

ウオダス

漁海況速報

No. 1587



発行日 平成 19 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 〒038-2761 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37

11月のウオダス発行日

日	月	火	水	木	金	土
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

○北海道沖日本海のスルメイカ CPUE は
1.8~6.3尾
(開運丸によるスルメイカ釣獲試験結果)

三 厩 (10月21~25日)	マ グ ロ 一本釣 40隻 4,700kg
	ア ブラ ッ ノ ザ メ 延 縄 1隻 400kg

小 泊 (10月21~25日)	ス ル メ イ カ 一本釣 18隻 995kg
	ウ ス メ バ ル 一本釣 32隻 429kg
	マ グ ロ 延 縄 15隻 1,125kg
	(1,144kg) 一本釣 1隻 19kg

鰺ヶ沢 (10月21~25日)	マ ダ イ 延 縄 1隻 7kg
	(16kg) 刺 網 3隻 10kg
	ア ブラ ッ ノ ザ メ 底 曳 網 2隻 30kg
	マ ア ジ 定 置 網 1隻 85kg
	サ ケ 定 置 網 8隻 1,529kg
	マ ア ジ 底 曳 網 1隻 52kg
	ス ル メ イ カ 底 曳 網 1隻 40kg
	ヤ リ イ カ 底 曳 網 2隻 368kg

大 戸 瀬 (10月21~25日)	マ ダ イ 定 置 網 28隻 68kg
	(68kg) 刺 網 1隻 0.2kg
	ブ リ 定 置 網 55隻 835kg
	(838kg) 刺 網 1隻 4kg
	サ ケ 定 置 網 103隻 30,059kg
	(30,093kg) 刺 網 4隻 34kg

深 浦 (10月21~25日)	ス ル メ イ カ 一本釣 7隻 300kg
	ブ リ 定 置 網 5隻 1,575kg
	サ ケ 定 置 網 10隻 2,649kg

沢 辺 (10月21~25日)	マ サ バ 底 建 網 2隻 10kg
	イ ナ ダ 刺 網 3隻 5kg
	(12kg) 底 建 網 1隻 7kg
	マ ダ イ 刺 網 3隻 3kg
	(8kg) 底 建 網 1隻 5kg

下 前 (10月21~25日)	(取りまとめ中)
------------------------	----------

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ : °C)

	1m層	10m層	20m層
10月21~25日	19.96	19.92	20.09
前回差	-0.35	-0.36	-0.38
前年差	+1.12	+1.13	+1.66

平 館 (10月21~25日)	マ ア ジ 777kg
	マ ダ イ 130kg
	イ ナ ダ 95kg
	ス ル メ イ カ 191kg
	ヤ リ イ カ 44kg



佐 井 (10月11~15日)	ブ リ 定 置 網 2隻 13kg
	(771kg) 底 建 網 6隻 738kg
	一本釣 3隻 21kg
	サ ケ 定 置 網 4隻 1,152kg
	(1,465kg) 底 建 網 7隻 314kg
	マ ダ イ 定 置 網 1隻 6kg
	(175kg) 底 建 網 10隻 114kg
	一本釣 8隻 55kg
	ヤ リ イ カ 底 建 網 1隻 3kg
	マ グ ロ 一本釣 1隻 81kg
	(1,401kg) 延 縄 6隻 1,320kg

	(10月16~20日)
ブ	リ 定 置 網 4隻 253kg
	底 建 網 8隻 389kg
	一本釣 7隻 46kg
マ	ダ イ 定 置 網 6隻 36kg
	(213kg) 底 建 網 15隻 66kg
	一本釣 26隻 111kg
サ	ケ 定 置 網 3隻 927kg
	(2,109kg) 底 建 網 13隻 1,182kg
マ	グ ロ 延 縄 1隻 365kg
マ	サ バ 定 置 網 2隻 27kg

尻 労 (10月21~25日)	(取りまとめ中)
------------------------	----------

白 糠 (10月1~5日)	ス ル メ イ カ 定 置 網 2隻 3,676kg
	(20,666kg) 一本釣 99隻 16,990kg
	ヤ リ イ カ 一本釣 1隻 3kg
	サ ケ 定 置 網 15隻 6,165kg
	マ ダ ラ 一本釣 24隻 490kg
	ウ ス メ バ ル 一本釣 2隻 6kg
	ブ リ 定 置 網 1隻 7kg

	(10月6~10日)
ス	ル メ イ カ 一本釣 950隻 6,390kg
サ	ヤ リ イ カ 一本釣 1隻 3kg
ウ	ス メ バ ル 一本釣 1隻 25kg
ブ	ブ リ 定 置 網 1隻 4kg
サ	ケ 定 置 網 12隻 7,261kg
マ	ダ ラ 一本釣 32隻 1,149kg

