

# ウオダス 漁海況速報 No. 1699

発行日 平成 22 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	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

◎平成 22 年度第 1 回日本海スルメイカ長期漁況予報  
来遊量は昨年及び近年平均を下回る。

**小 泊** (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	59隻	631.5kg
(1,343.5kg)	棒受網	19隻	712.0kg
マダイ	刺網	52隻	841.6kg
ウスメバル	釣り	114隻	4,581.1kg
アブラツノザメ	刺網	23隻	1,619.0kg

**深 浦** (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	1隻	14.4kg	
(905.3kg)	底建網	5隻	16.0kg	
	底曳網	12隻	874.9kg	
マダイ	定置網	8隻	169.0kg	
(285.7kg)	底建網	3隻	28.0kg	
	底曳網	3隻	82.9kg	
	刺網	3隻	5.8kg	
ブ	り	定置網	8隻	168.7kg
ウスメバル	釣り	26隻	462.4kg	
(635.4kg)	底曳網	2隻	173.0kg	
サクラマス	定置網	10隻	227.9kg	
(229.1kg)	刺網	1隻	1.2kg	
ハタハタ	底曳網	1隻	8.0kg	

**佐 井** (5月1~9日)

ヤリイカ	釣り	2隻	144.0kg	
(2,841.4kg)	定置網	150隻	2,595.3kg	
	底建網	21隻	102.1kg	
マダイ	定置網	2隻	2.8kg	
(12.4kg)	底建網	1隻	9.6kg	
ブ	り	定置網	1隻	1.7kg
(10.4kg)	底建網	2隻	8.7kg	
ウスメバル	釣り	1隻	4.5kg	
サクラマス	定置網	14隻	90.0kg	
(332.2kg)	底建網	7隻	242.2kg	

**尻 労** (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	4隻	34.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	475.0kg
マグロ	定置網	4隻	438.0kg
サクラマス	定置網	13隻	807.0kg

**下 前** (5月1~10日)

ヤリイカ	釣り	5隻	49.5kg
(1,380.6kg)	定置網	13隻	259.3kg
	棒受網	22隻	1,071.8kg
ウスメバル	釣り	23隻	1,316.2kg

**沢 辺** (新深浦) (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	4隻	98.1kg	
(185.2kg)	底建網	16隻	87.1kg	
マダイ	底建網	6隻	43.2kg	
(47.1kg)	刺網	4隻	3.9kg	
ブ	り	定置網	3隻	20.5kg
ウスメバル	底建網	3隻	0.4kg	
(1.1kg)	刺網	1隻	0.7kg	
マダラ	底建網	1隻	11.0kg	
サクラマス	定置網	4隻	22.7kg	
アブラツノザメ	底建網	1隻	3.0kg	

**大 畑** (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	15隻	915.0kg	
(923.9kg)	底建網	5隻	8.9kg	
マダイ	定置網	2隻	2.8kg	
ブ	り	定置網	4隻	11.7kg
ウスメバル	底建網	6隻	1.2kg	
マダラ	定置網	1隻	10.8kg	
サバ類	定置網	3隻	1.4kg	
サクラマス	定置網	15隻	908.1kg	
アブラツノザメ	底建網	1隻	200.0kg	

**白 糠** (5月1~6日)

イカナゴ	棒受網	41隻	6,412.0kg
------	-----	-----	-----------

**鱈ヶ沢** (5月1~10日)

ヤリイカ	底曳網	2隻	24.0kg
(481.8kg)	底建網	64隻	472.6kg
	底曳網	1隻	9.2kg
ウスメバル	底建網	4隻	0.2kg
マダラ	底建網	4隻	2.8kg
サクラマス	定置網	6隻	208.8kg
(226.4kg)	底建網	17隻	17.6kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	245.0kg

**三 沢** (5月1~10日)

マダイ	定置網	1隻	0.5kg
ウスメバル	釣り	1隻	5.0kg
マダラ	定置網	1隻	8.6kg
サクラマス	定置網	4隻	571.0kg
(574.2kg)	刺網	1隻	3.2kg

**大 戸 瀬** (新深浦) (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	40隻	36.1kg	
(193.3kg)	底建網	72隻	157.2kg	
マダイ	定置網	33隻	256.0kg	
(782.7kg)	底建網	75隻	416.3kg	
	刺網	10隻	110.4kg	
クロマグロ	定置網	1隻	20.8kg	
ブ	り	定置網	54隻	622.9kg
(802.3kg)	底建網	23隻	166.6kg	
	刺網	3隻	12.8kg	
ウスメバル	定置網	3隻	0.6kg	
(39.2kg)	底建網	26隻	38.6kg	
マダラ	定置網	1隻	7.0kg	
(213.0kg)	底建網	13隻	89.0kg	
	刺網	11隻	117.0kg	
サクラマス	定置網	63隻	315.7kg	
(510.9kg)	底建網	29隻	195.2kg	

**三 厩** (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	179隻	1,035.0kg
ウスメバル	釣り	29隻	425.0kg
アブラツノザメ	延縄	9隻	6,974.0kg

