ウオダス 漁海況速報

1691

AITC

発行日 平成 22 年 2 月 22 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

小 泊			(2月11~20日)
スルメイカ	釣り	13隻	3,935.0kg
ヤリイカ	釣り	17隻	489.0kg
(723.0kg)	定置網	2隻	234.0kg
マダイ	刺網	28隻	5,950.0kg
ウスメバル	釣り	166隻	5,487.0kg
アブラツノザメ	刺網	14隻	6,738.0kg

下 前			(2月11~20日)
スルメイカ	釣り	2隻	550.0kg
ヤリイカ	釣り	59隻	342.2kg
(347.8kg)	棒 受 網	1隻	5.6kg
ウスメバル	釣り	55隻	1,841.1kg

54 SE			
鰺 ヶ 沢			(2月11~20日)
ヤリイカ	定置網	7隻	380.6kg
(25,266.2kg)	底 建 網	133隻	24,843.0kg
	底 曳 網	3隻	42.6kg
マダイ	底 建 網	110隻	216.0kg
(312.0kg)	底 曳 網	2隻	96.0kg
ウスメバル	定置網	7隻	0.2kg
(102.4kg)	底 建 網	125隻	69.4kg
	底 曳 網	2隻	32.8kg
マダラ	底 建 網	132隻	2,024.8kg
(2,392.7kg)	底 曳 網	4隻	367.9kg
サクラマス	底 建 網	53隻	7.6kg
アブラツノザメ	底 曳 網	5隻	16,639.0kg

沢 辺	(新深浦)		(2月11~20日)
ヤリイカ	釣り	7隻	38.3kg
(95.0kg)	底 建 網	17隻	44.2kg
	刺 網	5隻	12.5kg
マダイ	底 建 網	2隻	1.8kg
(4.1kg)	刺 網	1隻	2.3kg
ブリ	刺 網	1隻	8.3kg
ウスメバル	底 建 網	13隻	18.3kg
(260.5kg)	刺 網	24隻	242.2kg
マダラ	底 建 網	11隻	486.0kg
(1,089.0kg)	刺 網	22隻	603.0kg
サクラマス	底 建 網	1隻	9.5kg
(13.5kg)	刺 網	2隻	4.0kg
アプラツノザメ	刺 網	4隻	32.0kg

大 戸 瀬	(新深浦)		(2月11~20日)
ヤリイカ	釣り	6隻	276.3kg
(45,755.9kg)	定 置 網	30隻	1,202.9kg
	底 建 網	463隻	44,276.7kg
マダイ	定 置 網	7隻	38.9kg
(1,154.7kg)	底 建 網	184隻	1,115.8kg
ブリ	定 置 網	10隻	126.7kg
(144.9kg)	底 建 網	24隻	18.2kg
ウスメバル	定置網	2隻	0.2kg
(142.0kg)	底 建 網	178隻	141.8kg
マダラ	定 置 網	9隻	181.9kg
(1,056.2kg)	底 建 網	116隻	874.3kg
サ バ 類	底建網	7隻	38.1kg
サクラマス	定 置 網	27隻	399.1kg
(447.3kg)	底 建 網	22隻	48.2kg

(447.3Kg)	劜	烓	糾	22安	40.2Kg
深浦					(2月11~20日)
スルメイカ	底	曳	網	1隻	25.0kg
ヤリイカ	釣		IJ	29隻	275.2kg
(2,113.6kg)	定	置	網	17隻	560.0kg
	底	建	網	23隻	838.5kg
	底	曳	網	15隻	439.9kg
マダイ	釣		IJ	2隻	2.7kg
(40.7kg)	定	置	網	5隻	6.2kg
	底	建	網	3隻	0.4kg
	底	曳	網	3隻	10.8kg
	刺		網	4隻	20.6kg
ブリ	定	置	網	8隻	3,017.3kg
(3,025.9kg)	底	建	網	2隻	8.6kg
ウスメバル	釣		IJ	44隻	1,034.6kg
(1,167.4kg)	底	建	網	5隻	2.6kg
	底	曳	網	6隻	22.1kg
	刺		網	13隻	108.1kg
マダラ	定	置	網	12隻	156.7kg
(1,814.8kg)	底	建	網	13隻	97.8kg
	底	曳	網	23隻	969.7kg
	刺		網	14隻	590.6kg
サクラマス	釣		IJ	2隻	3.4kg
(452.1kg)	定	置	網	18隻	446.5kg
	刺		網	1隻	2.2kg
サケ	定	置	網	1隻	7.0kg
ハタハタ	底	曳	網	5隻	41.0kg

