

ウオダス 漁海況速報 No. 1955

発行日 平成29年7月3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	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
			○ 漁海況	□ 漁況		

陸奥湾におけるマダラ稚魚の分布調査結果

分布密度は湾口、湾中央部でやや高くなっていました

小 泊 (6月26~30日)			
スルメイカ	釣り	7隻	160.0kg
ウスメバル	刺網	12隻	434.5kg

下 前 (6月16~20日)			
スルメイカ	釣り	18隻	2,340.0kg
ウスメバル	釣り	9隻	106.2kg
	刺網	9隻	1,106.6kg

鯉ヶ沢 (6月26~30日)			
スルメイカ	釣り	3隻	350.0kg
	底曳網	2隻	248.0kg
マダライ	釣り	17隻	35.8kg
	底建網	18隻	116.4kg
	底曳網	1隻	13.1kg
	刺網	20隻	7.0kg
ブリ	釣り	10隻	17.7kg
	底建網	14隻	17.9kg

深 浦 (6月21~25日)			
スルメイカ	釣り	7隻	2,015.0kg
	底曳網	5隻	2,621.0kg
マダライ	定置網	16隻	1,019.2kg
	底曳網	1隻	4.9kg
	刺網	11隻	38.3kg
クロマグロ	定置網	10隻	7,432.8kg
ブリ	定置網	15隻	6,466.8kg
ウスメバル	釣り	16隻	252.9kg
	底曳網	6隻	44.9kg
マダライ	底曳網	3隻	17.4kg
サバ類	釣り	1隻	2.2kg
	定置網	15隻	825.0kg

(6月26~30日)			
スルメイカ	釣り	19隻	7,290.0kg
	底曳網	5隻	745.0kg
マダライ	釣り	3隻	19.9kg
	定置網	14隻	721.9kg
	底曳網	2隻	11.4kg
	刺網	8隻	43.8kg
クロマグロ	定置網	2隻	978.6kg
ブリ	定置網	15隻	5,457.0kg
ウスメバル	釣り	18隻	274.2kg
	底曳網	6隻	32.9kg
マダライ	底曳網	5隻	75.8kg
マイワシ	定置網	1隻	8.0kg
サバ類	定置網	12隻	1,005.3kg

大 戸 瀬 (新深浦) (6月1~5日)			
マダライ	定置網	98隻	572.2kg
	刺網	3隻	2.9kg
(575.1kg)			
クロマグロ	定置網	1隻	33.7kg
ブリ	定置網	128隻	6,283.6kg
ウスメバル	定置網	21隻	11.9kg
マダライ	定置網	3隻	11.8kg
	刺網	1隻	5.3kg
サバ類	定置網	39隻	116.8kg
サクラマス	定置網	8隻	17.3kg

(新深浦) (6月6~10日)			
スルメイカ	釣り	3隻	155.0kg
マダライ	釣り	3隻	175.4kg
	定置網	95隻	625.4kg
	刺網	3隻	6.8kg
クロマグロ	釣り	1隻	4.8kg
	定置網	3隻	6.6kg
ブリ	釣り	2隻	97.0kg
	定置網	102隻	3,612.0kg
ウスメバル	定置網	13隻	9.9kg
マダライ	定置網	1隻	3.0kg
	刺網	4隻	24.8kg
サバ類	定置網	30隻	138.8kg
サクラマス	定置網	8隻	22.7kg

(新深浦) (6月11~15日)			
スルメイカ	釣り	1隻	30.0kg
マダライ	釣り	4隻	389.5kg
	定置網	142隻	1,064.6kg
	刺網	4隻	11.3kg
クロマグロ	定置網	1隻	36.9kg
ブリ	釣り	3隻	130.4kg
	定置網	150隻	5,614.1kg
ウスメバル	定置網	18隻	8.5kg
マダライ	定置網	1隻	3.8kg
	刺網	6隻	18.1kg
サバ類	定置網	59隻	265.5kg
サクラマス	定置網	10隻	26.0kg

三 厩 (6月26~30日)			
マダライ	釣り	1隻	3.1kg
ウスメバル	釣り	25隻	622.0kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	450.0kg

佐 井 (6月16~30日)			
(とりまとめ中)			

