

ウオダス 漁海況速報 No. 1800

発行日 平成25年3月11日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

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



3月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
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	○	漁海況	□	漁況		

○太平洋沖合定線観測結果

小泊	(3月6~10日)
(取りまとめ中)	

下前	(3月6~10日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(3月6~10日)
ヤリイカ	底建網 35隻 427.3kg
(472.3kg)	底曳網 1隻 45.0kg
マダイ	底建網 35隻 7.2kg
ウスメバル	底建網 35隻 24.5kg
マダラ	底建網 35隻 3,621.1kg
(3,632.1kg)	底曳網 1隻 11.0kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 150.0kg

大戸瀬	(新深浦)	(3月6~10日)
(取りまとめ中)		

深浦	(3月6~10日)
ヤリイカ	釣り 1隻 3.0kg
(1,297.7kg)	定置網 4隻 126.0kg
	底曳網 8隻 1,168.7kg
マダイ	定置網 1隻 3.7kg
ブリ	定置網 1隻 8.0kg
ウスメバル	釣り 6隻 64.0kg
(99.1kg)	底曳網 3隻 5.1kg
	刺網 3隻 30.0kg
マダラ	定置網 3隻 180.0kg
(1,887.4kg)	底曳網 8隻 1,707.4kg
サクラマス	定置網 4隻 293.9kg

三厩	(3月6~10日)
ヤリイカ	定置網 1隻 1.9kg
ウスメバル	釣り 2隻 17.4kg
サクラマス	釣り 41隻 724.2kg
アブラツノザメ	延縄 7隻 2,598.0kg

平館	(外ヶ浜)	(3月6~10日)
(取りまとめ中)		

大畑	(3月1~5日)
ヤリイカ	定置網 9隻 598.1kg
(826.5kg)	底建網 8隻 228.4kg
マダイ	定置網 1隻 0.4kg
(4.3kg)	底建網 3隻 2.9kg
	刺網 1隻 1.0kg
ブリ	定置網 4隻 6.0kg
(7.9kg)	底建網 2隻 1.9kg
ウスメバル	釣り 2隻 1.3kg
(74.9kg)	底建網 1隻 0.2kg
	底建網 3隻 73.4kg
マダラ	釣り 1隻 21.0kg
(256.8kg)	定置網 3隻 15.1kg
	底建網 8隻 220.7kg
サクラマス	釣り 119隻 4,133.7kg
(4,208.3kg)	定置網 8隻 74.6kg

大畑	(3月6~10日)
ヤリイカ	定置網 10隻 322.0kg
(359.1kg)	底建網 7隻 37.1kg
マダイ	定置網 1隻 0.9kg
(2.2kg)	刺網 1隻 1.3kg
ブリ	定置網 7隻 8.5kg
(12.9kg)	底建網 2隻 4.4kg
ウスメバル	底建網 1隻 0.2kg
(30.5kg)	刺網 1隻 0.3kg
	籠 1隻 30.0kg
マダラ	定置網 1隻 4.5kg
(385.2kg)	底建網 10隻 380.7kg
マイワシ	定置網 2隻 30.2kg
(34.2kg)	底建網 1隻 4.0kg
サバ類	定置網 1隻 205.0kg
サクラマス	釣り 107隻 2,394.3kg
(2,444.9kg)	定置網 10隻 49.2kg
	底建網 1隻 1.4kg

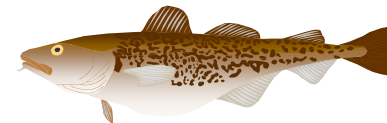
佐井	(3月6~10日)
(取りまとめ中)	

尻労	(3月6~10日)
サクラマス	釣り 16隻 201.0kg

白糠	(3月6~10日)
ウスメバル	釣り 45隻 7.4kg
マダラ	釣り 33隻 156.5kg
サクラマス	釣り 45隻 524.7kg

三沢	(3月6~10日)
(取りまとめ中)	

八戸	(3月6~10日)
(対象魚種漁獲なし)	



沿岸各地の水温

(3月6~10日)

