

ウオダス 漁海況速報 No.1471

発行日 平成 18年 3月 13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 〒038-2731 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

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	⑳	23	24	25
26	⑳	28	29	30	31	

○イカナゴ稚仔分布調査結果
 漁獲対象になるまでにはおよそ1ヶ月
 ○津軽海峡は6～8℃台
 (東奥丸による冷水監視調査結果)

小 泊 (3月6～10日)

ウスメバル	一本釣	86隻	2,244kg
タ イ	刺 網	1隻	94kg

三 厩 (3月6～10日)

ウスメバル	一本釣	18隻	479kg
ヤリイカ	定置網	204隻	1,593kg
アブラツノザメ	延 縄	18隻	17,543kg

大 畑 (3月6～10日)

ヤリイカ	定置網	6隻	22kg
(23kg)	底建網	3隻	1kg
サ ケ	定置網	1隻	1kg
ウスメバル	底建網	5隻	1kg
(72kg)	刺 網	9隻	51kg
	籠	1隻	20kg
サクラマス	定置網	8隻	76kg
(1,998kg)	一本釣	124隻	1,923kg
マダラ	定置網	1隻	4kg
(25kg)	底建網	4隻	18kg
	刺 網	1隻	3kg
タ イ	定置網	1隻	0.1kg
(1kg)	底建網	1隻	1kg
サ バ	底建網	1隻	0.4kg
アブラツノザメ	延 縄	6隻	1,456kg

鰺ヶ沢 (3月6～10日)

ヤリイカ	底建網	52隻	5,173kg
(5,742kg)	底曳網	2隻	563kg
	一本釣	1隻	6kg
マダラ	底建網	24隻	578kg
(590kg)	底曳網	2隻	11kg
ウスメバル	底建網	4隻	1kg
サクラマス	底建網	4隻	5kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	5kg

平 館 (3月6～10日)
 (取りまとめ中)

佐 井 (3月6～10日)

ヤリイカ	定置網	7隻	17kg
(30kg)	底建網	3隻	13kg
マダラ	定置網	6隻	179kg
(991kg)	底建網	12隻	812kg
サ ケ	底建網	1隻	2kg
サクラマス	定置網	4隻	9kg
(50kg)	底建網	8隻	42kg
アブラツノザメ	刺 網	1隻	23kg

大戸瀬 (3月6～10日)

ヤリイカ	定置網	11隻	72kg
(61,623kg)	底建網	287隻	61,551kg
タ イ	定置網	3隻	0.4kg
(5kg)	底建網	5隻	4kg
サクラマス	定置網	21隻	673kg
(924 kg)	底建網	27隻	251kg
マダラ	定置網	2隻	13kg
(759 kg)	底建網	74隻	747kg

下 前 (2月1～5日)

ヤリイカ	棒受網	1隻	101kg
(766 kg)	一本釣	37隻	665kg
ウスメバル	一本釣	5隻	110kg
アブラツノザメ	刺 網	1隻	44kg
タ イ	刺 網	2隻	15kg

尻 労 (3月6～10日)
 (取りまとめ中)

白 糠 (2月16～20日)

サクラマス	一本釣	186隻	3,337kg
マダラ	一本釣	186隻	149kg
ウスメバル	一本釣	186隻	95kg

深 浦 (3月6～10日)

ヤリイカ	底建網	10隻	5,967kg
(7,269kg)	底曳網	6隻	1,302kg
ウスメバル	刺 網	5隻	69kg
サクラマス	定置網	5隻	1,358kg
(1,424kg)	刺 網	2隻	66kg
マダラ	底曳網	3隻	728kg

(2月6～10日)

ヤリイカ	棒受網	3隻	790kg
(1,912kg)	一本釣	63隻	1,122kg
ウスメバル	一本釣	9隻	217kg
アブラツノザメ	刺 網	1隻	4,210kg
マダラ	刺 網	1隻	164kg
タ イ	刺 網	1隻	69kg

(2月21～25日)

サクラマス	一本釣	223隻	2,639kg
マダラ	一本釣	223隻	331kg
ウスメバル	一本釣	223隻	287kg

(2月11～15日)

ウスメバル	一本釣	4隻	352kg
-------	-----	----	-------

(2月26～28日)

サクラマス	一本釣	43隻	320kg
マダラ	一本釣	43隻	145kg
ウスメバル	一本釣	43隻	6kg

(2月16～20日)

ヤリイカ	棒受網	10隻	4,538kg
(5,017kg)	一本釣	50隻	479kg
ウスメバル	一本釣	14隻	781kg

(3月1～5日)

サクラマス	一本釣	111隻	1,879kg
マダラ	一本釣	111隻	106kg
ウスメバル	一本釣	111隻	29kg

沢 辺 (3月6～10日)

マダラ	定置網	4隻	115kg
(213 kg)	底建網	3隻	98kg
ウスメバル	刺 網	7隻	131kg
ヤリイカ	定置網	5隻	34kg
(307kg)	底建網	5隻	128kg
サクラマス	定置網	5隻	145kg
タ イ	底建網	1隻	1kg