大 戸 瀬 (新深浦) (6月16~20日)			
スルメイカ	釣り	3隻	605.0kg
マダライ	釣り	6隻	435.9kg
(1,009.0kg)			
クロマグロ	定置網	98隻	538.1kg
	刺網	7隻	35.0kg
ブリ	定置網	7隻	1,569.1kg
	釣り	6隻	499.0kg
	定置網	94隻	2,092.1kg
	底建網	1隻	1.0kg
ウスメバル	定置網	3隻	1.5kg
マダライ	定置網	1隻	1.8kg
	刺網	8隻	18.0kg
サバ類	定置網	25隻	96.8kg
サクラマス	定置網	3隻	6.3kg

(新深浦) (6月21~25日)			
スルメイカ	釣り	3隻	635.0kg
マダライ	釣り	4隻	356.4kg
(1,115.9kg)			
	定置網	112隻	743.1kg
	刺網	7隻	13.6kg
	採貝	2隻	2.8kg
クロマグロ	定置網	14隻	1,936.1kg
ブリ	釣り	4隻	400.4kg
	定置網	115隻	2,724.7kg
ウスメバル	定置網	10隻	2.5kg
マダライ	定置網	5隻	13.6kg
	刺網	6隻	27.1kg
サバ類	定置網	32隻	105.1kg
サクラマス	定置網	5隻	9.3kg

(新深浦) (6月26~30日)			
スルメイカ	釣り	1隻	60.0kg
マダライ	釣り	1隻	29.6kg
(124.5kg)			
	定置網	16隻	93.5kg
	刺網	3隻	1.4kg
クロマグロ	定置網	2隻	648.5kg
ブリ	釣り	1隻	2.5kg
(162.1kg)			
	定置網	17隻	159.6kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
マダライ	刺網	2隻	2.4kg
サバ類	定置網	7隻	16.2kg
サクラマス	定置網	1隻	2.5kg

白 糠 (6月26~30日)			
スルメイカ	釣り	120隻	16,315.0kg
ブリ	釣り	43隻	79.1kg
ウスメバル	釣り	60隻	121.9kg
マダライ	釣り	31隻	26.6kg

大 畑 (6月21~25日)			
ヤリイカ	定置網	4隻	3.4kg
(4.2kg)			
	底建網	1隻	0.8kg
マダライ	釣り	1隻	1.6kg
(44.1kg)			
	定置網	9隻	40.1kg
	底建網	4隻	2.4kg
ブリ	定置網	4隻	18.9kg
ウスメバル	釣り	10隻	141.5kg
	底建網	7隻	29.6kg
	筥	1隻	1.4kg
サバ類	定置網	10隻	157.9kg
(158.8kg)			
	底建網	1隻	0.9kg
サクラマス	定置網	9隻	30.9kg

(6月26~30日)			
スルメイカ	釣り	2隻	70.0kg
	定置網	3隻	28.0kg
ヤリイカ	定置網	7隻	3.5kg
マダライ	釣り	1隻	2.6kg
(72.7kg)			
	定置網	10隻	32.0kg
	底建網	6隻	12.1kg
	刺網	5隻	26.0kg
ブリ	定置網	6隻	92.6kg
(97.6kg)			
	刺網	1隻	5.0kg
ウスメバル	釣り	14隻	135.4kg
(143.6kg)			
	筥	5隻	8.2kg
サバ類	定置網	12隻	134.2kg
(135.3kg)			
	底建網	1隻	1.1kg
サクラマス	定置網	7隻	16.8kg

三 沢 (6月26~30日)			
スルメイカ	釣り	2隻	100.0kg
マダライ	定置網	3隻	11.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	241.2kg
ブリ	定置網	2隻	1,672.2kg
サバ類	定置網	1隻	103.7kg

〇六ヶ所村沖のクラゲ類出現情報

六ヶ所村沖では6月21, 23日、20センチ未満のミズクラゲやアカクラゲが一網当たり10~20キロ入網しています。また、6月26日から7月2日にかけては20センチ未満のミズクラゲやアカクラゲが一網当たり10~50個程度入網がみられています。クラゲ類の大量出現に関する情報がありましたらお寄せください。

