

# ウオダス 漁海況速報 No. 1663

発行日 平成 21 年 5 月 11 日 <http://www.aomori-itc.or.jp>

発行 (地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

TEL:017-755-2155 FAX:017-755-2156

住所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊 10



5月のウオダス発行

日	月	火	水	木	金	土
					①	2
3	4	5	6	7	8	9
10	⑪	12	13	14	15	16
17	18	19	20	⑳	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## ◎白糠のイカナゴ漁好調

前年の約 36 倍、5 カ年平均の約 7 倍

**小泊** (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	87隻	1,128.0kg
マダイ	刺網	109隻	11,806.0kg
ウスメバル	一本釣	155隻	2,583.0kg

**下前** (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	15隻	463.7kg
(850.0kg)	棒受網	12隻	386.3kg
ウスメバル	一本釣	34隻	516.4kg

**鱒ヶ沢** (5月1~10日)  
(取りまとめ中)

**大戸瀬** (新深浦) (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	57隻	65.9kg
(407.9kg)	底建網	105隻	342.0kg
マダイ	定置網	63隻	607.6kg
(1,640.1kg)	底建網	107隻	949.8kg
クロマグロ	刺置網	5隻	82.7kg
ブリ	定置網	3隻	46.3kg
(357.2kg)	底建網	36隻	316.2kg
ウスメバル	刺置網	1隻	0.6kg
(11.0kg)	底建網	2隻	1.2kg
マダラ	定置網	34隻	9.8kg
(5.4kg)	底建網	1隻	2.2kg
サバ類	定置網	1隻	3.2kg
(6.7kg)	底建網	4隻	2.1kg
サクラマス	定置網	5隻	4.6kg
(546.8kg)	底建網	66隻	356.9kg
アブラツノザメ	刺置網	35隻	178.9kg
(1,199.0kg)	底建網	4隻	11.0kg
	刺置網	2隻	641.0kg
	刺置網	1隻	558.0kg

**三厩** (5月1~10日)  
(取りまとめ中)



**深浦** (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	1隻	3.0kg
(227.0kg)	底曳網	3隻	224.0kg
マダイ	定置網	12隻	348.0kg
ブリ	定置網	9隻	1,223.0kg
ウスメバル	一本釣	20隻	638.9kg
ハタハタ	底曳網	3隻	505.0kg

**沢辺** (新深浦) (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	4隻	24.9kg
(116.3kg)	底建網	24隻	91.4kg
マダイ	定置網	7隻	66.0kg
(77.7kg)	底建網	4隻	3.8kg
クロマグロ	刺置網	3隻	7.9kg
ブリ	定置網	5隻	76.4kg
マダラ	底建網	3隻	184.1kg
サクラマス	定置網	1隻	3.0kg
(100.9kg)	刺置網	10隻	97.9kg
	刺置網	1隻	3.0kg

**平館** (外ヶ浜) (5月1~10日)

スルメイカ	定置網	91隻	15.8kg
ヤリイカ			975.8kg
マダイ			67.1kg
マジ			14.4kg
マイワシ			587.5kg
サバ類			125.9kg
サクラマス			99.1kg

**大畑** (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	21隻	276.2kg
(285.1kg)	底建網	5隻	8.9kg
クロマグロ	定置網	2隻	10.6kg
ブリ	定置網	9隻	319.3kg
ウスメバル	一本釣	2隻	5.6kg
(94.8kg)	定置網	1隻	30.0kg
マダラ	底建網	13隻	18.9kg
サバ類	定置網	4隻	40.3kg
サクラマス	定置網	1隻	3.0kg
	定置網	1隻	0.3kg
	定置網	17隻	553.4kg

**尻労** (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	12隻	402.0kg
クロマグロ	定置網	9隻	1,056.0kg
ウスメバル	底建網	7隻	534.0kg
サクラマス	定置網	14隻	331.0kg

**三沢** (5月1~10日)

マダイ	定置網	1隻	2.8kg
ウスメバル	一本釣	2隻	35.0kg
マダラ	定置網	1隻	8.4kg
サクラマス	定置網	3隻	302.6kg

**白糠** (5月1~10日)

イカナゴ	棒受網	178隻	71,240.0kg
------	-----	------	------------

**佐井** (5月1~10日)  
(取りまとめ中)

**八戸** (5月1~10日)

サクラマス他	定置網	5隻	1,914.0kg
--------	-----	----	-----------

### ○主要魚種の動き

**○ヤリイカ** (全漁法・5月1~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	去年同期累計比
大戸瀬	408kg	18%	140,638kg	37%

(津軽海峡)

