

ウオダス 漁海況速報 No.1445

発行日 平成 17 年 10 月 26 日 <http://www.applenet.jp/aosui/>
 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 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

11月のウオダス発行日

日	月	火	水	木	金	土
		①	2	3	4	5
6	⑦	8	9	10	⑪	12
13	14	15	⑬	17	18	19
20	⑳	22	23	24	25	26
27	㉑	29	30			

○大型クラゲ情報は依然、大量に出現しています。
 ○いか類漁場調査結果
 (開運丸によるいか類漁場調査結果)

小 泊 (10月21~25日)

スルメイカ	一本釣	8隻	1,620kg
ウスメバル	一本釣	15隻	374kg
クロマグロ	延 縄	13隻	660kg
(711kg)	一本釣	1隻	51kg

下 前 (10月1日~10月25日)
 (取りまとめ中)

鰺ヶ沢 (10月21~25日)

スルメイカ	一本釣	2隻	875kg
(2,100kg)	底曳網	4隻	1,225kg
ヤリイカ	底曳網	4隻	269kg
サ ケ	建 網	8隻	913kg
タ イ	一本釣	3隻	10kg
(12 kg)	刺 網	1隻	2kg
ア ジ	建 網	1隻	8kg
(13 kg)	一本釣	1隻	5kg
フクラゲ	建 網	2隻	2kg

大 戸 瀬 (10月21~25日)

タ イ	定置網	18隻	194kg
ブ リ	定置網	17隻	47kg
サ バ	定置網	2隻	2kg
サ ケ	定置網	73隻	17,526kg
(17,579kg)	一本釣	1隻	53kg
スルメイカ	一本釣	1隻	115kg

深 浦 (10月21~25日)
 (取りまとめ中)

平 館 (10月21~25日)

マ ア ジ	定置網	36隻	147kg
サ バ			241kg
イ ナ ダ			65kg
タ イ			160kg
スルメイカ			254kg
ヤリイカ			76kg

三 厩 (10月21~25日)

クロマグロ	一本釣	30隻	1,670kg
タ イ	一本釣	1隻	5kg
ウスメバル	一本釣	1隻	9kg
ワ ラ サ	一本釣	2隻	4kg
フクラゲ	一本釣	1隻	1kg
アブラツノザメ	延 縄	5隻	1,579kg

沢 辺 (10月21~25日)

マ グ ロ	延 縄	2隻	184kg
メジマグロ	延 縄	2隻	126kg



佐 井 (10月16~20日)

サ ケ	定置網	24隻	2,910kg
(3,063kg)	底建網	4隻	153kg
ヤリイカ	一本釣	1隻	1.2kg
	(10月21~25日)		
サ ケ	定置網	19隻	5,144kg
(5,436kg)	底建網	5隻	274kg
	刺 網	1隻	19kg
ヤリイカ	定置網	2隻	1.6kg

大 畑 (10月1~25日)
 (取りまとめ中)

尻 労 (10月21~25日)

サ ケ	定置網	9隻	10,000kg
ワ ラ サ	定置網	8隻	505kg
イ ナ ダ	定置網	7隻	1,140kg

白 糠 (10月11日~25日)
 (取りまとめ中)

八 戸 (10月21~25日)

スルメイカ	一本釣	52隻	87,117kg
サ ケ 他	定置網	52隻	111,527kg
サ バ 巻 網		22隻	2,358,361kg

育てよう海の資源を
 明日のため
 9月、10月はヒラメ資源
 管理強化月間です！

主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・10月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
小 泊	1,620kg	35%	746,601kg	73%
鰺ヶ 沢	875kg	9%	98,970kg	117%
(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
八 戸	87,117kg	67%	3,086,090kg	78%

○ブリ (全漁法・10月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
鰺ヶ 沢	2kg	-	5,229kg	775%
大 戸 瀬	47kg	39%	28,524kg	509%
(陸奥湾)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
平 館	65kg	41%	7,514kg	125%
(津軽海峡)				
三 厩	6kg	44%	1,205kg	98%
(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
尻 労	1,645kg	70%	336,483kg	316%

○クロマグロ (全漁法・10月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
小 泊	711kg	29%	53,430kg	98%
沢 辺	310kg	16%	8,229kg	233%
(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期比
三 厩	1,670kg	44%	55,362kg	84%

○タイ (全漁法・10月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
鰺ヶ 沢	12kg	28%	8,828kg	59%
大 戸 瀬	194kg	125%	14,576kg	68%
(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
三 厩	5kg	17%	1,203kg	76%
(陸奥湾)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
平 館	160kg	141%	6,832kg	45%

○サバ (まき網・10月21~25日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	去年同期比
八 戸	2,358,361kg	75%	25,878,633kg	279%

○ウスメバル (全漁法・10月21~25日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期比
小 泊	374kg	55%	155,724kg	92%

○アブラツノザメ (全漁法・10月21~25日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	去年同期比
三 厩	1579	125%	3,659kg	98%

沿岸各地の水温

日本海 19℃台
陸奥湾 18～19℃台

(10月21日～25日)
津軽海峡 17～19℃台
太平洋 15～18℃台

今期は全ての地域で降温し、平均前回差は-0.8度でした。昨年と比べると日本海で-0.2度、津軽海峡で+0.3度、陸奥湾で-0.1度、太平洋で+0.8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度でした。

