

発行日 平成 17年 10月 21日

http://www.applenet.jp/ aosui/

アブラツノザメ 延

発 行 青森県水産総合研究センター TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778

住 所 〒038-2731 青森県西津軽郡鰺ケ沢町大字赤石字大和田39-5

59kg

沢辺

小 泊 (10月16~20日)

スルメイカ — 本 釣 38隻 4,625kg ウスメバル — 本 釣 53隻 685kg クロマグロ 延 縄 43隻 2,472kg

|鯵 ヶ 沢 (10月16~20日) 3隻 14kg (41 kg) 12kg 底 曳 網 1隻 一本釣 4隻 15kg スルメイカ 一本 約 6隻 9,248kg 681kg (13,505kg) 定置網 1隻 3隻 3,576kg 底 曳 網 ケ定置網 14隻 2,282kg

(2,341 kg)

大戸瀬 (10月16~20日) 定置網 24隻 155kg ブ 15隻 122kg バ定置網 6隻 10kg 定置網 99隻 16,990kg 一本約 4隻 600kg (17.590kg)510kg スルメイカ 一本 釣 1隻

深 浦 (10月16~20日) スルメイカ 一本 釣 20隻 8,435kg (9,285kg) 底 曳網 6隻 850kg

沢		辺	(1	0月16	~20日)
タ		1	刺	網	2隻	3kg
マ	グ	П	延	縄	5隻	457kg
メシ	シマク	ブロ	延	縄	9隻	1,423kg

三 厩 (10月16~20日) スルメイカ 一本 釣 5隻 515kg クロマグロ 一本 釣 63隻 3,809kg タ イ 一本 釣 5隻 27kg ワ ラ サ 一本 釣 5隻 13kg

3隻 1,262kg

平		舘	(10月16 定 置 網	~20日) 51隻	
マ	ァ	ジ			262kg
サ		バ			586kg
1	ナ	ダ			157kg
タ		1			113kg
スル	ノメノ	(カ			260kg
ヤリ	リイ	力			114kg

下 前 (10月1日~10月20日) (取りまとめ中)

輝くあおもり新時代



10月のウオダス発行日 日 月 火 水 木 金 土 2 ③ 4 5 ⑥ 7 8 9 10 ① 12 13 14 15 16 ① 7 18 19 20 ② 1 22 23 24 25 ② 27 28 29 30 31

○花咲の南東海域における アカイカの CPUE は 1.3 尾

(開運丸によるいか類漁場調査結果)

佐 井 (10月11~15日)

サ ケ 定置網 15隻 1,437kg (1,539kg) 底建網 1隻 102kg ヤリイカ 定置網 5隻 7.8kg (10 kg) 一本釣 1隻 3kg スルメイカ 一本釣 2隻 35kg

大 畑 (10月1~20日) (取りまとめ中)

が(10月16~20日)サケク定置網 53隻 13,050kgブリクラ 2 世の定置網 9隻 880kgイナダ定置網 7隻 1,475kg

八		戸	(10	0月10	6~20日)
スカ	レメィ	(力	— z	▶ 釣	217隻	130,962kg
サ	ケ	他	定置	置 網	58隻	138,301kg
サ		バ	巻	網	25隻	130,962kg 138,301kg 3,130,476kg

主要魚種の動き

○スルメイカ	(一本釣・	10月16~2	0日)
/ \ \	^ _	* -11.	·/~ +

_	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
泊	4,625kg	22%	744,981kg	74%
沢	9,248kg	128%	98,095kg	117%
浦	8,435kg	37%	222,343kg	82%
厩	515kg	7%	183,630kg	82%
戸	130,962kg	118%	2,998,973kg	76%
	沢浦 厩	泊 4,625kg 沢 9,248kg 浦 8,435kg 厩 515kg	泊 4,625kg 22% 沢 9,248kg 128% 浦 8,435kg 37% 厩 515kg 7%	泊 4,625kg 22% 744,981kg 沢 9,248kg 128% 98,095kg 浦 8,435kg 37% 222,343kg 厩 515kg 7% 183,630kg

(まき網・10月16~20日)

(太平洋)		今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期比
八	戸	3,130,476kg	269%	23,520,272kg	268%

○クロマグロ (全漁法・10月16~20日)

<u> </u>	\	0,, 0 = 0			
(日本海)	今回	前回比	漁期累計	(5月~)	昨年同期比
小 泊	2,472kg	345%		52,719kg	99%
沢 辺	1,880kg	303%		7,919kg	234%
(津軽海峡)					
_三 厩	3,809kg	119%		53,692kg	88%
○ブリ	(全漁法・1	0月16~20	日)		

(日本海)		今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
大 戸 (陸奥湾)	瀬	122kg	44%	28,477kg	517%
平 (津軽海峡)	舘	157kg	89%	7,449kg	132%
三 (太平洋)	厩	13kg	-	1,199kg	98%
尻	労	2,359kg	67%	334,838kg	328%

◎大型クラゲ情報

・10月14~20日 深浦地先の定置網に300~1000個体以上、小型定置網に2~300個体、 深浦~鰺ヶ沢地先の底曳網に1~40個体

()サバ

- ・10月15~19日 三沢~百石地先の定置網に数千個体以上、小型定置網に5~数千個体以上
- ・10月17~19日 八戸市市川~種差地先の小型定置網に最大で500個体、 刺網に合計で最大56個体
- ・10月17日 階上地先の小型定置網に500個体、底建網に50個体、刺網に10個体/隻
- ・他県の状況は、(独) 水産総合研究センター日本海区水産研究所のホームページ (http://www.jsnf.affrc.go.jp) をご覧下さい。

