

ウオダス

漁海況速報

No. 1626



発行日 平成 20 年 5 月 16 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

5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	⑳	27	28	29	30	31

○対馬暖流の勢力はやや強勢～かなり強勢

(5月日本海沿岸定線観測結果)

三 厩 (5月11~15日)	
ヤリイカ定置網	82隻 690.0kg
アブラツノザメ延縄	8隻 5,700.0kg
ウスメバル一本釣	6隻 175.0kg

小 泊 (5月11~15日)	
ウスメバル一本釣	58隻 1,751.0kg

下 前 (5月1日~5日)	
ヤリイカ棒受網	7隻 480.7kg
(540.0kg) 定置網	4隻 59.3kg
ウスメバル一本釣	7隻 58.9kg
マダイ一本釣	30隻 464.0kg

鰺ヶ沢 (5月6~10日)	
マダイ底建網	33隻 3,672.8kg
(3,719.6kg) 一本釣	4隻 16.8kg
刺網	7隻 30.0kg
サクラマス底建網	7隻 102.2kg
(125.0kg) 一本釣	2隻 22.8kg
フクラゲ底建網	1隻 1.0kg
(1.4kg) 一本釣	1隻 0.4kg
ブリ底建網	1隻 6.0kg
マダラ底曳網	1隻 6.6kg
ハタハタ底曳網	1隻 1,190.0kg
アブラツノザメ底曳網	4隻 391.4kg

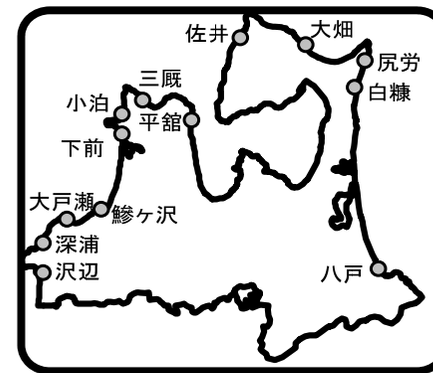
深 浦 (5月11~15日)	
ウスメバル一本釣	7隻 120.0kg
ブリ定置網	10隻 1,392.0kg
マダイ定置網	10隻 2,770.0kg
マダラ定置網	4隻 452.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (5月11~15日)	
スルメイカ定置網	2隻 150.0kg
ヤリイカ定置網	18隻 10.2kg
(80.6kg) 底建網	59隻 70.2kg
刺網	1隻 0.2kg
マダイ定置網	49隻 1,344.8kg
(3,232.4kg) 底建網	91隻 1,753.1kg
刺網	6隻 134.5kg
ブリ定置網	50隻 449.8kg
(520.4kg) 底建網	10隻 68.4kg
刺網	1隻 2.2kg
サクラマス定置網	58隻 626.4kg
(662.3kg) 底建網	8隻 22.7kg
刺網	2隻 13.2kg
ウスメバル定置網	1隻 0.1kg
(0.2kg) 底建網	1隻 0.1kg
マダラ底建網	1隻 5.0kg
マサバ定置網	2隻 1.1kg
(2.3kg) 底建網	1隻 0.4kg
刺網	1隻 0.8kg

沢 辺 (新深浦) (5月11~15日)	
ヤリイカ定置網	4隻 8.0kg
(26.0kg) 底建網	6隻 18.0kg
サクラマス定置網	3隻 50.0kg
(52.0kg) 刺網	1隻 2.0kg
マダイ定置網	5隻 625.0kg
(889.0kg) 底建網	12隻 263.0kg
刺網	1隻 1.0kg
ブリ定置網	2隻 66.0kg
シヨッコ定置網	3隻 38.0kg
(66.0kg) 底建網	2隻 28.0kg
ウスメバル底建網	2隻 1.0kg

尻 労 (5月11~15日)	
(取りまとめ中)	

大 畑 (5月11~15日)	
ヤリイカ定置網	12隻 467.7kg
マサバ定置網	3隻 1.3kg
サクラマス定置網	11隻 159.9kg
マダイ定置網	1隻 0.4kg
ウスメバル底建網	2隻 1.4kg
(227.9kg) 一本釣	1隻 40.5kg
籠	2隻 73.9kg
その他	3隻 112.1kg
アブラツノザメ延縄	1隻 857.0kg
マイワシ定置網	3隻 33.2kg
マダラ定置網	2隻 85.0kg



