

ウオダス 漁海況速報

No.1541



発行日 平成 19年3月6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

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	㉑	27	28	29	30	31

イカナゴ漁の漁期入りは
早まる可能性があります。

(イカナゴ稚仔分布調査結果より)

小 泊 (2月26~28日)

ヤリイカ	一本釣	2隻	7kg
ウスメバル	一本釣	47隻	716kg
タイ刺網	12隻	1,543kg	

(3月1~5日)

ヤリイカ	棒受網	3隻	44kg
ウスメバル	一本釣	71隻	738kg
タイ刺網	14隻	1,286kg	

平 舘 (2月26~28日)

サバ	定置網	45隻	252kg
サクラマス			211kg
ヤリイカ			1,227kg

(3月1~5日)

サクラマス	定置網	54隻	47kg
ヤリイカ			1,247kg

三 厩 (3月1~5日)

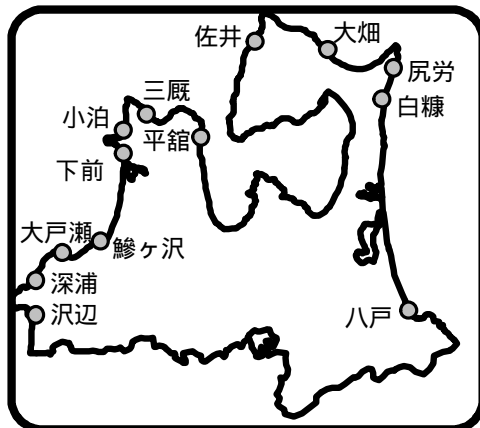
ヤリイカ	定置網	146隻	2,909kg
ウスメバル	一本釣	14隻	228kg
アブラツノザメ	延縄	19隻	11,431kg

佐 井 (2月16日~3月5日)

(取りまとめ中)

下 前 (2月26~28日)

ヤリイカ	棒受網	32隻	3,254kg
(3,611 kg)	一本釣	34隻	357kg
ウスメバル	一本釣	8隻	158kg



鰺ヶ沢 (3月1~5日)

ヤリイカ	底建網	59隻	1,480kg
(1,486 kg)	一本釣	1隻	6kg
マダラ	底建網	30隻	482kg
ウスメバル	底建網	5隻	3kg
サクラマス	底建網	9隻	22kg

大 畑 (3月1~5日)

ヤリイカ	定置網	12隻	5,976kg
(11,896 kg)	底建網	14隻	5,834kg
	一本釣	8隻	85kg
サクラマス	定置網	11隻	118kg
(1,160 kg)	一本釣	86隻	1,042kg
マダラ	底建網	6隻	60kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	443kg
ブリ	定置網	4隻	12kg
(14 kg)	刺網	1隻	3kg
サケ	定置網	5隻	28kg
ウスメバル	底建網	5隻	2kg
(65 kg)	刺網	2隻	32kg
	籠	2隻	32kg
タイ	底建網	1隻	1kg
(1 kg)	刺網	1隻	1kg

大 戸 瀬 (3月1~5日)

ヤリイカ	定置網	24隻	72kg
(4,797 kg)	底建網	209隻	4,725kg
マダラ	定置網	10隻	71kg
(1,451 kg)	底建網	94隻	1,380kg
サクラマス	定置網	31隻	429kg
(654 kg)	底建網	33隻	225kg
ウスメバル	定置網	1隻	1kg
(111 kg)	底建網	91隻	111kg
サケ	底建網	1隻	4kg
タイ	定置網	15隻	20kg
(36 kg)	底建網	22隻	16kg

深 浦 (3月1~5日)

サクラマス	定置網	6隻	211kg
-------	-----	----	-------

沢 辺 (3月1~5日)

ヤリイカ	定置網	8隻	156kg
マダラ	定置網	1隻	5kg
(740 kg)	底建網	6隻	735kg
ウスメバル	刺網	12隻	750kg
サクラマス	定置網	5隻	55kg
(57 kg)	一本釣	1隻	2kg

尻 労 (2月26~28日)

(対象魚種の漁獲なし)

(3月1~5日)

ヤリイカ	底建網	4隻	202kg
サクラマス	一本釣	12隻	91kg
ウスメバル	底建網	7隻	68kg

白 糠 (2月11日~3月5日)

(取りまとめ中)

八 戸 (3月1~5日)

