

ウオダス

漁海況速報

No. 1613



発行日 平成 20 年 3 月 11 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	日
2	3	4	5	6	7	8	9
9	10	11	12	13	14	15	16
16	17	18	19	20	21	22	23
23	24	25	26	27	28	29	30
30	31						

○対馬暖流は平年並み

(開運丸による3月分日本海沖合定線観測結果)

三 厩 (3月6日~10日)

ヤリイカ	定置網	218隻	4,250.0kg
ウスメバル	一本釣	1隻	60.0kg
サクラマス	一本釣	94隻	900.0kg
アブラツノザメ	延縄	21隻	17,000.0kg

平 館 (3月6日~10日)

ヤリイカ	定置網	47隻	906.2kg
マアジ			238.9kg

鰺ヶ沢 (3月6日~10日)

ヤリイカ	底建網	52隻	5,237.4kg
(5,304.6kg)	底曳網	3隻	67.2kg
マダラ	底建網	18隻	392.6kg
(654.2kg)	底曳網	3隻	261.6kg
ウスメバル	底建網	13隻	7.2kg

新 深 浦 (3月6日~10日)

ヤリイカ	定置網	16隻	132.6kg
(18,642.6kg)	底建網	275隻	18,510.0kg
マダイ	定置網	2隻	1.1kg
(4.0kg)	底建網	5隻	2.9kg
マダラ	定置網	6隻	57.2kg
(479.5kg)	底建網	52隻	422.3kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.1kg
(34.0kg)	底建網	90隻	33.9kg
ブ	定置網	9隻	29.9kg
(41.6kg)	底建網	14隻	11.7kg
サクラマス	定置網	16隻	294.9kg
(358.5kg)	底建網	23隻	63.6kg
サバ	底建網	8隻	335.8kg

沢 辺 (3月6日~10日)

ヤリイカ	定置網	2隻	10.0kg
(156.0kg)	底建網	5隻	146.0kg
マダラ	底建網	8隻	905.0kg
ウスメバル	底建網	5隻	89.0kg
(993.0kg)	刺網	12隻	904.0kg
サクラマス	定置網	1隻	5.0kg

深 浦 (3月6~10日)

(取りまとめ中)

小 泊 (3月1日~5日)

ヤリイカ	棒受網	7隻	263.0kg
(863.0kg)	定置網	1隻	600.0kg
マダイ	刺網	5隻	459.0kg
ウスメバル	一本釣	32隻	1,151.0kg

(3月6日~10日)

ヤリイカ	棒受網	2隻	30.0kg
(80.0kg)	定置網	1隻	50.0kg
マダイ	刺網	5隻	55.0kg
ウスメバル	一本釣	72隻	1,587.0kg

下 前 (2月21~25日)

ヤリイカ	一本釣	2隻	12.5kg
(1,701.5kg)	棒受網	8隻	1,689.0kg
ウスメバル	一本釣	4隻	44.2kg

(2月26~29日)

ヤリイカ	一本釣	9隻	16.4kg
(1,308.1kg)	棒受網	7隻	1,291.7kg



大 畑 (3月6日~10日)

ヤリイカ	定置網	12隻	416.1kg
(792.4kg)	底建網	12隻	376.3kg
マダイ	底建網	1隻	0.7kg
サクラマス	定置網	6隻	16.6kg
(5,081.5kg)	一本釣	187隻	5,064.9kg
マダラ	定置網	1隻	6.8kg
(528.8kg)	底建網	9隻	423.3kg
	一本釣	1隻	87.0kg
	籠	1隻	11.7kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.2kg
(31.4kg)	一本釣	1隻	0.7kg
	籠	3隻	30.5kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	15.6kg
ブ	定置網	1隻	0.3kg

佐 井 (2月16~29日)

マダイ	定置網	2隻	0.9kg
(4.2kg)	底建網	3隻	3.3kg
ヤリイカ	定置網	83隻	6,536.5kg
(9,079.7kg)	底建網	34隻	2,383.3kg
	一本釣	9隻	159.9kg
マダラ	底建網	28隻	1,023.1kg
サクラマス	定置網	3隻	7.2kg
(8.6kg)	底建網	2隻	1.4kg
ウスメバル	定置網	2隻	0.4kg
(7.3kg)	底建網	5隻	6.8kg
	刺網	1隻	0.1kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	33.5kg

(3月1~5日)

マダイ	定置網	3隻	5.3kg
(12.8kg)	底建網	1隻	7.5kg
ヤリイカ	定置網	57隻	3,210.1kg
(3,845.7kg)	底建網	8隻	148.6kg
	一本釣	7隻	487.0kg
マダラ	底建網	17隻	657.3kg
サケ	定置網	1隻	7.0kg
サクラマス	定置網	2隻	6.3kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	60.0kg
ウスメバル	定置網	2隻	7.8kg
(13.0kg)	底建網	2隻	5.2kg

白 糠 (2月26日~3月11日)

(取りまとめ中)

尻 労 (3月6~10日)

(取りまとめ中)

八 戸 (3月6日~10日)

サケ	他定置網	3隻	292.1kg
----	------	----	---------

主要魚種の動き

〇ヤリイカ (全漁法・3月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	5,305kg	41%	267,971kg	232%
新深浦	18,643kg	59%	318,050kg	345%
(津軽海峡)				
三厩	4,250kg	467%	36,105kg	369%
大畑	792kg	63%	27,376kg	35%

〇サクラマス (全漁法・3月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	去年同期累計比
新深浦	359kg	147%	4,328kg	31%
(津軽海峡)				
大畑	5,082kg	218%	21,950kg	352%

