

ウオダス 漁海況速報 No. 1801

発行日 平成25年3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



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		

○青森県における近年の漁獲動向

小 泊	(3月16~20日)
(取りまとめ中)	

下 前	(3月16~20日)
ウスメバル 釣り	7隻 254.6kg

鱒ヶ沢	(3月16~20日)
ヤリイカ 底建網	32隻 3,033.0kg
(3,057.4kg)	
底曳網	1隻 24.4kg
マダライ 底建網	31隻 0.5kg
ウスメバル 底建網	31隻 1.4kg
マダラ 底建網	31隻 379.4kg
サクラマス 底建網	31隻 0.8kg
アブラツノザメ 底曳網	1隻 17,042.0kg

大 戸 瀬	(新深浦)	(3月16~20日)
(取りまとめ中)		

深 浦	(3月16~20日)
ヤリイカ 定置網	6隻 180.0kg
(2,045.0kg)	
底建網	6隻 76.0kg
底曳網	9隻 1,789.0kg
ウスメバル 釣り	6隻 56.0kg
(93.0kg)	
刺網	7隻 37.0kg
マダラ 定置網	4隻 149.0kg
(1,427.0kg)	
底建網	3隻 33.0kg
底曳網	9隻 1,245.0kg
サクラマス 定置網	7隻 258.0kg
(304.0kg)	
刺網	4隻 46.0kg

三 厩	(3月16~20日)
ヤリイカ 定置網	81隻 598.1kg
ウスメバル 釣り	7隻 122.8kg
サクラマス 釣り	12隻 153.8kg
アブラツノザメ 延縄	5隻 1,320.0kg

平 館	(外ヶ浜)	(3月16~20日)
定置網	9隻	
ヤリイカ		36.6kg
マダラ		110.8kg

佐 井	(3月16~20日)
(取りまとめ中)	

大 畑	(3月16~20日)
ヤリイカ 定置網	9隻 168.8kg
(169.9kg)	
底建網	1隻 1.1kg
マダライ 定置網	1隻 1.0kg
ブリ 定置網	2隻 1.1kg
ウスメバル 籠	2隻 42.1kg
マダラ 定置網	1隻 5.4kg
(125.3kg)	
底建網	5隻 119.9kg
サクラマス 釣り	144隻 5,206.1kg
(5,241.8kg)	
定置網	7隻 34.9kg
底建網	1隻 0.8kg

尻 労	(3月16~20日)
サクラマス 釣り	33隻 919.0kg
(1,094.0kg)	
定置網	3隻 175.0kg

白 糠	(3月16~20日)
ウスメバル 釣り	111隻 7.7kg
(15.8kg)	
刺網	13隻 8.1kg
マダラ 釣り	130隻 451.4kg
サクラマス 釣り	130隻 1,791.8kg



三 沢	(3月11~15日)
マダラ 刺網	1隻 1.8kg
三 沢	(3月16~20日)
マダラ 釣り	1隻 150.0kg
(154.2kg)	
刺網	1隻 4.2kg
八 戸	(3月16~20日)
(対象魚種漁獲なし)	



沿岸各地の水温

(3月16~20日)

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

今回は平均前回差が+0.5度となりました。

前年と比べると、日本海で+0.2度、津軽海峡で+0.0度、陸奥湾では+1.8度、太平洋では+1.2度、平均前年差は+0.9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。

