漁海況速報 No. 2008 発行日 平成30年12月21日 http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184 (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 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

(外ヶ浜)

定置網

定置網

底 建網

定置網

底 建網

底建網

定置網

底建網

底建網

定置網

底建網

底建網

底建網

定置網

底建網

底 建網

定置網

定置網

IJ 10隻

3隻

1隻

5隻

12隻

1隻

5隻

2隻

5隻

1隻

1隻

10隻

舘

スルメイカ

(24.2kg)

ヤリイカ

(42.7kg)

(1.536.2kg)

(348.1kg)

ウスメバル

ダ ラ

(22.2kg)

(211.6kg)

(182.8kg)

スルメイカ

(90.0kg)

ヤリイカ

(497.6kg)

ダ

(91.7kg)

ウスメバル

(550.9kg)

ダ

マイワシ

バ

大

94.0kg

(12月16~20日)

(12月16~20日)

バ 類

畑

マ ダ

水 月 木

18

17

24

0

平

マ ダ

(2.986.8kg)

(453.6kg)

ウスメバル

(137.8kg)

ダ ラ

(86.1kg)

マイワシ

バ

(2,081.7kg)

サクラマス

(624.6kg)

スルメイカ

(83,262.0kg)

ダ ラ

(8.359.0kg)

サ バ 類

(665.689.0kg)

水塊深度(m)

戸

八

23

(12月1~5日)

24.0kg

0.2kg

32.3kg

10.4kg

8.3kg

171.9kg

138.4kg

209.7kg

133.4kg

6.2kg

16.0kg

43.2kg

168.4kg

18.5kg

164.3kg

50.0kg

40.0kg

435.8kg

61.8kg

3.1kg

88.6kg

5.0kg

2.0kg

6.5kg

548.9kg

475.0kg

10,578.1kg

(12月16~20日

1,356.0kg

金 (3) 6 (11)13 10 12 14

19

0.0

12月のウオダス発行予定

〇ヤリイカの漁況予測

前年比124% (2,698トン)

○津軽暖流域の最高水温はやや高め (開運丸による12月分太平洋沖合定線

25 [26] <b>漁海況</b>	27 28	観測	結果)
舘	(外ヶ浜)	(12月6~10日)	□ ○平成304
メイカ	定置網	9隻 126.5kg	<b>→</b> 11. <b>→</b> 1.
-1 \	453	o# 45.01	1110 H 10 H

16隻

11隻

12隻

3隻

16隻

2隻

1隻

262.4

定置網

底建網

定置網

底建網

定置網

定置網

定置網

底建網

底建網

定置網

底建網

底曳網

まき網

IJ 20隻

底曳網 13隻

21

20

年度第4回東北海区海況予報 く産研究所及び北海道区水産研究所 スルメ は12月19日、水産関係機関の情報をとりまと (141.7kg) 15.2kg ヤリイカ 定置網 10隻 100.6kg め、以下のような予報を発表しました。 51.0kg (151.6kg) 底建網

439.5kg

25.7kg

56.3kg

397.3kg

47.0kg

90.8kg

30.1kg

56.0kg

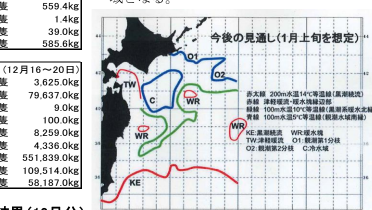
120.0kg

1,522.3kg

2,521.6kg

今後の見通し(平成30年12月下旬~

域となる。



平成31年1月)のポイント ・近海の黒潮続流の北限位置は平年並み~ やや北偏で推移する。 ・ 親潮第1分枝の張り出しはやや北偏~極 めて北偏で推移する。 ・ 釧路沖から襟裳岬沖にのびる親潮第1分 枝は切離され、親潮第1分枝に連なる冷水

12月3~15日 開運丸

平年比

+78%

+70%

+75%

-25%

-98%

平年差

+0.8

+0.76

+0.83

-10

 $-0.50^{\circ}$ 

246.8

142.80°

#### 146.8kg 定置網 38隻 58,187.0kg

〇太平洋沖合定線観測結果(12月分) 12月3日から15日にかけて試験船開運丸が行った12月分の太平洋沖合定線観測の結果は

下表のとおりで、各層水温の最高値は表面、50m層及び100m層でやや高めでした。津軽 暖流の水塊深度は平年並み、尻屋埼東方への張り出しはやや弱めとなっていました。

349.5

271.3

津軽暖流流勢指標 12月									
観測項目		2014年	2015年	2016年	2017年	2018:			
各層最高 水温(℃)	0m	13.4	13.6	15.3	13.1	14.4			
	50m	13.77	13.90	15.37	13.30	14.6			
	100m	13.77	13.90	15.25	13.30	14.6			

286.5

張出位置(東経・度) 143°42.2′45°19.8′145°19.8′< 143.258

#### 小 泊 (12月16~20日) (取りまとめ中)

(12月11~15日) スルメイカ 66.5kg ヤリイカ IJ 2隻 42.0kg

ダ 2隻 499.3kg ケ (12月6~20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 5.5kg (55.0kg) 49.5kg ヤリイカ 29隻 34.2kg (378.3kg) 底建網 66隻 ダ マ (877.5kg) 67隻 定置網 24隻 (731.2kg)

