

ウオダス 漁海況速報 No.1468

発行日 平成 18年 2月 27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

3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	21	⑳	23	24	25
26	⑳	28	29	30	31	

- 親潮第1分枝の張り出しはかなり南偏で推移する。(東北海区海況予報)
- 津軽海峡西口の水温は6～9℃台(東奥丸による流量調査に係る海洋観測結果)

小泊 (2月21～25日)

ウスメバル	一本釣	132隻	2,803kg
ヤリイカ	一本釣	2隻	95kg
(279kg)	棒受網	1隻	184kg
タ	イ刺網	5隻	2,496kg

鰺ヶ沢 (2月21～25日)

ヤリイカ	底建網	96隻	23,300kg
(24,201kg)	底曳網	3隻	652kg
	一本釣	25隻	249kg
マダラ	底建網	19隻	1,312kg
(1,340kg)	底曳網	1隻	28kg
ウスメバル	底建網	13隻	38kg
(40kg)	底曳網	2隻	2kg
タ	イ底建網	2隻	0.4kg
マ	サバ底曳網	3隻	36kg
ア	ブラツノザメ底曳網	2隻	20kg

大戸瀬 (2月21～25日)

ヤリイカ	定置網	7隻	161kg
(14,660kg)	底建網	228隻	14,499kg
タ	イ底建網	6隻	2kg
サ	クラマス定置網	7隻	84kg
(329kg)	底建網	27隻	245kg
マ	ダラ定置網	2隻	23kg
(739kg)	底建網	66隻	715kg
サ	バ底建網	1隻	0.4kg

深浦 (2月20日)
(対象魚種の漁獲無し)

(2月21～25日)

ヤリイカ	定置網	3隻	33kg
(84kg)	底建網	10隻	51kg
サ	クラマス定置網	3隻	350kg
ブ	リ定置網	3隻	24kg

沢辺 (2月21～25日)

マダラ	底建網	4隻	90kg
ヤリイカ	底建網	5隻	62kg
(63kg)	刺網	1隻	1kg
ウスメバル	底建網	4隻	6kg
サ	クラマス底建網	1隻	2kg

三厩 (2月21～25日)

ウスメバル	一本釣	37隻	2,067kg
サ	クラマス一本釣	23隻	266kg
ヤ	リイカ定置網	165隻	2,001kg
ア	ブラツノザメ延縄	33隻	21,168kg

佐井 (2月16～20日)

ヤリイカ	定置網	7隻	19kg
(20kg)	刺網	1隻	1kg
マ	ダラ定置網	3隻	105kg
(883kg)	底建網	16隻	778kg
サ	クラマス定置網	2隻	2kg
(21kg)	底建網	3隻	5kg
	一本釣	4隻	14kg
ア	ブラツノザメ刺網	1隻	12kg

(2月21～25日)

ヤリイカ	定置網	7隻	12kg
(17kg)	底建網	1隻	2kg
	刺網	2隻	2kg
マ	ダラ定置網	3隻	54kg
(111kg)	底建網	7隻	57kg
サ	クラマス底建網	1隻	1kg
(5kg)	一本釣	1隻	4kg
ア	ブラツノザメ刺網	1隻	41kg

尻労 (2月6～10日)

ヤリイカ	底建網	2隻	36kg
サ	クラマス一本釣	2隻	6kg
ウ	スメバル一本釣	2隻	12kg

(2月11～15日)

サ	クラマス一本釣	4隻	35kg
ウ	スメバル一本釣	2隻	12kg

(2月16～20日)

サ	クラマス一本釣	20隻	339kg
ウ	スメバル一本釣	11隻	35kg

(2月21～25日)

サ	クラマス一本釣	20隻	165kg
ウ	スメバル一本釣	25隻	98kg

大畑 (2月21～25日)

ヤリイカ	定置網	3隻	6kg
タ	イ底建網	2隻	1kg
(7kg)	刺網	2隻	6kg
ウ	スメバル底建網	1隻	0.4kg
(255kg)	刺網	7隻	248kg
	一本釣	1隻	6kg
サ	クラマス定置網	3隻	3kg
(3,279kg)	刺網	1隻	2kg
	一本釣	171隻	3,273kg
マ	ダラ定置網	2隻	4kg
(17kg)	底建網	3隻	13kg
ブ	リ定置網	3隻	3kg
(4kg)	底建網	2隻	1kg
ア	ブラツノザメ刺網	1隻	8kg
サ	バ定置網	1隻	0.3kg

八戸 (2月21～25日)