(2月21～25日)

ヤリイカ	棒受網	25隻	3,790kg
(4,018kg)	一本釣	44隻	228kg
ウスメバル	一本釣	20隻	627kg

(3月6～10日)

サクラマス	一本釣	131隻	2,261kg
マダラ	一本釣	131隻	927kg
ウスメバル	一本釣	131隻	9kg

(2月26～28日)

ヤリイカ	棒受網	2隻	539kg
ウスメバル	一本釣	4隻	137kg

八 戸 (3月6～10日)

サ ケ 他	定置網	1隻	312kg
-------	-----	----	-------

主要魚種の動き

○ヤリイカ (全漁法・3月6～10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月～)	昨年同期比
下 前	539kg	13%	13,160kg	149%
鰺ヶ沢	5,742kg	70%	144,095kg	60%
大 戸 瀬	61,623kg	484%	206,192kg	83%
深 浦	7,269kg	6731%	19,027kg	206%
沢 辺	307kg	284%	1,133kg	63%
(津軽海峡)				
三 厩	1,593kg	82%	7,049kg	75%
佐 井	30kg	100%	4,572kg	60%
大 畑	23kg	83%	15,086kg	47%

下前は2/28まで

○サクラマス (全漁法・3月6～10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月～)	昨年同期比
鰺ヶ沢	5.4kg	23%	74kg	-
大 戸 瀬	924kg	57%	8,410kg	104%
深 浦	1,424kg	357%	3,229kg	74%
(津軽海峡)				
佐 井	50kg	100%	773kg	21%
大 畑	1,998kg	226%	16,244kg	-
(太平洋)				
白 糠	2,261kg	120%	23,912kg	263%

○マダラ (全漁法・3月6～10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(11月～)	昨年同期比
鰺ヶ沢	590kg	23%	59,876kg	288%
大 戸 瀬	759kg	107%	13,000kg	124%
深 浦	728kg	20%	63,011kg	203%
沢 辺	213kg	95%	33,779kg	106%
(津軽海峡)				
佐 井	991kg	100%	11,819kg	32%

○アブラツノザメ (全漁法・3月6～10日)

(津軽海峡)	今回	前回比	漁期累計(9月～)	昨年同期比
三 厩	17,543kg	204%	102,701kg	119%
(日本海)				
鰺ヶ沢	5kg	3%	5,594kg	38%

沿岸各地の水温

日本海 7℃台
陸奥湾 3～7℃台

(3月6日～10日)
津軽海峡 6～7℃台
太平洋 4～7℃台

今期は昇温した地域が多く、平均前回差は+0.3度でした。昨年と比べると日本海側で+0.1度、津軽海峡側で+0.2度、陸奥湾内で+0.8度、太平洋側で-0.7度となっています。平均昨年差は+0.2度です。平年と比べると各海域とも平年並みとなり、平均平年差は-0.2度でした。

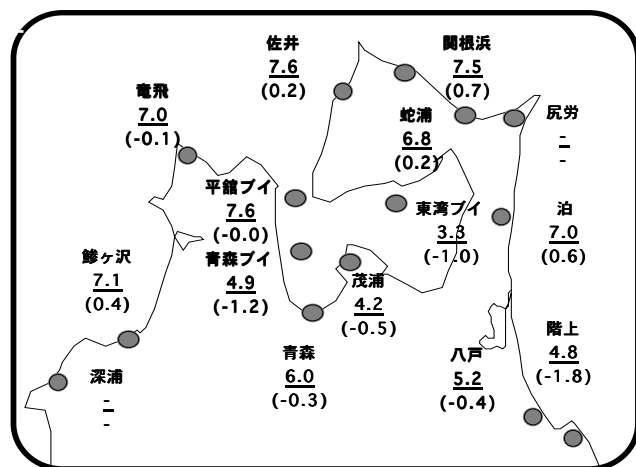
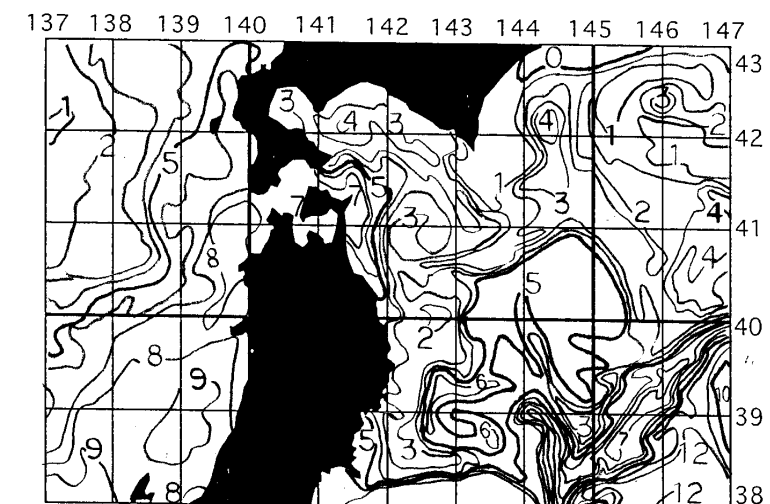