ダ

バ 類

(1.737.2kg)

(177.6kg)

サクラマス

(849.4kg)

ハタハタ

(17.924.7kg)

尻

労

344.1kg 31.6kg 845.9kg 614.8kg 底 建網 20隻 116.4kg 定置網 35隻 1,291.8kg 445.4kg

定置網 8隻 59.7kg 底建網 21隻 117.9kg 2.0kg 定置網 843.4kg 底建網 6.0kg 定置網 46隻 17.830.7kg

3隻

(取りまとめ中) 厩 (12月16~20日) (対象魚種なし)

底 建網

佐 (12月11~20日) (取りまとめ中)

沢 (12月11~20日) (取りまとめ中)

(取りまとめ中)

(182.8kg) 底建網 5隻 36.0kg サクラマス 0.6kg ヶ 定置網 11隻 3,175.3kg アブラツノザメ 縄 71.0kg

(12月16~20日) スルメイカ り 89隻 5,515.0kg ヤリイカ 約 り 32隻 12.0kg (336.0kg) 13隻 324.0kg

285.5kg ウスメバル 35隻 ダ IJ 11隻 354.4kg (368.7kg) 14.3kg バ 類 15.1kg (257.8kg) 定置網 242.7kg

定置網 13隻

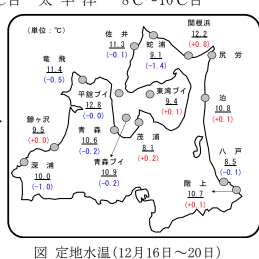
## 沿岸各地の水温 (12月16日~20日)

9℃~10℃台 津軽海峡 日本海 9°C~12°C台 陸 奥 湾 8℃~12℃台 太平洋 8℃~10℃台

今回は平均前回差が +0.2度となりました。

前年と比べると、日本 海が+0.9度、津軽海峡が +1.4度、陸奥湾が+0.5度、 太平洋が+1.0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、すべ ての海域で「平年並み」 となっています。



平均値(平年差)ブイは1m

# 〇ヤリイカの漁況予測

2018年漁期(2018年8月-2019年3月)に青森県-北海道渡島-岩手県の海域で漁獲されるヤリイカの漁況予測を行ったので. その結果をお知らせします。

## 予測漁獲量: 2.698トン (前年比124%)

なお、近年の盛漁期が3月にずれ込んで来たため、今漁期から 予測する漁期をこれまでの8月-翌年2月から8月-翌年3月へ変更 いたしましたのでご注意ください。

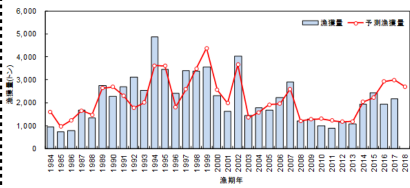


図2 ヤリイカの漁期年別漁獲量と予測漁獲量の推移

### 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 深浦 10.0 -0.2+0.4 -1.0日 鯵ヶ沢 9.5 +0.9 +1.5 +0.0 平 均 9.8 +0.3 +0.9 -0.5 11.4 -0.7+1.2 -0.5 竜 飛 佐 井 11.3 +1.5 +1.5 -0.1蛇浦 +3.5 +2.9 -1.49. 1 海 12.2 +0.5 +0.2 関根浜 +0.8 平 均 11.0 +1.2 +1.4 -0.3青 森 10.6 -0.3-0.6-0.2

+0.2 茂 浦 8. 1 -0.2+1.8 平舘ブイ 12.8 -0.7-0.2-0.010.9 -0.5+0.2 青森ブイ -0.2

東湾ブイ -0.7+1.2 +0 1 9.4 平 均 10.4 -0.5+0.5 -0.0泊 10.8 -0.1+0.3 +0.1 太

八戸 8.5 -0.4+1.8 -0.1階 上 10.7 -0.6 +0.8 +0. 平 均 10.0 -0.4+1.0 +0.0

全体平均 10.3 +0.2 +1.0 -0.2

6,000 \$ 5,000 2018年 ± € 4,000 会 年 3,000 1,000 200 400 600 800 1.000 漁期序盤漁獲量(8-11月)(トン)

図1 漁期序盤と漁期全体の漁獲量の関係

(ホームページ参照

http://www.aomori-

itc. or. jp/index. php?id=2388)



## 太平洋の海況

(12月19日~20日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は11~12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。これは前年 同期に比べてわずかに低い水温です。

# 日本海の海沢

(12月19日~20日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は13~14℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど降温しています。これは

143E

前年同期と比べて1~2度高い水温です。 141E



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 第76号 12月21日発行



資料: 県水産振興課

〇青森県サケ捕獲状況 沿岸漁獲量 河川そ上数

11月上旬累計 前年同期比 11月上旬累計 前年同期比 太平洋 2,784,910 kg 126.1 % 71,143 尾 104.3 % 津軽海峡 119.7 % 2.136 尾 286.7 % 540,634 kg 陸奥湾 6,590 kg 116.0 % 11,089 尾 145.1 % 日本海 148,922 kg 75.8 % 7,383 尾 95.4 % 3.481.056 kg 121.6 % 91.751 尾 108.8 %