

ウオダス 漁海況速報 No. 1811

発行日 平成25年7月1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	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

○ 漁海況 □ 漁況

○マダラ種苗放流結果

小 泊	(6月21~25日)
スルメイカ 釣り	90隻 33,215.0kg
マダライ 定置網	2隻 12.7kg
ウスメバル 釣り	61隻 1,264.8kg
(3,141.1kg) 刺網	41隻 1,876.3kg

小 泊	(6月26~30日)
スルメイカ 釣り	24隻 11,715.0kg
ウスメバル 釣り	22隻 383.7kg
(881.4kg) 刺網	15隻 497.7kg

下 前	(6月26~30日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(6月26~30日)
(取りまとめ中)	

大 戸 瀬 (新深浦)	(6月26~30日)
(取りまとめ中)	

深 浦	(6月26~30日)
(取りまとめ中)	

三 厩	(6月26~30日)
スルメイカ 釣り	4隻 2,375.0kg
マダライ 釣り	4隻 97.7kg
(383.0kg) 刺網	9隻 285.3kg
ブリ 釣り	5隻 21.2kg
ウスメバル 釣り	7隻 136.4kg
アブラツノザメ 延縄	2隻 600.0kg

平 館 (外ヶ浜)	(6月26~30日)
定置網	31隻
スルメイカ	100.0kg
マダライ	1,569.6kg
ブリ	50.0kg
マイワシ	108.8kg
サバ類	232.2kg

佐 井	(6月21~25日)
マダライ 釣り	52隻 446.6kg
(1,443.1kg) 延縄	40隻 554.0kg
底建網	16隻 415.2kg
底曳網	3隻 22.8kg
刺網	3隻 4.5kg
ブリ 釣り	1隻 5.9kg
(151.8kg) 延縄	1隻 6.5kg
底建網	5隻 139.4kg
ウスメバル 釣り	1隻 1.2kg
(59.2kg) 底建網	5隻 57.6kg
刺網	1隻 0.4kg
サバ類 底建網	2隻 16.0kg
サクラマス 底建網	1隻 2.5kg

佐 井	(6月26~30日)
(取りまとめ中)	

尻 労	(6月26~30日)
クロマグロ 定置網	7隻 881.0kg
ブリ 定置網	6隻 6,274.0kg
ウスメバル 底建網	1隻 46.0kg

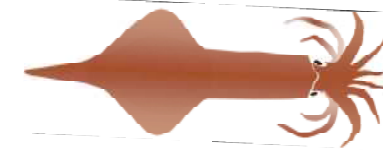
白 糠	(6月26~30日)
スルメイカ 釣り	66隻 16,335.0kg
マダライ 定置網	1隻 117.5kg
ブリ 定置網	1隻 4,931.1kg

三 沢	(6月26~30日)
(取りまとめ中)	

八 戸	(6月26~30日)
スルメイカ 釣り	11隻 6,000.0kg
ブリ 定置網	4隻 6,309.0kg
マダライ 底曳網	20隻 14,545.0kg
サバ類 定置網	4隻 605.0kg

大 畑	(6月21~25日)
スルメイカ 定置網	4隻 65.0kg
ヤリイカ 定置網	12隻 146.0kg
(161.9kg) 底建網	5隻 15.9kg
マダライ 定置網	8隻 16.5kg
(22.4kg) 底建網	5隻 5.9kg
クロマグロ 定置網	6隻 723.8kg
ブリ 定置網	12隻 1,655.4kg
ウスメバル 釣り	4隻 49.8kg
(129.8kg) 底建網	9隻 36.9kg
底建網	3隻 43.1kg
サバ類 定置網	7隻 1,677.2kg
(1,680.7kg) 底建網	1隻 3.5kg
サクラマス 定置網	11隻 48.8kg

大 畑	(6月26~30日)
スルメイカ 釣り	2隻 495.0kg
(812.5kg) 定置網	9隻 252.5kg
底建網	3隻 65.0kg
ヤリイカ 定置網	11隻 56.5kg
(58.1kg) 底建網	1隻 1.6kg
マダライ 定置網	10隻 43.1kg
(57.5kg) 底建網	5隻 14.4kg
クロマグロ 定置網	3隻 105.7kg
ブリ 定置網	12隻 767.4kg
ウスメバル 釣り	2隻 16.9kg
(42.1kg) 底建網	1隻 0.4kg
底建網	2隻 24.8kg
マイワシ 定置網	1隻 7.0kg
サバ類 定置網	11隻 184.8kg
(191.2kg) 底建網	2隻 6.4kg
サクラマス 定置網	11隻 48.4kg



沿岸各地の水温

(6月26~30日)

日本海 16℃~20℃台 津軽海峡 13℃~16℃台
 陸奥湾 17℃台 太平洋 13℃~14℃台

今回は平均前回差が+0.1度となりました。

前年と比べると、日本海で+0.7度、津軽海峡で+0.0度、陸奥湾では+1.2度、太平洋では+0.2度、平均前年差は+0.6度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり低い」、津軽海峡、陸奥湾、太平洋で「平年並み」となっています。

