

ウオダス 漁海況速報 No.1467

発行日 平成 18 年 2 月 21 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

2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	⑳	28				

○低水温情報について (東奥丸による冷水接岸監視調査結果) ○大型クラゲ情報

小 泊 (2月11~15日)

ウスメバル	一本釣	11隻	256kg
タイ	刺網	6隻	63kg

(2月16~20日)

ヤリイカ	一本釣	12隻	226kg
ウスメバル	一本釣	76隻	2,762kg
タイ	刺網	6隻	26kg

下 前 (2月1日~2月20日)
(取りまとめ中)

鰺ヶ沢 (2月16~20日)

ヤリイカ	底建網	80隻	14,104kg
(14,292kg)	底曳網	2隻	118kg
	一本釣	10隻	70kg
マダラ	底建網	54隻	7,904kg
(7,942kg)	底曳網	2隻	38kg
ウスメバル	底建網	18隻	11kg
(12 kg)	底曳網	2隻	1kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	74kg

大 戸 瀬 (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	11隻	219kg
(6,963kg)	底建網	201隻	6,744kg
タイ	定置網	1隻	0kg
(6kg)	底建網	10隻	5kg
サクラマス	定置網	9隻	43kg
(84 kg)	底建網	20隻	42kg
ブリ	定置網	1隻	2kg
マダラ	定置網	2隻	15kg
(3,629kg)	底建網	111隻	3,614kg

三 厩 (2月16~20日)

ウスメバル	一本釣	18隻	681kg
サクラマス	一本釣	8隻	60kg
ヤリイカ	定置網	146隻	1,049kg
アブラツノザメ	延 縄	13隻	6,359kg

平 館 (2月11~15日)
(対象魚種の漁獲無し)

(2月16~20日)

マダラ	定置網	32隻	336kg
ヤリイカ			328kg

深 浦 (2月16~19日)

ヤリイカ	定置網	6隻	491kg
(1,174kg)	底建網	20隻	358kg
	底曳網	6隻	189kg
	一本釣	12隻	136kg
マダラ	底曳網	3隻	900kg
ウスメバル	一本釣	12隻	108kg

(2月20日)
(取りまとめ中)

沢 辺 (2月16~20日)

マダラ	刺網	6隻	335kg
(485 kg)	底建網	5隻	150kg
ヤリイカ	底建網	5隻	23kg
(73kg)	刺網	5隻	37kg
	一本釣	3隻	13kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	3kg
ウスメバル	刺網	8隻	70kg
(79 kg)	底建網	5隻	9kg
サクラマス	刺網	1隻	1kg

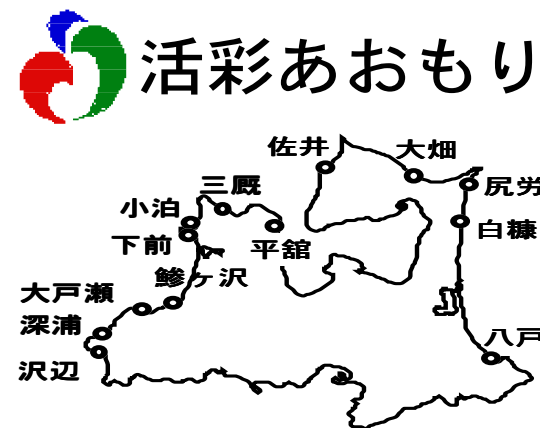
佐 井 (2月16~20日)
(取りまとめ中)

大 畑 (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	3隻	26kg
(33kg)	底建網	4隻	7kg
タイ	定置網	4隻	120kg
(165kg)	底建網	6隻	27kg
	刺網	3隻	19kg
ウスメバル	底建網	2隻	1kg
(1,861kg)	刺網	2隻	4kg
	籠	71隻	1,856kg
サケ	定置網	2隻	18kg
サクラマス	定置網	5隻	16kg
(759kg)	一本釣	62隻	742kg
	刺網	2隻	1kg
マダラ	底建網	3隻	1kg
ブリ	定置網	3隻	45kg

白 糠 (2月16日~2月20日)
(取りまとめ中)

八 戸 (2月16~20日)
(対象魚種の漁獲無し)



