

ウオダス 漁海況速報 No.1523



発行日 平成 18 年 12 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 〒038-2761 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸384-37

12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	16
17	⑱	19	20	⑳	22	23
24/31	25	⑳	27	28	29	30

●津軽海峡西口の底層における、
 11月の水温は昨年同期よりも
 1度ほど高い。
 (東奥丸による津軽海峡西口流量調査)

小泊 (11月26~30日) (取りまとめ中)

下前 (11月21~25日)

スルメイカ	一本釣	17隻	5,535kg
ウスメバル	一本釣	5隻	75kg

鰺ヶ沢 (11月26~30日)

スルメイカ	一本釣	5隻	2,450kg
(2,455kg)	底曳網	1隻	5kg
ハタハタ	底曳網	4隻	3,577kg
ヤリイカ	定置網	3隻	7kg
(1,056kg)	底建網	61隻	970kg
	一本釣	3隻	15kg
	底曳網	2隻	65kg
タイ	底建網	49隻	320kg
(647 kg)	刺網	3隻	6kg
	一本釣	3隻	15kg
	底曳網	2隻	306kg
サケ	定置網	2隻	32kg
(64 kg)	底建網	3隻	32kg
ワラサ	底建網	2隻	4kg
(7 kg)	一本釣	1隻	2kg
フクラゲ	底建網	18隻	158kg
マダラ	底曳網	4隻	328kg
ウスメバル	一本釣	1隻	0.2kg

深浦 (11月26~30日)

ハタハタ	底曳網	12隻	5,367kg
スルメイカ	一本釣	1隻	15kg
サケ	定置網	25隻	3,777kg
ブリ類	定置網	5隻	823kg
ワラサ	定置網	15隻	1,398kg
フクラゲ	定置網	5隻	472kg
マダラ	底曳網	12隻	3,969kg

三厩 (11月26~30日)

スルメイカ	一本釣	1隻	160kg
ヤリイカ	定置網	5隻	38kg
(63 kg)	一本釣	1隻	25kg
クロマグロ	一本釣	10隻	821kg
ウスメバル	一本釣	2隻	23kg
タイ	延縄	1隻	21kg
アブラソノザメ	延縄	3隻	2,187kg
ブリ	一本釣	1隻	62kg

大戸瀬 (11月26~30日)

ヤリイカ	定置網	41隻	76kg
(1,059kg)	底建網	216隻	983kg
スルメイカ	底建網	1隻	5kg
サケ	定置網	100隻	31,095kg
(32,643kg)	底建網	26隻	1,548kg
ブリ	定置網	23隻	731kg
(1,323kg)	底建網	70隻	592kg
タイ	定置網	20隻	70kg
(3,086kg)	底建網	218隻	3,016kg
マダラ	底建網	1隻	6kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.1kg
サバ	定置網	2隻	21kg
(73 kg)	底建網	13隻	52kg
イワシ	定置網	3隻	26kg
(46 kg)	底建網	2隻	20kg

沢辺 (11月26~30日)

ヤリイカ	底建網	3隻	6kg
ワラサ	底建網	1隻	15kg
タイ	底建網	6隻	30kg

大畑 (11月26~30日) (取りまとめ中)

訂正：前回の11月16~20日分は、
 21~25日分の誤りでした。

平舘 (11月21~25日)

定置網 75隻

イナダ	181kg
タイ	239kg
スルメイカ	81kg
ヤリイカ	2,030kg

(11月26~30日)
 定置網 67隻

イナダ	492kg
タイ	1,162kg
ヤリイカ	1,035kg

佐井 (11月16日~30日) (取りまとめ中)

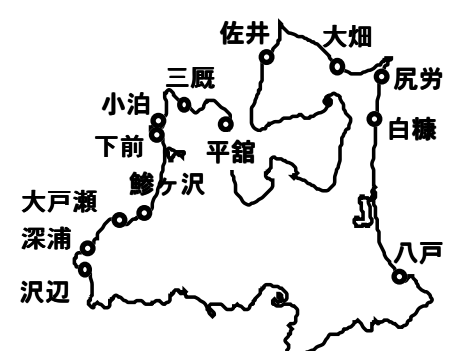
尻労 (11月21~25日)

サケ	定置網	12隻	67,188kg
ブリ	定置網	5隻	105kg
タイ	定置網	3隻	340kg
(540 kg)	底建網	5隻	200kg

白糠 (11月16日~30日) (取りまとめ中)