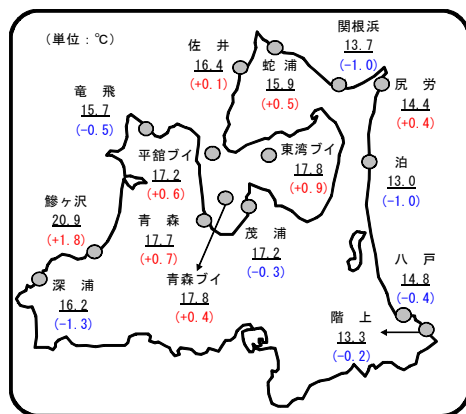


図 定地水温(6月26~30日) 平均値(平年差) 1m

表 沿岸各地の水温(6月26~30日)(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	16.2	+1.1	+0.0	-1.3
	鰺ヶ沢	20.9	+1.0	+1.5	+1.8
	平均	18.5	+1.0	+0.7	-1.3
津軽海峡	竜飛	13.8	+0.0	+0.1	-1.2
	佐井	16.4	+0.5	+0.5	+0.1
	蛇浦	15.9	+0.1	+0.6	+0.5
	関根浜	13.7	-0.6	-1.0	-1.0
	平均	14.9	-0.0	+0.0	-0.4
陸奥湾	青森	17.7	+2.1	+3.1	+0.7
	茂浦	17.2	-2.0	+0.6	-0.3
	平館ブイ	17.2	+0.9	+0.4	+0.6
	青森ブイ	17.8	-0.3	+0.6	+0.4
	東湾ブイ	17.8	-0.3	+1.4	+0.9
平均	17.5	+0.1	+1.2	+0.5	
太平洋	尻労	14.4	+0.3	+0.3	+0.4
	油	13.0	-0.9	-0.9	-1.0
	八戸	14.8	-0.5	+0.6	-0.4
	階上	13.3	-0.2	+0.8	-0.2
	平均	13.9	-0.3	+0.2	-0.3
全体平均	16.2	+0.1	+0.6	-0.1	

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。
 ※平均の平年差には鰺ヶ沢は含まれません。
 ※鰺ヶ沢、蛇浦は26日のみの値

太平洋の海況(6月26日~27日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は15℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

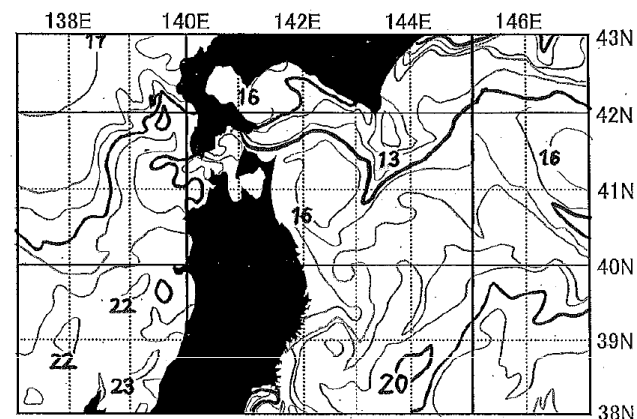
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

日本海の海況(6月26日~27日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は18~21℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2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25号 6月28日発行

◎マダラ種苗放流結果

脇野沢村漁業協同組合及び当研究所で種苗生産した平成24年度産マダラに、標識を付け(左腹鰭抜去)平成25年6月19、20、22日に、水深60m付近の脇野沢地先と蛸田漁港(網生簀からの直接放流)の2ヶ所で放流を行いました。放流サイズは脇野沢村漁協産が平均全長55.8、63.2mm、当研究所産が50.2mmでした。放流尾数については、脇野沢村漁協産が標識有り個体6,900尾、標識無し個体1,900尾で、当研究所産が標識有り個体3,000尾、標識無し個体4,700尾の合計16,500尾でした(表1)。脇野沢村漁協、当研究所共に過去2ヶ年において、海水中に含まれるチッ素ガスによるガス病(腹部にガスが溜まる)によって水面に異常浮上し、稚魚が大量にへい死することがあり、思うような放流尾数を確保することができませんでした。今回は従来の爆気槽(ガスを除去するための水槽)に加え、新たな爆気方法を組み合わせた爆気槽を作成し、また、飼育方法を見直すことにより、1万尾以上の尾数を確保することができました。しかし、以前の放流尾数から比べると10分の1の放流尾数であるため、今後の種苗生産では更なる飼育方法、爆気方法の改良や見直しを行い、以前のような放流尾数を確保するとともに、健全な種苗を生産していきたいと思っております(表2)

表1 平成24年度産マダラ種苗の放流結果

	平均全長(mm)	標識種類	放流尾数(尾)			放流年月日	放流場所
			標識有り	標識無し	合計		
脇野沢漁協	55.8、63.2	左腹鰭抜去	6,900	1,900	16,500	6月19、20日	脇野沢地先(水深60m)
水産総合研究所	50.2		3,000	4,700		6月22日	蛸田漁港

表2 マダラ種苗の放流状況

放流岸	総放流尾数	内標識放流尾数	標識種類
H17	63,000	20,000	左腹鰭切除
H18	35,500	10,000	右腹鰭切除
H19	30,500	30,500	左腹鰭切除
H20	13,500	13,500	右腹鰭切除
H21	24,700	24,700	左腹鰭抜去
H22	51,900	51,900	右腹鰭抜去
H23	10,000	5,000	左腹鰭切除
H24	1,000	200	右腹鰭切除
H25	16,500	9,800	左腹鰭抜去