主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・2月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	昨年同期比
小 泊	226kg	88%	1,593kg	26%
鰺ヶ沢	14,292kg	662%	95,917kg	49%
大 戸 瀬	6,963kg	164%	111,786kg	60%
深 浦	1,174kg	49%	11,395kg	161%
沢 辺	73kg	-	607kg	46%
(津軽海峡)				
三 厩	1,049kg	8669%	1,481kg	58%
大 畑	33kg	13%	12,707kg	46%

○マダラ (全漁法・2月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	昨年同期比
鰺ヶ沢	7,942kg	59%	54,488kg	477%
大 戸 瀬	3,629kg	105%	9,764kg	122%
深 浦	900kg	-	58,747kg	218%
沢 辺	485kg	145%	35,606kg	114%
(陸奥湾)				
平 館	336kg	-	934kg	46%

○サクラマス (全漁法・2月16~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	昨年同期比
大 戸 瀬	84kg	40%	5,084kg	77%
(津軽海峡)				
三 厩	60kg	-	64kg	-
大 畑	759kg	76%	7,116kg	576%

○ウスメバル (全漁法・2月11~15日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小 泊	2,762kg	1079%	174,441kg	91%
(津軽海峡)				
三 厩	681kg	293%	9,061kg	64%

○アブラツノザメ (全漁法・2月16~20日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	昨年同期比
三 厩	6,359kg	13248%	54,009kg	83%
(日本海)				
鰺ヶ沢	74kg	185%	5,387kg	37%

沿岸各地の水温

日本海 7℃台
陸奥湾 2～7℃台

(2月16日～20日)
津軽海峡 6℃台
太平洋 2～5℃台

今期は昇温した地域が多く平均前回差は+0.5度でした。

昨年と比べると日本海側で+0.6度、津軽海峡で-0.8度、陸奥湾で-1.3度、太平洋側で-1.9度となっています。平均昨年差は-1.0度です。

平年と比べると日本海がやや高め、津軽海峡がやや低め、その他の地域がかなり低めとなり、平均平年差は-1.3度でした。

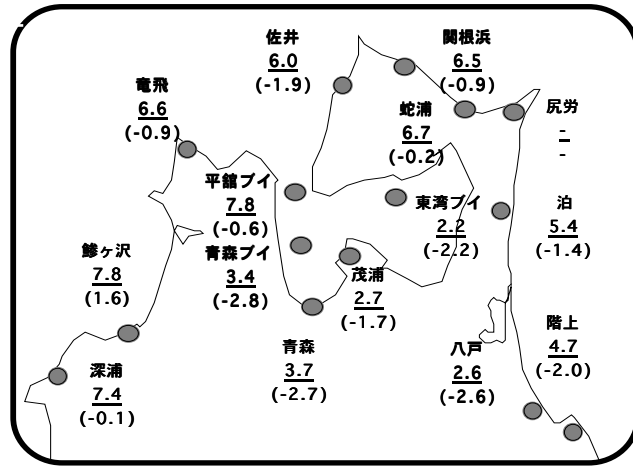


図 定地水温 (2月16～20日)
平均値 (平年差) ブイ1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.4	-0.1	+0.4	+0.5
鯨ヶ沢	7.8	+1.6	+0.8	+0.6
竜飛	6.6	-0.9	-0.9	+0.9
佐井	6.0	-1.9	-2.0	+1.4
青森	3.7	-2.7	-3.2	+0.0
蛇浦	6.7	-0.2	-0.0	+0.6
関根浜	6.5	-0.9	-0.4	+1.8
尻子	-	-	-	-
泊	5.4	-1.4	-1.6	+0.5
八戸	2.6	-2.6	-2.3	-0.7
階上	4.7	-2.0	-1.9	+0.5
茂浦	2.7	-1.7	-0.4	+0.3
平館ブイ	7.8	-0.6	-0.2	+1.3
青森ブイ	3.4	-2.8	-1.6	-0.2
東湾ブイ	2.2	-2.2	-1.2	+0.0
平均	5.3	-1.3	-1.0	+0.5

太平洋の海況 (2月16～19日)

