

ウオダス 漁海況速報 No.1446

発行日 平成 17 年 11 月 1 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			

○津軽海峡西口及び東口流量調査結果

鰺ヶ沢 (10月26~31日)

スルメイカ	一本釣	9隻	21,532kg
(25,515kg)	底曳網	5隻	3,983kg
ヤリイカ	底曳網	5隻	174kg
サケ	建網	8隻	913kg
タイ	一本釣	1隻	4kg
(33kg)	刺網	2隻	10kg
	底曳網	1隻	19kg
アジ	建網	1隻	7kg
サケ	建網	11隻	1,690kg
フクラゲ	建網	1隻	2kg

大戸瀬 (10月26~31日)

タイ	定置網	25隻	197kg
(230 kg)	底建網	1隻	20kg
	一本釣	1隻	14kg
ブリ	定置網	18隻	199kg
(201 kg)	一本釣	1隻	2kg
サバ	定置網	3隻	6kg
サケ	定置網	102隻	28,786kg

深浦 (10月21~25日)

スルメイカ	底曳網	3隻	560kg
クロマグロ	一本釣	8隻	570kg

(10月26~31日)

スルメイカ	底曳網	3隻	2,080kg
(2,310kg)	一本釣	1隻	230kg
ブリ	定置網	14隻	4,270kg
サケ		11隻	6,827kg

沢辺 (10月26~31日)

マグロ	延縄	6隻	368kg
メジマグロ	延縄	9隻	2,414kg
タイ	底建網	1隻	1kg
(2 kg)	刺網	1隻	1kg
シヨッコ	底建網	1隻	4kg

下前 (10月1~5日)

スルメイカ	一本釣	3隻	290kg
クロマグロ(丸)	延縄	3隻	86kg
ウスメバル	一本釣	4隻	115kg
タイ	一本釣	4隻	12kg

(10月6~10日)

スルメイカ	一本釣	11隻	3,930kg
クロマグロ(丸)	延縄	12隻	387kg
クロマグロ(ヌキ)	延縄	12隻	264kg
ウスメバル	一本釣	7隻	147kg
タイ	一本釣	14隻	110kg
ブリ	一本釣	6隻	35kg

(10月11~15日)

スルメイカ	一本釣	11隻	2,560kg
クロマグロ(丸)	延縄	10隻	208kg
クロマグロ(ヌキ)	延縄	10隻	85kg
ウスメバル	一本釣	6隻	309kg
タイ	一本釣	16隻	100kg

(10月16~20日)

スルメイカ	一本釣	13隻	575kg
クロマグロ(丸)	延縄	9隻	361kg
クロマグロ(ヌキ)	延縄	9隻	20kg
ウスメバル	一本釣	4隻	66kg
タイ	一本釣	8隻	75kg

(10月21~25日)

スルメイカ	一本釣	1隻	75kg
クロマグロ(丸)	延縄	3隻	88kg
ウスメバル	一本釣	1隻	52kg
タイ	一本釣	5隻	21kg

(10月26~31日)

クロマグロ(丸)	延縄	7隻	92kg
クロマグロ(ヌキ)	延縄	7隻	73kg
ウスメバル	一本釣	3隻	68kg
タイ	一本釣	4隻	16kg

三厩 (10月26~31日)

クロマグロ	一本釣	66隻	5,689kg
タイ	一本釣	2隻	14kg
ウスメバル	一本釣	1隻	3kg
スルメイカ	一本釣	2隻	550kg
フクラゲ	一本釣	1隻	1kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	580kg

平舘 (10月26~31日)

定置網 41隻

マアジ	391kg
サバ	334kg
イナダ	177kg
タイ	143kg
スルメイカ	42kg
ヤリイカ	160kg

佐井 (10月26~31日)

(取りまとめ中)

大畑 (10月1~31日)

(取りまとめ中)

尻労 (10月26~31日)

サケ	定置網	15隻	5,830kg
ブリ	定置網	2隻	9kg
ワラサ	定置網	13隻	780kg
イナダ	定置網	12隻	1,525kg

八戸 (10月26~31日)

