

ウオダス 漁海況速報 No.1459

発行日 平成 18 年 1 月 11 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

1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	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

○2005年主要魚種の漁獲量の推移
 (ブリは、日本海側が前年の369%、太平洋側が294%、日本海側のクロマグロが125%)

小泊 (1月6~10日)

ウスメバル	一本釣	27隻	600kg
マダラ	刺網	9隻	1,739kg

下前 (12月1日~1月10日)
 (取りまとめ中)

鰺ヶ沢 (12月16日) 追加

ハタハタ	建網	2隻	1,000kg
------	----	----	---------

(12月23日) 追加

ハタハタ	建網	2隻	1,980kg
------	----	----	---------

(1月6~10日)

ヤリイカ	底建網	86隻	10,195kg
(10,266kg)	一本釣	7隻	70kg
スルメイカ	底建網	29隻	2,024kg
(2,038kg)	底曳網	1隻	14kg
マダラ	底曳網	3隻	308kg
(352kg)	底建網	7隻	44kg
タイ	底建網	35隻	438kg
ブリ	底建網	1隻	6kg
ワラサ	底建網	4隻	14kg
フクラゲ	底建網	3隻	7kg
ウスメバル	底建網	17隻	34kg
サクラマス	底建網	4隻	17kg
マアジ	底建網	1隻	8kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	581kg

深浦 (1月6~10日)

マダラ	底曳網	6隻	2,840kg
(2,920kg)	刺網	2隻	80kg
ヤリイカ	定置網	2隻	15kg
(777kg)	底建網	6隻	687kg
	一本釣	7隻	75kg
サクラマス	定置網	2隻	13kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	330kg

大戸瀬 (1月1~5日)

タイ	定置網	5隻	7kg
ブリ	定置網	1隻	7kg
ヤリイカ	定置網	3隻	56kg
(72kg)	底建網	1隻	16kg
サケ	定置網	2隻	38kg
マス	定置網	3隻	18kg

(1月6~10日)

タイ	定置網	5隻	10kg
(3,809kg)	底建網	220隻	3,799kg
ブリ	定置網	3隻	19kg
(122kg)	底建網	30隻	103kg
ヤリイカ	定置網	13隻	457kg
(10,296kg)	底建網	285隻	9,839kg
サケ	定置網	7隻	149kg
(258 kg)	底建網	10隻	109kg
マス	定置網	14隻	267kg
(498 kg)	底建網	26隻	231kg
サバ	底建網	1隻	1kg
(1,174kg)	底建網	35隻	1,174kg
トラ	定置網	4隻	44kg
(80 kg)	底建網	8隻	36kg

三厩 (1月6~10日)

クロマグロ	一本釣	2隻	175kg
ウスメバル	一本釣	2隻	40kg
ヤリイカ	一本釣	6隻	50kg
(120 kg)	定置網	7隻	70kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	1,644kg

平館 (1月1~5日)
 (対象魚種の漁獲無し)

(1月6~10日)
 定置網 126隻

マイワシ	468kg
マアジ	173kg
サバ	2,591kg
スルメイカ	10,250kg
ヤリイカ	2,486kg

佐井 (1月1~10日)
 (取りまとめ中)

大畑 (1月1~10日)
 (取りまとめ中)

尻労 (1月1日~1月10日)
 (取りまとめ中)

沢辺 (1月6~10日)

ハタハタ	刺網	1隻	10kg
(15kg)	籠	1隻	5kg
マダラ	刺網	25隻	2,715kg
アブラツノザメ	刺網	10隻	99kg
ウスメバル	刺網	12隻	19kg
ヤリイカ	底建網	8隻	37kg
(39kg)	一本釣	1隻	2kg
タイ	底建網	7隻	45kg
ワラサ	底建網	1隻	5kg

白糠 (12月21日~1月10日)
 (取りまとめ中)

八戸 (12月26~31日)

スルメイカ	一本釣	36隻	8,455kg
サケ他	定置網	26隻	7,141kg

(1月1~5日)