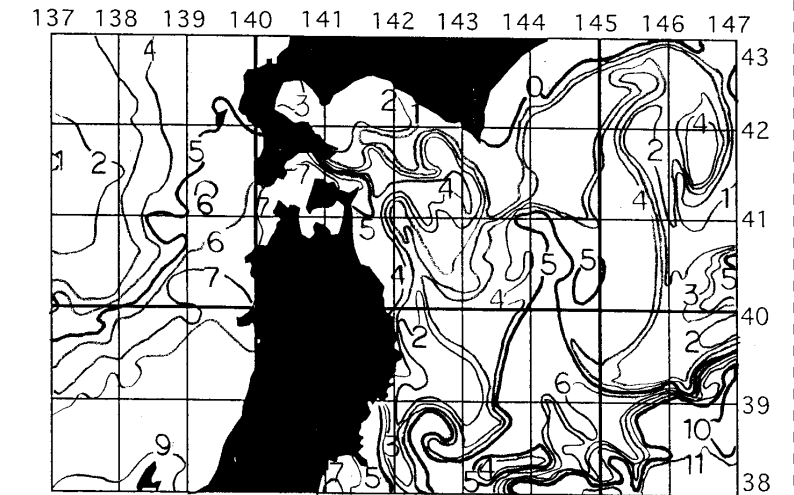
概況；沿岸水温は4～5℃台

- 太平洋沿岸域の表面水温 4～5℃台で、前回よりわずかに高くなっています。これは昨年同期と比べて3～4度低い水温です。
- 津軽暖流の尻子東方への張り出し 4℃等温線でみると東経143度10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 3℃等温線でみると北緯38度10分付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

日本海の海況 (2月16～19日)

概況；沿岸水温は6～7℃台。

- 日本海沿岸域の表面水温 6～7℃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1～2度低い水温となっています。



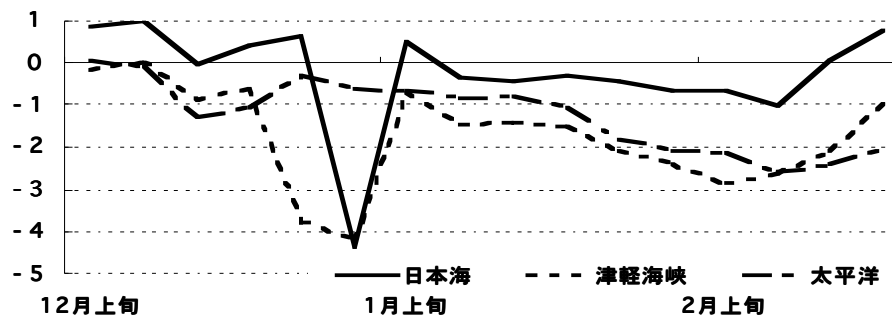
資料：(社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第91号 2月20日

◎試験船情報

- 試験船東奥丸は今週、津軽海峡において流量調査を行いました。
- 試験船青鵬丸は今週、日本海において沿岸資源調査及び大型クラゲの駆除及び高層魚礁調査を行う予定です。
- 開運丸は、来週、太平洋において沖合定線観測を行う予定です。

◎沿岸定地水温について

2月中旬の県内各地の定地水温(右図)は、日本海側は、昇温し平年並みに回復しました。津軽海峡、太平洋側は、やや低めからかなり低めで推移しています。



◎サケの沿岸漁獲量及び来遊尾数

海域区分	サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数			【1月下旬まで】		
	今年	前年同期	前年同期比	累積沿岸漁獲量	累積漁獲尾数	来遊尾数
太平洋	2499 t	5,131 t	48.7%	734,298	324,725	1,059,023
津軽海峡	1116 t	1,464 t	76.2%	348,061	2,170	350,231
陸奥湾	50 t	46 t	108.7%	11,307	31,410	42,717
日本海	543 t	840 t	64.6%	165,454	16,689	182,143
合計	4,207 t	7,486 t	56.2%	1,259,120	374,994	1,634,114

資料：県水産振興課

◎大型クラゲ情報

2月21日現在の県内の大型クラゲの確認状況は右表のとおりです。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。

県内の状況(2月16日、19日)

海域	入網状況
日本海	定置網が5～50個体/統 小型定置網が10～20個体/統 傘径50～150cm