サ	ケ他定置網	1隻	300kg
---	-------	----	-------

下前 (2月1日～2月25日)
(取りまとめ中)

平舘 (2月21～25日)
(取りまとめ中)

白糠 (2月16日～2月25日)
(取りまとめ中)

大畑 (1月1～5日) 訂正版

ヤリイカ	定置網	3隻	113kg
(1,984kg)	底建網	11隻	1,871kg
ス	ルメイカ定置網	3隻	2,562kg
(4,505kg)	底建網	6隻	1,538kg
	一本釣	1隻	405kg
サ	ケ定置網	3隻	346kg
サ	クラマス定置網	3隻	10kg
ウ	スメバル一本釣	2隻	40kg
(107kg)	底建網	12隻	68kg
タ	イ底建網	17隻	257kg
マ	ダラ定置網	1隻	6kg
ア	ブラツノザメ刺網	1隻	16kg

主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・2月21～25日)

(日本海)		今回	前回比	漁期累計(8月～)	昨年同期比
小	泊	279kg	123%	1,872kg	31%
鰺	ヶ沢	24,201kg	169%	120,117kg	54%
大	戸瀬	14,660kg	211%	126,446kg	57%
深	浦	84kg	7%	11,479kg	137%
沢	辺	63kg	86%	670kg	38%
(津軽海峡)					
三	厩	2,001kg	191%	3,482kg	75%
佐	井	17kg	83%	4,506kg	60%
大	畑	6kg	3%	15,021kg	50%

○サクラマス (全漁法・2月21～25日)

(日本海)		今回	前回比	漁期累計(12月～)	昨年同期比
大	戸瀬	329kg	391%	5,414kg	75%
深	浦	350kg	-	1,251kg	32%
(津軽海峡)					
三	厩	266kg	444%	331kg	1713%
佐	井	5kg	24%	669kg	18%
大	畑	3,279kg	130%	12,499kg	956%
(太平洋)					
尻	労	165kg	49%	775kg	67%

大畑 (1月6～10日) 訂正版

ヤリイカ	定置網	11隻	408kg
(2,566kg)	一本釣	1隻	3kg
	底建網	23隻	2,155kg
ス	ルメイカ定置網	2隻	125kg
(980kg)	底建網	8隻	760kg
	一本釣	4隻	95kg
サ	ケ定置網	11隻	841kg
サ	クラマス定置網	10隻	55kg
(56kg)	底建網	1隻	1kg
	刺網	1隻	1kg
ウ	スメバル一本釣	2隻	54kg
(222kg)	底建網	21隻	16kg
	定置網	1隻	0.2kg
	刺網	5隻	97kg
	籠	4隻	55kg
タ	イ定置網	1隻	0.1kg
(3kg)	底建網	7隻	3kg
マ	ダラ定置網	2隻	8kg
(56kg)	底建網	7隻	45kg
	刺網	1隻	3kg
ブ	リ底建網	1隻	0.4kg
(2kg)	定置網	1隻	1kg

沿岸各地の水温

日本海 7 ~ 8 °C台
陸奥湾 3 ~ 8 °C台

今期はすべての地域で昇温がみられ、平均前回差は+0.7度となりました。

昨年と比べると日本海側で+1.1度、津軽海峡で+0.8度、陸奥湾で-0.7度、太平洋側で-0.4度となっています。平均昨年差は-0.0度です。

平年と比べると日本海側及び津軽海峡側がやや高め、陸奥湾内がやや低めとなり、平均平年差は-0.5度でした。

(2月21日~25日)