八戸 (11月26~30日)

スルメイカ	一本釣	65隻	30,245kg
サケ他	定置網	30隻	124,731kg



主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・11月26~30日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (8月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	1,056kg	445%	9,243kg	-
大戸瀬	1,059kg	390%	2,029kg	-
沢辺	6kg	-	9kg	-
(陸奥湾)				
平舘	1,035kg	51%	12,871kg	-
(津軽海峡)				
三厩	63kg	-	553kg	-

○スルメイカ (一本釣・11月26~30日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (5月~)	昨年同期比
下前	5,535kg	34%	966,720kg	191%
鰺ヶ沢	2,450kg	127%	222,170kg	215%
深浦	15kg	-	380,995kg	169%
(津軽海峡)				
三厩	160kg	-	186,556kg	97%
(太平洋)				
八戸	30,245kg	245%	992,487kg	28%

○タイ (全漁法・11月26~30日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (4月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	647kg	363%	11,795kg	125%
大戸瀬	3,086kg	1057%	34,722kg	222%
沢辺	30kg	-	8,756kg	130%
(陸奥湾)				
平舘	1,162kg	486%	37,627kg	428%

◎大型クラゲ情報

12月1日までの情報は下表のとおりです。他県の情報については、(社)漁業情報サービスセンターのホームページ (<http://www.jafic.or.jp/kurage>) をご覧下さい。

●県内の状況 (11月20~28日)

海域	漁業種類	統数	個体数 (1網あたり)	傘径 (cm)
日本海	定置網等	82	1~3,500	30~150
	刺網	1	多数	100
津軽海峡	定置網等	102	50~1,500	30~150
太平洋	定置網等	32	100~8,000	30~120
陸奥湾	小型定置網等	14	3~1,500	30~150

沿岸各地の水温

日本海 13 ~ 14 台
陸奥湾 12 ~ 14 台

今回は鱒ヶ沢と蛇浦を除く全ての地域で降温し、平均前回差は-0.6度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+0.1度、津軽海峡側で+0.3度、陸奥湾内で+0.1度、太平洋側で+0.1度となっており、平均昨年差は+0.1度です。

平年と比べると、日本海側と太平洋側で平年よりもやや高めとなっており、平均平年差は+0.5度となりました。

(11月26~30日)

津軽海峡 13 ~ 15 台
太平洋 10 ~ 14 台

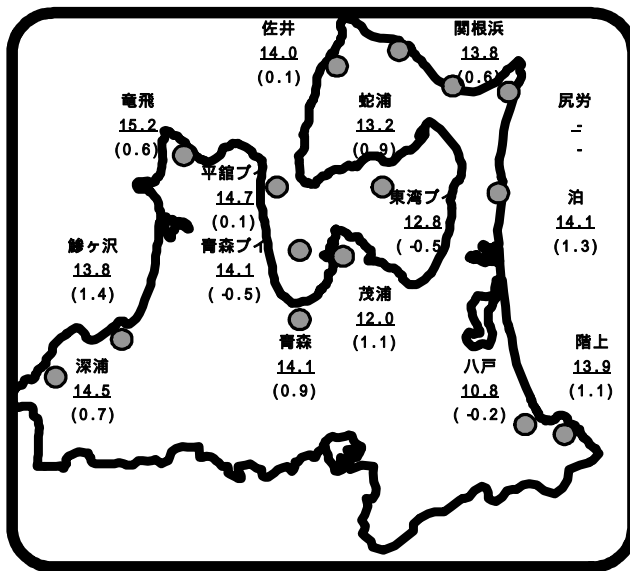


図 定地水温(11月26~30日)
平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	14.5	+0.7	+0.3	-0.8
鱒ヶ沢	13.8	+1.4	-0.0	+0.3
竜飛	15.2	+0.6	+0.9	-0.2
佐井	14.0	+0.1	-0.7	-0.4
青森	14.1	+0.9	-0.1	-1.1
蛇浦	13.2	+0.9	+0.8	+0.6
関根浜	13.8	+0.6	+0.2	-1.1
尻屋	-	-	-	-
泊	14.1	+1.3	+0.1	-0.5
八戸	10.8	-0.2	-0.4	-1.1
階上	13.9	+1.1	+0.6	-0.6
茂浦	12.0	+1.1	+0.7	-0.8
平館ブイ	14.7	+0.1	-0.3	-1.2
青森ブイ	14.1	-0.5	+0.1	-0.8
東湾ブイ	12.8	-0.5	-0.1	-1.2
平均	13.6	+0.5	+0.1	-0.6