大畑	285kg	58%	53,618kg	104%
----	-------	-----	----------	------

**○サクラマス** (全漁法・5月1~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	去年同期累計比
深浦	0kg	-	2,298kg	31%
大戸瀬	547kg	67%	11,713kg	72%

(津軽海峡)

大畑	553kg	54%	32,564kg	80%
----	-------	-----	----------	-----

(太平洋)

尻労	331kg	23%	12,071kg	25%
白糠	0kg	-	21,958kg	51%

**○ウスメバル** (全漁法・5月1~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(2月~)	去年同期累計比
小泊	2,583kg	99%	30,933kg	161%
下前	516kg	187%	6,693kg	179%

(津軽海峡)

大畑	38kg	13%	932kg	88%
----	------	-----	-------	-----

(太平洋)

尻労	534kg	-	1,497kg	67%
----	-------	---	---------	-----

**○イカナゴ** (全漁法・5月1~10日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期累計比
白糠	71,240kg	247%	150,150kg	1185%

### 沿岸各地の水温

( 5 月 6 ~ 10 日 )

日本海 12℃台 津軽海峡 9 ~ 12℃台  
陸奥湾 10 ~ 11℃台 太平洋 9 ~ 11℃台

今回はほとんどの地域で昇温し、平均前回差は+0.8℃となっています。

昨年と比べると、陸奥湾内及び太平洋側でやや高めとなり、平均昨年差は+0.7℃となっています。

平年と比べると、日本海側で平年並み、その他の海域ではやや高めとなり、平均平年差は+0.8℃となっています。

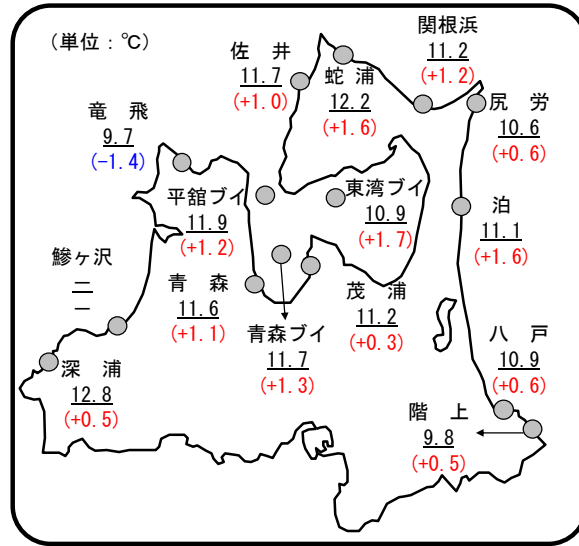


図 定地水温 (5月6~10日) 平均值 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	12.8	+0.5	-0.5	+0.6
鰺ヶ沢	-	-	-	-
竜飛	9.7	-1.4	-1.5	+0.4
佐井	11.7	+1.0	+0.5	+0.6
青森	11.6	+1.1	+1.0	+1.3
蛇浦	12.2	+1.6	+1.1	+0.5
関根浜	11.2	+1.2	+1.1	+1.2
尻屋崎	10.6	+0.6	+0.7	+0.6
泊	11.1	+1.6	+1.0	+0.9
八戸	10.9	+0.6	+1.8	+1.0
階上	9.8	+0.5	+1.2	+0.0
茂浦	11.2	+0.3	-0.9	+0.2
平館ブイ	11.9	+1.2	+1.0	+1.3
青森ブイ	11.7	+1.3	+1.2	+1.0
東湾ブイ	10.9	+1.7	+1.7	+1.5
平均	11.2	+0.8	+0.7	+0.8

(単位:℃)

### 太平洋の海況 (5月7~10日、表面水温分布)

概況; 沿岸水温は10~11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、1~2℃昇温しています。前年同期と比較し、2~3℃高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

7℃等温線で見ると東経142度05分付近までとなっており、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下

5℃等温線で見ると北緯41度15分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。

### 日本海の海況 (5月7~10日、表面水温分布)

概況; 沿岸水温は11~13℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、2℃程度昇温しています。前年同期と比較し、1℃程度高い水温となっています。