**平 館** (外ヶ浜) (5月1~10日)

ヤリイカ	定置網	39隻	540.5kg
マイワシ			1,998.0kg
サクラマス			114.8kg



◎平成 22 年度第 1 回日本海スルメイカ長期漁況予報

水産関係機関が検討し独立行政法人水産総合研究センター日本海区水産研究所がとりまとめた結果です。

- 今後の見通し(2010年5月~7月)
- 対象魚種: スルメイカ
  - 対象海域: 日本海
  - 対象漁業: 主にイカ釣り漁業
  - 対象魚群: 主に秋季発生系群
  - (1) 来遊量: 昨年及び近年平均を下回る。
  - (2) 漁期・漁場: 昨年及び近年平均よりも遅い。
  - (3) 魚体の大きさ: 昨年及び近年平均より小さい。

\*近年は最近5ヶ年間(2005~2009年)



**沿岸各地の水温**

( 5 月 6 ~ 10 日 )

日本海 11℃台 津軽海峡 9 ~ 10℃台  
 陸奥湾 8 ~ 9℃台 太平洋 9 ~ 10℃台

今回はほとんどの地点で水温上昇がみられ、平均前回差は+0.5℃となりました。

前年と比べると、日本海側でやや低め、津軽海峡側及び陸奥湾内でかなり低め、太平洋側ではなはだ低めとなり、平均前年差は-1.7℃と低め傾向が続いています。

平年と比べると、全域でやや低めとなり、平均前年差は-0.9℃となっています。

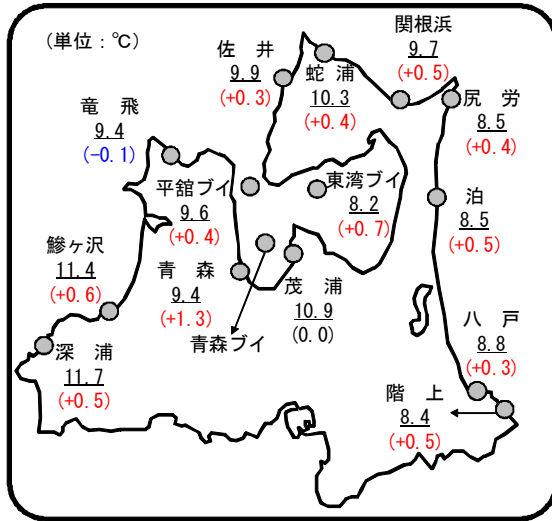


図 定地水温 (5月6~10日) 平均值 (平年差) ブイ 1m

表 沿岸各地の水温 (5月6~10日) (単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	11.7	+0.5	-1.1	-0.6
	鱒ヶ沢	11.4	+0.6	-2.1	-0.8
	平均	11.6	+0.5	-1.6	-0.7
津軽海峡	竜飛	9.4	-0.1	-0.3	-1.6
	佐井	9.9	+0.3	-1.8	-0.8
	蛇浦	10.3	+0.4	-1.9	-0.3
	関根浜	9.7	+0.5	-1.5	-0.4
	平均	9.8	+0.3	-1.4	-0.8
陸奥湾	青森	9.4	+1.3	-2.2	-1.1
	茂浦	10.9	0.0	-0.3	-0.0
	平館ブイ	9.6	+0.4	-2.2	-0.8
	青森ブイ	-	-	-	-
	東湾ブイ	8.2	+0.7	-2.7	-1.4
平均	9.5	+0.6	-1.9	-0.8	
太平洋	尻労	8.5	+0.4	-2.1	-1.5
	泊	8.5	+0.5	-2.6	-1.0
	八戸	8.8	+0.3	-2.1	-1.5
	階上	8.4	+0.5	-1.4	-1.0
平均	8.6	+0.4	-2.0	-1.3	
全体平均	9.6	+0.5	-1.7	-0.9	

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

**太平洋の海況 (5月6~9日、表面水温分布)**

概況: 沿岸水温は7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較してわずかに昇温しています。前年同期と比較して3~4℃も低い水温となっています。

**日本海の海況 (5月6~9日、表面水温分布)**

概況: 沿岸水温は10~11℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較して、2℃ほど昇温しています。前年同期と比較し、1~2℃低い水温となっています。

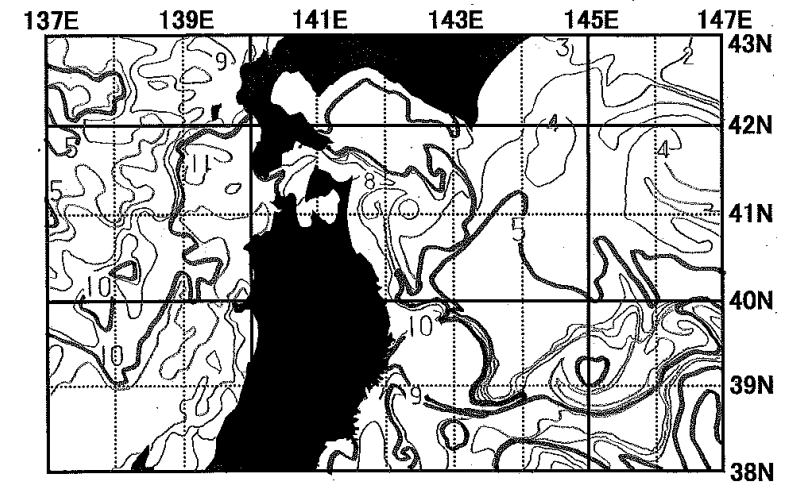


図 水温分布図

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12号  
 平成22年5月10日発行 (平成22年5月6日~9日)