日本海 6℃~7℃台 津軽海峡 6℃~7℃台
 陸奥湾 3℃~7℃台 太平洋 5℃~6℃台

今回は平均前回差が+0.2度となりました。

前年と比べると、日本海で+0.6度、津軽海峡で-0.1度、陸奥湾では+0.7度、太平洋では+0.5度、平均前年差は+0.4度となっています。

平年と比べると日本海で「やや低い」、津軽海峡、陸奥湾、太平洋で「平年並み」となっています。

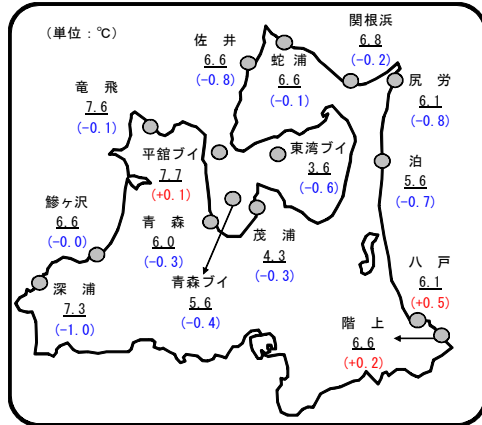


図 定地水温(3月6~10日)
 平年値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(3月6~10日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	7.3	+0.2	+0.9	-1.0
	鯉ヶ沢	6.6	+1.2	+0.2	-0.0
	平均	7.0	+0.7	+0.6	-1.0
津軽海峡	竜飛	7.6	+0.2	+0.6	-0.1
	佐井	6.6	+0.8	-0.3	-0.8
	蛇浦	6.6	+0.7	-1.0	-0.1
	関根浜	6.8	+0.1	+0.5	-0.2
	平均	6.9	+0.5	-0.1	-0.3
陸奥湾	青森	6.0	-0.1	-0.4	-0.3
	茂浦	4.3	+0.0	+0.5	-0.3
	平館ブイ	7.7	+0.2	+1.3	+0.1
	青森ブイ	5.6	-0.2	+0.2	-0.4
	東湾ブイ	3.6	-0.1	+1.8	-0.6
	平均	5.4	-0.0	+0.7	-0.3
太平洋	尻屋崎	6.1	+0.2	+0.2	-0.8
	泊	5.6	-0.3	+0.0	-0.7
	八戸	6.1	+0.7	+0.7	+0.5
	階上	6.6	+0.1	+1.0	+0.2
	平均	6.1	+0.2	+0.5	-0.2
全体平均	6.2	+0.2	+0.4	-0.3	

※平成21年4月から鯉ヶ沢の観測位置が変わりました。
 ※平均の平年差には鯉ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況 (3月6日~7日、表面水温分布)

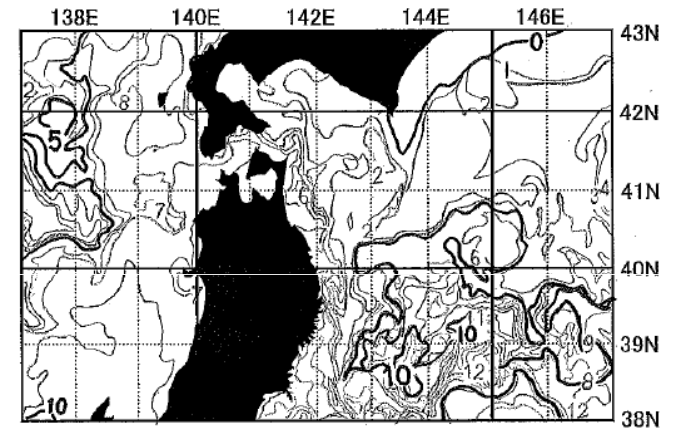
概況：沿岸水温は6~7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温
 前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

日本海の海況 (3月6日~7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7~8℃台

○日本海沿岸域の表面水温
 前回とほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。



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96号 3月8日発行

◎試験船情報

試験船開運丸は、2月27日~3月10日に太平洋の沖合定線観測、日本海沖合定線観測及びイカナゴの調査を行っています。

○太平洋沖合定線観測結果

2月28日から3月5日まで太平洋沖合の定線観測を行いました。

その結果は右表(津軽暖流流勢指標3月)のとおりです。

0m層、50m層、100mの最高水温は「平年並」、水塊深度は「やや浅め」、尻屋崎東方への張り出しは「やや弱め」でした。

津軽暖流流勢指標3月

2月28日~5日：開運丸

観測項目	2009年	2010年	2011年	2012	2013	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	7.9	4.4	7.4	5.1	+0.16	+9%
	50m	8.17	6.35	7.43	5.51	-0.22	-16%
	100m	8.21	6.70	7.34	6.16	-0.20	-18%
水塊深度(m)	153	0	150<	0	0	-0.3	-97%
張出位置(東経)	141° 45'	142° 44'	141° 45.6'	141° 35.4'	141° 35.1'	-0.27	-98%

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