

# ウオダス 漁海況速報 No. 1731



発行日 平成23年4月1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

4月のウオダス発行予定

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

●2010年のスルメイカ秋期発生群  
は「高位・横ばい」と評価され  
た

小 泊 (3月11~20日)	
マダイ刺網	35隻 3,110.0kg
ウスメバル釣り	45隻 921.0kg
アブラツノザメ刺網	4隻 62.0kg

小 泊 (3月21~27日)	
ヤリイカ棒受網	10隻 428.0kg
マダイ刺網	34隻 588.0kg
ウスメバル釣り	136隻 2,783.0kg
アブラツノザメ刺網	9隻 85.0kg
(3月27~31日)	
データとりまとめ中	

下 前 (3月21~31日)	
ヤリイカ釣り	17隻 86.5kg
(5,454.9kg) 棒受網	35隻 5,368.4kg
ウスメバル釣り	32隻 914.6kg

鱈ヶ沢 (3月21~31日)	
ヤリイカ定置網	53隻 446.4kg
(5,579.4kg) 底建網	106隻 3,114.0kg
底曳網	9隻 2,019.0kg
マダイ定置網	54隻 63.4kg
(82.6kg) 底建網	87隻 16.4kg
底曳網	2隻 2.8kg
ウスメバル釣り	1隻 8.6kg
(52.0kg) 定置網	31隻 3.0kg
底建網	106隻 33.2kg
底曳網	3隻 7.2kg
マダラ底建網	106隻 1,130.0kg
(1,464.6kg) 底曳網	8隻 334.6kg
サクラマス定置網	31隻 20.2kg
(38.6kg) 底建網	95隻 18.4kg
アブラツノザメ底曳網	9隻 2,099.1kg

大 戸 瀬 (新深浦) (3月21~31日)	
ヤリイカ定置網	69隻 280.2kg
(20,805.9kg) 底建網	500隻 20,525.7kg
マダイ定置網	8隻 10.4kg
(158.3kg) 底建網	189隻 147.9kg
ブリ定置網	5隻 3.7kg
(6.1kg) 底建網	4隻 2.4kg
ウスメバル定置網	4隻 0.4kg
(231.7kg) 底建網	201隻 231.3kg
マダラ定置網	11隻 100.0kg
(1,326.2kg) 底建網	151隻 1,224.7kg
刺網	2隻 1.5kg
サクラマス定置網	94隻 1,182.2kg
(1,959.8kg) 底建網	71隻 775.5kg
刺網	1隻 2.1kg

沢 辺 (新深浦) (3月21~31日)	
ヤリイカ底建網	58隻 1,319.8kg
(1,344.9kg) 刺網	12隻 25.1kg
マダイ刺網	1隻 3.7kg
ウスメバル底建網	6隻 22.2kg
(153.5kg) 刺網	16隻 131.3kg
マダラ底建網	24隻 750.0kg
サクラマス底建網	20隻 251.5kg
(302.5kg) 刺網	7隻 51.0kg

三 既 (3月21~31日)	
ヤリイカ定置網	258隻 2,160.0kg
ウスメバル釣り	18隻 355.0kg
アブラツノザメ延縄	27隻 24,700.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (3月21~31日)	
定置網	61隻 3,386.0kg
ヤリイカ	

深 浦 (3月21~31日)	
スルメイカ底曳網	1隻 5.0kg
ヤリイカ定置網	22隻 970.0kg
(7,180.7kg) 底建網	19隻 181.5kg
底曳網	27隻 6,029.2kg
マダイ定置網	3隻 4.3kg
(312.2kg) 底建網	1隻 0.2kg
底曳網	11隻 307.7kg
ブリ定置網	5隻 5.2kg
ウスメバル釣り	15隻 312.2kg
(551.3kg) 底建網	13隻 7.4kg
底曳網	13隻 52.1kg
刺網	55隻 179.6kg
マダラ定置網	17隻 438.5kg
(4,825.5kg) 底建網	8隻 137.6kg
底曳網	22隻 4,249.4kg
サクラマス定置網	25隻 836.4kg
(942.3kg) 刺網	18隻 105.9kg

佐 井 (3月21~31日)	
ヤリイカ定置網	33隻 218.4kg
(259.8kg) 底建網	9隻 41.4kg
マダイ底建網	2隻 1.6kg
ウスメバル釣り	1隻 3.0kg
(4.9kg) 定置網	2隻 1.7kg
刺網	1隻 0.2kg
マダラ底建網	28隻 616.4kg
(624.5kg) 刺網	1隻 8.1kg
サクラマス釣り	3隻 16.1kg
(63.2kg) 定置網	6隻 15.0kg
底建網	6隻 27.4kg
刺網	2隻 4.7kg

