

ウオダス 漁海況速報 No. 1664

発行日 平成 21 年 5 月 21 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

◎今季のヤリイカ漁獲量について
 小泊・下前の棒受け網
 前年の約 17%、5ヶ年平均の約 47%
 鱈ヶ沢・大戸瀬の底建網
 前年の約 45%、5ヶ年平均の約 64%

小泊 (5月11~20日)

ヤリイカ	定置網	21隻	121.0kg
マダイ	定置網	1隻	89.0kg
(258.0kg)	刺網	12隻	169.0kg
ウスメバル	一本釣	150隻	2,387.0kg

下前 (5月11~20日)

ヤリイカ	一本釣	2隻	40.0kg
(767.3kg)	定置網	9隻	564.3kg
	棒受け網	3隻	163.0kg
ウスメバル	一本釣	38隻	1,008.9kg

鱈ヶ沢 (5月11~20日)
(取りまとめ中)

深浦 (5月11~20日)

スルメイカ	定置網	1隻	15.0kg
(350.0kg)	底建網	4隻	335.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	17.3kg
(64.8kg)	底建網	1隻	1.0kg
	底建網	5隻	46.5kg
マダイ	定置網	19隻	14,117.1kg
(14,311.5kg)	底建網	6隻	15.7kg
	底建網	8隻	172.7kg
	刺網	5隻	6.0kg
クロマグロ	定置網	13隻	1,069.5kg
ブリ	定置網	20隻	34,714.4kg
ウスメバル	一本釣	19隻	1,050.3kg
(1,111.8kg)	底建網	2隻	0.8kg
	底建網	4隻	60.7kg
マダラ	底建網	3隻	52.0kg
サクラマス	定置網	7隻	70.8kg
ハタハタ	底建網	1隻	20.0kg

平館 (外ヶ浜) (5月11~20日)

ヤリイカ	定置網	70隻	282.0kg
マダイ	定置網		1,632.0kg
マアジ	定置網		16.8kg
マイワシ	定置網		5,169.8kg
サバ類	定置網		277.1kg
サクラマス	定置網		23.9kg

佐井 (5月11~20日)

ヤリイカ	定置網	148隻	1,359.4kg
マダイ	一本釣	27隻	204.7kg
(299.7kg)	定置網	9隻	95.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	22.6kg
ブリ	定置網	4隻	24.9kg
ウスメバル	定置網	1隻	6.0kg
サクラマス	定置網	28隻	370.1kg
(474.9kg)	底建網	2隻	104.8kg
イカナゴ	定置網	6隻	627.0kg
(884.0kg)	棒受け網	7隻	257.0kg

白糠 (5月11~20日)

マダラ	一本釣	3隻	15.8kg
イカナゴ	棒受け網	54隻	28,353.0kg

八戸 (5月11~20日)

サクラマス	定置網	13隻	3,984.9kg
-------	-----	-----	-----------

三沢 (5月11~20日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (5月11~20日)

スルメイカ	定置網	5隻	130.0kg
ヤリイカ	定置網	87隻	203.3kg
(315.0kg)	底建網	96隻	106.6kg
	刺網	1隻	5.1kg
マダイ	定置網	112隻	7,790.7kg
(9,459.1kg)	底建網	148隻	1,498.7kg
	刺網	4隻	169.7kg
クロマグロ	定置網	7隻	216.8kg
ブリ	定置網	89隻	4,799.8kg
(4,922.6kg)	底建網	24隻	121.8kg
	刺網	1隻	1.0kg
ウスメバル	定置網	19隻	9.4kg
(32.1kg)	底建網	60隻	20.4kg
	刺網	1隻	2.3kg
マダラ	定置網	1隻	3.6kg
(20.1kg)	刺網	1隻	16.5kg
サバ類	定置網	6隻	4.6kg
(28.9kg)	底建網	8隻	19.6kg
	刺網	2隻	4.7kg
サクラマス	定置網	78隻	380.3kg
(451.8kg)	底建網	13隻	71.5kg
アブラツノザメ	底建網	2隻	438.0kg



大畑 (5月11~20日)

スルメイカ	定置網	13隻	285.0kg
ヤリイカ	定置網	26隻	322.6kg
(361.2kg)	底建網	12隻	38.6kg
マダイ	定置網	1隻	0.7kg
(7.0kg)	底建網	4隻	5.7kg
	刺網	1隻	0.6kg
クロマグロ	定置網	10隻	284.1kg
ブリ	定置網	12隻	315.6kg
(320.4kg)	底建網	1隻	4.8kg
ウスメバル	一本釣	1隻	4.5kg
(63.2kg)	定置網	3隻	21.1kg
	底建網	10隻	24.6kg
	底建網	3隻	13.0kg
サバ類	定置網	4隻	2.0kg
サクラマス	定置網	26隻	579.3kg
アブラツノザメ	定置網	2隻	539.0kg
(847.0kg)	底建網	5隻	308.0kg