スルメイカ	一本釣	257隻	185,127kg
サケ	他定置網	69隻	72,485kg
サバ	巻網	15隻	1,924,844kg
イナダ	巻網	26隻	845,932kg

小泊 (10月26~31日)

(取りまとめ中)

白糠 (10月11~15日)

スルメイカ	一本釣	177隻	30,090kg
マダラ	一本釣	13隻	331kg
サケ	定置網	20隻	26,064kg

(10月16~20日)

スルメイカ	一本釣	85隻	13,685kg
マダラ	一本釣	16隻	537kg
サケ	定置網	22隻	25,663kg

(10月21~25日)

スルメイカ	一本釣	70隻	9,290kg
マダラ	一本釣	4隻	80kg
サケ	定置網	10隻	18,511kg

(10月26~31日)

スルメイカ	一本釣	128隻	30,460kg
マダラ	一本釣	17隻	532kg
サケ	定置網	26隻	11,471kg

主要魚種の動き

○ブリ (全漁法・10月26~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	2kg	90%	5,231kg	715%
大戸瀬	201kg	425%	28,725kg	505%
深浦	4,270kg	-	440,200kg	443%
沢辺	4kg	-	45,251kg	1197%
(陸奥湾)				
平舘	177kg	273%	7,692kg	120%
(津軽海峡)				
三厩	1kg	25%	1,206kg	93%
(太平洋)				
尻労	1,525kg	93%	338,008kg	312%

○クロマグロ (全漁法・10月26~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期比
下前	165kg	189%	14,043kg	62%
沢辺	2,782kg	897%	11,011kg	239%
(津軽海峡)				
三厩	5,689kg	341%	61,051kg	84%

○サバ (まき網・10月26~31日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期比
八戸	1,924,844kg	82%	27,803,477kg	300%

沿岸各地の水温

日本海 17 ~ 18 °C台
陸奥湾 18 ~ 19 °C台

今期は全ての地域で降温し、平均前回差は-0.7度でした。
昨年と比べると日本海で+1.0度、津軽海峡で+1.5度、陸奥湾で+1.1度、太平洋で+1.0度となっています。平均昨年差は+1.2度です。
平年と比べると日本海側、津軽海峡、陸奥湾でやや高め、太平洋側が平年並みとなり、平均昨年差は+0.9度でした。

(10月26日~31日)
津軽海峡 17 ~ 19 °C台
太平洋 14 ~ 17 °C台

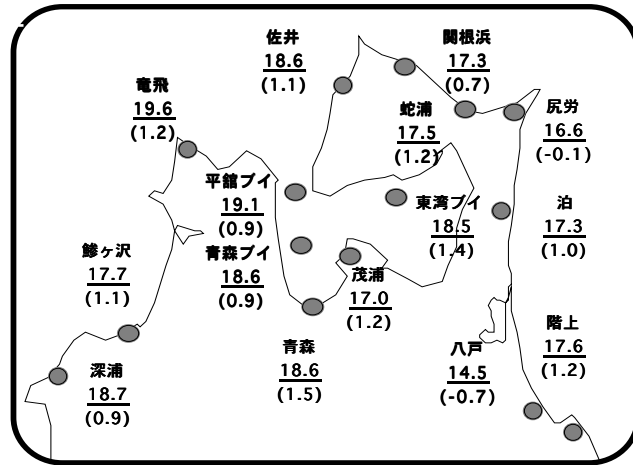
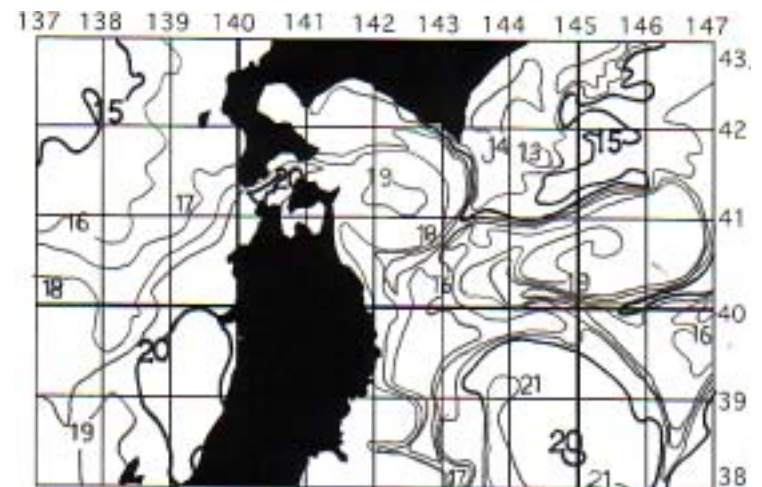


