

# ウオダス 漁海況速報 No. 1989-2

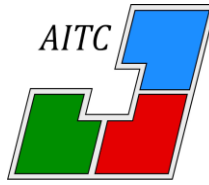
発行日 平成30年6月18日

http://www.aomori-it.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	16
17	⑱	19	20	⑳	22	23
24	25	⑳	27	28	29	30

○ 漁海況 □ 漁況

# 陸奥湾で放流したマダラが歯舞群島周辺で再捕されました

日本海から陸奥湾にかけての海域で2度程度の降温がみられました。平年と比べて日本海側で「かなり低め」、陸奥湾及び太平洋側で「やや低め」となっています。

表 沿岸各地の水温 (6月11~15日)

(単位: °C)

地域	水深	水 温			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	16.6	+0.4	-0.6	-0.3
	鯔ヶ沢	14.0	-4.5	-3.6	-2.9
	平均	15.3	-2.1	-2.1	-1.6
津軽海峡	竜 飛	13.5	-1.2	-1.4	-1.0
	佐 井	14.2	-0.7	-1.5	-0.4
	蛇 浦	13.6	-4.0	-4.6	-0.4
	関根浜	13.0	-0.9	-1.3	-0.1
	平均	13.6	-1.7	-2.2	-0.5
陸奥湾	青 森	15.3	-0.2	-0.1	+0.3
	茂 浦	14.2	-4.8	-2.0	-1.6
	平館ブイ	14.7	-1.2	-0.3	-0.1
	青森ブイ	14.5	-3.3	-1.3	-1.0
	東湾ブイ	13.7	-3.1	-1.5	-1.2
平均	14.5	-2.5	-1.0	-0.7	
太平洋	尻 労	-	-	-	-
	泊	12.8	+0.1	-0.5	+0.2
	八 戸	12.0	-1.5	-2.4	-1.7
	階 上	11.8	-0.4	-1.2	-0.4
平均	12.2	-0.6	-1.3	-0.6	
全体平均		13.8	-1.8	-1.6	-0.8

小 泊 (6月11~15日)	
ウスメバル	釣 り 20隻 834.4kg (2.789.5kg)
刺 網	10隻 1,955.1kg

深 浦 (6月6~10日)	
マ ダ イ	定置網 16隻 1,800.2kg (1,824.8kg)
	底建網 1隻 0.5kg
	底曳網 1隻 2.0kg
	刺 網 5隻 22.1kg

佐 井 (5月21~25日)	
ヤリイカ	定置網 142隻 2,452.3kg (2,462.3kg)
	底建網 2隻 10.0kg
マ ダ イ	釣 り 10隻 71.9kg (196.1kg)
	定置網 4隻 7.1kg

平 館 (外ヶ浜) (6月1~5日)	
ヤリイカ	底建網 2隻 6.6kg
マ ダ イ	定置網 6隻 755.2kg (1,641.9kg)
	底建網 9隻 886.7kg
ブ リ	底建網 1隻 7.7kg

下 前 (5月26~31日)	
ウスメバル	釣 り 11隻 309.7kg

ブ リ (276.6kg)	
ウスメバル	釣 り 15隻 265.8kg
	底建網 1隻 1.1kg
	底曳網 3隻 9.7kg

ブ リ (7.7kg)	
ウスメバル	釣 り 2隻 25.0kg (48.5kg)
	定置網 8隻 16.6kg
	底建網 4隻 6.9kg

マイワシ (19.8kg)	
マイワシ	底建網 2隻 20.0kg
サバ類	定置網 1隻 20.0kg (76.2kg)
	底建網 7隻 56.2kg

鯔ヶ沢 (6月11~15日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 15.0kg
マ ダ イ	釣 り 3隻 10.3kg (182.3kg)
	底建網 27隻 136.7kg
	底曳網 3隻 29.9kg
	刺 網 7隻 5.4kg

マダラ (6月11~15日)	
マダラ	定置網 10隻 1,159.3kg (1,161.9kg)
	底建網 1隻 2.6kg
ブ リ	定置網 11隻 26,481.3kg
ウスメバル	釣 り 6隻 98.7kg (111.0kg)
	底建網 2隻 6.1kg

マイワシ (705.0kg)	
マイワシ	定置網 1隻 18.0kg (705.0kg)
サバ類	定置網 1隻 0.6kg (3.1kg)
	底建網 2隻 2.5kg
サクラマス	釣 り 1隻 1.0kg (199.1kg)
	定置網 14隻 44.3kg
	底建網 8隻 153.8kg

ヤリイカ (6月6~10日)	
ヤリイカ	底建網 2隻 5.2kg
マ ダ イ	釣 り 2隻 15.8kg (1,954.6kg)
	定置網 5隻 662.9kg
	底建網 11隻 1,253.7kg
	籠 2隻 22.2kg

ブ リ (1,772.8kg)	
ブ リ	釣 り 2隻 2.2kg (1,772.8kg)
	底建網 19隻 1,770.6kg
ウスメバル	底建網 19隻 23.6kg (27.2kg)
	底曳網 2隻 3.6kg
サクラマス	底建網 7隻 7.6kg
	底曳網 1隻 2.0kg