2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

日本海沖合定線観測結果(2月分) 日本海のヤリイカ漁獲量について

三 厩ヤリイカ			(2月11~20日)
ヤリイカ	釣り	30隻	175.0kg
(820.0kg)	定置網	138隻	645.0kg
ウスメバル	釣り	16隻	595.0kg
アブラツノザメ	延縄	7隻	6,950.0kg

平		綰	(外ヶ浜)		(2月11~20日)
ヤ	リイ	カ	定置網	40隻	866.4kg
マ	ア	ジ	定置網	40隻	168.5kg
マ	イワ	シ	定置網	40隻	93.7kg
サ	クラマ	ス	定置網	40隻	152.5kg

佐井			(2月11~20日)
ヤリイカ	釣り	3隻	8.2kg
(346.5kg)	定置網	5隻	19.8kg
	底 建 網	18隻	318.5kg
マダイ	底 建 網	5隻	9.2kg
ブリ	底 建 網	4隻	182.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	21.6kg
(75.3kg)	底 建 網	13隻	53.2kg
	刺 網	2隻	0.5kg
マダラ	底 建 網	45隻	14,848.8kg
サクラマス	釣り	9隻	71.6kg
(151.0kg)	定置網	2隻	1.3kg
	底 建 網	14隻	78.1kg
アブラツノザメ	刺 網	12隻	2,458.5kg

尻 労				(2月11~20日)
サクラマス	釣	IJ	55隻	736.0kg

白 糠				(2月11~20日)
スルメイカ	釣	IJ	4隻	50.0kg
ヤリイカ	釣	IJ	39隻	1,269.0kg
ウスメバル	釣	IJ	212隻	36.2kg
マダラ	釣	IJ	115隻	16.2kg
サクラマス	釣	IJ	260隻	6,306.0kg

八		戸			(2月11~20日)
サ	ケ	他	定置網	2隻	492.3kg

大 畑		(2月11~20日)
ヤリイカ	釣 り 15隻	94.6kg
(4,870.7kg)	定 置 網 27隻	1,978.5kg
	底 建 網 28隻	2,797.6kg
マダイ	定置網 2隻	1.0kg
(22.4kg)	底 建 網 11隻	21.4kg
ブリ	定 置 網 13隻	22.2kg
(304.4kg)	底建網 5隻	282.2kg
ウスメバル	釣 り 1隻	0.8kg
(20.8kg)	底 建 網 25隻	20.0kg
マダラ	定置網 4隻	21.2kg
(147.3kg)	底 建 網 17隻	126.1kg
サ バ 類	底建網 1隻	0.3kg
サクラマス	釣 り 258隻	9,328.6kg
(9,863.7kg)	定 置 網 26隻	527.2kg
	底建網 5隻	7.9kg
サ ケ	定 置 網 12隻	114.6kg
アブラツノザメ	底建網 3隻	91.0kg

=		沢				(2月1~10日)
ウ	スメバ	ル	刺	網	3隻	6.3kg
マ	ダ	ラ	釣	IJ	1隻	960.0kg
						(2月11~20日)
マ	ダ	ラ	釣	IJ	2隻	2,325.0kg



沿岸各地の水温 (2月16~20日)

日本海 8 台 津軽海峡 7 ~ 9 台 陸 奥 湾 4 ~ 8 台 太 平 洋 5 ~ 7 台

今回、昇温又は降温した地域は共に6ヶ所で、平均前回差は0.0 となっています。

前年と比べると、陸奥湾ではやや低め、その他の海域では前年並みとなり、平均前年差は - 0.2 となっています。

平年と比べると、日本海及 び津軽海峡ではやや高め、陸 奥湾及び太平洋では平年並 みとなり、平均平年差は+ 0.5 となっています。

日本海沖合定線観測結果(2月分)

