

ウオダス 漁海況速報 No. 1847

発行日 平成26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	⑬	17	18	19
20	21	⑳	23	24	25	26
27	⑳	29	30	31		

○ 漁海況 □ 漁況

マダラ種苗放流結果

小泊		(6月26~30日)	
スルメイカ	釣り	47隻	13,980.0kg
ウスメバル	釣り	24隻	265.7kg
(1,991.6kg)	刺網	42隻	1,725.9kg

下前		(6月26~30日)	
(取りまとめ中)			

鯨ヶ沢		(6月21~25日)	
スルメイカ	釣り	1隻	155.0kg
(315.0kg)	底曳網	1隻	160.0kg
マダライ	釣り	22隻	494.6kg
(631.0kg)	底建網	27隻	136.4kg
ブ	釣り	22隻	321.1kg
(353.7kg)	底建網	27隻	30.6kg
ウスメバル	底刺網	1隻	2.0kg
(3.3kg)	底建網	27隻	1.5kg
	刺網	7隻	1.8kg

鯨ヶ沢		(6月26~30日)	
スルメイカ	釣り	1隻	370.0kg
マダライ	釣り	6隻	139.7kg
(142.7kg)	底建網	6隻	3.0kg
ブ	釣り	6隻	153.0kg
(154.8kg)	底建網	6隻	1.8kg

大戸瀬		(6月26~30日)	
(新深浦 取りまとめ中)			

三厩		(6月26~30日)	
マダライ	釣り	2隻	13.1kg
ウスメバル	釣り	1隻	18.0kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	90.0kg

平舘		(6月26~30日)	
(外ヶ浜 取りまとめ中)			

佐井		(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	12隻	6,135.0kg
(6,643.0kg)	底曳網	4隻	508.0kg
マダライ	釣り	1隻	0.3kg
(1,190.1kg)	底建網	15隻	1,165.6kg
	底建網	2隻	9.7kg
	底刺網	3隻	6.0kg
	底刺網	5隻	8.5kg
クロマグロ	底刺網	8隻	10,158.1kg
ク	底刺網	1隻	4.0kg
ブ	底刺網	15隻	4,058.6kg
	底刺網	1隻	3.7kg
ウスメバル	底曳網	20隻	398.7kg
(402.4kg)	底曳網	3隻	3.7kg
マダライ	底曳網	6隻	475.3kg
マサバ	底曳網	5隻	15.5kg

深浦		(6月26~30日)	
スルメイカ	釣り	18隻	7,915.0kg
(8,406.0kg)	底曳網	2隻	491.0kg
マダライ	釣り	18隻	747.6kg
(826.8kg)	底曳網	1隻	47.1kg
	底刺網	11隻	32.1kg
クロマグロ	底刺網	5隻	450.4kg
ク	底刺網	2隻	6.2kg
ブ	底刺網	15隻	2,190.9kg
	底建網	1隻	1.7kg
ウスメバル	底曳網	6隻	84.0kg
(84.5kg)	底曳網	2隻	0.5kg
マダライ	底曳網	4隻	329.4kg
マサバ	底曳網	7隻	21.3kg
	底建網	1隻	0.4kg

尻労		(6月26~30日)	
クロマグロ	底建網	6隻	1,114.0kg
ク	底建網	6隻	1,180.0kg
ブ	底建網		

白糠		(6月26~30日)	
スルメイカ	釣り	16隻	300.0kg
ウスメバル	釣り	16隻	84.4kg

八戸		(6月26~30日)	
スルメイカ	底曳網	43隻	1,659.0kg
クロマグロ	底曳網	6隻	144.0kg
ブ	底曳網	7隻	193.0kg
マダライ	底曳網	53隻	71,886.0kg
マサバ	底曳網	6隻	160.0kg

大畑		(6月21~25日)	
スルメイカ	底建網	1隻	3.0kg
(29.7kg)	底建網	6隻	29.4kg
マダライ	底建網	1隻	0.3kg
(42.6kg)	底建網	6隻	39.3kg
	底建網	4隻	3.3kg
ブ	底建網	9隻	546.0kg
ウスメバル	底建網	5隻	103.3kg
(229.5kg)	底建網	13隻	107.1kg
	底建網	4隻	19.1kg
サバ	底建網	2隻	16.9kg
(84.9kg)	底建網	2隻	68.0kg
サクラマス	底建網	5隻	17.5kg

大畑		(6月26~30日)	
スルメイカ	底建網	2隻	45.0kg
(49.2kg)	底建網	7隻	49.0kg
マダライ	底建網	1隻	0.2kg
(23.8kg)	底建網	6隻	14.0kg
	底建網	5隻	9.8kg
クロマグロ	底建網	2隻	24.7kg
ク	底建網	12隻	1,498.2kg
ブ	底建網	6隻	38.3kg
ウスメバル	底建網	11隻	24.0kg
(64.4kg)	底建網	1隻	2.1kg
サバ	底建網	5隻	49.8kg
(57.8kg)	底建網	1隻	8.0kg
サクラマス	底建網	2隻	3.3kg

三沢		(6月21~25日)	
マダライ	底建網	1隻	1.7kg
ク	底建網	6隻	510.0kg
ブ	底建網	6隻	26,776.4kg
ウスメバル	底建網	11隻	800.4kg
マダライ	底建網	1隻	4.3kg
サバ	底建網	1隻	20.0kg
サクラマス	底建網	1隻	1.8kg

