

ウオダス 漁海況速報 No. 1991

発行日 平成30年7月2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



7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	⑬	18	19	20	21
22	⑳	24	25	㉒	27	28
29	30	31				

○ 漁海況 □ 漁況

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

全体的に極めて少ない出現状況

小 泊 (6月26~30日)

スルメイカ	釣 り	2隻	30.0kg
ウスマバル	釣 り	19隻	1,917.7kg
(4,483.9kg)	刺 網	25隻	2,566.2kg

下 前 (6月11~15日)

ウスマバル	刺 網	6隻	1,200.1kg
-------	-----	----	-----------

鯨ヶ沢 (6月16~20日)

スルメイカ	釣 り	2隻	255.0kg
(315.0kg)	底 曳 網	1隻	60.0kg
マ ダ イ	釣 り	15隻	77.7kg
(152.5kg)	底 建 網	31隻	51.3kg
	底 曳 網	2隻	20.5kg
	刺 網	8隻	3.0kg
ブ リ	底 建 網	31隻	2,916.6kg
ウスマバル	釣 り	4隻	0.6kg
(13.5kg)	底 建 網	22隻	9.9kg
	底 曳 網	1隻	3.0kg
サ ク ラ マ ス	底 建 網	6隻	3.2kg

(6月21~25日)

スルメイカ	釣 り	1隻	380.0kg
(405.0kg)	底 曳 網	1隻	25.0kg
マ ダ イ	釣 り	2隻	1.8kg
(4.8kg)	底 曳 網	1隻	1.4kg
	刺 網	3隻	1.6kg
ウスマバル	底 建 網	3隻	2.2kg
(2.3kg)	底 曳 網	1隻	0.1kg

(6月26~30日)

マ ダ イ	釣 り	6隻	24.6kg
(64.9kg)	底 建 網	19隻	38.9kg
	刺 網	3隻	1.4kg
ブ リ	底 建 網	6隻	334.5kg
ウスマバル	底 建 網	10隻	6.2kg

大 戸 瀬 (新深浦) (6月26~30日)
(取りまとめ中)

平 舘 (外ヶ浜) (6月26~30日)
(取りまとめ中)

深 浦 (6月21~25日)

スルメイカ	釣 り	23隻	9,990.0kg
マ ダ イ	定 置 網	12隻	6,596.4kg
ブ リ	定 置 網	12隻	64,611.6kg
ウスマバル	釣 り	8隻	131.5kg
(151.6kg)	底 建 網	1隻	20.1kg
サ バ 類	定 置 網	2隻	5.8kg

(6月26~30日)

スルメイカ	釣 り	26隻	8,970.0kg
マ ダ イ	釣 り	6隻	28.3kg
(656.2kg)	定 置 網	7隻	627.9kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網	1隻	38.0kg
ブ リ	定 置 網	7隻	3,935.7kg
ウスマバル	釣 り	9隻	155.7kg
マ ダ ラ	定 置 網	1隻	2.4kg
サ バ 類	定 置 網	2隻	7.5kg

三 厩 (6月26~30日)

スルメイカ	釣 り	1隻	15.0kg
マ ダ イ	定 置 網	2隻	7.8kg
ブ リ	釣 り	1隻	11.7kg
ウスマバル	釣 り	6隻	125.0kg

佐 井 (6月1~5日)

ヤ リ イ カ	定 置 網	19隻	93.6kg
マ ダ イ	釣 り	19隻	169.4kg
(1,554.8kg)	延 縄	5隻	80.7kg
	定 置 網	7隻	11.2kg
	底 建 網	13隻	1,291.5kg
	刺 網	1隻	2.0kg
ブ リ	釣 り	1隻	2.7kg
(78.3kg)	定 置 網	4隻	8.8kg
	底 建 網	7隻	66.8kg
ウスマバル	釣 り	3隻	48.3kg
(95.6kg)	定 置 網	1隻	4.9kg
	底 建 網	6隻	35.9kg
	刺 網	3隻	6.5kg
マ ダ ラ	底 建 網	1隻	8.8kg
サ バ 類	釣 り	1隻	32.0kg
(210.9kg)	定 置 網	6隻	132.7kg
	底 建 網	6隻	46.2kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網	4隻	5.8kg
(15.4kg)	底 建 網	5隻	9.6kg

佐 井 (6月6~10日)

