

ウオダス 漁海況速報 No. 1840

発行日 平成26年4月21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



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	⑬	17	18	19
20	⑳	22	23	24	25	26
27	㉑	29	30			
	㉒					
	○	漁海況	□	漁況		

○日本海沿岸定線観測結果 (4月分)

小泊 (4月11~15日)

ヤリイカ	棒受網	72隻	3,219.0kg
マダイル	刺網	33隻	2,246.7kg
ウスメバル	釣り	28隻	511.8kg

小泊 (4月16~20日)

ヤリイカ	棒受網	43隻	1,132.2kg
マダイル	刺網	6隻	651.7kg

下前 (4月11~15日)

ヤリイカ	釣り	7隻	27.4kg
(3,334.8kg)	定置網	5隻	316.0kg
	棒受網	41隻	2,991.4kg
ウスメバル	釣り	1隻	27.0kg

下前 (4月16~20日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (4月16~20日)

ヤリイカ	底曳網	2隻	10.2kg
マダイル	底建網	1隻	22.1kg
ウスメバル	底曳網	1隻	0.4kg
マダラ	底建網	1隻	6.6kg
(17.6kg)	底曳網	1隻	11.0kg
サクラマス	底建網	1隻	61.9kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	2,205.0kg

大戸瀬 (新深浦) (4月16~20日)
(取りまとめ中)

三厩 (4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	95隻	1,023.6kg
マダイル	釣り	2隻	8.4kg
ウスメバル	釣り	7隻	38.6kg
アブラツノザメ	延縄	7隻	2,000.0kg

深浦 (4月16~20日)

ヤリイカ	底建網	3隻	3.5kg
(541.6kg)	底建網	6隻	538.1kg
マダイル	底建網	3隻	3.0kg
(6.4kg)	底曳網	1隻	0.7kg
	刺網	1隻	2.7kg
ウスメバル	釣り	19隻	253.1kg
(310.8kg)	底建網	1隻	1.0kg
	底曳網	7隻	7.0kg
	刺網	7隻	49.7kg
マダラ	定置網	1隻	12.0kg
(44.6kg)	底建網	2隻	16.4kg
	底曳網	2隻	16.2kg
サクラマス	定置網	8隻	90.0kg
(92.7kg)	刺網	1隻	2.7kg

平館 (外ヶ浜) (4月16~20日)

ヤリイカ	定置網	34隻	751.9kg
マダラ			10.3kg
マイワシ			2,184.0kg
サクラマス			27.7kg

佐井 (4月16~20日)
(取りまとめ中)

大畑 (4月16~20日)
(取りまとめ中)

尻労 (4月16~20日)

クロマグロ	定置網	1隻	34.0kg
サクラマス	釣り	15隻	113.0kg
(1,463.0kg)	定置網	8隻	1,350.0kg

白糠 (4月16~20日)

マダラ	釣り	41隻	1.6kg
サクラマス	釣り	200隻	2,351.4kg

三沢 (4月11~15日)

ウスメバル	刺網	4隻	10.5kg
マダラ	刺網	2隻	43.5kg

三沢 (4月16~20日)

ウスメバル	刺網	2隻	5.4kg
マダラ	刺網	1隻	22.7kg
サクラマス	刺網	1隻	2.0kg

八戸 (4月16~20日)

マダラ	定置網	2隻	209.0kg
(9,951.0kg)	底曳網	29隻	9,742.0kg

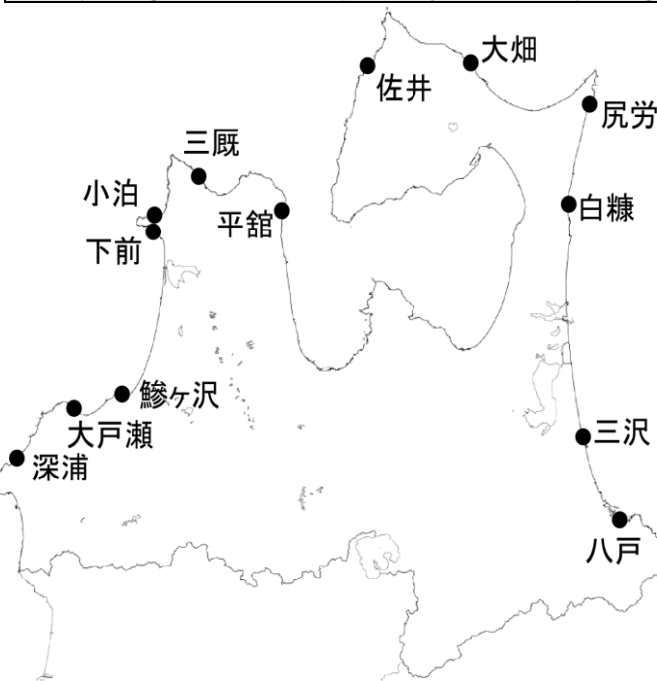


表 沿岸各地の水温 (4月16~20日)

沿岸各地の水温

(4月16~20日)