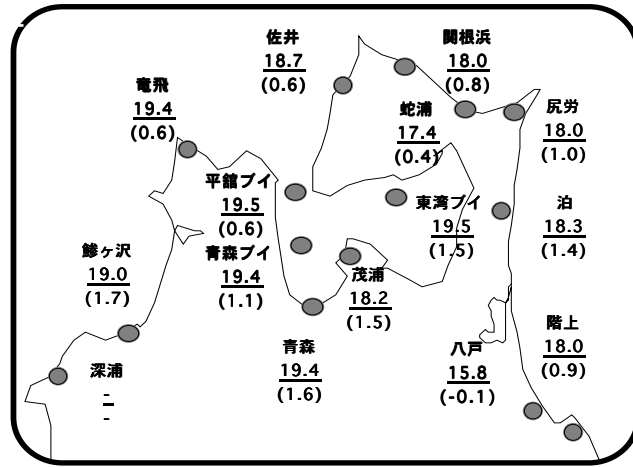


図 定地水温 (10月21～25日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯉ヶ沢	19.0	+1.7	-0.2	-0.9
竜飛	19.4	+0.6	+0.0	-0.6
佐井	18.7	+0.6	-0.6	-1.2
青森	19.4	+1.6	-0.0	-0.5
蛇浦	17.4	+0.4	+0.9	-2.1
関根浜	18.0	+0.8	+0.8	-1.2
尻労	18.0	+1.0	+1.0	-0.5
泊	18.3	+1.4	+1.8	-0.6
八戸	15.8	-0.1	+1.2	-0.8
階上	18.0	+0.9	+0.4	-0.5
茂浦	18.2	+1.5	+0.5	-0.5
平館	19.5	+0.6	-0.5	-0.7
青森	19.4	+1.1	-0.3	-0.5
東湾	19.5	+1.5	-0.0	-0.5
平均	18.5	+1.0	+0.4	-0.8

太平洋の海況 (10月20～23日)

概況；沿岸水温は18℃台

- 太平洋沿岸域の表面水温 18℃台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較するとわずかに高い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、張り出しは前回と変わっていません。
- 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、張り出しは前回と変わっていません。

日本海の海況 (10月20～23日)

概況；沿岸水温は20℃台。

- 日本海沿岸域の表面水温 20℃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度高い水温となっています。

◎試験船情報

●試験船開運丸は21日まで太平洋のいか類漁場調査を行いました。10月21日の調査結果は右の表のとおりです。襟裳南ではCPUE（釣り機1台1時間当たりの漁獲尾数）が0.2尾となっていました。10月24日から津軽海峡東口で流量調査を行いました。

●試験船東奥丸は10月26日から津軽海峡において流量調査を行っています。

●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。

開運丸いか類漁場調査 (太平洋) (アカイカ)

操業月日	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体 (cm)**	表面水温 (℃)	摘要
10月21日	41-05、143-53 (襟裳南)	5 (0.2)	27~39	17.5	タコイカ6尾
10月21日	41-09、143-08 (出戸沖)	0	-	18.1	スルメイカ2尾

* 釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

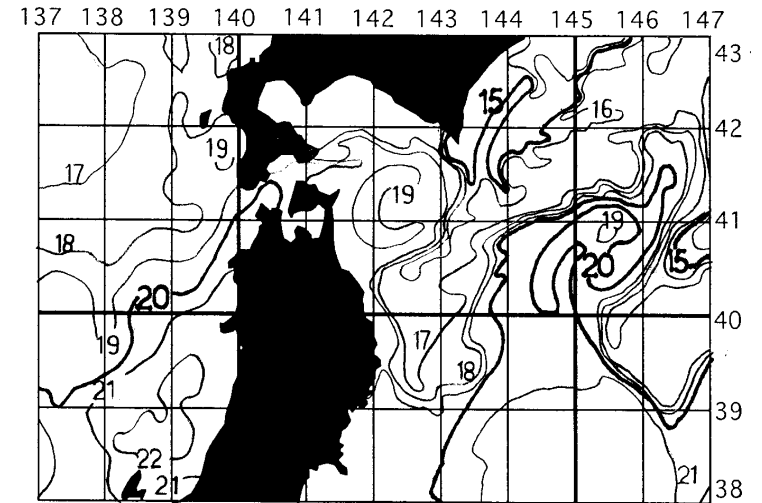
◎主要魚種の平成17年9月までの漁獲量

右表は平成17年10月までのブリとクロマグロの累積漁獲量、前年、過去5カ年平均の漁獲量を示したものです。ブリ、クロマグロとも過去5カ年平均を上回っています。

魚種	海域	対象港	漁業種類	2004年	5カ年平均	2005年	前年比	5カ年平均比
ブリ	日本海	鯉ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	全漁法	105.4t	207.4t	514.5t	488%	248%
	太平洋	尻労・白糠	全漁法	60.3t	90.7t	313.9t	520%	346%
クロマグロ	日本海	小泊・下前・鯉ヶ沢・深浦・沢辺	全漁法	80.8t	37.1t	152.7t	189%	411%
	津軽海峡	三厩・大畑	全漁法	41.7t	13.4t	37.5t	90%	279%
	太平洋	尻労・白糠	全漁法	32.9t	18.7t	27.8t	84%	148%

◎大型クラゲ情報

- ・10月23～24日 深浦地先の定置網に100～300個体以上、小型定置網に10～15個体、鯉ヶ沢沖の底曳網に40個体
- ・10月24日 脇野沢地先の小型定置網に30～80個体
- ・10月24日 関根浜地先の小型定置網に合計115個体 (5ヶ統)、底建網に合計1788個体 (57ヶ統)
- ・10月19～24日 泊地先の小型定置網に1000～1800個体(4ヶ統)、刺網合計で最大547個体(11隻)、出戸地先の小型定置網に820～1200個体、
- ・10月20～21日 三沢地先の定置網・小型定置網に合計3000個体、百石地先の小型定置網に3～1000個体



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59号 10月24日

- ・10月20～21日 八戸市市川～種差地先の小型定置網に10～2000個体、刺網合計で最大39個体 (7隻)、階上地先の小型定置網に2000個体
- ・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。