

ウオダス 漁海況速報 1691



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

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	⑫	23	24	25	26	27
28						

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

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

鱈ヶ沢 (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
アブラツノザメ	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

深浦 (2月11~20日)

スルメイカ	底曳網	1隻	25.0kg
ヤリイカ	釣り	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	釣り	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	釣り	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	釣り	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

三厩 (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

平館 (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	釣り	55隻	736.0kg
-------	----	-----	---------

白糖 (2月11~20日)

スルメイカ	釣り	4隻	50.0kg
ヤリイカ	釣り	39隻	1,269.0kg
ウスメバル	釣り	212隻	36.2kg
マダラ	釣り	115隻	16.2kg
サクラマス	釣り	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)

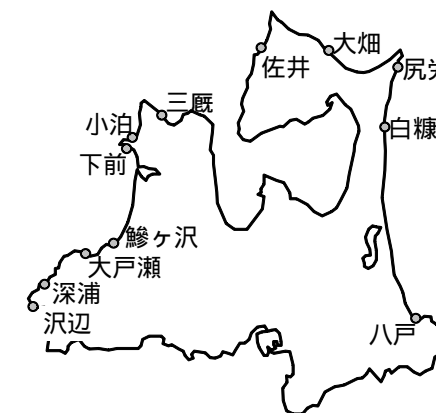
ヤリイカ	釣り	15隻	94.6kg
(4,870.7kg)	定置網	27隻	1,978.5kg
	底建網	28隻	2,797.6kg
マダイ	定置網	2隻	1.0kg
(22.4kg)	底建網	11隻	21.4kg
ブリ	定置網	13隻	22.2kg
(304.4kg)	底建網	5隻	282.2kg
ウスメバル	釣り	1隻	0.8kg
(20.8kg)	底建網	25隻	20.0kg
マダラ	定置網	4隻	21.2kg
(147.3kg)	底建網	17隻	126.1kg
サバ類	底建網	1隻	0.3kg
サクラマス	釣り	258隻	9,328.6kg
(9,863.7kg)	定置網	26隻	527.2kg
	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

三沢 (2月1~10日)

ウスメバル	刺網	3隻	6.3kg
マダラ	釣り	1隻	960.0kg

(2月11~20日)

マダラ	釣り	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前年並みとなり、平均前年差は +0.5 となっています。

