



発行日 令和2年12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.html](https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html)

12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		

○ 漁海況 □ 漁況

○2020年漁期のヤリイカの漁獲状況について  
 8月～11月の漁獲量は178トン、前年比44%、過去5カ年比36%

小泊 (12月11～15日)

スルメイカ	釣り	8隻	3,050.0kg
クロマグロ	釣り	29隻	3,704.9kg
ウスメバル	釣り	10隻	236.3kg
マダラ	刺網	6隻	9,484.5kg
アブラツノザメ	刺網	3隻	81.0kg

下前 (12月1～5日)

スルメイカ	釣り	2隻	290.3kg
ウスメバル	釣り	3隻	42.0kg

(12月6～10日)

スルメイカ	釣り	1隻	760.0kg
ヤリイカ	釣り	2隻	18.0kg
ウスメバル	釣り	13隻	479.3kg
マダラ	刺網	2隻	1,521.4kg

平館 (外ヶ浜) (12月6～10日)

スルメイカ	定置網	6隻	74.8kg
ヤリイカ	定置網	2隻	6.0kg
(14.9kg)	底建網	3隻	8.9kg
マダイ	定置網	11隻	1,436.2kg
(3,178.6kg)	底建網	10隻	1,737.6kg
	刺網	2隻	4.8kg
ブリ	定置網	4隻	27.3kg
(249.9kg)	底建網	8隻	222.6kg
ウスメバル	定置網	5隻	135.6kg
(323.9kg)	底建網	6隻	188.3kg
マダラ	定置網	8隻	298.4kg
(522.0kg)	底建網	7隻	195.8kg
	刺網	2隻	27.8kg
マイワシ	定置網	3隻	40,290.0kg
サバ類	定置網	12隻	58,126.7kg
(58,401.3kg)	底建網	8隻	274.6kg
サケ	定置網	2隻	19.2kg
(51.3kg)	底建網	3隻	32.1kg

尻労 (12月6～10日)

(取りまとめ中)

(12月11～15日)

サケ	定置網	9隻	3,528.0kg
(3,886.0kg)	刺網	13隻	358.0kg

鯨ヶ沢 (12月6～20日)

(取りまとめ中)

三厩 (12月16～20日)

(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (12月16～20日)

スルメイカ	定置網	1隻	15.0kg
(177.0kg)	底建網	2隻	162.0kg
ヤリイカ	定置網	5隻	11.4kg
(39.4kg)	底建網	6隻	28.0kg
マダイ	定置網	9隻	153.0kg
(398.8kg)	底建網	10隻	245.8kg
クロマグロ	定置網	1隻	9.0kg
ブリ	定置網	7隻	2,298.6kg
(2,304.0kg)	底建網	1隻	5.4kg
ウスメバル	底建網	2隻	0.8kg
マダラ	定置網	4隻	21.9kg
(36.5kg)	底建網	4隻	14.6kg
サバ類	定置網	2隻	2.2kg
(9.2kg)	底建網	2隻	7.0kg
サケ	定置網	9隻	2,136.2kg
ハタハタ	定置網	2隻	5.8kg

平館 (外ヶ浜) (12月1～5日)

スルメイカ	定置網	5隻	81.0kg
(90.0kg)	底建網	2隻	9.0kg
ヤリイカ	底建網	4隻	8.3kg
マダイ	定置網	9隻	585.0kg
(1,974.6kg)	底建網	9隻	1,361.7kg
	刺網	5隻	27.9kg
ブリ	定置網	7隻	134.2kg
(238.8kg)	底建網	8隻	104.6kg
ウスメバル	定置網	1隻	9.5kg
(39.8kg)	底建網	4隻	30.3kg
マダラ	定置網	2隻	20.5kg
(57.0kg)	底建網	2隻	31.4kg
マイワシ	定置網	4隻	5,250.0kg
サバ類	定置網	9隻	1,407.0kg
(1,519.8kg)	底建網	3隻	112.8kg
サケ	定置網	1隻	8.0kg
(160.2kg)	底建網	3隻	152.2kg