沿岸各地の水温

日本海 19 ℃台 陸奥湾 20 ℃台

今期は全ての地域で降温し、 平均前回差は-0.5度でした。

昨年と比べると日本海で-0.1 度、津軽海峡で+0.1度、陸奥 湾で+0.8度、太平洋で+0.3度 となっています。平均昨年差は +0.4度です。

| 平年と比べると日本海側でかけなり高め、他の海域がやや高めとなり、平均平年差は+1.0度にある。

(10月16日~20日)

津軽海峡 19 ~ 20 ℃台 太 平 洋 16 ~ 19 ℃台

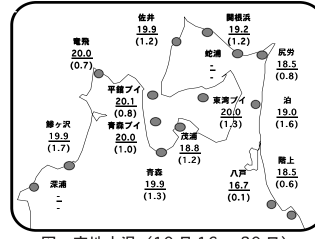


図 定地水温(10月16~20日) 平均値(平年差) ブイ1 m

		水温	平年差	昨年差	前回差
深	深浦		-	-	-
鯵ヶ	沢	19.9	+1.7	-0.1	-0.8
竜	飛	20.0	+0.7	+0.3	-0.1
佐	井	19.9	+1.2	+0.3	-0.1
青	森	19.9	+1.3	+0.6	-0.6
蛇	浦	-	-	-	-
関机	表浜	19.2	+1.2	-0.3	-0.0
尻	労	芳 18.5 +0.8 -0.7		-0.1	
汨	1	19.0	+1.6	+1.5	-0.4
八	戸	16.7	+0.1	+1.3	-1.5
階	上	18.5	+0.6	-0.7	-0.7
茂	浦	18.8	+1.2	+0.8	-0.9
平舘	ブイ	20.1	+0.8	+0.8	-0.5
青森	ブイ	20.0	+1.0	+0.7	-0.4
東湾	ブイ	20.0	+1.3	+0.9	-0.4

平 均 19.3 +1.0 +0.4

GPSブイ

(日本海区水産研究 所のポスターより)

太平洋の海況 (10月19~20日)

概況:沿岸水温は18℃台

- ○太平洋沿岸域の表面水温 18℃台で、前回よりわずかに低くなっています。昨年同期と比較すると同程度の水温となっています。
- ○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 18℃ 等温線でみると東経143度付近までで、張り出 しは前回よりやや弱くなっています。
- ○親潮系冷水の南下 18℃等温線でみると北緯 39度付近までで、張り出しは前回よりやや強く なっています。

日本海の海況 (10月19~20日)

概況:沿岸水温は20~21℃台。

○日本海沿岸域の表面水温 20~21℃台で、前回よりわずかに低くなっています。昨年同期と比較すると1~2度高い水温となっています。

137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147



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58号10月21日

◎試験船情報

●試験船**開運丸**は26日 までの予定で太平洋の いか類漁場調査を行っ ています。10月18~

開運丸いか類漁場調査(太平洋)

111 XE 7 6 V 1/3	スパルツ町 五 (ハー/干/				
操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温(℃)	摘 要
10月18日	40-56、146-24(花咲南東)	218 (1.3)	19~41 (30)	18.2	タコイカ76尾
10月19日	41-37、145-51(花咲沖)	0	-	17.3	
10月19日	42-15、146-05(花咲沖)	10 (0.2)	23~31 (29)	16.3	タコイカ6尾

* 釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

19日の調査結果は右の表のとおりです。花咲の南東海域では CPUE (釣り機 1台1時間当たりの漁獲尾数) が 1.3 尾となっていました。

- ●試験船東奥丸は10月24日から津軽海峡において流量調査を行う予定です。
- ■試験船青鵬丸は太平洋において沿岸資源動向調査等を行っています。

◎漂流ブイで海流調査を行います

日本海区水産研究所ではエチゼンクラゲの来遊経路を調べるため、10月下旬より海流調査を行います。 調査では日本海に3個のGPSブイ(右上図)を投入します。もし、網に入ったり海岸に打ち上げられた場合 には、同研究所海洋動態研究室(TEL:025-228-0616)まで連絡をお願いします。

◎青森県海面漁業漁獲状況調査月報(平成17年8月分)の概要

8月の漁獲数量は44,753トン、漁獲金額は77億5,515万円で前年同月比は数量で119.3%、 金額で102.8%。

<u>するめいか</u>は21,664トン(対前年同月比110.7%)、38億7,791万円(対前年同月比89.7%)。 <u>ほたてがい(成貝)は10,482トン(対前年同月比121.9%)、18億1,716万円(対前年同月比152.7%)。</u>

さばは5,868トン(対前年同月比234.2%)、3億5,772万円(対前年同月比90.6%)。

サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数

-0.5

79	П	\mathbf{r}	墲	士	ブ
19	н	· P	ΉΙ	×	('

		累積沿岸漁獲量					累積漁獲尾数			
海域区分	}	今	年	前年同期	前年同期比	海	域	河	Ш	来遊尾数
太平洋		2	29 t	476 t	48.1 %		68,500		9,670	78,170
津軽海屿	ŧ		15 t	120 t	12.4 %		4,811		0	4,811
陸奥湾			1 t	2 t	85.8 %		388		0	388
日本海			1 t	7 t	7.6 %		184		0	184
合 計	t	2	46 t	605 t	40.7 %		73,883		9,670	83,553
				-	_			資料:	県水産振り	<u></u> 興課