

ウオダス漁海況速報 No. 2259

発行日 令和7年12月12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_souhou/output/uodas/uodas.html

小 泊		(12月1~5日)
クロマグロ	釣り網	9隻 155.6kg
		3隻 302.9kg
(12月6~10日)		
クロマグロ	釣り網	9隻 260.7kg
		3隻 299.0kg

下 前		(11月21~25日)
クロマグロ	釣り網	18隻 1,442.5kg
ウスメバル	釣り網	1隻 23.1kg
マダラ	刺網	2隻 298.4kg

下 前		(11月26~30日)
クロマグロ	釣り網	10隻 330.9kg
ウスメバル	釣り網	1隻 22.3kg
マダラ	刺網	1隻 159.6kg

(取りまとめ中) (12月6~10日)

大 戸 潜		(12月1~5日)
スルメイカ	定置網	9隻 190.0kg
底建網	2隻 35.0kg	
ヤリイカ	定置網	1隻 0.1kg
マダライ	定置網	14隻 71.4kg
底建網	48隻 608.4kg	
ブリ	定置網	23隻 698.5kg
(1,449.9kg)	底建網	20隻 751.4kg
マダラ	定置網	7隻 52.2kg
底建網	3隻 12.8kg	
サバ類	定置網	11隻 49.9kg
底建網	35隻 339.7kg	
サケ	定置網	13隻 87.4kg
底建網	3隻 23.0kg	

大 戸 潜		(12月6~10日)
スルメイカ	定置網	22隻 1,430.0kg
底建網	8隻 105.0kg	
ヤリイカ	定置網	1隻 0.1kg
マダライ	定置網	22隻 77.7kg
底建網	61隻 497.6kg	
クロマグロ	定置網	2隻 34.0kg
ブリ	定置網	27隻 915.8kg
(1,086.8kg)	底建網	25隻 171.0kg
マダラ	定置網	10隻 93.0kg
(132.6kg)	底建網	6隻 39.6kg
サバ類	定置網	8隻 10.1kg
底建網	22隻 94.8kg	
サケ	定置網	21隻 181.8kg
(223.2kg)	底建網	1隻 41.4kg

三ヶ沢 (取りまとめ中) (12月1~10日)

深 浦		(11月26~30日)
スルメイカ	底曳網	1隻 1.4kg
ヤリイカ	底曳網	1隻 10.9kg
マダライ	釣り網	3隻 11.4kg
(3,882.0kg)	定置網	3隻 38.1kg
底曳網	1隻 8.7kg	
底曳網	2隻 3,823.8kg	
クロマグロ	釣り網	7隻 633.3kg
ブリ	釣り網	2隻 28.2kg
ウスメバル	定置網	3隻 864.7kg
底建網	1隻 3.1kg	
マイワシ	定置網	2隻 60.0kg
サバ類	定置網	1隻 4.0kg
底曳網	2隻 6.9kg	
サケ	底建網	1隻 3.6kg

		(11月26~30日)
スルメイカ	定置網	3隻 338.5kg
ヤリイカ	底建網	3隻 14.9kg
マダライ	定置網	4隻 115.5kg
ブリ	定置網	13隻 2,790.9kg
底建網	8隻 6,980.5kg	
クロマグロ	釣り網	1隻 8.6kg
ブリ	定置網	9隻 2,484.6kg
底建網	6隻 147.7kg	
マイワシ	定置網	3隻 6,220.0kg
サバ類	定置網	2隻 3,200.0kg
底建網	5隻 1,558.0kg	

		(12月1~5日)
スルメイカ	定置網	1隻 5.0kg
ヤリイカ	底曳網	4隻 537.9kg
マダライ	定置網	5隻 134.3kg
ブリ	定置網	2隻 16.5kg
クロマグロ	釣り網	4隻 247.2kg
ブリ	定置網	2隻 31.1kg
マダラ	定置網	4隻 426.6kg
サバ類	定置網	2隻 109.4kg
ハタハタ	底曳網	2隻 0.8kg

