

ウオダス 漁海況速報 No.1542



発行日 平成 19年3月12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	⑫	23	24
25	⑫	27	28	29	30	31

4~6月の本県太平洋沿岸の
 予測水温は平年並み~平年
 よりやや低め

小泊 (3月6~10日)

ヤリイカ	棒受網	1隻	2kg
ウスメバル	一本釣	20隻	328kg
タイ	刺網	4隻	1,023kg

平館 (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	50隻	577kg
------	-----	-----	-------

下前 (3月1~5日)

ヤリイカ	棒受網	74隻	7,754kg
(7,917 kg)	一本釣	46隻	164kg
ウスメバル	一本釣	6隻	66kg

三厩 (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	38隻	660kg
ウスメバル	一本釣	5隻	114kg
アブラツノザメ	延縄	13隻	12,000kg

大戸瀬 (3月6~10日)

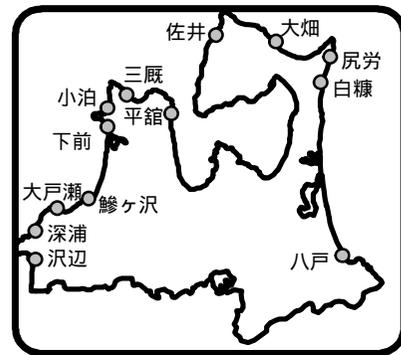
ヤリイカ	定置網	12隻	19kg
(1,923 kg)	底建網	100隻	1,904kg
マダラ	定置網	5隻	46kg
(1,274 kg)	底建網	72隻	1,228kg
サクラマス	定置網	20隻	721kg
(1,010 kg)	底建網	21隻	289kg
ウスメバル	底建網	81隻	193kg
タイ	定置網	9隻	15kg
(29 kg)	底建網	12隻	14kg

大畑 (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	12隻	6,375kg
(10,267 kg)	底建網	22隻	3,869kg
	一本釣	3隻	22kg
サクラマス	定置網	11隻	83kg
(718 kg)	刺網	1隻	4kg
	一本釣	46隻	631kg
マダラ	底建網	13隻	337kg
サケ	定置網	2隻	6kg
ウスメバル	底建網	8隻	1kg
(24 kg)	刺網	1隻	0.3kg
	籠	1隻	23kg
マイワシ	定置網	1隻	0.4kg

鰺ヶ沢 (3月1~5日 追加分)

ヤリイカ	底曳網	4隻	210kg
スルメイカ	底曳網	1隻	5kg
マダラ	底建網	1隻	3kg
(179 kg)	底曳網	3隻	176kg
ウスメバル	底建網	1隻	1kg
(5 kg)	底曳網	2隻	4kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	66kg
マサバ	底曳網	2隻	11kg



(3月6~10日)

ヤリイカ	底建網	47隻	4,514kg
マダラ	底建網	20隻	1,010kg
ウスメバル	底建網	11隻	10kg
サクラマス	底建網	7隻	10kg
タイ	底建網	1隻	5kg

沢辺 (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	2隻	10kg
マダラ	底建網	2隻	58kg
ウスメバル	刺網	8隻	1,570kg
サクラマス	定置網	2隻	65kg

深浦 (3月6~10日)

サクラマス	定置網	3隻	422kg
ウスメバル	刺網	6隻	273kg

佐井 (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	14隻	155kg
(574 kg)	底建網	9隻	282kg
	一本釣	9隻	138kg
マダラ	底建網	20隻	1,172kg
サクラマス	定置網	6隻	68kg
(85 kg)	底建網	8隻	17kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	95kg

(2月21~25日)

ヤリイカ	定置網	20隻	891kg
(2,037 kg)	底建網	15隻	929kg
	一本釣	20隻	218kg
マダラ	底建網	17隻	492kg
サクラマス	定置網	4隻	6kg
(9 kg)	底建網	4隻	3kg

(2月26~28日)

ヤリイカ	定置網	35隻	689kg
(2,810 kg)	底建網	17隻	1,066kg
	一本釣	34隻	1,055kg
マダラ	底建網	17隻	472kg
サクラマス	定置網	3隻	8kg
(18 kg)	底建網	2隻	8kg
	一本釣	1隻	2kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	40kg

(3月1~5日)

ヤリイカ	定置網	156隻	23,417kg
(27,420 kg)	底建網	16隻	1,803kg
	一本釣	32隻	2,201kg
マダラ	底建網	10隻	114kg
サクラマス	定置網	4隻	8kg
(39 kg)	底建網	3隻	11kg
	一本釣	3隻	20kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	16kg

