

ウオダス 漁海況速報 No. 1843

発行日 平成26年5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



5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			

○日本海沿岸定線観測結果 ○スルメイカ漁場調査

小泊 (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	29隻	509.6kg
マダイ刺網		11隻	120.9kg
ウスメバル	釣網	29隻	383.3kg

下前 (5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	1隻	57.0kg
ウスメバル	釣網	18隻	349.4kg

下前 (5月16~20日)

ウスメバル	釣網	7隻	78.5kg
-------	----	----	--------

鯨ヶ沢 (5月16~20日)

マダイ	底建網	26隻	850.8kg
(852.0kg)	底曳網	1隻	1.2kg
ブスメリ	底建網	26隻	9.6kg
ウスメバル	底建網	21隻	0.5kg
マダラ	底建網	5隻	3.8kg
(11.0kg)	底曳網	1隻	7.2kg
サクラマス	底建網	26隻	21.8kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	995.0kg

大戸瀬 (新深浦) (5月16~20日)
(取りまとめ中)

深浦 (5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	3隻	9.1kg
(51.8kg)	底建網	6隻	41.8kg
	底曳網	1隻	0.9kg
マダイ	定置網	15隻	1,769.4kg
(1,810.0kg)	底建網	5隻	5.1kg
	底曳網	1隻	1.5kg
クロマダ	定置網	13隻	34.0kg
グロリ	定置網	3隻	63.8kg
ブ	定置網	14隻	4,469.2kg
(4,471.4kg)	刺網	1隻	2.2kg
ウスメバル	釣網	12隻	162.2kg
(167.1kg)	底曳網	2隻	4.9kg
マダラ	定置網	3隻	30.9kg
サクラマス	定置網	13隻	209.8kg
(217.3kg)	刺網	2隻	7.5kg

深浦 (5月16~20日)
(取りまとめ中)

三厩 (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	17隻	118.3kg
マダイ	定置網	7隻	37.9kg
(49.1kg)	定置網	3隻	11.2kg
ウスメバル	釣網	12隻	239.0kg
サクラマス	定置網	1隻	2.8kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	2,000.0kg

平館 (外ヶ浜) (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	24隻	89.2kg
マダイ			583.3kg
マイワシ			242.0kg
サクラマス			14.5kg

佐井 (5月11~15日)

ヤリイカ	定置網	193隻	3,828.7kg
マダイ	釣網	3隻	12.8kg
(13.7kg)	定置網	2隻	0.9kg
ブ	定置網	2隻	3.2kg
ウスメバル	定置網	3隻	3.4kg
サクラマス	定置網	28隻	273.0kg

佐井 (5月16~20日)
(取りまとめ中)

大畑 (5月16~20日)

スルメイカ	定置網	2隻	16.5kg
ヤリイカ	定置網	11隻	447.4kg
(448.1kg)	底建網	1隻	0.7kg
クロマダ	定置網	8隻	57.5kg
グロリ	定置網	10隻	163.7kg
ウスメバル	底建網	2隻	0.5kg
(3.4kg)	定置網	2隻	2.9kg
サクラマス	定置網	11隻	536.9kg

尻労 (5月16~20日)

ヤリイカ	定置網	6隻	87.0kg
クロマダ	定置網	9隻	681.0kg
ブ	定置網	1隻	25.0kg
サクラマス	定置網	8隻	90.0kg

白糠 (5月16~20日)

クロマダ	定置網	1隻	16.6kg
マダラ	定置網	6隻	13.4kg
(18.0kg)	定置網	1隻	4.6kg
サクラマス	定置網	1隻	40.6kg

三沢 (5月11~15日)

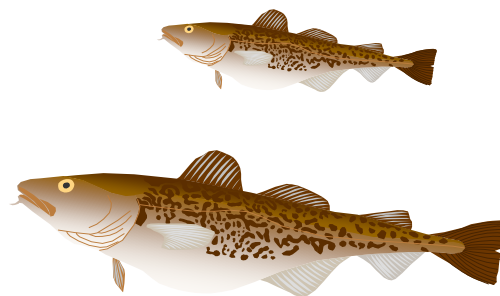
ウスメバル	釣網	3隻	115.0kg
(116.1kg)	定置網	1隻	1.1kg
マダラ	釣網	3隻	45.0kg
(79.4kg)	定置網	2隻	34.4kg
サクラマス	定置網	2隻	173.2kg

三沢 (5月16~20日)

マダイ	定置網	1隻	1.1kg
クロマダ	定置網	1隻	26.8kg
ウスメバル	釣網	1隻	40.0kg
マダラ	釣網	1隻	30.0kg
(72.4kg)	定置網	2隻	42.4kg
サクラマス	定置網	2隻	138.0kg

八戸 (5月16~20日)

クロマダ	定置網	2隻	2.0kg
ブ	定置網	2隻	12.0kg
マダラ	定置網	3隻	43.0kg
(24,196.0kg)	底曳網	52隻	24,153.0kg



沿岸各地の水温

(5月16~20日)

日本海 12°C~13°C台 津軽海峡 11°C~12°C台
 陸奥湾 11°C台 太平洋 10°C~12°C台

今回は平均前回差が+0.4度となりました。前年と比べると、日本海で+1.6度、津軽海峡で+1.1度、陸奥湾では+1.5度、太平洋では+0.8度、平均前年差は+1.2度となっています。平年と比べると日本海、陸奥湾、太平洋で「平年並み」、津軽海峡で「やや高い」となっています。