◎主要魚種の動き

〇ヤリイカ (全漁法・5月11~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	昨年同期累計比
大戸瀬	315kg	77%	140,953kg	37%
(津軽海峡)				
大畑	361kg	127%	53,979kg	103%

〇サクラマス (全漁法・5月11~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	昨年同期累計比
深浦	71kg	-	2,368kg	32%
大戸瀬	452kg	83%	12,165kg	71%
(津軽海峡)				
大畑	579kg	105%	33,144kg	81%
(太平洋)				
尻労	120kg	36%	12,191kg	26%

〇ウスメバル (全漁法・5月11~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(2月~)	昨年同期累計比
小泊	2,387kg	92%	30,737kg	135%
下前	1,009kg	195%	7,185kg	146%
(津軽海峡)				
大畑	63kg	167%	958kg	66%
(太平洋)				
尻労	4,061kg	760%	5,024kg	103%

三厩 (5月11~20日)

ヤリイカ	定置網	14隻	40.0kg
マダイ	一本釣	24隻	118.0kg
ブリ	一本釣	38隻	794.0kg
ウスメバル	一本釣	50隻	820.0kg
アブラツノザメ	延縄	20隻	16,240.0kg
イカナゴ	棒受け網	2隻	40.0kg

沢辺 (新深浦) (5月11~20日)

ヤリイカ	定置網	9隻	20.6kg
(59.1kg)	底建網	11隻	38.5kg
マダイ	定置網	9隻	343.4kg
(595.7kg)	底建網	13隻	252.3kg
クロマグロ	定置網	1隻	51.0kg
ブリ	定置網	6隻	1,007.5kg
サバ類	底建網	2隻	2.0kg
サクラマス	定置網	7隻	79.2kg

尻労 (5月11~20日)

スルメイカ	定置網	1隻	150.0kg
ヤリイカ	定置網	16隻	386.0kg
クロマグロ	定置網	31隻	5,337.0kg
ウスメバル	底建網	30隻	4,061.0kg
サクラマス	定置網	9隻	120.0kg

〇イカナゴ (全漁法・5月11~20日)

(太平洋)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比
白糠	0%		78,910kg	243%

沿岸各地の水温

(5 月 15 ~ 20 日)

日本海 13 ~ 14 °C 台 津軽海峡 10 ~ 12 °C 台
陸奥湾 11 ~ 13 °C 台 太平洋 10 °C 台

今回は陸奥湾の平館ブイで降温し、その他の地域では昇温しました。平均前回差は+0.2°Cとなっています。

昨年と比べると、日本海側で-0.1度、津軽海峡で-0.3°C、陸奥湾で+0.2°C、太平洋で+0.9°Cとなっており、平均昨年差は+0.2°Cとなっています。

平年と比べると、全海域では平年並みとなっています。

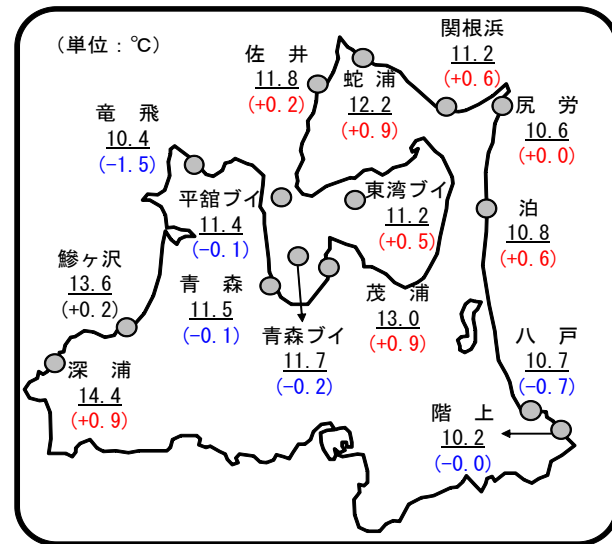


図 定地水温 (5月16~21日) 平均值 (平年差) ブイ 1m

	水温	前回差	昨年差	平年差
深浦	14.4	+0.6	-0.2	+0.9
鱒ヶ沢	13.6	+0.1	-0.0	+0.2
竜飛	10.4	+0.2	-1.6	-1.5
佐井	11.8	+0.0	-0.3	+0.2
青森	11.5	+0.1	+0.0	-0.1
蛇浦	12.2	+0.8	-0.1	+0.9
関根浜	11.2	+0.2	+0.9	+0.6
尻労	10.6	+0.1	+0.7	+0.0
泊	10.8	+0.1	+0.6	+0.6
八戸	10.7	+0.8	+0.9	-0.7
階上	10.2	+0.1	+1.2	-0.0
茂浦	13.0	+0.5	+0.9	+0.9
平館ブイ	11.4	-0.1	+0.0	-0.1
青森ブイ	11.7	-0.0	-0.1	-0.2
東湾ブイ	11.2	+0.3	+0.4	+0.5
平均	11.6	+0.2	+0.2	+0.2

