

ウオダス 漁海況速報 No. 1881



発行日 平成27年6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

6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
21	⑳	23	24	25	㉑	27
28	29	30				

○ 漁海況 □ 漁況

○陸奥湾湾口海域のイカナゴ幼魚分布 調査結果について 昨年と同程度の極めて少ない分布

小 泊 (6月6~10日)

スルメイカ	釣り	6隻	415.0kg
マダイ	刺網	5隻	8.7kg
ウスメバル	釣り	43隻	978.2kg
(11,222.8kg)	刺網	60隻	10,244.6kg

下 前 (5月1~5日)

ヤリイカ	釣り	11隻	224.8kg
(3,199.1kg)	定置網	9隻	732.0kg
	棒受網	14隻	2,242.3kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	釣り	6隻	134.2kg
(160.3kg)	棒受網	2隻	26.1kg
ウスメバル	釣り	6隻	55.7kg

(5月11~15日)

ヤリイカ	釣り	2隻	10.0kg
------	----	----	--------

(5月16~20日)

ウスメバル	釣り	9隻	132.3kg
-------	----	----	---------

(5月21~25日)
(対象魚種漁獲なし)

(5月26~31日)

スルメイカ	釣り	5隻	520.0kg
ウスメバル	釣り	6隻	25.6kg

(6月1~5日)

スルメイカ	釣り	4隻	490.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	16.1kg
(3,751.8kg)	刺網	10隻	3,735.7kg

(6月6~10日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (6月6~10日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (6月6~10日)
(取りまとめ中)

深 浦 (5月26~31日)

スルメイカ	底曳網	4隻	765.0kg
マダイ	底置網	18隻	5,616.1kg
(5,742.5kg)	底建網	5隻	68.7kg
	底曳網	3隻	49.1kg
	刺網	4隻	8.6kg
クロマグロ	定置網	13隻	4,152.0kg
ブリ	釣り	2隻	42.9kg
ウスメバル	定置網	18隻	47,545.2kg
(923.1kg)	釣り	27隻	918.0kg
	底曳網	2隻	5.1kg
マダラ	底曳網	3隻	17.6kg
サバ類	定置網	4隻	1.7kg
サクラマス	定置網	4隻	5.7kg

(6月1~5日)

スルメイカ	底曳網	2隻	545.0kg
マダイ	底置網	16隻	1,206.5kg
(1,213.2kg)	底建網	2隻	6.7kg
クロマグロ	定置網	8隻	4,746.9kg
ブリ	定置網	16隻	16,331.3kg
ウスメバル	釣り	5隻	112.3kg
(114.5kg)	底曳網	3隻	2.2kg
マダラ	底曳網	3隻	97.4kg
サバ類	定置網	8隻	84.0kg
サクラマス	定置網	4隻	13.5kg

(6月6~10日)

スルメイカ	釣り	3隻	460.0kg
(3,447.0kg)	底曳網	4隻	2,987.0kg
マダイ	底置網	15隻	1,400.0kg
(1,402.7kg)	底建網	1隻	0.4kg
	刺網	2隻	2.3kg
クロマグロ	定置網	11隻	2,529.8kg
ブリ	定置網	16隻	28,931.8kg
ウスメバル	釣り	15隻	706.2kg
(708.2kg)	底曳網	3隻	2.0kg
マダラ	底曳網	4隻	81.6kg
サバ類	定置網	14隻	714.9kg
サクラマス	定置網	4隻	15.7kg

三 厩 (6月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	205.0kg
マダイ	釣り	2隻	8.9kg
(11.0kg)	定置網	1隻	2.1kg
ウスメバル	釣り	1隻	43.0kg
アブラツノザメ	延縄	6隻	1,200.0kg

平 館 (外ヶ浜) (6月6~10日)
(取りまとめ中)

佐 井 (6月6~10日)
(取りまとめ中)

大 畑 (6月6~10日)
(取りまとめ中)

尻 労 (6月6~10日)
(取りまとめ中)

白 糠 (6月6~10日)

スルメイカ	釣り	82隻	20,345.0kg
-------	----	-----	------------

三 沢 (6月6~10日)
(取りまとめ中)

八 戸 (6月6~10日)

スルメイカ	底曳網	22隻	6,041.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	18.0kg
ブリ	定置網	4隻	6,261.0kg
マダラ	底曳網	35隻	38,516.0kg
サバ類	定置網	1隻	5.0kg

沿岸各地の水温

(6月6～10日)

日本海 15℃～17℃台
陸奥湾 15℃台

津軽海峡 14℃～16℃台
太平洋 13℃～14℃台

今回は平均前回差が+0.0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+1.4度、陸奥湾では+0.4度、太平洋では+2.0度、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で「平年並み」、津軽海峡、太平洋で「かなり高い」、陸奥湾で「やや高い」となっています。

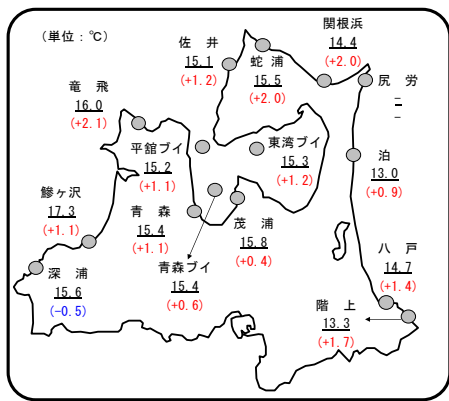


図 定地水温 (6月6～10日) 平年並み(平年差) 1m

表 沿岸各地の水温 (6月6～10日)