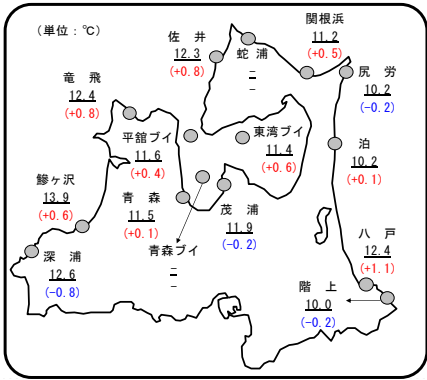


図 定地水温(5月16~20日) 平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(5月16~20日)

		(単位: °C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	12.6	+0.1	+1.4	-0.8
	鰺ヶ沢	13.9	+0.2	+1.7	+0.6
	平均	13.3	+0.2	+1.6	-0.1
津軽海峡	龍飛	12.4	+0.3	+1.2	+0.8
	佐井	12.3	+0.7	+1.3	+0.8
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	11.2	+0.5	+0.8	+0.5
	平均	12.0	+0.5	+1.1	+0.7
陸奥湾	青森	11.5	+0.7	+1.2	+0.1
	茂浦	11.9	-0.4	+1.1	-0.2
	平館ブイ	11.6	+0.8	+1.6	+0.4
	青森ブイ	-	-	-	-
	東湾ブイ	11.4	+0.6	+1.9	+0.6
太平洋	平均	11.6	+0.4	+1.5	+0.2
	尻労	10.2	+0.3	+0.6	-0.2
	泊	10.2	+0.4	+0.6	+0.1
	八戸	12.4	+0.4	+1.5	+1.1
	階上	10.0	+0.7	+0.6	-0.2
平均	10.7	+0.4	+0.8	+0.2	
全体平均	11.7	+0.4	+1.2	+0.2	

太平洋の海況 (5月18日~19日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は9~10°C台

○太平洋沿岸域の表面水温

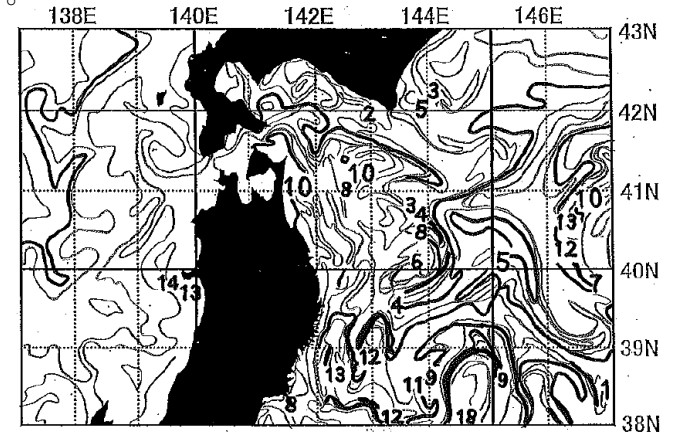
前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (5月18日~19日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は13°C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2度ほど高い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15号 5月20日発行

○日本海沿岸定線観測結果 (5月分)

試験船・青鵬丸は5月15日から5月16日にかけて日本海において沿岸定線観測を行いました。その結果は下表(対馬暖流流勢指標5月)のとおりです。津軽暖流の勢力としては「平年並み」でした。

- ・各層最高水温: 0m層「かなり高め」、50m層、100m層「平年並み」
- ・対馬暖流の流幅: 舳作線「平年並み」、十三線「かなり広め」
- ・水塊深度: 「平年並み」
- ・北上流量: 「やや強め」

対馬暖流流勢指標5月

5月15~16日: 青鵬丸

		2010	2011	2012	2013	2014	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	10.1	11.3	12.8	11.8	14.2	+2.32	+196
	50m	9.66	9.87	10.4	9.5	10.56	+0.39	+46
	100m	9.55	9.71	9.23	9.77	9.64	+0.34	+39
流幅 (マイル)	舳作線	64.4	56.6	37.9	27.8	40.7	+1.7	+12
	十三線	69.1	70.5	19.2	54.6	80.1	+29.5	+190
水塊深度 (m)		206	211	220	192	208	+21	+56
北上流量 (Sv. (10 ⁶ m ³ /s))		2.46	3.00	2.93	2.83	2.98	+0.67	+111

○スルメイカ漁場調査 (日本海)

試験船・開運丸は5月8日から22日にかけて日本海においてスルメイカ漁場調査を行っています。その結果は下表のとおりです。

操業月日	操業海域	操業位置		漁獲尾数	CPUE 尾/台/時	魚体 cm	表面水温 °C
		北緯	東経				
5月9日	青森県沖	40.40	139.49	0	0.0		13.5
5月9日	山形県沖	39.21	138.55	0	0.0		10.8
5月10日	石川県沖	37.15	136.26	269	2.0	12 - 19	15.2
5月11日	鳥取県沖	36.06	133.40	35	0.3	16 - 23	16.5
5月13日	島根県沖	35.48	132.34	2	0.1	18 - 22	18.7
5月13日	島根県沖	35.34	132.24	11	0.2	12 - 23	18.6
5月14日	福岡県沖	34.21	130.23	1	0.0	19 -	16.6
5月17日	山口県沖	35.01	131.21	29	0.2	15 - 24	19.2
5月18日	鳥取県沖	36.38	133.03	21	0.2	12 - 20	17.3
5月19日	石川県沖	37.41	136.30	514	4.2	14 - 21	16.9
5月20日	新潟県沖	38.47	138.41	1001	8.3	11 - 17	15.8