		(12月1~10日)
スルメイカ	定置網	22隻 113.0kg
底建網	8隻 105.0kg	
ヤリイカ	定置網	1隻 0.1kg
マダライ	定置網	22隻 77.7kg
底建網	61隻 497.6kg	
クロマグロ	定置網	2隻 34.0kg
ブリ	定置網	27隻 915.8kg
(1,086.8kg)	底建網	25隻 171.0kg
マダラ	定置網	10隻 93.0kg
(132.6kg)	底建網	6隻 39.6kg
サバ類	定置網	8隻 10.1kg
底建網	22隻 94.8kg	
サケ	定置網	21隻 181.8kg
(223.2kg)	底建網	1隻 41.4kg

三ヶ沢 (取りまとめ中) (12月1~10日)

平 館		(外ヶ浜)
スルメイカ	定置網	4隻 907.0kg
(921.5kg)	底建網	2隻 14.5kg
ヤリイカ	定置網	3隻 35.0kg
マダライ	定置網	7隻 382.7kg
ブリ	定置網	12隻 1,235.6kg
クロマグロ	釣り網	2隻 8.5kg
ブリ	定置網	5隻 158.0kg
ウスメバル	底建網	11隻 514.2kg
マイワシ	定置網	2隻 2.9kg
サバ類	定置網	1隻 60.0kg
サケ	底建網	2隻 6.9kg

		(11月21~25日)
スルメイカ	定置網	1隻 2.9kg
(1,913.9kg)	底建網	16隻 1,907.7kg
ヤリイカ	定置網	1隻 0.3kg
マダライ	定置網	1隻 3.0kg

		(11月26~30日)
スルメイカ	定置網	3隻 338.5kg
ヤリイカ	底建網	3隻 14.9kg
マダライ	定置網	4隻 115.5kg
ブリ	定置網	13隻 2,790.9kg
クロマグロ	釣り網	1隻 8.6kg
ブリ	定置網	5隻 248.4kg
ウスメバル	底建網	6隻 147.7kg
マイワシ	定置網	3隻 6.220.0kg
サバ類	定置網	2隻 3,200.0kg
サケ	底建網	5隻 1,558.0kg

		(12月1~5日)
スルメイカ	定置網	1隻 5.0kg
ヤリイカ	底曳網	4隻 537.9kg
マダライ	定置網	5隻 134.3kg
ブリ	定置網	2隻 16.5kg
クロマグロ	釣り網	4隻 247.2kg
ブリ	定置網	2隻 31.1kg
マダラ	定置網	4隻 426.6kg
サバ類	定置網	2隻 109.4kg
ハタハタ	底曳網	2隻 0.8kg

		(12月1~10日)
スルメイカ	定置網	22隻 113.0kg
底建網	8隻 105.0kg	
ヤリイカ	定置網	1隻 0.1kg
</td		

沿岸各地の水温 (12月1日~5日)

日本海 11°C台
陸奥湾 10°C~ 14°C台

12月第1半旬は平均前回差
が-1.2度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.6度、津軽海峡が-0.2度、陸奥湾が+0.2度、太平洋が-0.1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、津軽海峡、陸奥湾および太平洋で「平年並み」となっています。

沿岸各地の水温 (12月6日～10日)

日本海 9°C台
陸奥湾 9°C~ 12°C台

12月第2半旬は平均前回差
が-1.0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-0.0度、陸奥湾が-0.2度、太平洋が+1.1度で、平均前年差は+0.3度となっています。

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

表 沿岸各地の水温 (12月1~5日)

(单位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鰈ヶ沢	11.5	-2.2	-0.6	-0.1
	平均	11.5	-2.2	-0.6	-0.1
津軽海峡	竜飛	13.3	-0.8	-0.3	-0.3
	佐井	12.7	-1.1	-0.7	-0.2
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	13.9	-0.6	+0.3	+0.8
	平均	13.3	-0.8	-0.2	+0.1
陸奥湾	青森	13.7	+0.2	+0.2	+1.1
	茂浦	10.9	-1.4	+0.4	+0.7
	平館 ^{ワタケン}	14.8	-0.4	+0.4	+0.5
	青森 ^{ワタケン}	13.3	-0.1	-0.4	+0.2
	東湾 ^{ワタケン}	11.8	-1.1	-	+0.1
	平均	12.9	-0.6	+0.2	+0.5
太平洋	尻勞	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	10.1	-2.1	-0.8	-0.3
	階上	11.9	-0.6	+0.5	-0.5
	平均	11.0	-1.4	-0.1	-0.4
全体平均		12.2	-1.2	-0.2	+0.0