日本海 9℃台
陸奥湾 5℃~7℃台

津軽海峡 7℃~8℃台
太平洋 4℃~7℃台

今回は平均前回差が+0.6度となりました。前年と比べると、日本海で+0.5度、津軽海峡で-0.0度、陸奥湾では-0.9度、太平洋では-1.7度、平均前年差は-0.2度となっています。平年と比べると日本海で「平年並み」、津軽海峡、陸奥湾で「やや低い」、太平洋で「かなり低い」となっています。

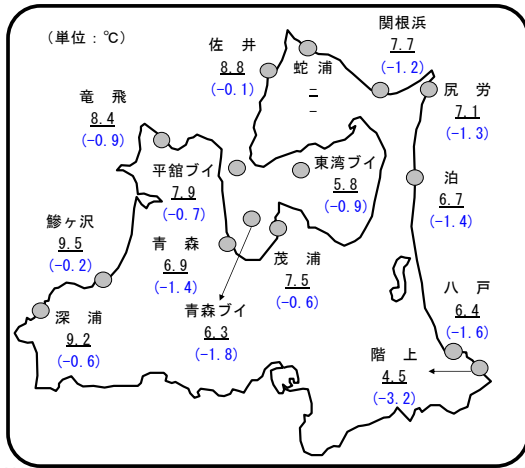


図 定地水温(4月16~20日) 平均值(平年差)1m

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	9.2	+0.0	+0.7	-0.6
	鯨ヶ沢	9.5	+0.6	+0.3	-0.2
	平均	9.4	+0.3	+0.5	-0.4
津軽海峡	竜飛	8.4	+0.2	+0.7	-0.9
	佐井	8.8	+0.6	+0.3	-0.1
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	7.7	+0.3	-1.0	-1.2
	平均	8.3	+0.4	-0.0	-0.7
陸奥湾	青森	6.9	+0.6	-1.6	-1.4
	茂浦	7.5	+0.8	+0.1	-0.6
	平館P.I	7.9	+0.4	-0.8	-0.7
	青森P.I	6.3	+0.6	-	-1.8
	東湾P.I	5.8	+0.6	-1.1	-0.9
	平均	6.9	+0.6	-0.9	-1.1
太平洋	尻労	7.1	+1.0	-0.7	-1.3
	泊	6.7	+1.0	-1.0	-1.4
	八戸	6.4	+0.7	-1.6	-1.6
	階上	4.5	+0.5	-3.3	-3.2
	平均	6.2	+0.8	-1.7	-1.9
全体平均		7.3	+0.6	-0.2	-1.2

※深浦、鯨ヶ沢は16日のみの値

太平洋の海況 (4月16日~17日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7~8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

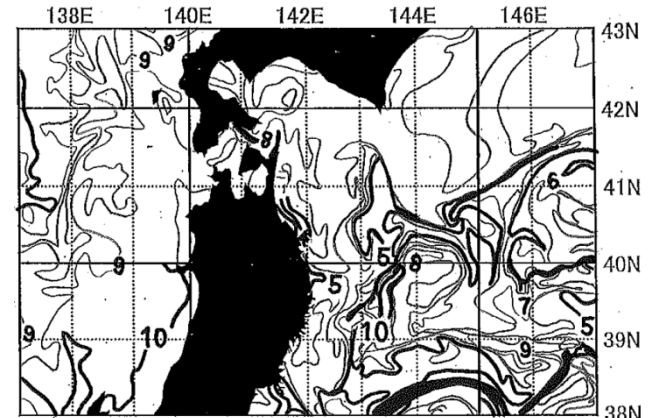
前回と比べ4度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (4月16日~17日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8℃~9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど高い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6号 4月18日発行

○日本海沿岸定線観測結果 (4月分)

試験船・開運丸は4月9日から4月10日まで日本海において沿岸定線観測を行いました。

その結果は右表 (対馬暖流流勢指標4月) のとおりです。

<各層最高水温>

0m層：平年並み、50m層：平年並み、100m層：平年並み

<対馬暖流の流幅>

艦作線：はなはだ広め、十三線：かなり広め

<水塊深度> 平年並み

<北上流量> かなり弱め

対馬暖流流勢指標4月

		2010	2011	2012	2013	2014	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	9.2	9.8	9.3	9.5	9.3	-0.34	-49
	50m	9.31	9.45	9.11	9.50	8.81	-0.28	-43
	100m	9.15	8.93	9.04	9.42	8.84	-0.04	-6
流幅 (マイル)	艦作線	60.3	63.3	25.3	51.5	69.2<	30.0<	202.3<
	十三線	72.8	83.6	39.5	33.2	90.2<	36.1<	192.8<
水塊深度 (m)		209	177	243	223	206	+20	+53
北上流量 (Sv. (10 ⁶ m ³ /s))		3.43	2.16	3.23	3.41	1.49	-0.96	-155
断面積算水温		-	2,494	1,683	1,853	2,320	448	106

4月9~10日：開運丸

津軽暖流の勢力としては「平年並み」でした。

階級区分	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