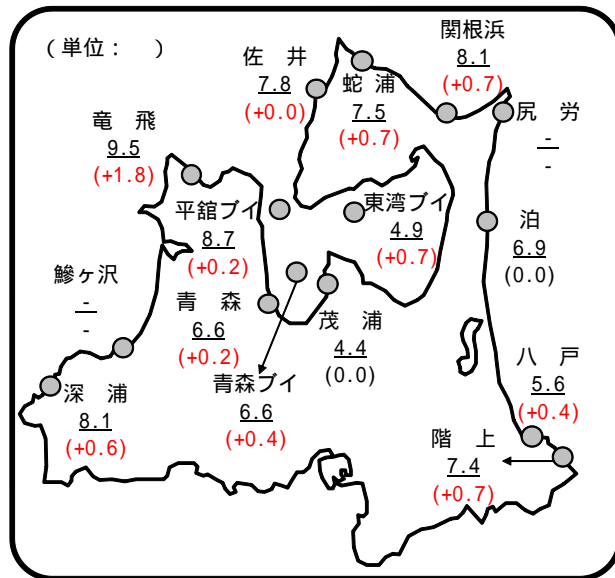


図 定地水温(2月16~20日) 平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(2月16~20日) (単位:)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深 浦	8.1	+0.8	-0.3	+0.6
	鱈ヶ沢	-	-	-	-
	平均	-	-	-0.3	+0.6
津軽海峡	竜 飛	9.5	0.0	+0.4	+1.8
	佐 井	7.8	+0.1	+0.1	0.0
	蛇 浦	7.5	+0.1	+1.7	+0.7
	関根浜	8.1	-0.2	-0.2	+0.7
	平均	8.2	0.0	+0.5	+0.8
陸奥湾	青 森	6.6	-0.6	-1.2	+0.2
	茂 浦	4.4	+0.1	-0.4	0.0
	平館ブイ	8.7	-0.4	-0.3	+0.2
	青森ブイ	6.6	-0.9	-0.9	+0.4
	東湾ブイ	4.9	+1.0	-1.0	+0.7
	平均	6.2	-0.2	-0.8	+0.3
太平洋	尻 労	-	-	-	-
	泊	6.9	+0.2	0.0	0.0
	八 戸	5.6	-0.1	-0.7	+0.4
	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月から鱈ヶ沢の観測位置が変わりました。平均の前年差・平年差には鱈ヶ沢は含まれません。

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。

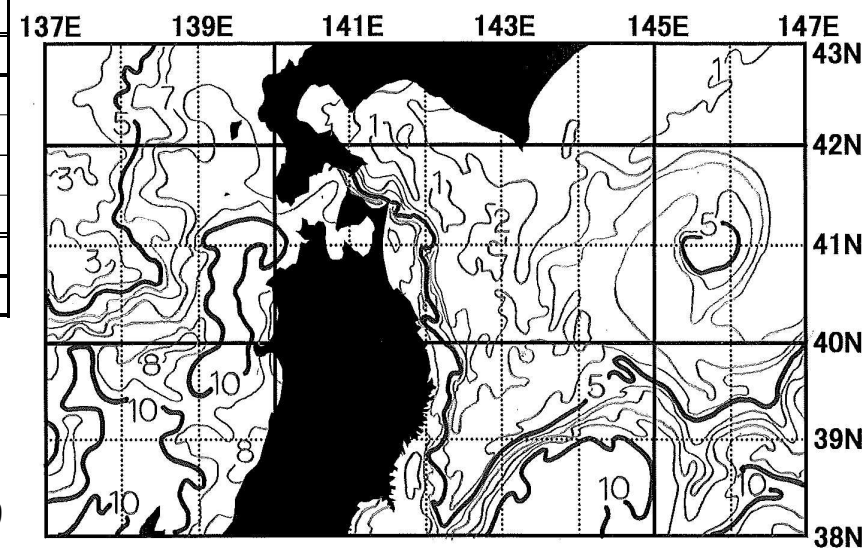
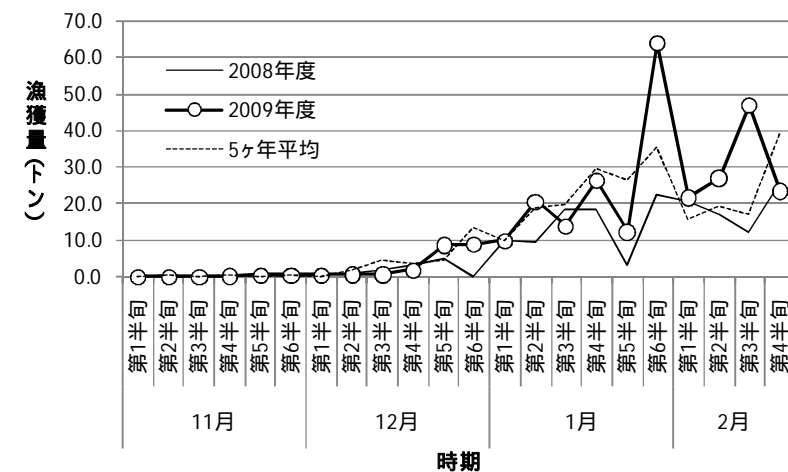


図 水温分布図

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



日本海沖合定線観測結果(2月分)

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。

船作線における各層最高水温は各層ともに前年並み、流幅は船作線・十三線ともに前年並み、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
船作線 各層最高水温 ()	0m	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 (マイル)	船作線	28.5	52.6	36.8	84.1	46.4	0.95	6%
	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 m ³ /s))		2.62	2.12	2.13	1.55	3.58	1.10	201%

平年比 評価	階級	平年並み	やや	かなり	はなはだ
	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(鱈ヶ沢・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。