(単位: °C)
※鱒ヶ沢の観測位置が変わりましたので、鱒ヶ沢の平年差及び昨年差は参考値。

太平洋の海況 (5月14~17日、表面水温分布)

概況; 沿岸水温は10°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、わずかに降温しています。前年同期と比較し、1°C程度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

8°C等温線でみると東経142度20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°C等温線でみると北緯40度40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。

日本海の海況 (5月14~17日、表面水温分布)

概況; 沿岸水温は12~13°C台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、1°Cほど昇温しています。前年同期と比較し、1°C程度高い水温となっています。

◎小泊・下前の棒受網によるヤリイカ漁獲量について

右の図(上段)は小泊・下前の棒受網によるヤリイカ累積漁獲量の推移を2月から5月第4半旬まで、半旬ごとに示したものです。

今年の5月第4半旬までの累積漁獲量は約43トンで前年の約17%となっています。5カ年平均と比べてもと約43%低調に推移しています。

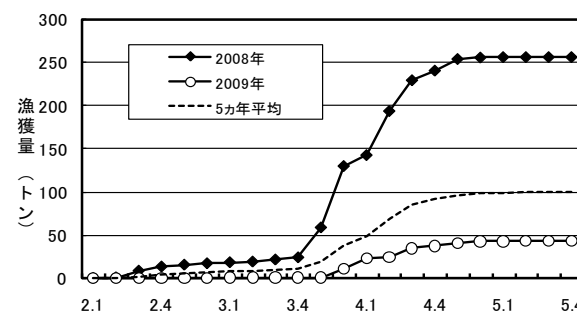


図 小泊・下前の棒受網によるヤリイカ累積漁獲量

◎鱒ヶ沢・大戸瀬の底建網によるヤリイカ漁獲量について

右の図(下段)は鱒ヶ沢・大戸瀬の底建網によるヤリイカ累積漁獲量の推移を昨年10月から今年5月第4半旬まで、半旬ごとに示したものです。

今年の5月第4半旬までの累積漁獲量は約271トンで前年の約45%となっています。5カ年平均と比べても約64%と小泊・下前の棒受網と同様に低調に推移しています。

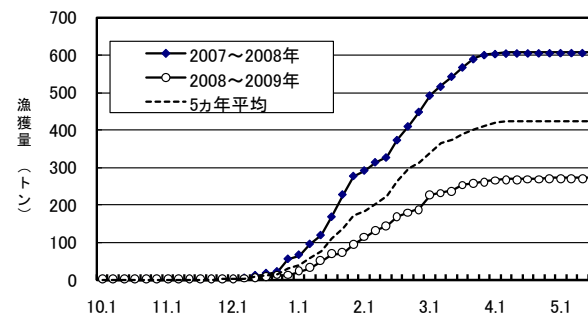
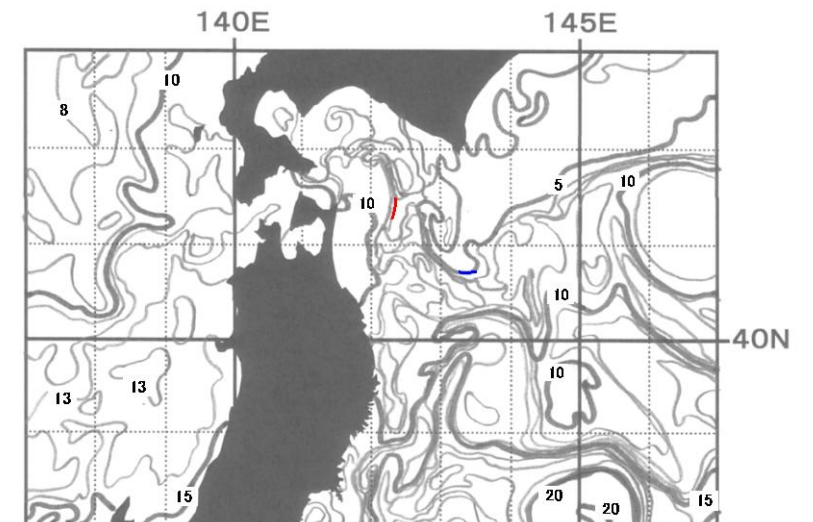


図 鱒ヶ沢・大戸瀬の底建網によるヤリイカ累積漁獲量

◎試験船情報

試験船開運丸は、日本海においてスルメイカ予測調査及び定線海洋観測を行っています。



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18日発行 (5月14~17日)

●六ヶ所沖の水温 (単位: °C)

	No. 1ブイ		No. 2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
5月10~15日	10.70	10.51	10.51	10.24
前回差	+1.13	+1.21	+1.21	+1.21
昨年差	+1.01	+0.82	+0.82	+0.79

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