サケ他	定置網	7隻	16,767kg
-----	-----	----	----------

(1月6~10日)

スルメイカ	一本釣	28隻	13,071kg
サケ他	定置網	21隻	31,373kg

主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・1月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (8月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	10,266kg	9928%	13,442kg	37%
大戸瀬	10,296kg	14221%	12,691kg	38%
(陸奥湾)				
平館	2,486kg	-	7,388kg	41%

○マダラ (全漁法・1月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (11月~)	昨年同期比
小泊	1,739kg	70%	57,906kg	167%
鰺ヶ沢	352kg	282%	26,204kg	4094%
大戸瀬	80kg	#DIV/0!	97kg	20%
深浦	2,920kg	1070%	52,418kg	412%
沢辺	2,715kg	209%	20,597kg	154%

○タイ (全漁法・1月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (4月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	438kg	1327%	18,722kg	98%
大戸瀬	3,809kg	56854%	33,751kg	103%
沢辺	45kg	-	6,793kg	100%

○クロマグロ (全漁法・1月6~10日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計 (5月~)	昨年同期比
三厩	175kg	-	90,391kg	90%

○アブラツノザメ (全漁法・1月6~10日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計 (9月~)	昨年同期比
三厩	1,644kg	758%	30,200kg	71%
(日本海)				
鰺ヶ沢	581kg	-	6,149kg	48%



沿岸各地の水温

日本海 8℃台
陸奥湾 5～8℃台
今期は各地で降温し、平均前回

差は-0.9度でした。

昨年と比べると日本海側で-1.2度、津軽海峡で-1.1度、陸奥湾で-1.0度、太平洋側で-0.5度となっています。平均昨年差は-0.9度です。

平年と比べると津軽海峡、陸奥湾、太平洋がやや低め、日本海が平年並みとなり、平均昨年差は-0.9度でした。

※1月より佐井地区の定地水温の観測位置が変更になりました。

(1月6日～10日)
津軽海峡 7～8℃台
太平洋 4～9℃台

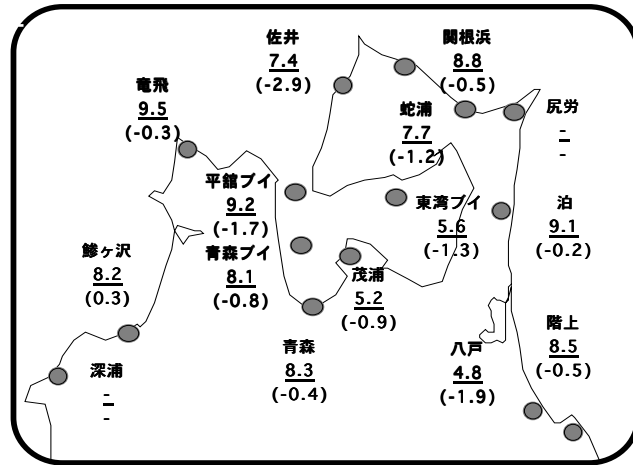


図 定地水温 (1月6～10日) 平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	8.2	+0.3	-1.2	-1.7
竜飛	9.5	-0.3	+0.3	-0.6
佐井	7.4	-2.9	-2.1	-1.6
青森	8.3	-0.4	-1.3	-1.5
蛇浦	7.7	-1.2	-2.0	-1.0
関根浜	8.8	-0.5	-0.7	-0.8
尻屋	-	-	-	-
泊	9.1	-0.2	+0.0	-0.5
八戸	4.8	-1.9	-0.8	-0.2
階上	8.5	-0.5	-0.8	-0.9
茂浦	5.2	-0.9	+0.4	-0.0
平館ブイ	9.2	-1.7	-2.0	-1.5
青森ブイ	8.1	-0.8	-0.9	-0.6
東湾ブイ	5.6	-1.3	-1.1	-0.6
平均	7.7	-0.9	-0.9	-0.9

太平洋の海況 (1月5～8日)

概況；沿岸水温は10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温 10℃台で、前回より低くなっています。昨年同期と同程度の水温となっています。