(単位: °C)

地域	地点	水温 (°C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	15.6	+0.3	-0.1	-0.5
	鰐ヶ沢	17.3	-0.3	+1.3	+1.1
	平均	16.5	+0.0	+0.6	+0.3
津軽海峡	竜飛	16.0	+0.8	+1.3	+2.1
	佐井	15.1	+0.3	+0.2	+1.2
	蛇浦	15.5	-	-	+2.0
	関根浜	14.4	+0.5	+2.7	+2.0
	平均	15.3	+0.5	+1.4	+1.8
陸奥湾	青森	15.4	+0.2	+0.2	+1.1
	茂浦	15.8	-0.9	-0.3	+0.4
	平館	15.2	+0.1	+0.8	+1.1
	青森	15.4	-0.2	+0.6	+0.6
	東湾	15.3	+0.5	+0.9	+1.2
	平均	15.4	-0.1	+0.4	+0.9
太平洋	尻子	-	-	-	-
	泊	13.0	+0.0	+1.5	+0.9
	八戸	14.7	-1.5	+1.9	+1.4
	階上	13.3	+0.3	+2.6	+1.7
平均	13.7	-0.4	+2.0	+1.3	
全体平均	15.1	+0.0	+1.0	+1.2	

※蛇浦は8日のみの値

太平洋の海況 (6月7日～8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は11℃～12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

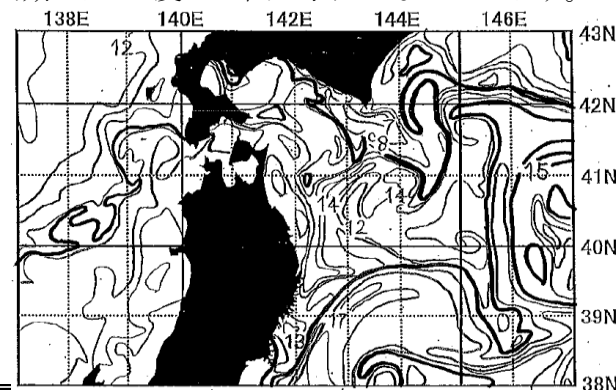
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (6月7日～8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は15℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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1度ほど低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20号 6月9日発行

○陸奥湾湾口海域のイカナゴ幼魚 (コウナゴ) 分布調査結果について

陸奥湾湾口海域において、夜間に集魚灯を5分以上照らして、イカナゴ幼魚 (コウナゴ) の分布状況を目視観察しましたので結果をお知らせします。調査は平成27年4月下旬から6月上旬に外ヶ浜町平館沖、今別町沖、佐井村沖で行いました (図1)。その結果、全調査地点において、まとまった出現は見られませんでした (表1)。全体的に極めて少ない出現状況であり、昨年と同程度の分布であったと考えられます。

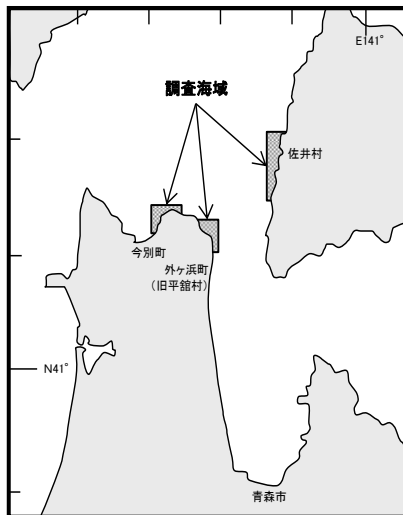


図1 調査海域の概略

表1 調査結果

調査場所	(1)外ヶ浜町平館沿岸		
	調査月日	時間	調査点数
調査月日	4/28	5/18	6/1
時間	19:00～20:00	19:25～20:30	19:45～20:36
調査点数	7	8	8
表面水温	10.4℃	12.5℃	15.1℃
水深	約2～15m	約5～30m	約5～20m
出現状況	少ない	少ない	少ない
1調査地点あたりの尾数	0～約15尾	0～約150尾	0～2尾
1調査地点あたりのサイズ	小羽、一部1～2歳魚	小～中羽	中羽

調査場所	(2)今別町沿岸			調査場所	(3)佐井村沿岸		
	調査月日	時間	調査点数		調査月日	時間	調査点数
調査月日	4/30	5/19	6/1	調査月日	4/30	5/18	6/2
時間	19:00～20:18	18:50～19:50	19:29～20:40	時間	19:00～20:20	19:00～20:10	19:15～20:15
調査点数	10	7	9	調査点数	6	7	5
表面水温	10.7～11.9℃	11.8℃	14.6℃	表面水温	10.5℃	12.7℃	14.6℃
水深	8.6～22.0m	9.3～17.6m	3.0～23.6m	水深	7.0～14.1m	9.8～12.3m	5.8～15.9m
出現状況	少ない	少ない	少ない	出現状況	少ない	少ない	なし
1調査地点あたりの尾数	0～約500尾	0～約4尾	0～約3尾	1調査地点あたりの尾数	0～約50尾	0～約200尾	なし
1調査地点あたりのサイズ	チリメン	チリメン～小羽	大羽	1調査地点あたりのサイズ	小羽	小羽	なし