平 館 (6月11~15日)			
マダライ	定置網	1隻	187.4kg
(536.8kg)			
	底建網	9隻	348.7kg
	刺網	1隻	0.7kg
ブリ	底建網	4隻	135.3kg
ウスメバル	底建網	4隻	18.8kg
マイワシ	底建網	1隻	15.0kg
サバ類	定置網	1隻	35.0kg
(249.7kg)			
	底建網	6隻	214.7kg
サクラマス	底建網	1隻	1.2kg

尻 労 (6月21~25日)			
ヤリイカ	底建網	5隻	538.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	33.0kg
ブリ	定置網	5隻	1,921.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	37.0kg
(1,243.0kg)			
	底建網	13隻	1,206.0kg

八 戸 (6月26~30日)			
スルメイカ	釣り	20隻	4,097.0kg
(118,841.0kg)			
	底曳網	50隻	114,744.0kg
ブリ	定置網	6隻	9,284.0kg
マダライ	底曳網	52隻	5,763.0kg
サバ類	定置網	6隻	530.0kg

沿岸各地の水温 (6月26日~30日)

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

今回は平均前回差が+0.8度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.8度、津軽海峡が+1.4度、陸奥湾が+1.4度、太平洋が+1.2度となり、平均前年差は+1.3度となりました。

ほとんどの地点で平年を上まわっており、津軽海峡側、陸奥湾内及び太平洋側で「やや高め」となっています。

表 沿岸各地の水温 (6月26~30日)

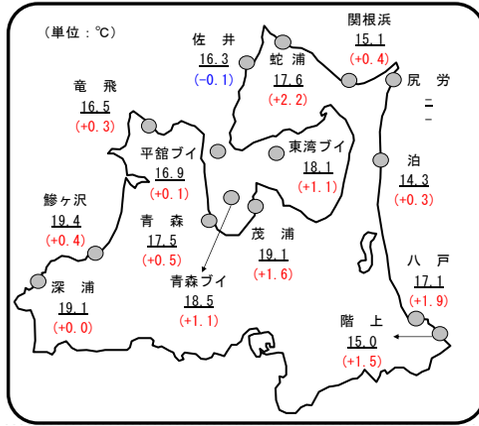


図 定地水温(6月26日~30日) 平均値(平年差)ブイは1m

太平洋の海況

(6月28日~29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は15~17℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しています。これは前年同期と比べて1~3度高い水温です。

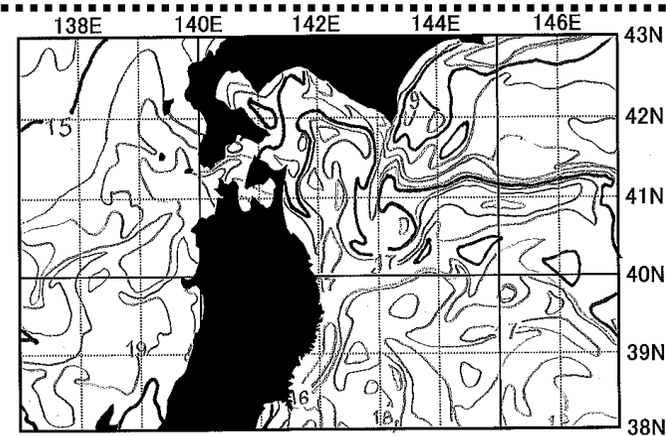
日本海の海況

(6月28日~29日、表面水温分布)