三沢		(6月26~30日)	
マダライ	底建網	4隻	29.6kg
ク	底建網	3隻	248.8kg
ブ	底建網	3隻	1,798.1kg
ウスメバル	底建網	14隻	770.0kg
マダライ	底建網	2隻	150.0kg
サバ	底建網	1隻	28.0kg
サクラマス	底建網	1隻	2.0kg

沿岸各地の水温

(6月26~30日)

日本海 15℃~18℃台
陸奥湾 17℃~19℃台

津軽海峡 15℃~17℃台
太平洋 12℃~15℃台

今回は平均前回差が+0.5度となりました。

前年と比べると、日本海で-1.2度、津軽海峡で+1.3度、陸奥湾では+0.9度、太平洋では+0.2度、平均前年差は+0.5度となっています。

平年と比べると日本海で「はなはだ低い」、津軽海峡で「やや低い」、陸奥湾で「かなり低い」、太平洋で「平年並み」となっています。

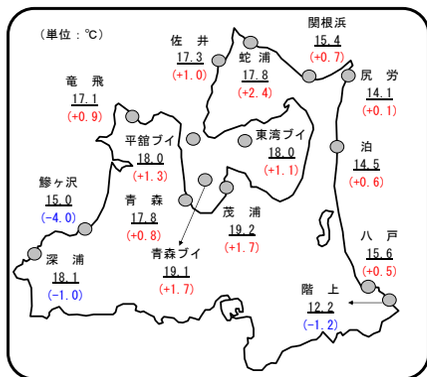


図 定地水温 (6月26~30日)
平均値 (平年差) ブイ1m

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	18.1	+1.0	+0.3	-1.0
	鰐ヶ沢	15.0	-2.1	-2.7	-4.0
	平均	16.6	-0.5	-1.2	-2.5
津軽海峡	竜飛	17.1	+0.0	+1.4	+0.9
	佐井	17.3	+0.8	+0.9	+1.0
	蛇浦	17.8	+1.3	+1.3	+2.4
	関根浜	15.4	+0.0	+1.7	+0.7
	平均	16.9	+0.5	+1.3	+1.3
陸奥湾	青森	17.8	+1.3	+0.1	+0.8
	茂浦	19.2	+0.4	+2.0	+1.7
	平館ブイ	18.0	+1.2	+0.8	+1.3
	青森ブイ	19.1	+1.6	+1.3	+1.7
	東湾ブイ	18.0	+0.9	+0.2	+1.1
	平均	18.4	+1.1	+0.9	+1.3
太平洋	尻労	14.1	+0.4	-0.3	+0.1
	治	14.5	+0.5	+1.5	+0.6
	八戸	15.6	+0.1	+0.8	+0.5
	階上	12.2	-0.5	-1.1	-1.2
平均	14.1	+0.1	+0.2	-0.0	
全体平均	16.6	+0.5	+0.5	+0.8	

※鰐ヶ沢、蛇浦は26日のみの値

太平洋の海況 (6月29日~30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は13~15℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

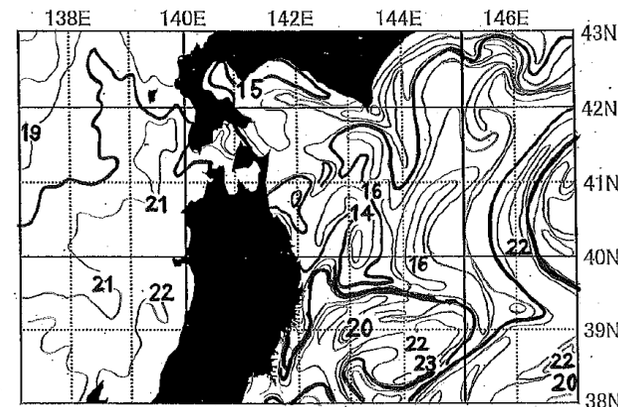
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (6月29日~30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20℃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ほぼ同じ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27号 7月1日発行

表2 マダラ種苗の放流状況

放流群	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	6,900	左腹鰭切除
H24	1,000	230	右腹鰭切除
H25	16,500	9,900	左腹鰭抜去
H26	8,575	8,575	右腹鰭抜去

○マダラ種苗放流結果

脇野沢漁業協同組合及び水産総合研究所で種苗生産した、平成25年度産マダラに標識を付け(右腹鰭抜去)、平成26年6月18、19日に、脇野沢地先水深30m付近(水温：18日16.4℃、19日16.7℃)へ放流を行いました。放流サイズは脇野沢漁協産が平均全長81.0mm、水総研産が70.5mmでした。放流尾数については、脇野沢漁協産が6,125尾で、水総研産が2,450尾の合計8,575尾でした。(表1)

昨年の放流尾数と比べ2分の1という結果となってしまいましたが、サイズは大幅に上回りました。今季の種苗生産では新たな飼育方法の開発や見直し、爆気方法の改良を行い、以前のような放流尾数を確保するとともに、サイズの大きい健全な種苗を生産していきたいと思えます。(表2)

表1 平成24年度産マダラ種苗の放流結果

生産年度	生産機関	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		
25	脇野沢漁協	81.0	右腹鰭抜去	6,125	-	8,575	6月18日	脇野沢地先(水深30m)
	水産総合研究所	70.5		2,450	-	6月19日		
24	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) 鰯田漁港
	水産総合研究所	50.2		3,000	4,700	6月22日		