### ◎白糠の棒受網によるイカナゴ漁獲量について

右の図は白糠の棒受網によるイカナゴ累積漁獲量の推移を4月から5月第2半旬まで、半旬ごとに示したものです。

今年の5月第2半旬までの累積漁獲量は約150トンで前年の約36倍となっています。5カ年平均と比べても約7倍と好調に推移しています。

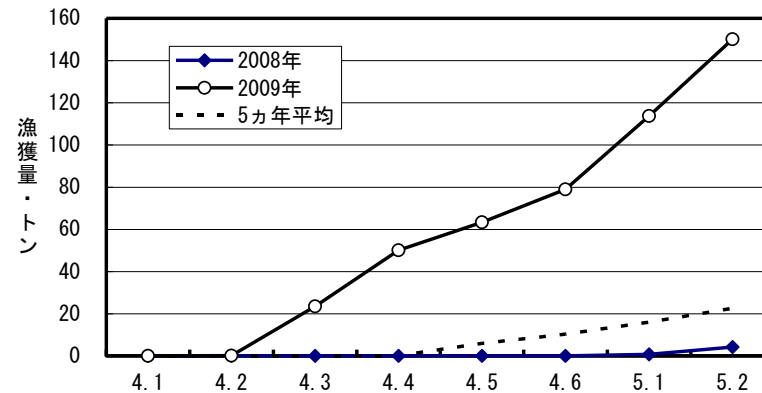
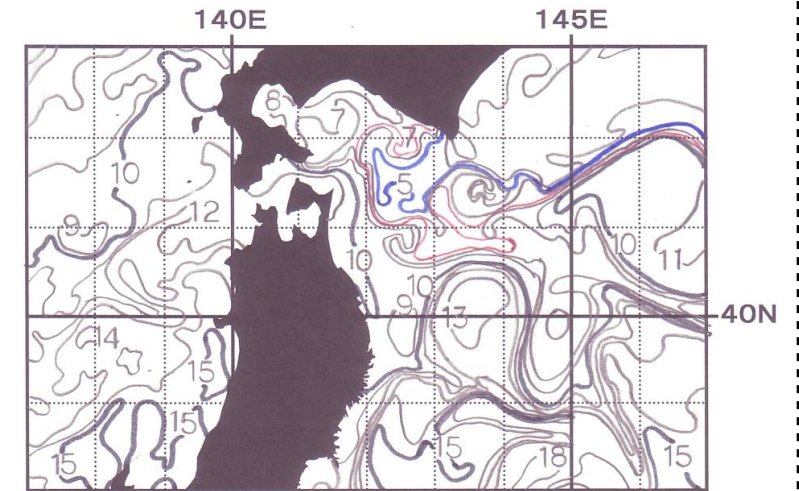


図 白糠の棒受網によるイカナゴ累積漁獲量の推移 (単位:トン)

### ◎主要魚種の4月までの累積漁獲量

魚種	海域	対象港	漁法	03~04年	04~05年	05~06年	06~07年	07~08年	5カ年平均	08~09年	5カ年平均比
ヤリイカ 9月~4月	日本海 津軽海峡	小泊・下前・鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺 三厩・佐井・大畑	全漁法	362.7	613.0	649.2	367.5	1,054.4	609.3	362.0	59.4%
			全漁法	75.9	83.7	56.9	236.0	212.1	132.9	113.1	85.1%
			計	438.6	696.7	706.1	603.5	1,266.5	742.3	475.1	64.0%
サクラマス 12月~4月	日本海 津軽海峡 太平洋	小泊・下前・鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺 三厩・佐井・大畑 尻屋崎・白糠	全漁法	34.7	29.4	30.0	42.0	29.6	33.1	17.6	53.2%
			全漁法	9.6	10.5	33.8	15.5	46.2	23.1	36.4	157.4%
			全漁法	46.3	34.9	74.9	15.0	89.8	52.2	41.1	78.9%
計	55.9	45.5	108.7	30.4	136.0	75.3	77.5	103.0%			
アブラツノザメ 9月~4月	日本海 津軽海峡	小泊・下前・鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺 三厩・佐井・大畑	全漁法	50.8	20.5	24.3	55.5	57.5	41.7	92.9	222.6%
			全漁法	219.6	145.2	208.5	174.3	191.6	187.8	117.5	62.6%
			計	270.4	165.6	232.9	229.9	249.1	229.6	210.4	91.7%



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12号

5月11日発行 (5月7~10日)

●六ヶ所沖の水温 (単位:℃)

	No. 2ブイ			
	No. 1ブイ	水深4m	水深5m	水深20m
5月1~5日	9.57	9.30	9.04	9.04
前回差	+0.34	+0.10	-0.14	-0.14
昨年差	+0.42	+0.40	+0.27	+0.27

データ提供: 財団法人 日本海洋科学振興財団むつ海洋研究所  
※No. 1ブイは40° 58' N, 141° 25' E, No. 2ブイは40° 57' N, 141° 25' E