佐井 (12月1～20日)

(取りまとめ中)

大畑 (12月16～20日)

ヤリイカ	定置網	3隻	28.5kg
(30.2kg)	底建網	2隻	1.7kg
マダイ	底建網	2隻	18.4kg
ブリ	定置網	1隻	6.5kg
マダラ	定置網	2隻	9.8kg
(11.0kg)	底建網	1隻	1.2kg
サケ	定置網	3隻	1,663.1kg

白糠 (12月16～20日)

スルメイカ	釣り	120隻	19,465.0kg
(19,485.0kg)	定置網	4隻	20.0kg
ヤリイカ	釣り	55隻	810.0kg
ブリ	定置網	6隻	25.9kg
マダラ	定置網	14隻	46.4kg
サバ類	定置網	5隻	23.5kg
サケ	定置網	14隻	8,136.0kg

三沢 (12月1～10日)

対象魚種なし

(12月11～15日)

スルメイカ	釣り	41隻	4,065.0kg
マダイ	定置網	3隻	9.3kg
ウスメバル	釣り	2隻	370.0kg
マダラ	釣り	2隻	60.0kg
(95.8kg)	定置網	7隻	35.8kg
マアジ	定置網	5隻	184.2kg
サバ類	定置網	10隻	3,223.3kg
サケ	定置網	8隻	11,258.6kg

深浦 (12月16～20日)

(取りまとめ中)

※都合のため、次回発行は25日となります。

## 沿岸各地の水温 (12月16日～20日)

日本海 5℃台 津軽海峡 4℃～ 11℃台  
 陸奥湾 6℃～ 12℃台 太平洋 5℃～ 10℃台

今回は平均前回差が-1.9度となりました。

前年と比べると、日本海が-4.5度、津軽海峡が-1.6度、陸奥湾が-0.7度、太平洋が-0.9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、日本海と津軽海峡で「はなはだ低め」、陸奥湾で「やや低め」、太平洋で「かなり低め」となっています。

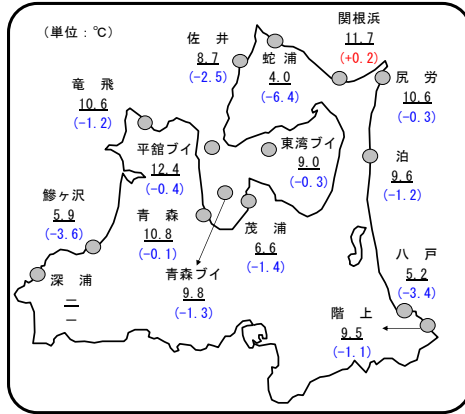


図 定地水温(12月16日～20日) 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (12月16～20日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	—	—	—	
	鰐ヶ沢	5.9	-2.8	-4.5	-3.6
	平均	5.9	-2.8	-4.5	-3.6
津軽海峡	竜飛	10.6	-1.5	-0.9	-1.2
	佐井	8.7	-1.9	-1.9	-2.5
	蛇浦	4.0	-2.5	-3.3	-6.4
	関根浜	11.7	-1.1	-0.2	+0.2
	平均	8.8	-1.8	-1.6	-2.5
陸奥湾	青森	10.8	-0.6	-0.8	-0.1
	茂浦	6.6	-1.5	-1.6	-1.4
	平館ブイ	12.4	-1.4	-0.5	-0.4
	青森ブイ	9.8	-1.6	-1.0	-1.3
	東湾ブイ	9.0	-1.5	+0.2	-0.3
太平洋	平均	9.7	-1.3	-0.7	-0.7
	尻労	10.6	—	+0.1	-0.3
	泊	9.6	-1.2	-0.8	-1.2
	八戸	5.2	-2.7	-1.8	-3.4
	階上	9.5	-1.6	-1.2	-1.1
平均	8.7	-1.8	-0.9	-1.5	
全体平均	8.3	-1.9	-1.9	-2.1	