	(10月11~15日)
ス	ル メ イ カ 一本釣 106隻 8,710kg
サ	サ ケ 定 置 網 9隻 5,309kg
ウ	ス メ バ ル 一本釣 1隻 5kg
マ	ダ ラ 一本釣 52隻 1,577kg

	(10月16~20日)
ス	ル メ イ カ 一本釣 19隻 260kg
サ	ヤ リ イ カ 一本釣 1隻 21kg
サ	ケ 定 置 網 10隻 6,750kg
ウ	ス メ バ ル 一本釣 2隻 4kg
マ	ダ ラ 一本釣 12隻 316kg

	(10月21~25日)
ス	ル メ イ カ 一本釣 62隻 3,270kg
サ	サ ケ 定 置 網 23隻 28,844kg
ブ	ブ リ 定 置 網 1隻 10kg
マ	ダ ラ 一本釣 43隻 1,677kg

大 畑 (10月21~25日)	ス ル メ イ カ 定 置 網 10隻 1,878kg
	(8,682kg) 一本釣 57隻 5,505kg
	底 建 網 8隻 1,299kg
	サ マ グ ケ 定 置 網 15隻 12,207kg
	マ ヤ リ イ カ 定 置 網 1隻 9kg
	(50kg) 底 建 網 7隻 8.5kg
	ブ リ 定 置 網 14隻 42kg
	(333kg) 底 建 網 1隻 0.7kg
マ	サ バ 定 置 網 1隻 3kg
	(5kg) 底 建 網 2隻 2kg
マ	ダ イ 定 置 網 18隻 241kg
	(266kg) 底 建 網 8隻 25kg
ウ	ス メ バ ル 一本釣 1隻 12kg

八 戸 (10月21~25日)	ス ル メ イ カ 一本釣 64隻 47,145kg
	(220,975kg) まき網 2隻 173,830kg
	マ サ バ まき網 17隻 1,783,555kg
	イ ナ ダ まき網 8隻 151,585kg
	サ ケ 他 定 置 網 32隻 128,675kg

主要魚種の動き

○スルメイカ (全漁法・10月21~25日)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
(津軽海峡)	5,505kg	7%	1,543,940kg	275%
(太平洋)				
八 戸	47,145kg	144%	5,261,636kg	738%

○サバ (まき網・10月21~25日)	今回	前回比	漁期累計(7月~)	昨年同期累計比
(太平洋)	1,783,555kg	-	43,264,571kg	85%

◎大型クラゲ出現情報

10月25日までの情報では、長崎県ではほとんど出現が見られないようですが、福井県若狭湾では定置網に今年最多の数百~5,000個体の出現が見られました。

本県での10月15日から10月25日までの出現状況は以下のとおりです。陸奥湾内でも入網が見られ、日本海、太平洋で徐々に増加しています。

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	2	800	100~120
陸奥湾	イワシ網	2	1~2	50~200
太平洋	小型定置	4	1~70	60~100
	刺網	4	1~7	80~100

(資料: (社) 漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/> kurage)

沿岸各地の水温

(10月21~25日)

日本海 17 台
陸奥湾 17 ~ 18 台
津軽海峡 16 ~ 18 台
太平洋 15 ~ 16 台

今回は各地で前回と比べ降温し、佐井では-2.2度の降温となりました。平均前回差は-1.2度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+1.9度、津軽海峡側で+0.6、陸奥湾内で+0.7度、太平洋側で+0.7度となっており、平均昨年差は+0.8度となっています。