図 定地水温 (10月26~31日) 平均値 (平年差) ブイ1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	18.7	+0.9	+0.8	-0.1
鱒ヶ沢	17.7	+1.1	+1.3	-1.3
竜飛	19.6	+1.2	+1.6	+0.2
佐井	18.6	+1.1	+1.4	-0.2
青森	18.6	+1.5	+1.3	-0.8
蛇浦	17.5	+1.2	+1.5	+0.1
関根浜	17.3	+0.7	+1.4	-0.7
尻屋	16.6	-0.1	-0.3	-1.4
泊	17.3	+1.0	+1.7	-1.0
八戸	14.5	-0.7	+1.6	-1.3
階上	17.6	+1.2	+0.9	-0.4
茂浦	17.0	+1.2	+1.0	-1.3
平館	19.1	+0.9	+1.5	-0.4
青森	18.6	+0.9	+0.8	-0.9
東湾	18.5	+1.4	+1.1	-1.0
平均	17.8	+0.9	+1.2	-0.7

太平洋の海況 (10月27~30日)

概況；沿岸水温は18°C台
○太平洋沿岸域の表面水温 18°C台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると1度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°C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°C等温線でみると北緯37度付近までで、張り出しは前回に比べかなり強くなっています。



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61号 10月31日

◎試験船情報

- 試験船開運丸は11月7日から太平洋サケ観測を行う予定です。
- 試験船東奥丸は今週、日本海沖合定線観測を行っています。
- 試験船青鵬丸は先週まで太平洋において沿岸資源動向調査等を行いました。

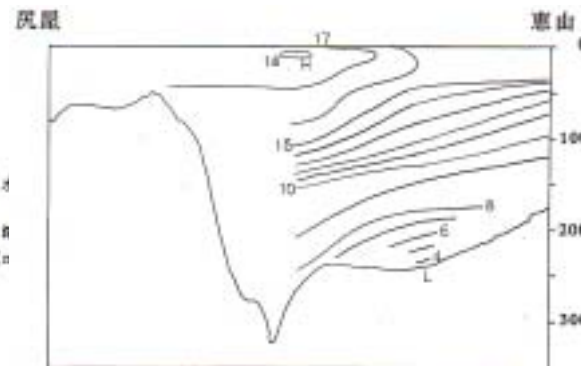
◎津軽海峡西口・東口流量調査結果

10月24日から試験船・開運丸で津軽海峡東口で、10月26日から試験船・東奥丸で津軽海峡西口で流量調査を行いました。

左図は海峡西口の鉛直水温図で左側が北海道(松前沖)、右側が青森県(権現沖)になります。表面水温は19~20度台とほぼ同じでしたが、海峡中央から北海道側の底層にかけて冷水の差し込みが見られ、もっとも低いところで5度台となっていました。これは昨年の11度台に比べかなり低い値でした。



定線鉛直断面図(水温) 西口



定線鉛直断面図(水温) 東口

右図は海峡東口の鉛直水温図で左側が青森県(尻屋沖)、右側が北海道(恵山沖)になります。海峡東口では、水温は尻屋側の表面で17°C台と高く、東口定線の表層中央付近に18°C台の高い水温が見られました。恵山側の底層は3°C台と低くなりました。

◎大型クラゲ情報

県内の状況 (10月20、24~31日、数字は個体/統)

	日本海	むつ湾	津軽海峡	太平洋側
定置網	200~7000		500	
小型定置網	6~500	2~250	20~100	1~850
底建網	5~300以上		5~150	
刺網				600 (6隻合計)