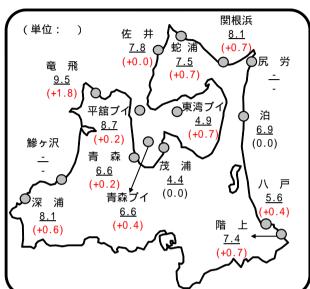


図 定地水温(2月16~20日) 平均値(平年差)ブイ1m

	表	沿岸各	ら地の)水温 (2月	<u>i</u>)	(単位:)			
		/	/	水温	前回差	前年差	平年差		
	日	深	浦	8.1	+0.8	-0.3	+0.6		
	本	鯵な	ァ沢	-	-	-	-		
	海	平	均	-	-	-0.3	+0.6		
		竜	洪	9.5	0.0	+0.4	+1.8		
1	津	佐	井	7.8	+0.1	+0.1	0.0		
ı	軽海	蛇	浦	7.5	+0.1	+1.7	+0.7		
ı	峡	関相	艮浜	8.1	-0.2	-0.2	+0.7		
		平	均	8.2	0.0	+0.5	+0.8		
		青	棥	6.6	-0.6	-1.2	+0.2		
		茂	浦	4.4	+0.1	-0.4	0.0		
	陸嚫	平舘	ブイ	8.7	-0.4	-0.3	+0.2		
ı	奥湾	青森	ブイ	6.6	-0.9	-0.9	+0.4		
ı		東湾	ブイ	4.9	+1.0	-1.0	+0.7		
		平	均	6.2	-0.2	-0.8	+0.3		
		尻	労	-	-	-	-		
	太	泊		6.9	+0.2	0.0	0.0		
	太平洋	八	□	5.6	-0.1	-0.7	+0.4		
/	注 	階	上	7.4	-0.2	-0.4	+0.7		
		平	均	6.6	0.0	-0.4	+0.4		
	全体平均			7.1	0.0	-0.2	+0.5		

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・平年差には鰺ケ沢は含まれません。

試験船開運丸で2月10~11日に日本海沿岸定線観測を行いました。その結果は下表のとおりです。

射作線における各層最高水温は各層ともに平年並み、流幅は射作線・十三線ともに平年並み、水塊深度はかなり 深め、北上流量ははなはだ多めとなっていました。

表 日本海海洋観測結果(2月分)

2月10~11日: 開運丸

観測項目		2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	平年差	平年比
舻作線 各層最高水温 ()	Om	10.2	11.8	9.6	11.0	10.0	-0.23	-31%
	50m	9.68	12.53	10.32	11.29	10.38	-0.19	-23%
	100m	9.38	11.86	10.20	11.30	10.27	-0.23	-31%
流幅	舻作線	28.5	52.6	36.8	84.1	46.4	0.95	6%
(マイル)	十三線	53.4	53.3	33.6	26.1	70.8	11.05	58%
水塊深度(m)		167	167	193	204	229	33	144%
北上流量 (Sv.(10 ⁶ m³/s))		2.62	2.12	2.13	1.55	3.58	1.10	201%

平年比	階級	平年並み	やや	かなり	はなはだ
評価	平年比	± 60%未満	± 130%未満	± 200%未満	± 200%以上

日本海のヤリイカ漁獲量について

右の図はウオダスの資料から日本海(鰺ケ沢・大戸瀬・深浦・沢辺)の底建網によるヤリイカ漁獲量を11月第1半旬~2月第4半旬まで示したものです。

2月第4半旬までの累積漁獲量は約286ト ンで前年の約169%、過去5ヶ年平均の約 109%となっています。 太平洋の海況(2月18~21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、1 ほど降温しています。前年同期 と比較し、同程度の水温となっています。

日本海の海況(2月18~21日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は9 台

日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、ほとんど変わっていません。前年同期と比較し、わずかに高い水温となっています。

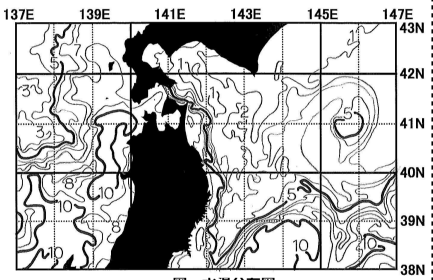


図 水温分布図

資料:(社)漁業情報サービスセンター北部太平洋海況情報第92号