大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ: °C)

	1m層	10m層	20m層
5月11~15日	12.27	11.82	11.08
前回差	-0.27	-0.71	-1.03

佐 井 (5月1~5日)	
ヤリイカ定置網	65隻 1,570.1kg
(1,654.1kg) 一本釣	1隻 84.0kg
サクラマス定置網	7隻 51.7kg
(5月6~10日)	
ヤリイカ定置網	136隻 2829隻
マサバ定置網	1隻 8隻
マダイ定置網	6隻 15.8kg
(18.6kg) 一本釣	1隻 2.8kg
ブリ定置網	1隻 6.5kg
サケ定置網	1隻 2.6kg
サクラマス定置網	20隻 717.5kg

平 館 (外ヶ浜) (5月11~15日)	
定置網 48隻	
ヤリイカ	292.4kg
スルメイカ	36.0kg
マサバ	20.5kg
マアジ	41.8kg
マイワシ	755.5kg
サクラマス	36.0kg
マダイ	186.2kg
ウスメバル	8.0kg
イナダ	2.0kg

八 戸 (5月11~15日)	
サケ他定置網	4隻 1,050.0kg

白 糠 (4月26~5月15日)	
(取りまとめ中)	

お知らせ

いつもご利用いただきありがとうございます。6月以降は紙面での発行は1日、11日、21日(旬報)となります。ホームページは随時更新し、半旬毎のデータを掲載しますので、ご利用ください。

アドレス <http://www.applenet.jp/~aosui/>

なお、主要魚種(ヤリイカ、スルメイカ、イカナゴ)や大型クラゲの情報につきましては号外を発行する予定です。

沿岸各地の水温

(5月11~12日)