尻労 (3月6~10日)

ヤリイカ	底建網	6隻	436kg
サクラマス	一本釣	30隻	215kg

白糠 (2月11日~3月10日)
 (取りまとめ中)

八戸 (3月6~10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6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(8月~)	昨年同期累計比
小泊	2kg	5%	8,348kg	504%
下前	-	-	20,757kg	137%
鰺ヶ沢	4,514kg	266%	115,141kg	80%
大戸瀬	1,923kg	40%	92,144kg	45%
深浦	0kg	-	8,625kg	45%
沢辺	10kg	6%	884kg	89%
(陸奥湾)				
平館	577kg	46%	38,256kg	692%
(津軽海峡)				
三厩	660kg	23%	9,791kg	139%
佐井	-	-	49,939kg	1083%
大畑	10,267kg	86%	77,182kg	512%
(太平洋)				
尻労	436kg	216%	728kg	31%

サクラマス (全漁法・3月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(12月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	10kg	45%	59kg	80%
大戸瀬	1,010kg	154%	13,887kg	165%
深浦	422kg	200%	11,694kg	362%
(陸奥湾)				
平館	0kg	0%	974kg	1524%
(津軽海峡)				
大畑	718kg	62%	6,233kg	38%
(太平洋)				
尻労	215kg	236%	940kg	83%

マダラ (全漁法・3月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(11月~)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	1,010kg	153%	9,760kg	30%
大戸瀬	1,274kg	88%	9,669kg	346%
深浦	0kg	-	65,546kg	111%
沢辺	58kg	8%	48,775kg	160%
(津軽海峡)				
佐井	-	-	5,431kg	96%

アブラツノザメ (全漁法・3月6~10日)

(津軽海峡)	今回	前回は	漁期累計(9月~)	昨年同期累計比
三厩	12,000kg	105%	95,412kg	93%

沿岸各地の水温

日本海 9 台
陸奥湾 5 ~ 9 台

今回は降温した地点が多く、平均前回差は -0.3度となりました。

昨年と比べると、日本海側で +1.5度、津軽海峡側で +1.3度、陸奥湾内で +1.6度、太平洋側で +1.8度となっており、平均昨年差は +1.6度です。

平年と比べると、日本海側でははなはだ高め、津軽海峡側と太平洋側ではかなり高め、陸奥湾内ではやや高めとなりました。

(3月6~10日)

津軽海峡 8 台
太平洋 6 ~ 8 台

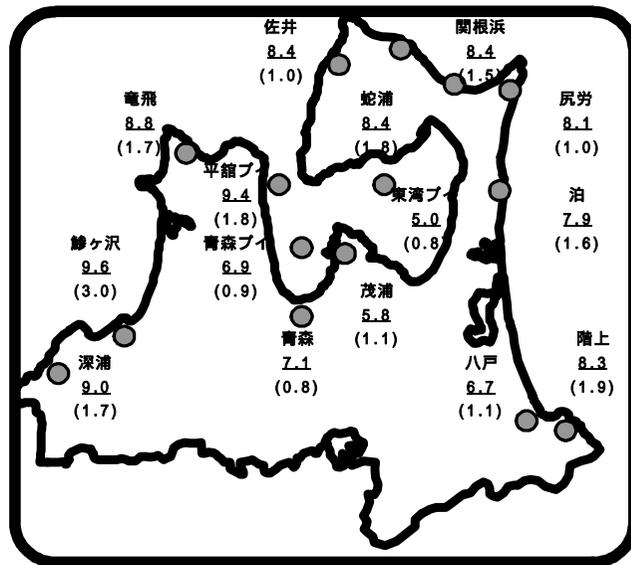


図 定地水温 (3月6~10日)
平均値 (平年差) ブイ 1 m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	9.0	+1.7	+0.4	+0.2
鯨ヶ沢	9.6	+3.0	+2.5	-0.2
竜飛	8.8	+1.7	+1.8	-0.2
佐井	8.4	+1.0	+0.8	-0.6
青森	7.1	+0.8	+1.1	-0.6
蛇浦	8.4	+1.8	+1.6	-0.6
関根浜	8.4	+1.5	+0.9	+0.2
尻労	8.1	+1.0	+1.2	-0.3
泊	7.9	+1.6	+0.9	-0.6
八戸	6.7	+1.1	+1.5	-1.2
階上	8.3	+1.9	+3.5	+0.2
茂浦	5.8	+1.1	+1.6	-1.2
平館ブイ	9.4	+1.8	+1.8	-0.2
青森ブイ	6.9	+0.9	+2.0	-0.0
東湾ブイ	5.0	+0.8	+1.7	+0.4
平均	7.9	+1.4	+1.6	-0.3