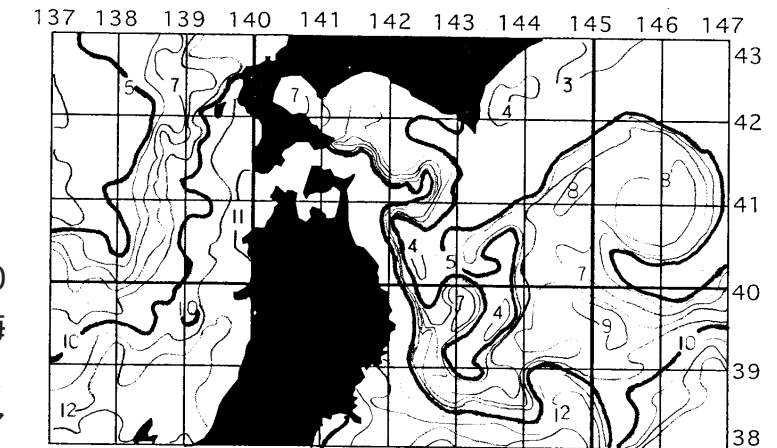
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 10℃等温線でみると東経142度30分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下 10℃等温線でみると北緯38度10分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。

日本海の海況 (1月5～8日)

概況；沿岸水温は10～11℃台。

○日本海沿岸域の表面水温 10～11℃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低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 北部太平洋海況速報 第79号 1月9日

◎試験船情報

- 試験船開運丸は今週、アカイカ南下経路調査及びLED (青色発光ダイオード) 集魚灯試験を行う予定です。
- 試験船東奥丸は今週、太平洋においてイカ類漁場調査を行う予定です。
- 試験船青鵬丸は今週、日本海において計量魚探・高層魚礁調査を行う予定です。

◎主要魚種の漁獲量の推移

昨年、特徴的な現象はブリとクロマグロの漁獲が大幅に伸び、ブリでは日本海側、太平洋側共に5カ年平均比200%を超えました。ブリは本県沿岸では主に日本海側から津軽海峡を通り太平洋に向かう回遊をしています。日本海側の環境が温暖になったことで、全体的に北よりの回遊割合が増加していることが要因と推察されています。また、クロマグロでは日本海側が5カ年平均比293%と特に増えています。これは、主に日本海側を回遊する小型のクロマグロが増えたことと、新たに釣りに着業する漁業者が増えたことが要因と考えられます。

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	鯨ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	全漁法	146.7t	261.1t	541.5t	369%	207%
	太平洋	尻屋・白糠	全漁法	115.6t	129.6t	340.6t	294%	263%
クロマグロ	日本海	小泊・下前・鯨ヶ沢・深浦・沢辺	全漁法	143.3t	61.2t	179.3t	125%	293%
	津軽海峡	三厩・大畑	全漁法	100.9t	41.2t	82.4t	82%	200%
	太平洋	尻屋・白糠	全漁法	43.9t	28.5t	45.1t	103%	158%

◎青森県海面漁業漁獲状況調査月報 (平成17年10月分) の概要

10月の漁獲数量は35,613トン、漁獲金額は57億7,094万円で前年同月比は数量で128.6%、金額で82.9%。さばは13,542トン (対前年同月比925.8%)、5億1,088万円 (対前年同月比262.2%)。するめいかは13,912トン (対前年同月比102.8%)、34億4,408万円 (対前年同月比83.3%)。あかいかは1,940トン (対前年同月比35.3%)、1億5,706万円 (対前年同月比31.0%)。

◎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			累積漁獲尾数		
	今年	前年同期	前年同期比	海域	河川	来遊尾数
太平洋	2426 t	4911 t	49.4%	715,843	311,132	1,026,975
津軽海峡	1098 t	1439 t	76.3%	343,085	2,099	345,184
陸奥湾	50 t	46 t	108.5%	11,279	31,026	42,305
日本海	540 t	838 t	64.4%	164,611	16,689	181,300
合計	4113 t	7233 t	56.8%	1,234,818	360,946	1,595,764

資料：県水産振興課