ヤ リ イ カ	定 置 網	4隻	19.6kg
マ ダ イ	釣 り	48隻	476.0kg
(1,472.6kg)	延 縄	6隻	75.7kg
	定 置 網	6隻	8.9kg
	底 建 網	14隻	895.2kg
	刺 網	5隻	16.8kg
ブ リ	釣 り	2隻	18.7kg
(104.6kg)	定 置 網	2隻	2.6kg
	底 建 網	10隻	74.4kg
	刺 網	1隻	8.9kg
ウスマバル	釣 り	1隻	24.0kg
(33.9kg)	定 置 網	1隻	1.0kg
	底 建 網	4隻	7.9kg
	刺 網	5隻	1.0kg
サ バ 類	定 置 網	8隻	180.0kg
(246.0kg)	底 建 網	7隻	42.0kg
	刺 網	1隻	24.0kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網	1隻	6.2kg
(31.1kg)	底 建 網	5隻	24.9kg
ア ブラ ツ ノ ザ メ	底 建 網	1隻	73.5kg

(6月11~15日)

ヤ リ イ カ	定 置 網	1隻	2.2kg
マ ダ イ	釣 り	14隻	92.5kg
(2,511.1kg)	延 縄	2隻	6.3kg
	底 建 網	14隻	2,411.1kg
	刺 網	1隻	1.2kg
ブ リ	釣 り	1隻	6.8kg
(620.8kg)	底 建 網	12隻	606.6kg
	刺 網	2隻	7.4kg
ウスマバル	釣 り	1隻	23.8kg
(47.7kg)	底 建 網	5隻	22.0kg
	刺 網	6隻	1.9kg
サ バ 類	底 建 網	9隻	339.6kg
(345.6kg)	刺 網	2隻	6.0kg
サ ク ラ マ ス	底 建 網	2隻	6.5kg

尻 俣 (6月26~30日)

ク ロ マ グ ロ	定 置 網	3隻	1,169.0kg
ブ リ	定 置 網	2隻	385.0kg

三 沢 (6月26~30日)
(取りまとめ中)

大 畑 (6月21~25日)

スルメイカ	釣 り	1隻	15.0kg
(70.0kg)	定 置 網	4隻	55.0kg
ヤ リ イ カ	定 置 網	9隻	256.2kg
マ ダ イ	定 置 網	9隻	163.7kg
(196.9kg)	底 建 網	6隻	33.2kg
ブ リ	定 置 網	1隻	8.6kg
ウスマバル	釣 り	13隻	200.4kg
(260.9kg)	底 建 網	8隻	37.5kg
	電	1隻	23.0kg
サ バ 類	定 置 網	10隻	290.0kg
(305.0kg)	底 建 網	3隻	15.0kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網	6隻	38.9kg

(6月26~30日)

スルメイカ	釣 り	6隻	1,320.0kg
(2,111.7kg)	定 置 網	12隻	791.7kg
ヤ リ イ カ	定 置 網	14隻	167.2kg
(168.0kg)	底 建 網	1隻	0.8kg
マ ダ イ	定 置 網	14隻	104.0kg
(124.3kg)	底 建 網	4隻	11.3kg
	刺 網	3隻	9.0kg
ブ リ	定 置 網	4隻	18.0kg
ウスマバル	釣 り	10隻	159.0kg
(174.1kg)	底 建 網	4隻	3.1kg
	電	2隻	12.0kg
サ バ 類	定 置 網	14隻	524.6kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網	10隻	34.0kg

白 糠 (6月26~30日)

スルメイカ	釣 り	102隻	13,940.0kg
マ ダ イ	定 置 網	3隻	52.6kg
ブ リ	定 置 網	2隻	2,358.5kg
ウスマバル	釣 り	13隻	4.7kg
(42.5kg)	定 置 網	2隻	37.8kg
サ バ 類	定 置 網	2隻	344.0kg

八 戸 (6月26~30日)

スルメイカ	釣 り	17隻	2,840.0kg
(92,153.0kg)	底 曳 網	45隻	89,313.0kg
ブ リ	定 置 網	5隻	3,260.0kg
マ ダ ラ	底 曳 網	30隻	14,725.0kg
サ バ 類	定 置 網	5隻	6,892.0kg

沿岸各地の水温 (6月26日～30日)

日本海 18℃～19℃台 津軽海峡 14～16℃台
陸奥湾 15℃～17℃台 太平洋 13～15℃台

今回は平均前回差が+0.9度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.4度、津軽海峡が-0.6度、陸奥湾が-1.9度、太平洋が-1.3度で、平均前年差は-1.2度となっています。