マダラ (6月11~15日)	
マダラ	定置網 60隻 302.4kg (618.7kg)
	釣 り 33隻 178.6kg
	定置網 7隻 23.1kg
	底建網 9隻 417.0kg
ブ リ	釣 り 2隻 16.0kg (43.7kg)
	定置網 5隻 13.2kg

佐 井 (5月26~31日)	
ヤリイカ	定置網 60隻 302.4kg (618.7kg)
	釣 り 33隻 178.6kg
	定置網 7隻 23.1kg
	底建網 9隻 417.0kg
ブ リ	釣 り 2隻 16.0kg (43.7kg)
	定置網 5隻 13.2kg

尻 労 (6月11~15日)	
スルメイカ	釣 り 10隻 120.0kg
マ ダ イ	定置網 4隻 93.8kg
クロマグロ	定置網 2隻 31.5kg
ブ リ	定置網 4隻 503.2kg
ウスメバル	定置網 2隻 150.9kg
サバ類	定置網 4隻 146.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (6月11~15日)	
ヤリイカ	底建網 1隻 0.1kg
マ ダ イ	定置網 18隻 74.9kg (97.2kg)
	底建網 14隻 22.3kg
ブ リ	定置網 19隻 392.1kg (403.5kg)
	底建網 3隻 11.4kg
ウスメバル	定置網 2隻 0.8kg (3.9kg)
	底建網 6隻 3.1kg
マダラ	刺 網 1隻 0.4kg (3.0kg)
サバ類	定置網 2隻 2.5kg (3.0kg)
	底建網 1隻 0.5kg
サクラマス	定置網 2隻 4.8kg (7.0kg)
	底建網 1隻 2.2kg

大 畑 (6月11~15日)	
スルメイカ	釣 り 1隻 35.0kg (110.0kg)
	定置網 5隻 75.0kg
ヤリイカ	定置網 12隻 622.0kg (680.2kg)
	底建網 7隻 58.2kg
マダラ	定置網 7隻 54.9kg (77.7kg)
	底建網 5隻 22.8kg
ブ リ	定置網 2隻 1.5kg
ウスメバル	釣 り 4隻 35.0kg (324.7kg)
	底建網 8隻 289.7kg
マイワシ	定置網 1隻 15.0kg (2,498.0kg)
サバ類	定置網 11隻 2,498.0kg
	底建網 3隻 71.0kg
サクラマス	定置網 10隻 185.0kg

マダラ (127.8kg)	
マダラ	底建網 1隻 4.5kg (127.8kg)
サバ類	定置網 12隻 126.0kg
	底建網 1隻 1.8kg
サクラマス	定置網 4隻 5.3kg (93.6kg)
	底建網 6隻 88.3kg

ハ ヲ リ (6月11~15日)	
ハ ヲ リ	定置網 1隻 73.0kg
サバ類	定置網 1隻 1,180.0kg

## ○陸奥湾で放流したマダラが歯舞群島周辺で再捕されました！！

水産総合研究所では、むつ市脇野沢村漁協と佐井村漁協の協力のもと、陸奥湾で産卵を終えたマダラの標識放流調査を1979年から実施しています。陸奥湾を出たマダラの多くは北海道太平洋側へ、一部は北海道日本海側へと移動し、恵山から襟裳岬周辺での再捕が多い中、先日、陸奥湾から遠く離れた北海道歯舞群島周辺からの再捕報告を頂きました。

このマダラは平成30年2月10日に佐井村牛滝沖から全長70cmで放流され、5月23日に納沙布岬～歯舞群島周辺海域で、刺網によって漁獲されました。放流地点から最短でも約500kmもの距離を102日間で移動したことになりました(図1)。

記録を遡ると歯舞群島周辺での再捕は1989、90年に各1個体あるのみで、今回は28年ぶりの記録となります。1980～90年代、そして近年は陸奥湾のマダラ漁が好調であることから(図2)、漁獲が増える(≒資源が増える)と、陸奥湾マダラの移動範囲が広がるのかもしれませんが。

今後も標識放流調査を継続していきますので、標識魚を発見した方は、近くの水産事務所・普及所や水産総合研究所までご連絡をお願い致します。(資源管理部 三浦太智)

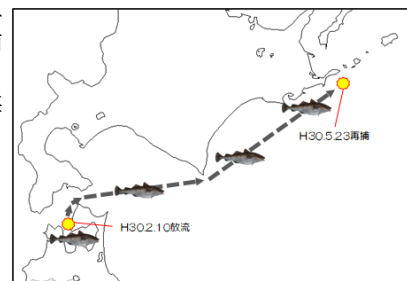


図1 再捕されたマダラの放流海域と再捕海域 ※矢印は最短で移動した場合のルート

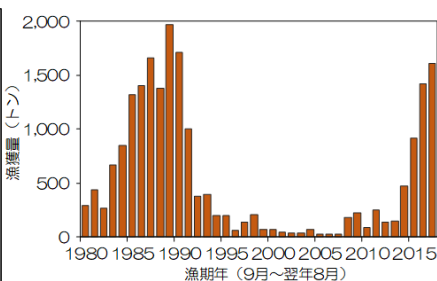


図2 陸奥湾の漁期年別漁獲量