平年と比べると、日本海、陸奥湾、太平洋で平年並み、津軽海峡ではやや低めとなっており、平均昨年差は-0.2度となっています。

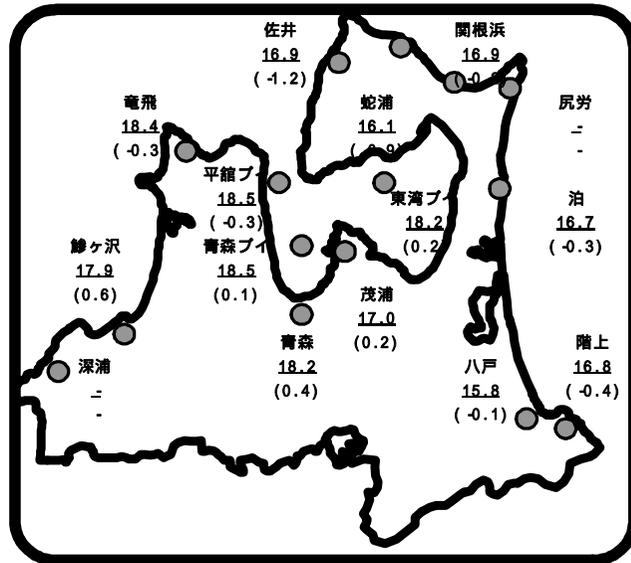


図 定地水温(10月21~25日)
平均値(平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	17.9	+0.6	+1.9	-0.8
竜飛	18.4	-0.3	+1.2	-1.4
佐井	16.9	-1.2	+0.2	-2.2
青森	18.2	+0.4	+1.0	-1.2
蛇浦	16.1	-0.9	-0.1	-1.6
関根浜	16.9	-0.2	+1.0	-0.9
尻屋	-	-	-	-
泊	16.7	-0.3	+0.1	-1.3
八戸	15.8	-0.1	+1.7	-0.9
階上	16.8	-0.4	+0.3	-1.3
茂浦	17.0	+0.2	+0.6	-1.4
平館	18.5	-0.3	+0.7	-1.0
青森	18.5	+0.1	+0.7	-1.0
東湾	18.2	+0.2	+0.5	-1.1
平均	17.4	-0.2	+0.8	-1.2

太平洋の海況(10月24~25日)

概況; 沿岸水温は17 台

太平洋沿岸域の表面水温

17 台で前回と比べ1度ほど降温しています。前年同期と比べ若干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

17 等温線でみると東経143度15分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

親潮系冷水の南下

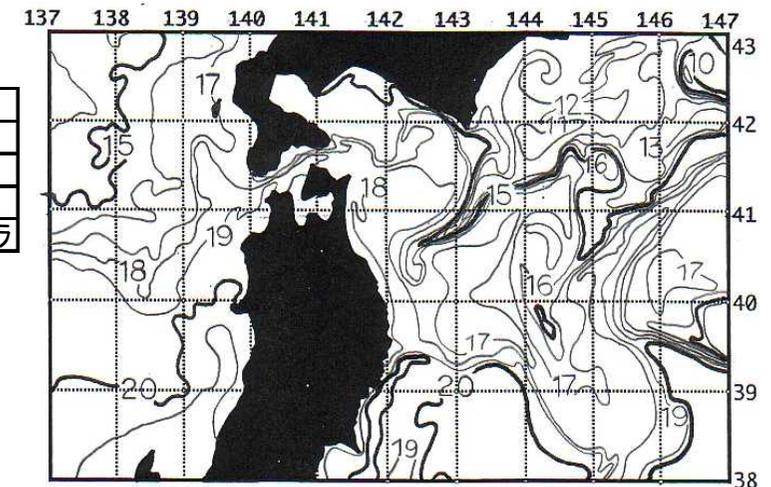
17 等温線でみると北緯40度15分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況(10月24~25日)

概況; 沿岸水温は19 台

日本海沿岸域の表面水温

19 台で前回と比べ1~2度降温しています。前年同期と比べ若干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

北部太平洋海況情報 第59号 10月26日

試験船情報

試験船開運丸は日本海にて、スルメイカ漁場調査を行っています。これまでの結果を右表に示しました。

開運丸 スルメイカ漁場形成予測手法開発調査結果(日本海・スルメイカ)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温()	集魚灯
10月22日	41-16、139-53(小島南東方)	147(2.6)	12~28(15)	16.7	メタハラ
10月24日	42-01、139-00(奥尻島西方)	73(1.9)	14~26(21)	16.4	メタハラ
10月24日	42-03、138-92(奥尻島西方)	526(6.1)	13~28(23)	16.0	メタハラ
10月25日	41-57、137-34(奥尻島沖)	871(6.3)	18~29(24)	13.7	LED/メタハラ

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

試験船青鵬丸は太平洋にて、10月17~18日にかけてサケ観測を行いました。出戸沖の水温は、表層18.0~19.0、50m層17.68~18.94、100m層15.79~18.63 でした。また、鮫角沖の水温は、表層18.1~19.7、50m層16.05~18.57、100m層12.38~16.29 でした。昨年と比較すると、全般的に出戸沖、鮫角沖共に高めの傾向にあり、平均では、出戸沖の表層で+0.3、50m層で+1.3、100m層で+1.0、鮫角沖の表層で+1.5、50m層で+1.4、100m層で+3.2 となりました。

珍魚「ニザダイ(スズキ目ニザダイ科)」

岩崎沢辺沖に設置された刺網(水深20m)に全長41.0cmのニザダイが混獲されました。特徴は、尾柄に黒色斑の骨質板があり、これはとても鋭く間違っていると大怪我をする恐れがあるので注意が必要です。英語では鋭いメスのような骨質板を持つことから「Surgeonfish」外科医魚と呼ばれているそうです。主な分布は宮城県以南の岩礁域で、台湾にも分布しています。過去に青森県では白糠、佐井で混獲されています。



六ヶ所沖の水温

	No.1プイ		No.2プイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
10月11~15日	19.10	19.04	19.04	19.08
前回差	-0.68	-0.75	-0.75	-0.70

No.1プイは40-58N, 141-25E、No.2プイは40-57N, 141-25E