日本海 12 ~ 13 °C台
陸奥湾 10 ~ 11 °C台

津軽海峡 9 ~ 11 °C台
太平洋 8 ~ 10 °C台

深浦、竜飛は前回と変わらず、佐井、青森、青森ブイ、東湾ブイで昇温し、その他地域では降温しました。平均前回差は+0.0度となっています。

昨年と比べると、日本海側が-0.8度、津軽海峡側が-0.6度、陸奥湾内が-0.2度、太平洋が-2.0度、平均昨年差は-0.8度となっています。

平年と比べると、日本海・津軽海峡・陸奥湾が平年並み、太平洋がやや低めで、平均平年差は-0.3度となっています。

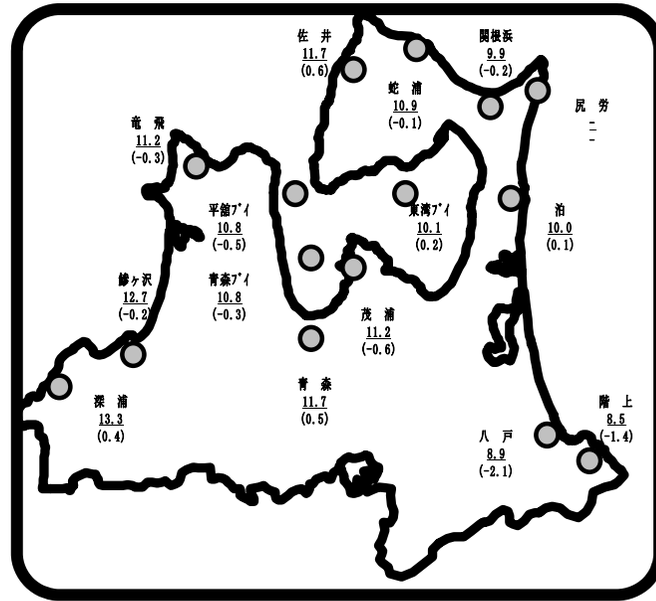


図 定地水温 (5月11~15日)
平均値 (平年差) ブイ 1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	13.3	+0.4	-0.9	+0.0
鮭ヶ沢	12.7	-0.2	-0.7	-1.0
竜飛	11.2	-0.3	+0.0	+0.0
佐井	11.7	+0.6	+0.0	+0.5
青森	11.7	+0.5	+0.2	+1.1
蛇浦	10.9	-0.1	-1.0	-0.2
関根浜	9.9	-0.2	-1.4	-0.2
尻労泊	-	-	-	-
八戸	8.9	-2.1	-2.1	-0.2
階上	8.5	-1.4	-2.7	-0.1
茂浦	11.2	-0.6	-0.5	-0.9
平館ブイ	10.8	-0.5	-1.0	-0.1
青森ブイ	10.8	-0.3	-0.4	+0.4
東湾ブイ	10.1	+0.2	+0.6	+0.8
平均	10.8	-0.3	-0.8	+0.0

太平洋の海況 (5月14~15日)

概況；沿岸水温は9°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べ2度ほど昇温しましたが、前年同期と比べると1~2度ほど低い水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

6°C等温線でみると東経142度20分付近までと、前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下

6°C等温線でみると北緯40度00分付近までと、前回より弱くなっています。

日本海の海況 (5月8~11日)

概況；沿岸水温は11~12°C台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど昇温し、前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

◎日本海沿岸定線観測 (5月)

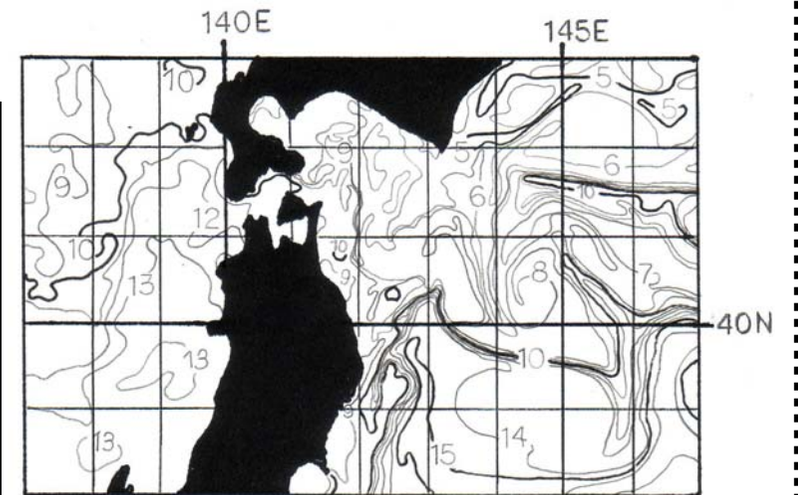
5月8~9日試験船開運丸が、日本海で沿岸定線観測を行いました。その結果は右表のとおりです。対馬暖流の各層最高水温は0m・50m層でかなり高く、100m層が平年並みで、対馬暖流の流幅は舢作崎線でやや広め、十三線ではかなり広めとなっていました。水塊深度はやや深め、北上流量はやや多い状態でした。

対馬暖流の勢力はやや強勢~かなり強勢でした。

対馬暖流流勢指標5月

5月8~9日；青鵬丸

	2004	2005	2006	2007	2008	平年差	平年比
各層最高水温(°C)	0m	13.1	12.4	9.6	12.5	14.0	+2.14 +183
	50m	11.33	11.11	9.18	12.06	11.43	+1.27 +146
	100m	10.85	10.13	8.81	11.2	9.72	+0.45 +50
流幅 (マイル)	舢作線	32.9	34.7	51.2	45.5	50.1	+14.0 +113
	十三線	60.0	65.1	65.3	40.0	70.2	+19.4 +140
水塊深度(m)	213	208	171	186	217	+31 +80	
北上流量	3.00	2.35	1.96	2.77	2.75	+0.50 +82	



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13号 5月16日

◎トピック

5月13日車力漁港沖の刺網(水深2-3m)に全長148.5cm、体重4000gのテンガイハタ(アカマンボウ目、フリソデウオ科)が混獲されました。昨年の同時期にも鮭ヶ沢沖の刺網で混獲されています。



●六ヶ所沖の水温

	No. 1ブイ		No. 2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
5月6~10日	9.69	9.69	9.69	9.45
前回差	+0.54	+0.78	+0.78	+0.69

※No. 1ブイは40-58N, 141-25E, No. 2ブイは40-57N, 141-25E