太平洋の海況 (3月8~11日)

概況; 沿岸水温は 8 台

太平洋沿岸域の表面水温 8 台で前回よりも 1 度ほど降温しています。前年同期と比較すると、1~3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 7 等温線で見ると北緯 38 度 30 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。

日本海の海況 (3月8~11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、前回よりも若干昇温しています。前年同期と比較すると 3 度ほど高めの水温です。

試験船情報

試験船開運丸は今週、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。

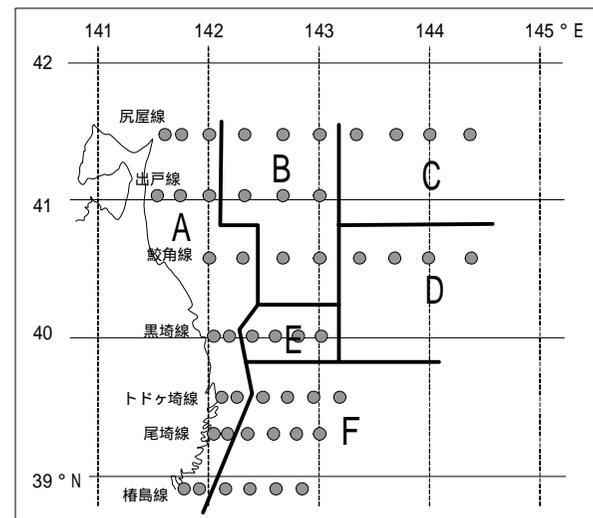
本県太平洋沿岸の水温予測結果(2007年4,5,6月)

2007年3月までの各種データを使って、本県太平洋沿岸のこの先3ヶ月間(4~6月)の100m層水温について予測してみました。

予測では海域を図のようにグループ分けし、自己回帰モデルを使用して各海域の平均水温を表のように予測しました。この結果では、A,B,C海域では平年並み、D海域では平年よりもやや低めで推移するものと予想されます。

自己回帰モデルによる予測結果(WARD法)

	A海域	B海域	C海域	D海域
2007年 4月 予測水温	6.0	5.4	3.1	4.7
過去平均水温	5.7	5.1	3.2	4.5
5月 予測水温	6.6	5.8	3.6	4.7
過去平均水温	6.6	5.9	3.9	5.1
6月 予測水温	7.9	7.1	3.7	5.1
過去平均水温	8.0	7.3	4.1	5.9

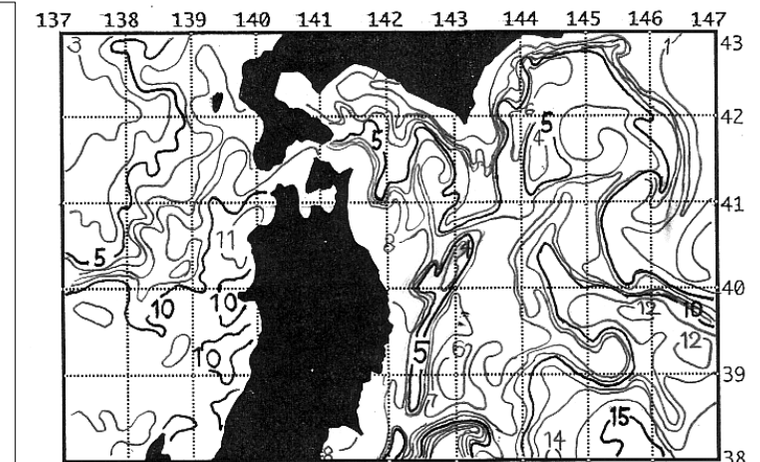


佐井 (津軽海峡側) の定地水温について

佐井の定地観測は佐井漁協で1980年(昭和55年)1月から行っています。観測場所はアワビセンター内の水槽で、最近、漁港内が変わっています。観測時間は午前9時ごろです。

これまでの最高水温は1985年8月10日の26.8 で、最低水温は2006年2月3~15日の4.0 です。日平均水温では最高が9月2日の23.3、最低は3月13日の7.3、月平均では最高が8月の22.4、最低が3月の7.6 となっています。

長期の傾向をみると、月平均偏差には52ヶ月(約4.3年)の周期性がみられています。



資料: (任) 漁業情報ワーヒセンター
北部太平洋海況情報 第96号 3月12日