〇マダラ (全漁法・3月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	654kg	6%	21,689kg	393%
新深浦	480kg	93%	1,461kg	199%
沢辺	905	314%	38,939kg	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6~10日	8.32	8.40	8.50
前回差	+0.07	+0.05	+0.02

〇2007年度の大型クラゲの出現状況

- ・2005年度、2006年度に比べて少なく、総量では2006年度の約6割程度。中でも多かったのは、福井、青森、秋田、島根など。
- ・出現時期については、先端は例年並みなものの、前の2年に比べて遅かった。
- ・2007年は大量出現型で、2002,2003,2005,2006年と同様でした。2004年は非大量出現型とされています。
- ・2007年は日本海の沖合側から突然、島根半島や若狭湾に出現する「朝鮮半島沿岸型」でした。

※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

日本海 7℃台
陸奥湾 2～8℃台

(3月6～10日)
津軽海峡 6～9℃台
太平洋 5～6℃台

今回は鱒ヶ沢、尻労、泊で降温し、青森でやや昇温した他は前回並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-2.2度となっており、平均昨年差は-2.1度となっています。

平年と比べると、陸奥湾と太平洋でやや低め、日本海でやや高め、津軽海峡で平年並みとなっており、平均平年差は-0.5度となっています。

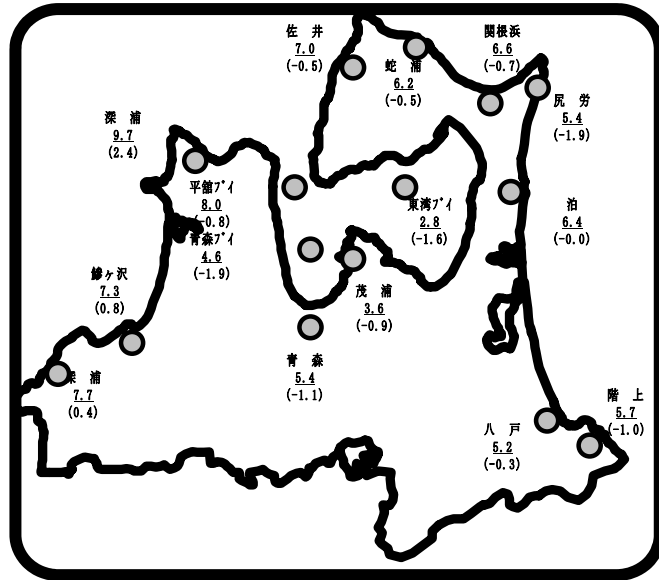


図 定地水温 (3月6～10日)
平均値 (平年差) ブイ 1m

	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
尻労	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 (3月6日～3月9日)

概況；沿岸水温は5～6℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

5～6℃台で前回より若干昇温しています。前年同期と比較すると、2～3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37度50分付近までで、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (3月6日～3月9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2～3度低い水温となっています。

◎平成19年の漁獲数量は前年の6%増 (19年の県統計①)

平成19年に青森県に水揚げされた数量は29万5,695トン(前年比106.2%)で、漁獲金額は572億1,697万円(前年比104.5%)となった。

漁獲数量が増加した主なものは「ほたてがい成貝」、「するめいか(近海・生)」、「ほたてがい半成貝」、「するめいか(近海・船凍)」等であった。

平成19年の漁獲数量及び漁獲金額は、過去10年平均と比較すると、それぞれ87.2%、90.0%となった。月別にみると、8月が4万5,247トンで最も多く全体の15.3%、次いで9月の4万0,144トン(13.6%)、7月の3万8,275トン(12.9%)となっている。同様に、漁獲金額をみると、8月が69億6,430万円最も多く全体の12.2%、次いで7月の63億9,320万円(11.2%)、12月の59億5,760万円(10.4%)となっている。

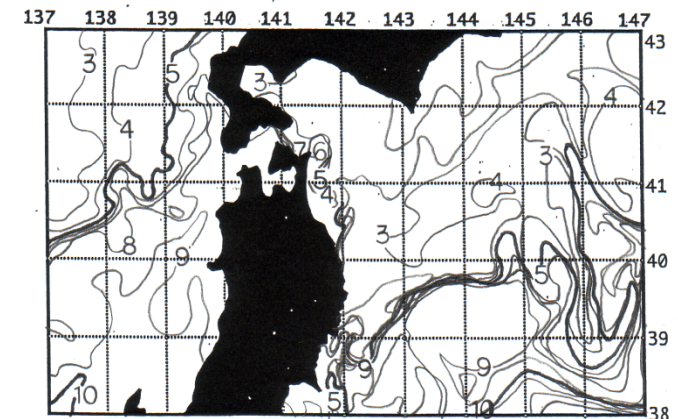
◎試験船開運丸観測結果

3月6～7日に日本海の沖合定線観測を行った結果を右表に示した。各層最高水温は平年並み、暖流の流幅は舳作線でやや狭く、十三線でかなり狭くなっていました。対馬暖流の北上流量はやや少なめですが、勢力としては平年並みとなっていました。

対馬暖流流勢指標 3月

		2004	2005	2006	2007	2008	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	9.2	9.1	9.1	11.4	8.96	-0.18	-24
	50m	9.46	9.71	9.14	11.26	8.88	-0.34	-49
	100m	9.43	9.63	9.15	11.05	8.88	-0.27	-36
流幅(マイル)	舳作線	26.1	63.1	18.7	43.0	27.1	-12.5	-81
	十三線	57.4	97.5	61.2	70.5	27.5	-29.7	-164
水塊深度(m)		229	216	203	169	169	-16	-45
北上流量		3.28	2.73	2.68	2.58	1.97	-0.42	-67

3月6～7日;開運丸



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96号 3月10日

●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
2月26～29日	6.41	6.24	6.24	6.55
3月1～5日	6.05	6.22	6.22	6.43

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