

ウオダス

漁海況速報

No. 1612



発行日 平成 20 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
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					

○津軽暖流の東方への張り出しはやや強め、表層水温はやや低め

鰺ヶ沢 (3月1日～5日)

ヤリイカ底建網	89隻	12,936.2kg
(13,031.0kg)	底曳網	33隻 94.8kg
マダラ底建網	22隻	286.6kg
(1,601.0kg)	底曳網	1隻 1,314.4kg
サクラマス底建網	1隻	1.6kg
マダライ底建網	1隻	4.6kg
ウスメバル底建網	8隻	4.2kg

三厩 (3月1～5日)

ヤリイカ定置網	119隻	910.0kg
ウスメバル一本釣	2隻	31.0kg
サクラマス一本釣	57隻	640.0kg
アブラツノザメ延縄	14隻	13,700.0kg

尻労 (2月25～29日)

サクラマス一本釣	8隻	134.0kg
ウスメバル一本釣	1隻	38.0kg
ヤリイカ底建網	5隻	64.0kg
(3月1～5日)		
サクラマス一本釣	9隻	62.0kg
ウスメバル一本釣	1隻	7.0kg

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～)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	13,031kg	166%	262,666kg	238%
新深浦	31,509kg	99%	299,408kg	332%
深浦	6,873kg	211%	31,333kg	363%
(津軽海峡)				
三厩	910kg	79%	31,855kg	349%
大畑	1,259kg	134%	26,584kg	40%

平館 (3月1～5日)

ヤリイカ定置網	24隻	638.3kg
マアジ		94.5kg

大畑 (3月1～5日)

ヤリイカ定置網	12隻	885.6kg
(1,259.1kg)	底建網	11隻 373.5kg
マダライ底建網	1隻	0.8kg
サクラマス定置網	2隻	6.8kg
サクラマス一本釣	143隻	2,309.0kg
(2,328.0kg)	底建網	10隻 229.9kg
マダラ底建網	4隻	1.1kg
ウスメバル一本釣	1隻	0.7kg
	籠	1隻 1.2kg
	刺網	1隻 2.5kg
ブリ定置網	1隻	0.4kg

○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～)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	2kg	-	30kg	62%
新深浦	244kg	73%	3,969kg	31%
深浦	151kg	26%	1,134kg	10%
(津軽海峡)				
大畑	2,328kg	77%	16,868kg	306%
(太平洋)				
尻労	62kg	46%	1,148kg	158%

新深浦 (3月1日～5日)

ヤリイカ定置網	9隻	424.8kg
(31,509.2kg)	底建網	280隻 31,081.4kg
	一本釣	1隻 3.0kg
マダライ底建網	13隻	6.5kg
マダラ定置網	1隻	26.8kg
(516.8kg)	底建網	60隻 490.0kg
ウスメバル定置網	2隻	0.5kg
(182.7kg)	底建網	130隻 182.2kg
ブリ定置網	3隻	1.8kg
(997.2kg)	底建網	3隻 995.4kg
サクラマス定置網	10隻	183.1kg
(244.6kg)	底建網	19隻 61.5kg
サバ底建網	5隻	350.8kg



○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～)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	10,601kg	3064%	10,434kg	393%
新深浦	517kg	231%	464kg	199%
深浦	0kg	-	2,146kg	8%
沢辺	288	4114%	37,746kg	113%

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ: °C)

	1m層	10m層	20m層
3月1～5日	8.25	8.35	8.48
前回差	-0.20	-0.18	-0.17

八戸 (3月1～5日)

サケ他	対象魚種なし
-----	--------

深浦 (3月1～5日)

ヤリイカ定置網	13隻	1,377.0kg
(6,873.0kg)	底曳網	6隻 1,782.0kg
	棒受網	4隻 1,974.0kg
	一本釣	5隻 66.0kg
	底建網	12隻 1,674.0kg
ウスメバル刺網	2隻	75.0kg
サクラマス定置網	8隻	151.0kg