平年と比べると陸奥湾内で「やや低め」、その他の海域では「平年並み」となっています。

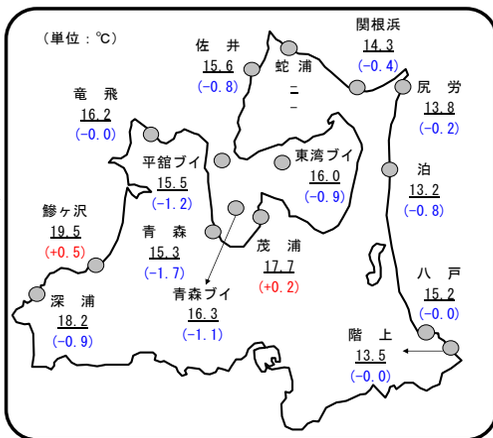


図 定地水温(6月26日～30日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月26～30日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	18.2	+0.3	-0.9	-0.9
	鱒ヶ沢	19.5	+2.2	+0.0	+0.5
	平均	18.8	+1.2	-0.4	-0.2
津軽海峡	竜飛	16.2	+1.5	-0.3	-0.0
	佐井	15.6	+0.8	-0.7	-0.8
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	14.3	+1.3	-0.8	-0.4
	平均	15.4	+1.2	-0.6	-0.4
陸奥湾	青森	15.3	+0.5	-2.2	-1.7
	茂浦	17.7	-0.1	-1.4	+0.2
	平館ブイ	15.5	+0.5	-1.4	-1.2
	青森ブイ	16.3	+0.9	-2.2	-1.1
	東湾ブイ	16.0	+1.2	-2.1	-0.9
	平均	16.2	+0.6	-1.9	-1.0
太平洋	尻労	13.8	+1.8	-0.8	-0.2
	泊	13.2	+1.1	-1.1	-0.8
	八戸	15.2	+0.2	-1.9	-0.0
	陸上	13.5	+1.1	-1.5	-0.0
平均	13.9	+1.0	-1.3	-0.3	
全体平均	15.7	+0.9	-1.2	-0.5	

※深浦は26日のみの値

太平洋の海況

(6月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度昇温しています。これは前年同期に比べて1～3度ほど低い水温です。

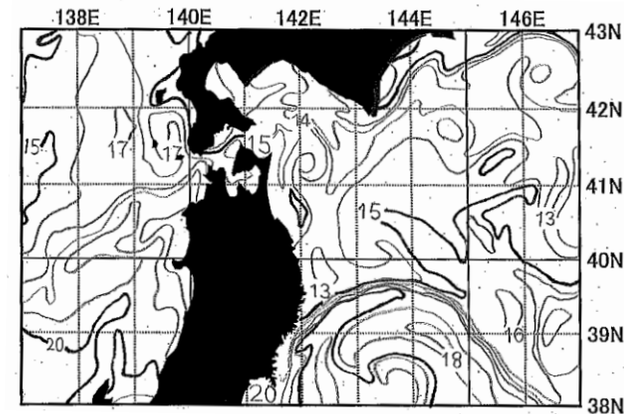
日本海の海況

(6月27日～28日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は17～18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて3度ほど昇温しています。これは前年同期と同程度の水温です。



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26号 6月29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(H30)



図1 調査海域の概略

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、その結果をお知らせします。

調査は平成30年5月上旬から下旬にかけて、佐井村沿岸、外ヶ浜町平館沿岸、今別町沿岸で行いました(図1)。その結果、外ヶ浜町平館沿岸の1地点においてまとまった出現が見られましたが、その他の調査地点ならびに調査海域では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、昨年までと同様に分布密度は低いと考えられます。(担当：資源管理部)

○大型クラゲに関する情報

長崎県で情報がありますが、継続した出現とはなっていないようです。(資料：漁業情報サービスセンターHP)

表1 調査結果(H30)

調査海域	調査月日	時間	調査地点数	水温(℃)	水深(m)	出現状況	主たる魚体サイズ
佐井村牛滝-福浦沿岸	5月7日	19:04-20:11	5	10.9-11.4	7.0-17.4	全地点で少ない	チリメン-小羽
佐井村牛滝-福浦沿岸	5月28日	19:15-21:00	6	12.9	7.0-11.3	全地点で少ない	小羽-中羽
外ヶ浜町平館沿岸	5月16日	19:22-20:00	5	12.3-13.6	3.0-10.0	1地点で多い、4地点で少ない	チリメン-小羽
外ヶ浜町平館沿岸	5月28日	19:33-20:24	5	13.1-13.6	3.0-7.0	1地点で多い、他の地点で皆無～少ない	チリメン-小羽
今別町東部沿岸	5月17日	19:00-20:03	8	12.1-12.6	9.3-15.6	全地点で少ない	チリメン-小羽
今別町東部沿岸	5月29日	19:46-20:50	6	13.1-14.2	6.3-11.6	皆無～少ない	小羽-中羽

少ない：1～数百個体程度 多い：1箱(15kg)以上漁獲できる程度

時期	海域	漁法等	出現数	傘径(cm)	報告機関	
6月12日	長崎県壱岐	大型定置網	1	50	長崎県	
6月13日			1	30		
6月12日	長崎県峰町	定置網	1	30		
6月19日	長崎県豊玉町		10	30～40		
6月21日	五島市三井楽町	定置網	4～6/個所	30～60		長崎県
	豆酸崎		1	不明		
6月22日	五島市三井楽町		3～4/個所	30～60		