**◎日本海沿岸定線観測結果 (5月分)**

試験船青鵬丸は4月26~27日、日本海において5月分の沿岸定線観測を行いました。その結果は表のとおりで、対馬暖流域の表面水温はかなり低め、暖流の流幅は艦作沖ではなはだ広め、十三沖ではやや広めとなっていました。対馬暖流の勢力としてはかなり強めだったものと思われます。

表 日本海海洋観測結果 (5月分) 4月26~27日: 青鵬丸

観測項目	2006	2007	2008	2009	2010	平年差	平年比
艦作線 各層最高水温 (℃)	0m	9.6	12.5	14	-	10.1	-1.81 -151%
	50m	9.18	12.06	11.43	-	9.66	-0.53 -60%
	100m	8.81	11.2	9.72	-	9.55	+0.27 30%
流幅 (マイル)	艦作線	51.2	45.5	50.1	-	64.4	+28.0 224%
	十三線	65.3	40.0	70.2	-	69.1	+17.9 128%
水塊深度 (m)	171	186	217	-	206	+19.8 52%	
北上流量 (Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))	1.96	2.77	2.75	-	2.46	+0.19 32%	

**●尻屋崎沖ブイの旬別平均水温 (単位:℃)**

	1m層	前年差	5m層	前年差	10m層	前年差
4月第6半旬	7.4	-1.7	7.5	-1.7	7.4	-1.6
5月第1半旬	8.1	-1.7	8.0	-1.6	8.0	-1.6
5月第2半旬	8.7	-1.9	8.8	-1.9	8.7	-1.8

**◎主魚種 2003~2009年間漁獲量と2010年1~4月漁獲量**

魚種名	海域	対象地区	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年1~4月
アブラ・ツノザメ	日本海	小泊, 下前, 鱒ヶ沢, 大戸瀬, 深浦, 沢辺	93,942.2	25,569.5	14,762.7	57,018.8	32,607.0	62,752.8	106,715.1	76,073.7
	津軽海峡	三廐, 佐井, 大畑	383,355.1	243,711.7	188,210.4	271,814.0	204,435.0	249,876.6	198,166.7	78,057.8
	陸奥湾	平館	0.0	0.0	0.0	0.0	141.7	0.0	0.0	0.0
	太平洋	白糠	113.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	36.6	0.0
サクラマス	日本海	小泊, 下前, 鱒ヶ沢, 大戸瀬, 深浦, 沢辺	34,256.9	37,785.4	32,314.0	33,138.4	45,619.0	34,820.4	26,584.6	41,269.8
	津軽海峡	三廐, 佐井, 大畑	13,999.8	11,275.3	13,269.5	36,721.1	18,936.5	50,075.8	39,598.5	36,218.7
	陸奥湾	平館	1,724.2	785.0	1,851.0	820.2	2,818.1	1,647.4	889.3	3,020.6
	太平洋	尻労, 白糠	70,974.6	47,240.7	35,939.1	80,023.2	17,449.5	91,177.2	41,777.2	94,091.2
マダラ	日本海	小泊, 下前, 鱒ヶ沢, 大戸瀬, 深浦, 沢辺	143,333.2	165,818.8	292,363.2	168,495.1	189,916.4	199,741.6	316,681.3	118,479.9
	津軽海峡	佐井, 大畑	19,173.5	16,524.5	36,766.1	13,487.1	9,763.6	14,444.7	80,713.5	112,050.0
	陸奥湾	平館	1,724.9	1,298.2	2,173.7	1,094.3	0.0	0.0	3,270.2	0.0
	太平洋	尻労, 白糠	5,966.2	176.4	6,595.9	8,161.9	11,748.2	25,603.4	19,929.4	931.9
ヤリイカ	日本海	小泊, 下前, 鱒ヶ沢, 大戸瀬, 深浦, 沢辺	1,483,764.6	390,026.6	595,164.9	717,550.0	408,095.0	967,443.5	380,302.6	456,906.1
	津軽海峡	三廐, 佐井, 大畑	158,609.8	85,570.4	88,011.2	122,020.5	235,901.2	227,572.0	119,479.0	57,573.5
	陸奥湾	平館	61,028.1	45,382.0	35,243.1	42,698.4	25,916.9	55,834.6	35,919.4	19,311.5
	太平洋	尻労, 白糠	46,842.1	39,744.9	20,881.0	49,081.0	62,764.4	31,432.2	45,430.8	15,631.0

単位: kg