沢辺 (3月1～5日)

ヤリイカ定置網	3隻	20.0kg
(188.0kg)	底建網	4隻 162.0kg
	刺網	3隻 6.0kg
マダラ定置網	3隻	19.0kg
(288.0kg)	底建網	4隻 269.0kg
ウスメバル底建網	4隻	41.0kg
(96.0kg)	刺網	5隻 55.0kg
サクラマス定置網	2隻	14.0kg

○八戸水産事務所・三八漁港漁場整備事務所移転のお知らせ

八戸水産事務所と三八地方漁港漁場整備事務所が3月3日に移転しました。連絡先は下記のとおりです。

住所：〒031-0841

八戸市鮫町字下盲久保 25-131 (旧海洋学院)

八戸水産事務所：電話 0178-33-8112・FAX 0178-33-8113

港漁場整備事務所：電話 0178-33-7702・FAX 0178-33-6220

※大戸瀬漁協は、平成20年1月より新深浦町漁協となりました。

沿岸各地の水温

(3月1～5日)

日本海 7℃台
陸奥湾 2～8℃台

津軽海峡 6～9℃台
太平洋 5～6℃台

今回は深浦・青森・八戸・青森ブイで昇温、その他は降温ぎみとなっていました。

昨年と比べると、日本海側で-1.8度、津軽海峡側で-1.4度、太平洋側で-2.5度、陸奥湾内で-2.0度となっており、平均昨年差は-2.2度となっています。

平年と比べると、津軽海峡では平年並み、その他はやや低めとなっており、平均平年差は-0.5度となっています。

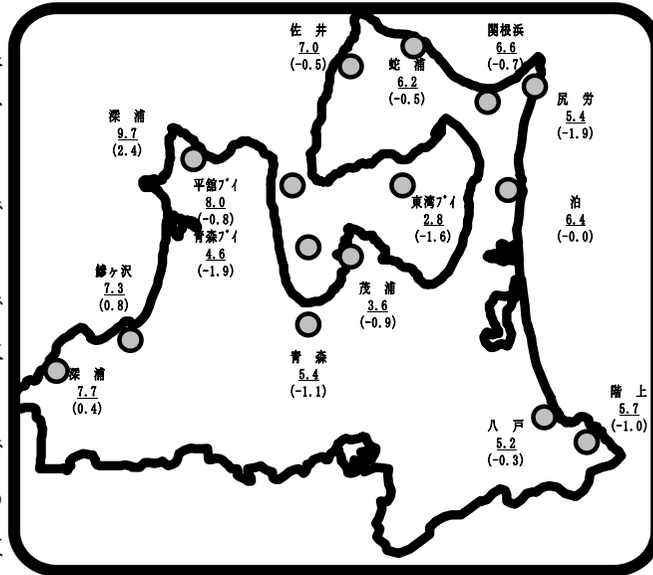


図 定地水温 (3月1～5日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	7.7	+0.4	-1.1	+0.2
鱒ヶ沢	7.3	+0.8	-2.5	-0.7
竜飛	9.7	+2.4	+0.7	-0.1
佐井	7.0	-0.5	-2.0	+0.3
青森	5.4	-1.1	-2.3	+0.7
蛇浦	6.2	-0.5	-2.8	+0.0
関根浜	6.6	-0.7	-1.6	-0.4
尻屋	5.4	-1.9	-3.0	-1.4
泊	6.4	-0.0	-2.1	-1.3
八戸	5.2	-0.3	-2.7	+0.5
階上	5.7	-1.0	-2.4	-0.4
茂浦	3.6	-0.9	-3.4	-0.3
平館ブイ	8.0	-0.8	-1.6	-0.0
青森ブイ	4.6	-1.9	-2.3	+0.1
東湾ブイ	2.8	-1.6	-1.9	-0.1
平均	6.1	-0.5	-2.1	-0.2