図 定地水温(12月1日～5日)
平均値(平年差)ゾイは1m

■ 太平洋の海況

(12月10日～11日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12~13°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1~2度ほど降温しました。
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

(12月10日～11日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は13~14°C台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2~3度ほど降温しました。

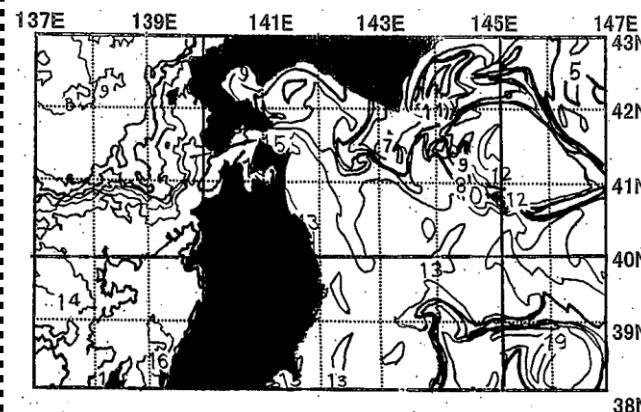
これは前年同期と比べて1~2度ほど低い水温です。

表 沿岸各地の水温 (12月6~10日)

(单位: °)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	-	-	-	-
	鰈ヶ沢	9.9	-1.6	+0.1	-1.0
	平均	9.9	-1.6	+0.1	-1.0
津軽海峡	竜飛	12.5	-0.8	+0.0	-0.5
	佐井	11.2	-1.5	-0.4	-1.0
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	13.1	-0.8	+0.3	+0.6
	平均	12.3	-1.0	-0.0	-0.3
陸奥湾	青森	12.8	-0.9	+0.6	+0.8
	茂浦	9.4	-1.6	+0.0	-0.1
	平館ズイ	-	-	-	-
	青森ズイ	12.7	-0.6	+0.0	+0.4
	東湾ズイ	11.2	-0.6	-1.3	+0.3
	平均	11.5	-0.9	-0.2	+0.3
太平洋	尻劳	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	10.7	+0.6	+2.1	+1.1
	階上	10.6	-1.3	+0.0	-1.1
	平均	10.7	-0.3	+1.1	-0.0
全休平均		11.1	-1.0	+0.3	-0.2

図 定地水温(12月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m



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73号

○サケ沿岸漁獲量および来遊尾数について（11月上旬まで）

サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数 (11月上旬まで)			
海域区分	累積沿岸漁獲量		
	今 年	前年同期	前年同期比
太平洋	4.0トン	5.5トン	73.7%
津軽海峡	3.2トン	3.5トン	89.2%
陸奥湾	0.0トン	0.1トン	33.7%
日本海	1.4トン	4.5トン	31.3%
合 計	8.6トン	13.6トン	63.5%
海域区分	累積漁獲尾数		
	沿 岸	河 川	来遊尾数
太平洋	1,604尾	445尾	2,049尾
津軽海峡	1,193尾	6尾	1,199尾
陸奥湾	11尾	0尾	11尾
日本海	491尾	48尾	539尾
合 計	3,299尾	499尾	3,798尾

資料：青森県水産局水産振興課

青森県水産振興課によると、県全体の漁獲量は8.6トンで前年の63.5%、河川遡上数は499尾で前年の58.4%です。累計金額は14,019千円で前年比87.2%、1キロ当たりの平均単価は1,627円で前年比137.2%、1尾当たりの平均体重は2.61kgで前年比95.5%です。

○2025年度第4回東北海区海況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は12月12日、関係機関の報告をとりまとめ、2025年度第4回東北海区海況予報を公開しました。

《今後の見通し（2025年12月中旬～2026年1月中旬）》

近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏からかなり北偏で推移し、親潮第1分岐の張り出しがかなり南偏から平年並みで推移する。三陸沖の暖水塊は停滞する。三陸沖と釧路沖に冷水域が形成される。

《海況の経過（2025年9月～2025年11月中旬）の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏からかなり北偏で推移した。親潮第1分岐の張り出しが平年並みからやや北偏で推移した。釧路沖の暖水塊は消滅した。三陸沖の暖水塊は釧路沖に移動した。三陸沖に暖水塊が形成された。

《現況（2025年11月下旬）の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置はかなり北偏、親潮第1分岐の張り出しがやや北偏である。三陸沖に暖水塊がある。

