

ウオダス 漁海況速報 No. 1945

発行日 平成29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
			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	28	29	30	31	

○ 漁海況 □ 漁況

○主要魚種2月までの累積漁獲量
 ヤリイカ・サクラマスは各海域共に
 前年比・5カ年平均比を大きく下回る

○太平洋沖合定線観測結果(3月分)
 水温は50m及び100m層で「かなり高め」

小泊 (3月16~20日)

ウスメバル	釣り	29隻	231.1kg
アブラツノザメ	釣り	5隻	2,276.0kg
(4,608.0kg)	刺網	20隻	2,332.0kg

下前 (3月11~15日)

ヤリイカ	棒受網	1隻	29.0kg
ウスメバル	釣り	12隻	198.3kg

(3月16~20日)
 (取りまとめ中)

鎌ヶ沢 (3月11~20日)
 (取りまとめ中)

深浦 (3月16~20日)
 (取りまとめ中)

三厩 (3月16~20日)
 (取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (3月1~5日)

ヤリイカ	定置網	6隻	3.4kg
(6,873.4kg)	底建網	186隻	6,870.0kg
マダイ	定置網	1隻	1.2kg
(9.9kg)	底建網	11隻	8.7kg
ブリ	定置網	7隻	111.0kg
(261.2kg)	底建網	42隻	150.2kg
ウスメバル	底建網	8隻	5.4kg
マダラ	定置網	4隻	34.2kg
(1,062.6kg)	底建網	101隻	1,028.4kg
サバ類	定置網	2隻	5.5kg
(591.0kg)	底建網	61隻	585.5kg
サクラマス	定置網	7隻	96.6kg
(100.5kg)	底建網	2隻	3.9kg

大戸瀬 (新深浦) (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	16隻	57.2kg
(1,459.4kg)	底建網	99隻	1,402.2kg
マダイ	定置網	2隻	2.3kg
ブリ	定置網	12隻	166.1kg
(264.3kg)	底建網	23隻	98.2kg
マダラ	定置網	10隻	93.8kg
(483.6kg)	底建網	52隻	389.8kg
サバ類	定置網	1隻	3.8kg
(60.3kg)	底建網	11隻	56.5kg
サクラマス	定置網	11隻	94.8kg
(97.9kg)	底建網	1隻	3.1kg

(3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	12隻	20.4kg
(4,674.5kg)	底建網	143隻	4,654.1kg
マダイ	定置網	1隻	7.2kg
(16.3kg)	底建網	4隻	9.1kg
ブリ	定置網	8隻	51.8kg
(97.4kg)	底建網	19隻	45.6kg
ウスメバル	底建網	20隻	11.1kg
マダラ	定置網	6隻	69.2kg
(1,356.0kg)	底建網	96隻	1,286.8kg
サバ類	定置網	1隻	0.5kg
(12.3kg)	底建網	3隻	11.8kg
サクラマス	定置網	12隻	78.9kg
(79.4kg)	底建網	1隻	0.5kg

佐井 (3月1~20日)
 (取りまとめ中)

尻労 (3月16~20日)
 (取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	7隻	48.5kg
(8,600.1kg)	底建網	176隻	8,551.6kg
マダイ	定置網	1隻	1.0kg
(4.9kg)	底建網	3隻	3.9kg
クロマダラ	定置網	3隻	12.0kg
ブリ	定置網	6隻	56.4kg
(751.2kg)	底建網	31隻	694.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.3kg
(7.9kg)	底建網	24隻	7.6kg
マダラ	定置網	8隻	95.4kg
(1,402.6kg)	底建網	111隻	1,307.2kg
サバ類	底建網	2隻	2.1kg
サクラマス	定置網	9隻	46.0kg
(61.7kg)	底建網	3隻	15.7kg

平館 (外ヶ浜) (3月1~10日)

