漁海況速報 No. 1901 平成28年1月6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 泊 佐 (12月26~31日) 5 6隻 1,176.9kg (1月1~5日) 5隻 1,109.8kg 前 (12月21~25日) 4隻 スルメイカ 釣 IJ 595.0kg ウスメバル IJ 2隻 35.3kg 約 (12月26~31日) (対象魚種漁獲なし)

1隻

2隻

1隻

2隻

2隻

1隻

2隻

5隻

(1月1~5日)

(12月26~1月5日)

(12月26~1月5日)

(12月26~31日)

14.0kg

4.8kg

91.4kg

4.6kg

54.4kg

471.4kg

273.2kg

(1月1~5日)

(12月26~31日)

(12月26~1月5日)

IJ

(2,821.0kg)

ダ

クラマス

イ カ

ラ

104.5kg

小

下

鰺

大

深

マ

ブ

Ξ

平

スル

IJ 1 カ

沢

瀬

浦

1

IJ

ラ

厩

舘

(取りまとめ中)

(新深浦)

(取りまとめ中)

底 曳網

底 曳網

底 曳網

定置網

底 曳網

(取りまとめ中)

(取りまとめ中)

(外ヶ浜)

(取りまとめ中)

IJ

釣

ヶ

戸

メ イカ

(96.2kg)

ダ

ダ

(744.6kg)

井 (12月26~1月5日) (取りまとめ中) 畑 (12月26~31日) スルメイカ IJ 1隻 釣 235.0kg 定置網 (2,723.0kg) 1隻 80.0kg 底 建網 8隻 2,408.0kg 定置網 6隻 IJ イ カ 281.6kg 底 建網 (520.5kg) 11隻 238.9kg ダ 定置網 1隻 0.8kg 1 (22.9kg) 底 建網 4隻 22.1kg IJ 定置網 2隻 3.7kg 底 建網 5.4kg (9.1kg)2隻 スメバル 底 建網 6隻 10.5kg ダ ラ 底 建網 4隻 20.3kg ヮ 定置網 5.0kg シ 1隻 2隻 クラマス 定置網 5.0kg 定置網 7隻 1,498.7kg (1月1~5日) (取りまとめ中) 白 糠 (12月26~31日) スルメイカ IJ 釣 1隻 15.0kg (55.0kg)定置網 1隻 40.0kg

IJ

定置網

定置網

定置網

定置網

(取りまとめ中)

22隻

6隻

6隻

5隻

6隻

2,680.0kg

141.0kg

30.5kg

1.2kg

IJ

ダ

(42,789.0kg)

カ

ラ

2,328.5kg

(1月1~5日)

1月のウオダス発行予定 水木

(6)

20

14 15 16

21)

28

漁況

火

(12) 13

26 27

漁海況

月

18 19

0

10 11

17

24 25

AITC

金

22

29

土

9 8

23

30

明けましておめでとうございます 本年もよろしくお願いします

<u></u>					
尻	,	労			(12月26~31日)
ス	ルメイ	カ	定置網	3隻	1,700.0kg
ク	ロマグ		定置網	1隻	139.0kg
サ		ケ	定 置 網	6隻	2,120.0kg
					(1月1~5日)
			(取りまとめ中)		
Ξ		沢			(12月21~25日)
ス	ルメイ	カ	釣 り	9隻	2,800.0kg
ヤ	リイ	カ	定 置 網	1隻	21.0kg
ブ		IJ	定置網	1隻	5.5kg
マ	ダ	ラ	定置網	4隻	108.1kg
サ	バ	類	定 置 網	4隻	136.9kg
サ		ケ	定 置 網	6隻	8,423.1kg
				(12月26~1月5日)

八戸				(12月26~31日)
スルメイカ	釣	IJ	8隻	9,725.0kg
(50,852.0kg)	定	置網	3隻	27.0kg
	底	曳 網	17隻	41,100.0kg
ヤリイナ	定	置 網	3隻	5.0kg
ブ!	定	置 網	3隻	5.0kg
マダラ	定	置 網	5隻	304.0kg
(3,372.0kg)	底	曳 網	19隻	3,068.0kg
サーク	定	置網	5隻	5,729.0kg
				(1月1~5日)
スルメイカ	釣	IJ	10隻	5,190.0kg
(35,222.0kg)	定	置 網	5隻	937.0kg
	底	曳 網	17隻	29,095.0kg