図 定地水温 (3月6～10日) 平年差 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	7.1	+0.4	+0.1	+0.2
竜飛	7.0	-0.1	+0.6	-0.0
佐井	7.6	+0.2	+0.2	+0.3
青森	6.0	-0.3	+1.6	+0.3
蛇浦	6.8	+0.2	+0.2	-0.4
関根浜	7.5	+0.7	-0.2	+0.2
尻労	-	-	-	-
泊	7.0	+0.6	+0.3	+0.9
八戸	5.2	-0.4	-0.5	+0.9
階上	4.8	-1.8	-1.7	+0.4
茂浦	4.2	-0.5	+0.7	+1.1
平館ブイ	7.6	-0.0	+0.6	-0.3
青森ブイ	4.9	-1.2	+0.7	-0.6
東湾ブイ	3.3	-1.0	+0.4	+0.9
平均	6.1	-0.2	+0.2	+0.3

太平洋の海況 (3月8～9日)

概況；沿岸水温は5～7℃台
○太平洋沿岸域の表面水温 5～7℃台で、前回より1度ほど高くなっています。昨年同期と比べると1～2度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 5℃等温線で見ると東経142度付近までで、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 4℃等温線で見ると北緯38度10分付近までで、張り出しは前回より弱くなっています。
日本海の海況 (3月8～9日)
概況；沿岸水温は7～8℃台。
○日本海沿岸域の表面水温 7～8℃台で、前回よりわずかに高くなっています。昨年同期と同程度の水温です。



資料：(社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第96号3月10日

大型クラゲ情報 (3月13日)

3月13日現在、県内での出現確認はありません。他県の状況は、(独)水産総合研究センター日本海区水産研究所のホームページ (<http://www.jsnf.affrc.go.jp>) をご覧下さい。

イカナゴ稚仔分布調査結果

2006年2月14～15日にボンゴネット往復傾斜曳(水深0～50m)を行いました。今回の稚仔分布密度は前年より少なくなりました(図1、2)。稚仔の体長は4～6mmが多く、漁獲対象(25mm以上)になるまでにはおよそ1ヶ月ほどかかります。例年に比べて今年の水温は湾口部で約1度、湾内で約2度低くなっておりました。次回の調査は3月7～8日に実施する予定です。

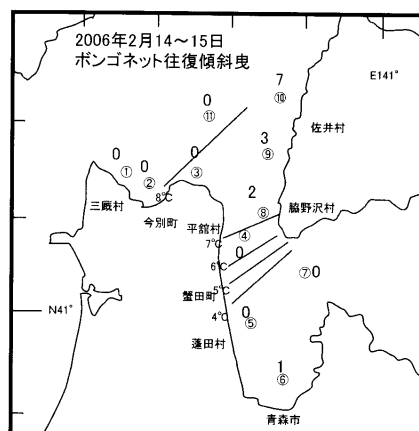
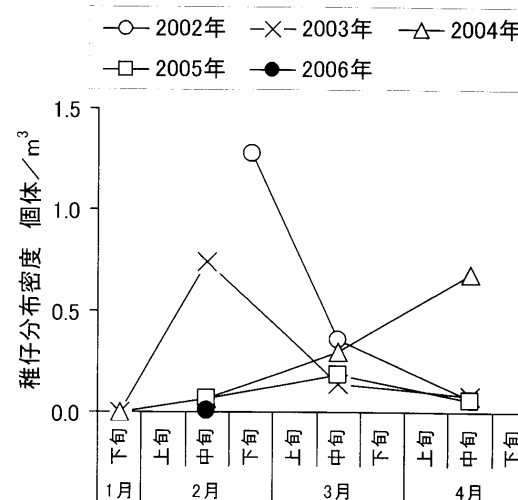


図1 ボンゴネット水深0～50m往復傾斜曳によるイカナゴ稚仔採集個体数 (①～⑪: St.No.、数字: 採集個体数) (水温は水深20m層)



試験船情報

- 試験船開運丸は先週、太平洋のイカナゴ稚仔調査を終了しています。
- 試験船東奥丸は3月6日、津軽海峡において冷水監視調査を行いました。その結果、表面では津軽海峡西部で8℃台、函館沖及び恵山の太平洋側に6.9℃がみられたものの、他は7℃台となっていました。50m層でも同様の傾向がみられ、海峡西部は8℃台、函館沖に6℃台がみられました。昨年は観測がありませんので、一昨年と比較すると、100m層はむしろ今年の方が高くなっており、低水温の影響はなくなったと考えられます。
- 試験船青鵬丸は先週、陸奥湾口でイカナゴ稚仔調査を行いました。