大 畑 (3月21~31日)	
ヤリイカ定置網	22隻 136.2kg
(159.0kg) 底建網	12隻 22.8kg
マダイ定置網	1隻 2.0kg
ブリ定置網	19隻 80.1kg
ウスメバル釣り	1隻 0.5kg
(2.0kg) 底建網	6隻 1.5kg
マダラ釣り	2隻 9.3kg
(304.2kg) 定置網	11隻 83.3kg
底建網	14隻 165.4kg
刺網	7隻 46.2kg
サクラマス釣り	363隻 10,408.2kg
(11,994.8kg) 定置網	23隻 1,586.1kg
底建網	1隻 0.5kg
サケ定置網	1隻 3.7kg
アブラツノザメ釣り	1隻 100.0kg
(135.0kg) 刺網	1隻 35.0kg

尻 労 (3月21~31日)	
マダラ定置網	2隻 40.0kg
(162.0kg) 底建網	3隻 122.0kg
サクラマス釣り	82隻 1,811.0kg
(7,616.0kg) 定置網	14隻 5,805.0kg

白 糠 (3月21~31日)	
ウスメバル刺網	27隻 33.4kg
マダラ釣り	301隻 270.0kg
サクラマス釣り	380隻 7,135.3kg

三 沢 (3月21~31日)	
データとりまとめ中	

八 戸 (3月21~31日)	
対象魚種漁獲無し	

## 沿岸各地の水温

( 3 月 26 ~ 31 日 )

日本海 7 ~ 8 °C 台 津軽海峡 7 ~ 9 °C 台  
 陸奥湾 3 ~ 5 °C 台 太平洋 7 °C 台

今回は平館ブイ、尻労を除く地点で水温上昇がみられ、平均前回差は+0.2度となりました。

前年と比べると、陸奥湾内ではやや低めですが、その他の海域はやや高めとなっており、平均前年差は+0.0度となりました。

平年と比べると、陸奥湾内はかなり低め、日本海側はやや高めとなり、平均前年差は-0.6度となっています。

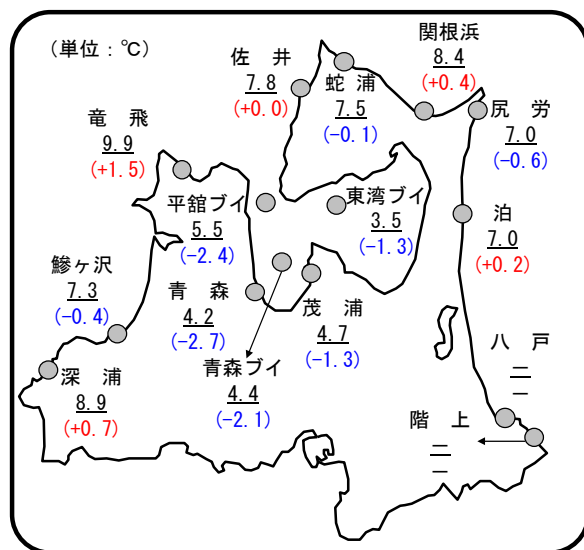


図 定地水温(3月26-31日) 平均値(前年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(3月26~31日) (単位:°C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	8.9	+0.7	+0.5	+0.7
	鰺ヶ沢	7.3	+0.4	+1.2	-0.4
	平均	8.1	+0.5	+0.9	+0.7
津軽海峡	竜飛	9.9	+0.1	+0.3	+1.5
	佐井	7.8	+0.5	+0.9	+0.0
	蛇浦	7.5	+0.6	+0.8	-0.1
	関根浜	8.4	+0.1	+0.7	+0.4
	平均	8.4	+0.3	+0.7	+0.5
陸奥湾	青森	4.2	+0.4	-1.1	-2.7
	茂浦	4.7	+1.0	-0.3	-1.3
	平館ブイ	5.5	-1.6	-2.6	-2.4
	青森ブイ	4.4	+0.1	-0.9	-2.1
	東湾ブイ	3.5	+0.4	-0.9	-1.3
平均	4.5	+0.0	-1.1	-2.0	
太平洋	尻労	7.0	0.0	+0.3	-0.6
	泊	7.0	+0.5	+1.1	+0.2
	八戸	-	-	-	-
	階上	-	-	-	-
平均	7.0	+0.3	+0.7	-0.2	
全体平均		6.6	+0.2	+0.0	-0.6