(対象魚種の漁獲なし)

主要魚種の動き

ヤリイカ (全漁法・3月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	去年同期累計比
小 泊	44kg	629%	8,346kg	504%
下 前	-	-	12,840kg	93%
鰺ヶ沢	1,486kg	114%	110,417kg	80%
大 戸 瀬	4,797kg	430%	90,221kg	62%
深 浦	0kg	0%	8,625kg	73%
沢 辺	156kg	743%	874kg	106%
(陸奥湾)				
平 舘	1,247kg	102%	37,679kg	832%
(津軽海峡)				
三 厩	2,909kg	577%	9,131kg	167%
大 畑	11,896kg	757%	66,915kg	444%
(太平洋)				
尻 労	202kg	-	292kg	13%

サクラマス (全漁法・3月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	22kg	2200%	49kg	72%
大 戸 瀬	654kg	186%	12,877kg	172%
深 浦	211kg	132%	11,272kg	624%
(陸奥湾)				
平 舘	47kg	22%	974kg	1524%
(津軽海峡)				
大 畑	1,160kg	261%	5,515kg	39%
(太平洋)				
尻 労	91kg	-	725kg	73%

マダラ (全漁法・3月1~5日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	482kg	134%	8,571kg	27%
大 戸 瀬	1,451kg	485%	8,395kg	412%
深 浦	0kg	-	65,546kg	112%
沢 辺	740kg	239%	48,717kg	161%

アブラツノザメ (全漁法・3月1~5日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月~)	去年同期累計比
三 厩	11,431kg	169%	83,412kg	98%

沿岸各地の水温

日本海 8 ~ 9 台
陸奥湾 4 ~ 9 台

今回は15地点中8地点で降温し、平均前回差は+0.0度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+1.8度、津軽海峡側で+1.5度、陸奥湾内で+2.3度、太平洋側で+2.8度となっており、平均昨年差は+2.1度です。

平年と比べると、日本海側ではなほ高め、その他の海域ではかなり高めとなっており、平均昨年差は+1.7度となりました。

(3月1~5日)

津軽海峡 8 ~ 9 台
太平洋 7 ~ 8 台

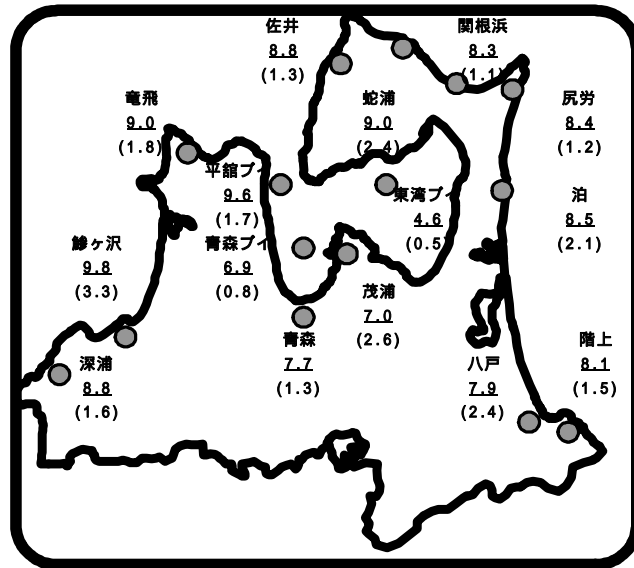


図 定地水温 (3月1~5日)
平均値 (平年差) ブイ 1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	8.8	+1.6	+0.6	+0.5
鮎ヶ沢	9.8	+3.3	+2.9	+0.4
竜飛	9.0	+1.8	+1.9	-0.6
佐井	8.8	+1.3	+1.5	+0.1
青森	7.7	+1.3	+2.0	+0.4
蛇浦	9.0	+2.4	+1.8	+0.1
関根浜	8.3	+1.1	+1.0	+0.0
尻労	8.4	+1.2	+1.4	-0.2
泊	8.5	+2.1	+2.5	-1.7
八戸	7.9	+2.4	+3.6	+1.4
階上	8.1	+1.5	+3.7	-0.2
茂浦	7.0	+2.6	+3.9	+0.7
平館ブイ	9.6	+1.7	+1.7	-0.2
青森ブイ	6.9	+0.8	+1.4	-0.0
東湾ブイ	4.6	+0.5	+2.2	-0.1
平均	8.2	+1.7	+2.1	+0.0