津軽海峡 6 ~ 7 °C台
太平洋 4 ~ 7 °C台

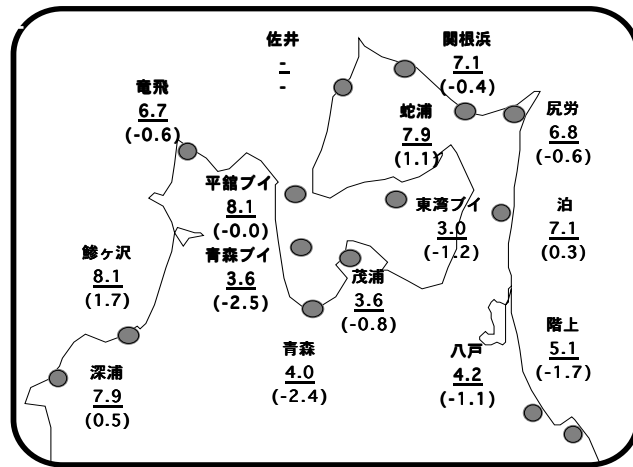


図 定地水温 (2月21~25日)
平均値 (平年差) ブイ1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.9	+0.5	+0.9	+0.5
鯨ヶ沢	8.1	+1.7	+1.2	+0.3
竜飛	6.7	-0.6	-0.3	+0.2
佐井	-	-	-	-
青森	4.0	-2.4	-2.0	+0.2
蛇浦	7.9	+1.1	+2.7	+1.3
関根浜	7.1	-0.4	-0.2	+0.5
尻尻	6.8	-0.6	-0.5	+1.0
泊	7.1	+0.3	+1.4	+1.8
八戸	4.2	-1.1	-0.8	+1.6
階上	5.1	-1.7	-1.5	+0.4
茂浦	3.6	-0.8	-0.0	+0.9
平館ブイ	8.1	-0.0	+0.2	+0.3
青森ブイ	3.6	-2.5	-1.5	+0.2
東湾ブイ	3.0	-1.2	-0.4	+0.8
平均	5.9	-0.5	-0.0	+0.7

太平洋の海況 (2月22~23日)

概況; 沿岸水温は4~6°C台

- 太平洋沿岸域の表面水温 4~6°C台で、前回より1度ほど高くなっています。これは昨年同期と比べて1~2度低い水温です。
- 津軽暖流の尻尻東方への張り出し 5°C等温線でみると東経141度35分付近までで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。
- 親潮系冷水の南下 3°C等温線でみると北緯38度付近までで、張り出しは前回よりやや強くなっています。

日本海の海況 (2月22~23日)

概況; 沿岸水温は7°C台。

- 日本海沿岸域の表面水温 7°C台で、前回よりわずかに高くなっています。昨年同期と比較すると1~2度低い水温となっています。

137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147



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92号 2月24日

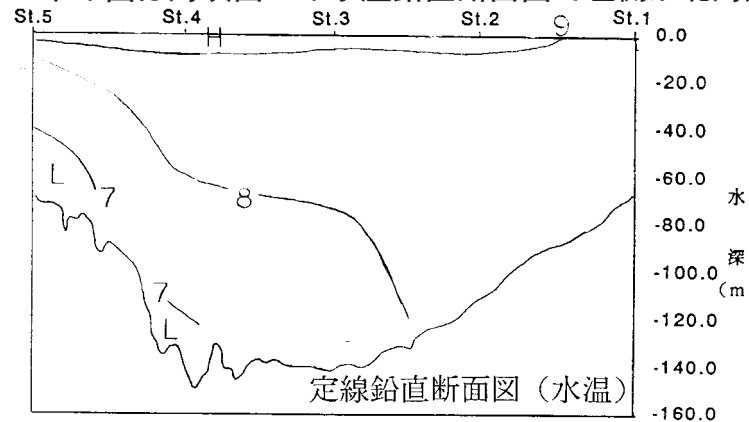
◎試験船情報

- 試験船開運丸は今週、太平洋沖合定線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う予定です。
- 試験船青鵬丸は今週、日本海において沿岸資源動向調査を行う予定です。

◎津軽海峡西口流量調査結果

2月20~21日、試験船東奥丸で津軽海峡西口の流量調査を行いました。

下の図は海峡西口の水温鉛直断面図で左側が北海道(松前沖)、右側が青森県(権現沖)になります。表面水温は9~8°C台となっていました。また、海峡中央から北海道側の底層にかけては7~6°C台の冷水がみられました。



定線鉛直断面図 (水温) 西口

昨年(3月)の観測結果と比べると表面では同程度かわずかに高く、底層では同程度かわずかに低くなっていました。

◎大型クラゲ情報 (2月27日まで)

2月22日に深浦地先の定置網に5個体/統(傘径80cm)が入網しました。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。

●平成17年度東北海区海況予報 第5号

(独)水産総合研究センター東北水産研究所は2月21日、関係機関の協力により以下のような予報を発表しました。

◎今後の見通し (2006年3月中旬)

- (1) 近海の黒潮の北限位置は、著しく南偏~かなり南偏(35°N~35°30'N)で推移する。
- (2) 黒潮系暖水の北限位置は、近海でやや南偏で推移する。
- (3) 釧路沖、常磐沖の暖水塊は持続する。
- (4) 親潮第1分枝の張り出しは、かなり南偏(37°N~37°30'Nまで)で推移する。
- (5) 津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、平年並み(142°10'E付近まで)で推移する。