スルメイカ	定置網	76隻	118.0kg
ヤリイカ			751.5kg
マダイ			6.4kg
ブリ			6.0kg
マダラ			319.0kg
マアジ			2,145.0kg
マイワシ			69,485.0kg
サバ類			3,024.0kg
サクラマス			1.0kg

(3月11~20日)
 (取りまとめ中)

三沢 (3月16~20日)

ウスメバル	釣り	1隻	130.0kg
-------	----	----	---------

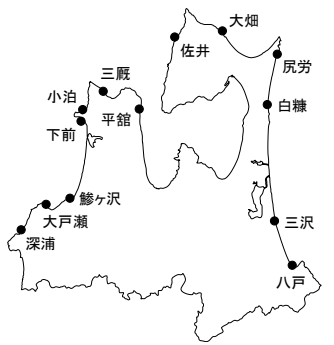
大畑 (3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	12隻	1,725.7kg
(1,801.7kg)	底建網	8隻	76.0kg
マダイ	定置網	1隻	1.5kg
(23.8kg)	底建網	1隻	1.5kg
ブリ	刺網	2隻	20.8kg
ブリ	釣り	1隻	3.0kg
(168.4kg)	定置網	12隻	159.7kg
ウスメバル	釣り	4隻	36.1kg
(61.5kg)	底建網	2隻	0.5kg
サクラマス	釣り	75隻	1,118.5kg
(1,332.4kg)	定置網	12隻	213.9kg

白糠 (3月16~20日)

ヤリイカ	釣り	1隻	3.0kg
ウスメバル	釣り	63隻	44.0kg
マダラ	釣り	21隻	11.9kg
サクラマス	釣り	87隻	577.1kg

八戸 (3月16~20日)
 対象魚種なし



沿岸各地の水温 (3月16日～20日)

日本海 8℃台 津軽海峡 6℃～8℃台
 陸奥湾 5℃～8℃台 太平洋 5℃～7℃台

今回は平均前回差が
 +0.3度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.0度、津軽海峡が-1.0度、陸奥湾が-0.8度、太平洋が-1.7度となり、平均前年差は-1.0度となっています。

平年と比べると日本海が「やや高い」、津軽海峡及び太平洋が「平年並み」、陸奥湾が「かなり高い」となっています。

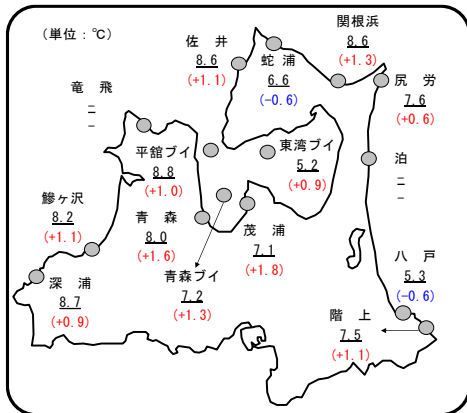


図 定地水温(3月16日～20日)
 平均値(平年差)ブイは1m

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	8.7	+0.3	+0.0	+0.9
	鰺ヶ沢	8.2	+0.8	-0.0	+1.1
	平均	8.4	+0.6	-0.0	+1.0
津軽海峡	竜飛	-	-	-	-
	佐井	8.6	+0.7	-0.6	+1.1
	蛇浦	6.6	+0.3	-1.5	-0.6
	関根浜	8.6	+0.3	-1.0	+1.3
	平均	7.9	+0.4	-1.0	+0.6
陸奥湾	青森	8.0	+0.4	-0.6	+1.6
	茂浦	7.1	+1.2	-0.8	+1.8
	平館ブイ	8.8	+0.2	-0.6	+1.0
	青森ブイ	7.2	-0.2	-1.0	+1.3
	東湾ブイ	5.2	+0.0	-1.0	+0.9
	平均	7.3	+0.3	-0.8	+1.3
太平洋	尻労	7.6	+0.0	-0.9	+0.6
	泊	-	-	-	-
	八戸	5.3	+0.0	-3.1	-0.6
	階上	7.5	+0.1	-1.2	+1.1
	平均	6.8	+0.0	-1.7	+0.4
全体平均		7.5	+0.3	-1.0	+0.9