太平洋の海況 (11月29~30日)

概況; 沿岸水温は15台

太平洋沿岸域の表面水温 15台で前回と変わっていません。昨年同期と比較すると同程度の水温です。

津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 15等温線でみると東経143度20分付近までで、張り出しは前回よりも若干強くなっています。

親潮系冷水の南下 14等温線でみると北緯38度付近までで、張り出しは前回と同程度です。また、三陸沿岸に14台の冷水が接岸しています。

日本海の海況 (11月29~30日)

概況; 沿岸水温は15~16台

日本海沿岸域の表面水温 15~16台で、前回より1度ほど降温しています。昨年同期と比較すると同程度の水温です。

試験船情報

試験船開運丸は来週、太平洋においてあかいか未利用資源調査を実施する予定です。

試験船東奥丸は来週、日本海において沿岸定線観測調査を実施する予定です。

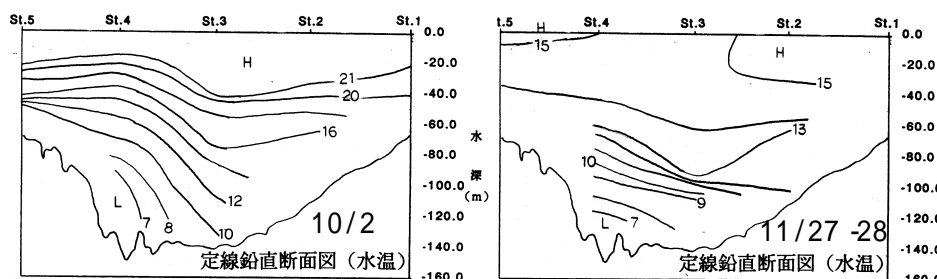
試験船青鵬丸は来週、太平洋においてやりいか調査を実施する予定です。

津軽海峡西口流量調査結果

試験船東奥丸は10月2日及び11月27,28日に津軽海峡西口で流量調査を行いました。右図は、その際に実施した観測結果の鉛直水温図で、左側が北海道(松前) 右側が青森県(権現崎)になります。

10月の調査では、表面は21台の水温となっていました。また、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は6台となっていました。また、11月の調査では、表面水温は14~15台に降温していましたが、10月にみられた底層の冷水の差し込みは6度台と同様の水温でした。

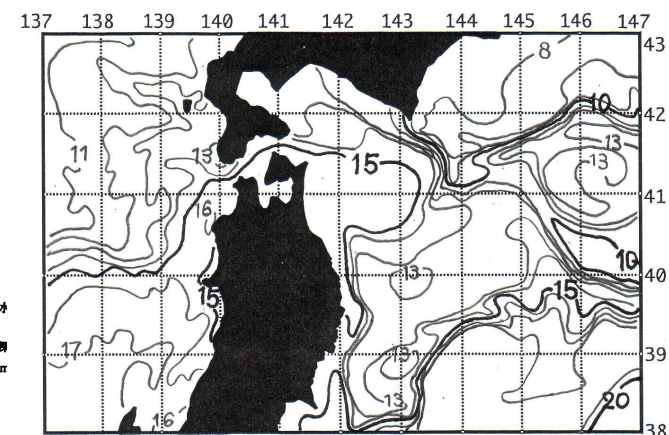
今回観測された底層の冷水の水温値(6台)は、昨年同期の5台よりも1度ほど高く、一昨年の11台よりも5度ほど低い値でした。



サケの沿岸漁獲量及び来遊尾数

海域区分	累積沿岸漁獲量		累積尾数(尾)		
	今年	前年同期比	沿岸漁獲	河川そ上	来遊尾数
太平洋	2792トン	137%	147,414	99,018	246,432
津軽海峡	613トン	67%	55,966	1,031	56,997
陸奥湾	14トン	36%	218	16,599	16,817
日本海	253トン	64%	17,498	7,902	25,400
合計	3672トン	127%	221,096	124,550	345,646

資料: 県水産振興課



資料:(社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況情報 第69号 12月1日

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ:)

期間	1m層水温	10m層水温	20m層水温
11月26~30日	15.40	15.61	15.51
前回差	-1.03	-0.90	-0.75