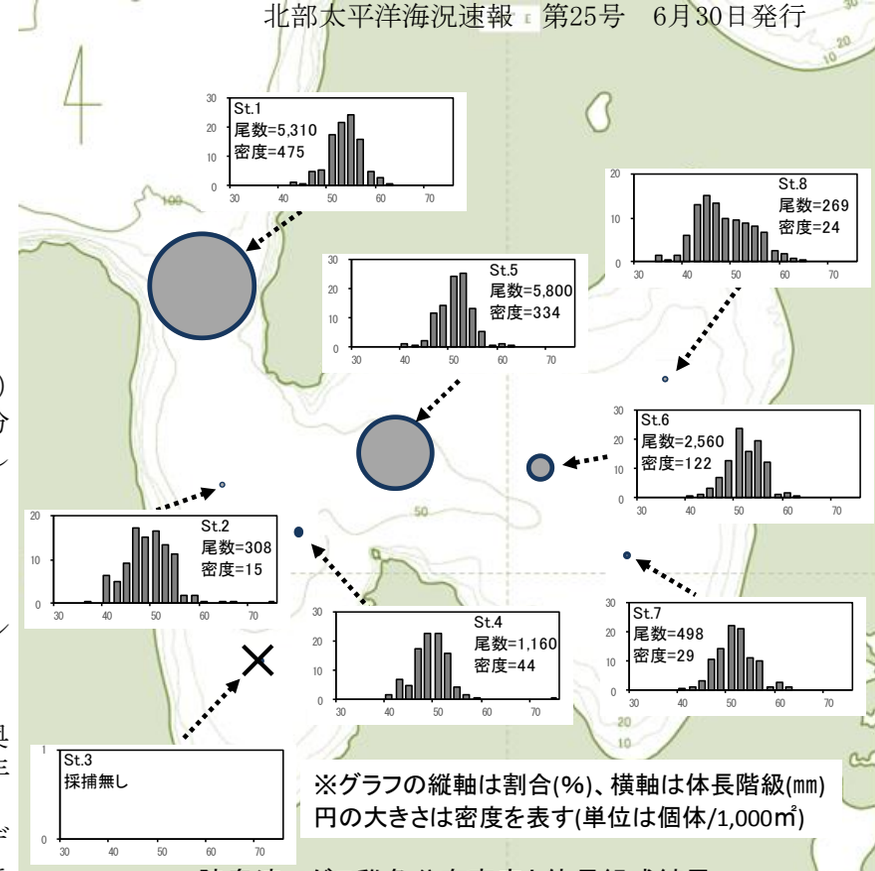
概況：沿岸水温は17~18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べわずかに低い水温です。



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25号 6月30日発行



○平成29年度陸奥湾マダラ稚魚分布調査結果について

水産総合研究所では2017年5月17日、18日に青森県陸奥湾の8調査点で試験船青鵬丸(65トン)のオッタートロール海底曳によるマダラ稚魚の分布密度調査を行ったので、その結果をお知らせします。

マダラ稚魚の分布密度はSt. 1で475個体/1,000㎡、次いでSt. 5で334個体/1,000㎡と湾口、湾中央部でその他の地点よりも高くなっていました。また、マダラ以外ではカナガシラやアジ・イワシ類などが数個体~約200個体が各地点で採集されました。

この調査は今年から開始したのですが、陸奥湾ではマダラ稚魚の分布密度が高ければ、4~5年後の陸奥湾での漁況が良くなる傾向があります。今後も青鵬丸による調査データを蓄積し、そのデータを基に数年後の漁況を見通すことが出来るよう取り組んでいきます。(資源管理部 三浦太智)

※グラフの縦軸は割合(%), 横軸は体長階級(mm) 円の大きさは密度を表す(単位は個体/1,000㎡)

陸奥湾マダラ稚魚分布密度と体長組成結果 (試験船青鵬丸によるオッタートロール)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	19.1	+0.7	+0.5	+0.0
	鱈ヶ沢	19.4	+1.0	+1.2	+0.4
	平均	19.3	+0.8	+0.9	+0.2
津軽海峡	竜飛	16.5	+0.2	+0.4	+0.3
	佐井	16.3	+0.2	+1.1	-0.1
	蛇浦	17.6	+2.0	+3.6	+2.2
	関根浜	15.1	+0.5	+0.5	+0.4
	平均	16.4	+0.7	+1.4	+0.7
	青森	17.5	+0.9	+1.5	+0.5
陸奥湾	茂浦	19.1	+1.0	+1.5	+1.6
	平館ブイ	16.9	+0.4	+0.6	+0.1
	青森ブイ	18.5	+1.1	+1.5	+1.1
	東湾ブイ	18.1	+1.4	+1.7	+1.1
	平均	18.0	+0.9	+1.4	+0.9
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	14.3	+0.1	+0.8	+0.3
	八戸	17.1	+0.8	+1.9	+1.9
	階上	15.0	+1.5	+0.8	+1.5
	平均	15.5	+0.8	+1.2	+1.2
全体平均		17.2	+0.8	+1.3	+0.8