※蛇浦は16日のみの値

## 太平洋の海況

(12月16日～17日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて3度ほど降温しました。これは前年同期と比べて1～2度低い水温です。

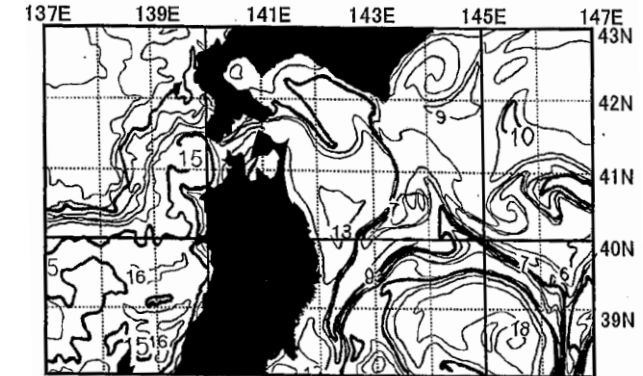
## 日本海の海況

(12月16日～17日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12～14℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度ほど降温しました。これは前年同期と同程度の水温です。



資料：(一社)漁業情報サービスセンター38N 北部太平洋海況速報 (A) 第75号 12月18日発行

## ○2020年8月～11月のヤリイカの漁獲状況について

青森県、岩手県及び北海道渡島支庁の海域を対象に、8月から11月までの漁獲量が多いほど、その後3月までの漁獲量も多くなるという関係から、ヤリイカの漁況予測を一昨年度まで発表していましたが、4年前から予測値が過大に推定され、その原因が現時点で解明できていません。そのため、今年度の予測を発表せず、11月末までの漁獲状況についてお知らせします。

当海域における2020年8月～11月の漁獲量は178トンで、前年比44%、過去5カ年比36%と少ない状況となっております。これから盛漁期を迎えますが、今漁期(2020年8月～翌年3月)の漁獲量は前年を下回る可能性が考えられます。今後、予測手法の改良に取り組んでいきます。

(資源管理部 小谷健二)

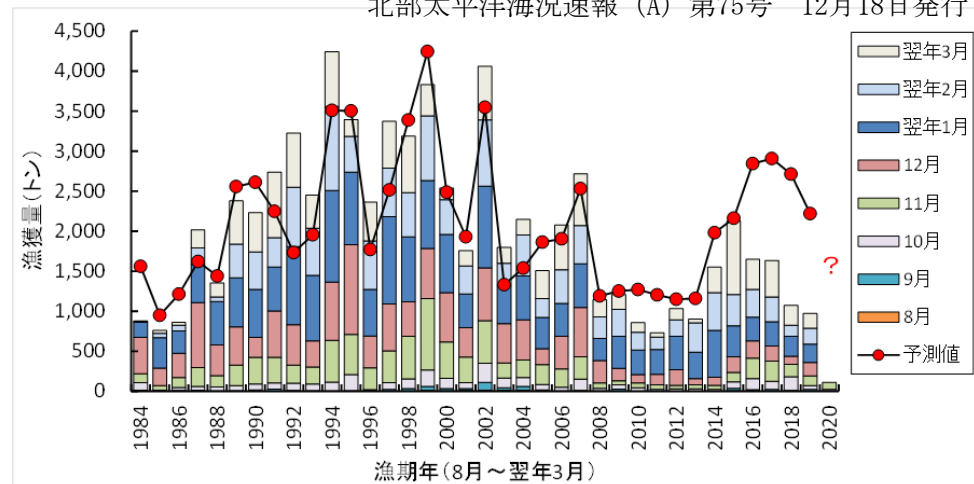


図 青森県、岩手県及び渡島支庁の海域における ヤリイカの月別漁獲量と8月～翌年3月の漁獲量予測値