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。  
 ※平均の前年差には鰺ヶ沢は含まれません。

## 太平洋の海況 (3月30日~31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は6~8°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1~2度昇温しています。前年同期と比較すると3度も高い水温となっています。

## 日本海の海況 (3月30日~31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7~8°C台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しています。これは前年同期とほとんど同程度の水温です。

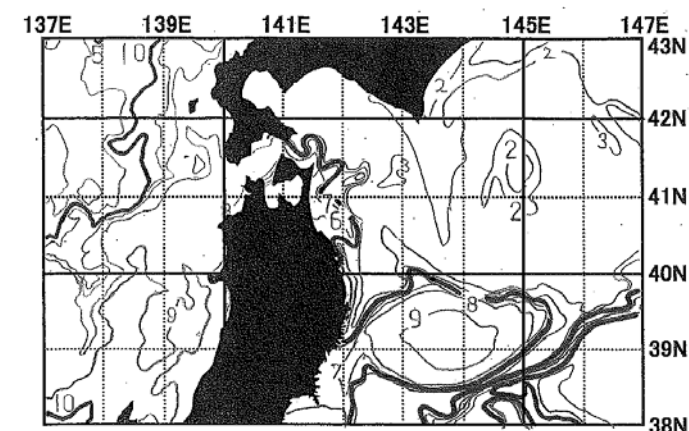


図 水温分布図(平成23年3月30日~31日)

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1号 4月1日発行

## ○平成22年度第2回対馬暖流系アジ・サバ・イワシ長期漁海況予報

(独)水産総合研究センター西海区水研は関係機関の情報を取りまとめ、標記の予報を発表しました。その概要は以下のとおりです。

[対象海域：東シナ海~日本海西南海域、対象漁業：まき網、定置網、その他]

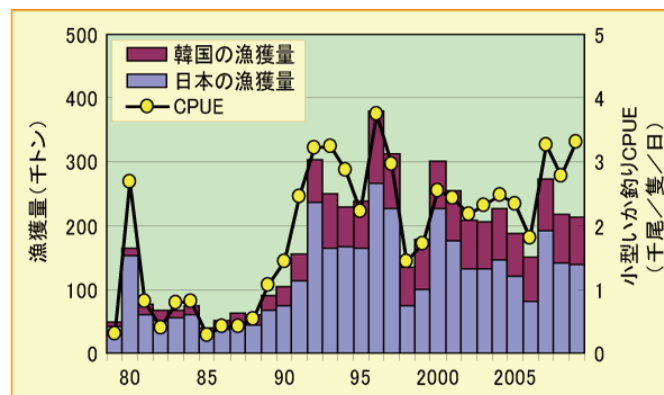
マアジ：前年並み、マサバ：前年を上回る、ゴマサバ：前年並み、マイワシ：前年を上回る、ウルメイワシ：前年並み、カタクチイワシ：前年並み

## ○資源評価詳細版(平成22年度版)について

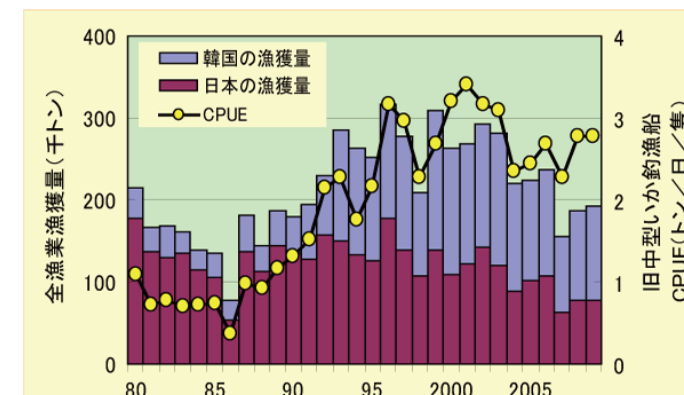
水産庁は3月24日、平成22年度版の資源評価詳細版を公表しました。スルメイカについての概要は右のとおりです。

○3月に発表が予定されていた平成22年度第3回太平洋イワシ・アジ・サバ等長期漁海況予報は中止となりました。

○(資料：水産庁ホームページ)



スルメイカ秋季発生系群(主に日本海で漁獲される群)：1980年代の資源量は50万トン前後であったが、2000年前後は150~200万トンとなった。2009年は148.5万トンであったが、2010年は118.8万トンに減少した。資源状態は「高位、横ばい」。



スルメイカ冬季発生系群(主に太平洋で漁獲される群)：2010年の資源量は69.4万トン。2010年の資源水準は「中位」、動向は2006~2010年の傾向から「横ばい」。