太平洋の海況 (3月1~4日)

概況; 沿岸水温は8~9台

太平洋沿岸域の表面水温 8~9 台で前回と変わっていません。前年同期と比較すると、依然として3~4度高めの水温です。

津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 8 等温線で見ると東経 142 度付近までで、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 8 等温線で見ると北緯 38 度 15 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。

日本海の家況 (3月1~4日)

概況; 沿岸水温は9~10台

日本海沿岸域の表面水温 9~10 台で、前回と変わっていません。前年同期と比較すると2~3度高めの水温です。

試験船情報

試験船開運丸は来週、太平洋においてイカナゴ調査を行う予定です。

試験船青鵬丸は今週、日本海において高層魚礁調査を行う予定です。

イカナゴ稚仔分布調査結果

2007年2月14、17日にボンゴネット往復傾斜曳(水深0~50m)を行いました。今回の稚仔分布密度は前年よりも多

く、外海側で多くなっています(図1、2)。稚仔の体長は4~5mmが多く、漁獲対象(25mm以上)になるまでには1~1.5ヶ月ほどかかります。しかし、陸奥湾湾口部の水温が平年よりも1.5~2 高い状況のため、成長が速く漁期入りも早まる可能性があります。次回の調査は3月13~14日の予定です。

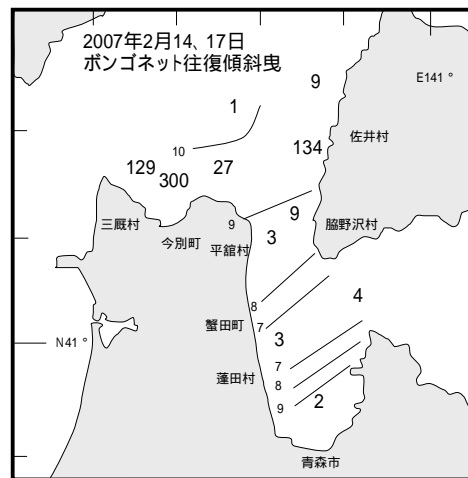


図1 ボンゴネット水深0~50m往復傾斜曳によるイカナゴ稚仔採集個体数 (~ : St.No., 数字: 採集個体数) (水温は水深20m層)

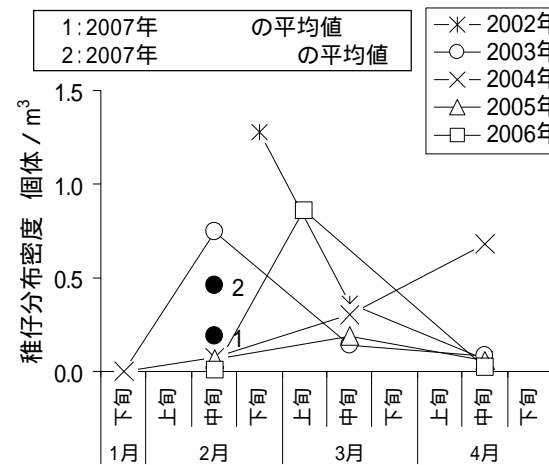
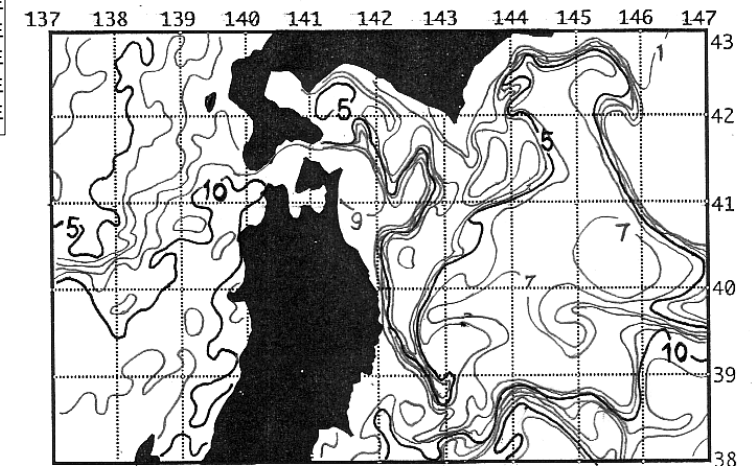


図2 イカナゴ稚仔分布密度(調査点)の経時変化の平均値



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94号 3月5日