※深浦は16日のみの値

太平洋の海況 (3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

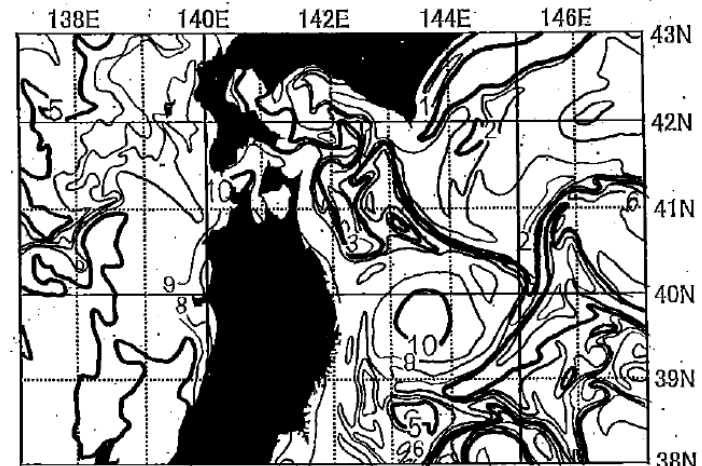
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温です。

日本海の海況 (3月16日～17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2度ほど低い水温です。



資料: (一社) 漁業情報サービスセンター
 北部太平洋海況速報 第100号 3月21日発行

○主要魚種2月までの累積漁獲量

単位: トン

魚種	海域	対象漁協(漁法)	15年～16年	16年～17年	5ヶ年平均	前年比	5ヶ年平均比
ブリ	日本海	鰺ヶ沢・新深浦・深浦(定置・底建網)	428.1	619.1	360.9	144.6%	171.5%
		タイ	88.3	81.0	103.6	91.7%	78.2%
ヤリイカ	日本海	小泊～深浦(全漁法)	269.6	139.8	347.1	51.8%	40.3%
	津軽海峡	三厩・佐井・大畑(全漁法)	54.1	30.8	36.9	56.9%	83.4%
	計		323.8	170.6	384.0	52.7%	44.4%
サクラマス	日本海	小泊～深浦(釣り・定置網・延縄)	10.2	0.7	8.1	6.8%	8.5%
	津軽海峡	三厩・佐井・大畑(釣り・定置網)	14.1	0.8	18.2	5.6%	4.3%
	太平洋	白糠(釣り・定置網)	2.3	0.1	6.2	5.0%	1.9%
計		26.6	1.6	32.5	6.0%	4.9%	
アブラツノザメ	日本海	小泊・下前・鰺ヶ沢・深浦(底曳網・刺網)	3.6	3.8	57.5	107.4%	6.6%
	津軽海峡	三厩・佐井・大畑(延縄・刺網)	25.7	23.1	46.3	89.6%	49.8%
	計		29.3	26.9	103.8	91.7%	25.9%

○太平洋沖合定線観測結果(3月分)

試験船開運丸により3月2～11日に太平洋沖合定線観測を行いました。

結果は下表のとおりで、津軽暖流域の各層最高水温は、0m層が「やや高め」、50m層及び100m層が「かなり高め」、津軽暖流の水塊深度は「かなり深め」、張り出し位置は「はなはだ広め」となっていました。

津軽暖流流勢指標3月

3月2日～11日: 開運丸

観測項目		2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	6.5	1.8	8.2	10.3	8.7	+2.3	+112%
	50m	6.60	4.68	8.42	9.84	8.90	+2.04	+140%
	100m	6.83	5.92	8.54	9.43	8.89	+1.83	+160%
水塊深度(m)		0.0	0.0	230.4	234.48	327.67	+196.5	+150%
張出位置(東経)		141° 35.1'	<141° 34.8'	141° 44.3'	141° 43.7'	142° 49.8'	+1.0	+362%