定置網

定置網

底 曳網

定置網

7隻

6隻

19隻

4隻

(取りまとめ中)

63.0kg

624.0kg

42,165.0kg

6,445.0kg

沿岸各地の水温

日本海 6°C~8°C台 陸奥湾 7°C~11°C台

津軽海峡 8℃~10℃台 太平洋 7℃~8℃台

(1月1~5日)

今回は平均前回差が -0.4度となりました。

前年と比べると、日本海で+0.0度、津軽海峡で-0.6度、陸奥湾では+0.6度、太平洋では+0.6度となり、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、津軽海峡で「やや 低い」、陸奥湾、太平 洋で「平年並み」と なっています。

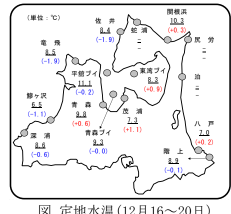


図 定地水温(12月16~20日) 平均値(平年差) ブイ1 m

表 沿岸各地の水温(1月1~5日)

(単位:℃)

/				· · · · ·	(羊位: 0)		
		水 温	前回差	前年差	平年差		
日本海	深浦	8. 6	-0. 6	-0. 7	-0. 6		
	鯵ヶ沢	6. 5	-0. 1	+0.8	-1.1		
	平 均	7. 6	-0. 4	+0.0	-0. 9		
津軽海峡	竜 飛	8. 5	-0. 5	-1. 5	-1. 9		
	佐井	8. 4	-1. 0	-0. 1	-1. 9		
	蛇浦	_	-	-	-		
	関根浜	10. 3	-0. 7	-0. 2	+0.3		
	平均	9. 1	-0. 7	-0. 6	-1. 2		
	青 森	9.8	-0. 1	+0. 2	+0. 6		
	茂浦	7. 3	-0. 4	+1. 1	+1.1		
陸 奥	平舘ブイ	11. 1	-0. 6	-0. 2	-0. 2		
湾	青森ブイ	9. 3	-1. 0	-0. 2	-0. 0		
	東湾ブイ	8. 3	-0. 4	+2. 0	+0. 9		
	平 均	9. 2	-0. 5	+0.6	+0. 5		
	尻 労	-	-	-	-		
太	泊	-	-	-	-		
平洋	八戸	7. 0	+0. 5	+1. 2	+0. 2		
	階 上	8. 9	-0. 3	+0. 0	-0. 1		
	平 均	8. 0	+0. 1	+0. 6	+0.1		
全体平均		8. 7	-0. 4	+0. 2	-0. 2		

太平洋の海況 (1月3日~4日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は10℃~11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

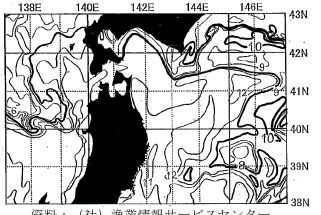
前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは 前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (1月3日~4日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は12℃~13℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。



資料: (社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第79号 1月5日発行

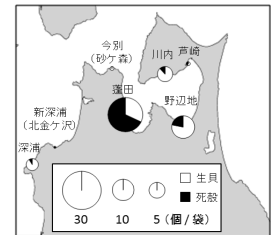


図 平成26年設置分のアサリ平均採苗数

○アサリの天然採苗試験について

アサリ天然採苗技術開発のため、平成26年6月から8月に県内各地に採苗器を設置し、平成27年4月から5月に回収しました。陸奥湾内で採苗数が多く、生貝は野辺地と蓬田で最も多く平均8個体でした。生貝と死殻を合わせると蓬田で最も多く平均25個体となりました。日本海では採苗器の埋没程度の違いにより深浦のみアサリが採苗されたと考えられました。陸奥湾西湾は幼生の付着量が多いものの、開放的な海岸のため採苗器の埋没による死亡も多いと考えられました。陸奥湾東湾では、底質に砂利や礫が多い野辺地や川内で採苗数が多かったのに対し、アサリが多いと考えられる芦崎湾では採苗数が少ない状況でした。この要因は、潮下帯のアマモ場に採苗器を設置したため、幼生がアマモや砂底に付着して採苗器にはあまり付着しなかったか、あるいは付着後に採苗器外へ移出してしまった可能性が考えられました。このような地区ごとの特徴に合わせて採苗数の向上を検討することが課題となっています。