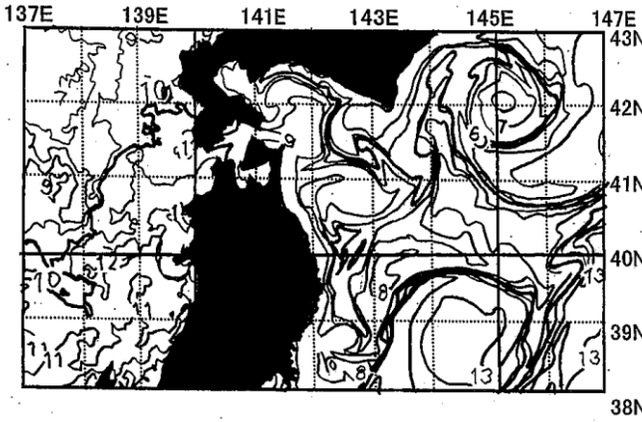


図 定地水温(4月26日～30日)
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月26～30日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	-	-	-	-
	鱒ヶ沢	11.3	+0.1	-0.8	+0.4
	平均	11.3	+0.1	-0.8	+0.4
津軽海峡	竜 飛	10.1	-0.3	-1.2	-0.1
	佐 井	-	-	-	-
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	10.5	+0.1	-0.0	+1.0
	平均	10.3	-0.1	-0.6	+0.5
陸奥湾	青 森	9.9	-0.0	-0.4	+0.5
	茂 浦	10.0	+0.1	-0.9	+0.4
	平館ブイ	10.1	-0.1	-0.5	+0.6
	青森ブイ	10.0	+0.3	-0.8	+0.7
	東湾ブイ	-	-	-	-
	平均	10.0	+0.1	-0.6	+0.5
太平洋	尻 尻	9.2	+0.1	-0.6	+0.1
	泊	-	-	-	-
	八 戸	10.1	-0.4	-3.3	+0.7
	階 上	9.8	-0.2	-0.1	+1.1
平均	9.7	-0.2	-1.3	+0.6	
全体平均	10.3	-0.0	-0.9	+0.5	

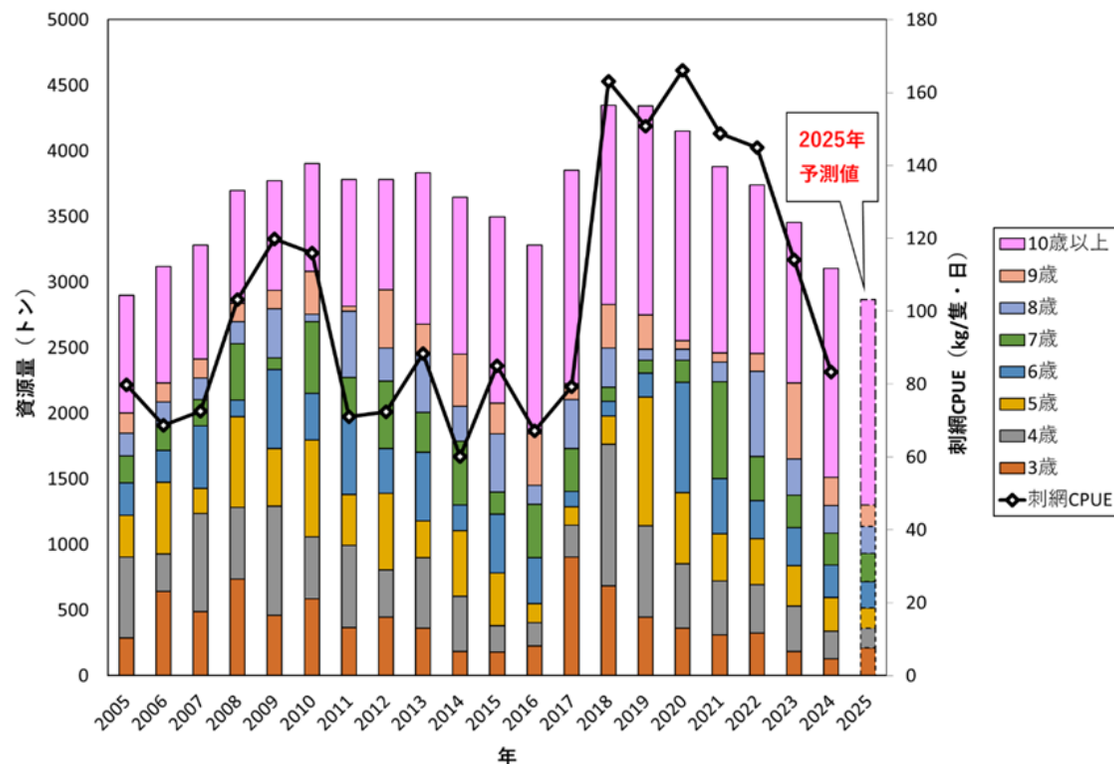


資料：(一社) 漁業情報サービスセンター
 北部太平洋海況速報 (A) 9号

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

○2025年ウスメバルの資源動向について

近年の青森県日本海～陸奥湾におけるウスメバル資源動向を調べたところ、小泊漁港に入港するめばる固定式さし網漁船の一日・一隻あたりの平均漁獲量（刺網CPUE）は、2024年は83.4kg/隻・日で前年比73%に減少しました（黒線）。チューニングVPAによって推定された資源量も、2024年は3,106トンと前年比90%に減少しました。また、2025年の予測資源量は2,868トンであり、今年度も減少傾向が続くと考えられます。



(担当：資源管理部 高橋)