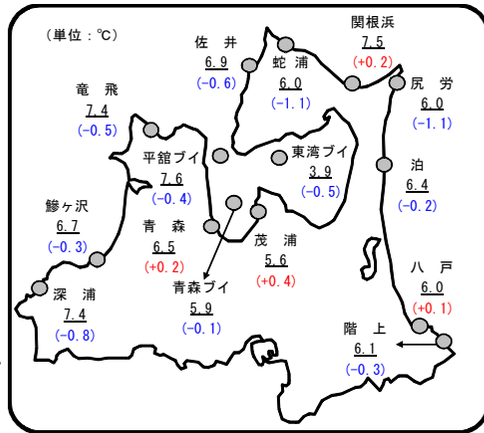


図 定地水温(3月16~20日) 平年値(前年差)が1m

表 沿岸各地の水温 (3月16~20日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	7.4	+0.4	+0.7	-0.8
	鯉ヶ沢	6.7	+1.7	-0.2	-0.3
	平均	7.1	+1.0	+0.2	-0.8
津軽海峡	竜飛	7.4	+0.0	-0.8	-0.5
	佐井	6.9	+0.6	+0.5	-0.6
	蛇浦	6.0	+0.3	-0.7	-1.1
	関根浜	7.5	+0.3	+1.2	+0.2
陸奥湾	平均	6.9	+0.3	+0.0	-0.5
	青森	6.5	+0.0	+2.3	+0.2
	茂浦	5.6	+1.0	+0.8	+0.4
	平館ブイ	7.6	+0.0	+2.3	-0.4
	青森ブイ	5.9	+0.1	+1.8	-0.1
太平洋	東湾ブイ	3.9	+0.1	+1.5	-0.5
	平均	5.9	+0.2	+1.8	-0.1
	尻労	6.0	+0.6	+0.2	-1.1
	泊	6.4	+1.0	+2.0	-0.2
	八戸	6.0	+1.0	+1.5	+0.1
	階上	6.1	-0.1	+1.0	-0.3
平均	6.1	+0.6	+1.2	-0.4	
全体平均	6.4	+0.5	+0.9	-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。
 ※平均の前年差には鯉ヶ沢は含まれません。
 ※鯉ヶ沢は20日のみの値

太平洋の海況 (3月17日~18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は5~7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

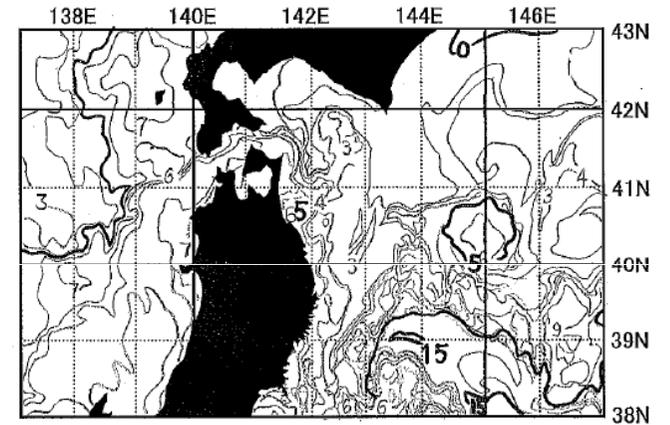
前回と比べわずかに低い水温となっています。これは前年同期と比べわずかに高い水温となっています。

日本海の海況 (3月17日~18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は6~8℃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99号 3月19日発行

◎青森県における近年の漁獲動向

ブリ、タイ、サメの漁獲量が増加しています。ブリは日本周辺を回遊し、全国規模で漁獲量が増加しています。

タコ、ヤリイカ、イカナゴの漁獲量が減少しています。これらの魚種は、地域性が強く、本県沿岸で生まれ育ったものです。イカナゴの資源を増やすため、外ヶ浜町から佐井村までの陸奥湾の漁業者は今期禁漁することにしました。タコ、ヤリイカも増やすための対策が必要です。

(漁獲データは青森県農林水産部発行「青森県海面漁業に関する調査結果書」より)

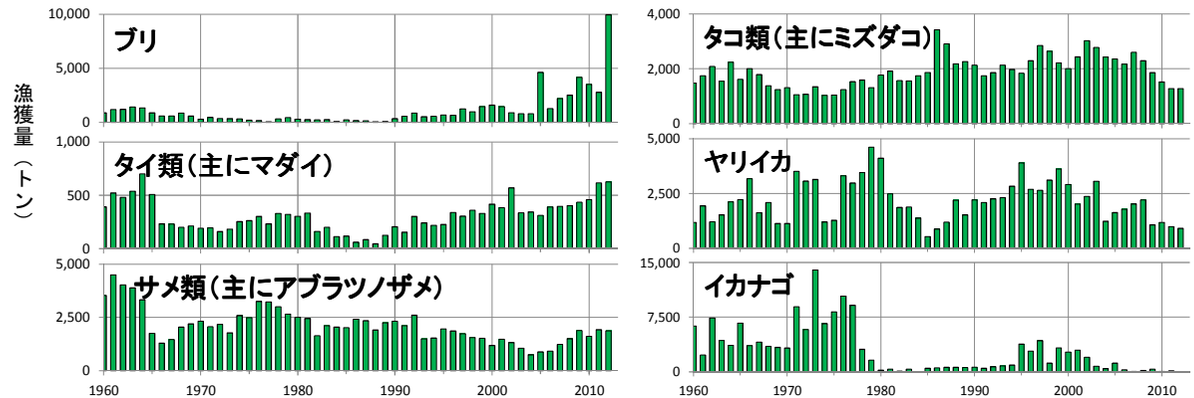


図 青森県における漁獲量の推移