太平洋の海況 (2月28日～3月2日)

概況；沿岸水温は4～6℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

4～6℃台で前回と比べて変わっていません。前年同期と比較すると、3～4度も低い水温が続いています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

5℃等温線でみると東経141度40分付近までで、張り出しは前回と変わっていません。

○親潮系冷水の南下

5℃等温線でみると北緯38度15分付近までで、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28日～3月2日)

概況；沿岸水温は8℃台

○日本海沿岸域の表面水温

8℃台で、前回と変わっていません。前年同期と比べると1～2度低い水温となっています。

◎津軽海峡東口流量調査に係る海洋観測結果

試験船開運丸は2月20～21日に津軽海峡東口で流量調査を行いました。図は、その際に実施した観測結果で、左側が北海道(恵山)側、右側が青森県(尻屋)側です。

この図をみると、表面水温は2～6℃台で、底層にかけては7℃台と高くなっていました。北海道側の表層は気により冷やされているようですが、青森県側の底層には暖流が流れていたものと思われる。

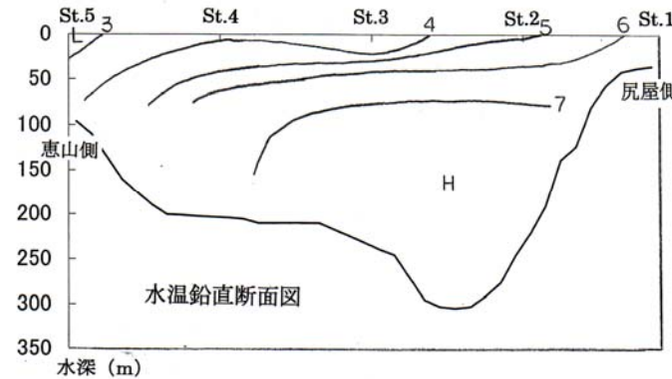
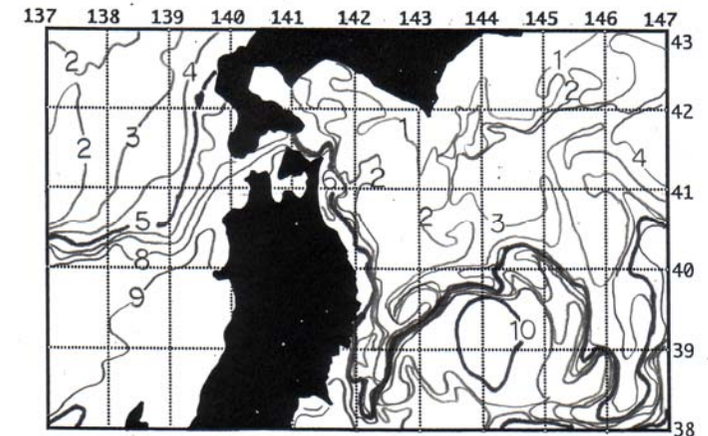


図 津軽海峡東口流量調査海洋観測結果



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3日

◎太平洋沖合定線観測結果

試験船開運丸は2月29日～3月3日に太平洋の沖合定線観測を行いました。観測結果は表のとおりで、50m層の最高水温はやや低めとなりました。一方、津軽暖流の尻屋崎東方への張り出しはやや強めとなりました。気により表層は冷やされていたものと思われる。

津軽暖流流勢指標3月

		2月29日～3月3日:開運丸					平年差	平年比
		2004	2005	2006	2007	2008		
各層最高水温(°C)	0m	7.7	7.5	7.5	8.8	5.7	-0.61	-33
	50m	8.20	8.04	7.79	9.12	5.86	-0.92	-65
	100m	8.04	8.03	7.74	9.05	6.54	-6.54	-42
水塊深度(m)		142	200<	156	321	0	-	-
張り出し位置(東経)		141° 37.2'	141° 42.0'	141° 49.8'	141° 55.2'	142° 29'	17.4'	+83