

ウオダス 漁海況速報 No. 1993

発行日 平成30年7月23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	30	31				

○ 漁海況 □ 漁況

○スルメイカの長期漁況予報が発表されました
○日本海沖合のハタハタ分布調査結果
 0歳魚の分布密度は前年を下回る
 1歳魚の分布密度は前年を上回る

小 泊 (7月11~15日)	
スルメイカ	釣 り 53隻 25,965.0kg
ウスメバル	釣 り 71隻 5,199.7kg
(8,270.6kg)	刺 網 53隻 3,070.9kg

(7月16~20日)	
スルメイカ	釣 り 27隻 3,620.0kg
ウスメバル	釣 り 97隻 7,442.1kg
(10,004.0kg)	刺 網 31隻 2,561.9kg

下 前 (6月26~30日)	
ウスメバル	釣 り 3隻 142.8kg
(1,358.5kg)	刺 網 6隻 1,215.7kg

鯨ヶ沢 (7月16~20日)
取りまとめ中

深 浦 (7月16~20日)	
スルメイカ	釣 り 1隻 25.0kg
(40.0kg)	定置網 2隻 15.0kg
マダイ	釣 り 16隻 89.2kg
(807.1kg)	定置網 13隻 715.9kg
	刺 網 1隻 2.0kg
クロマグロ	定置網 1隻 12.6kg
ブリ	定置網 11隻 16,841.6kg
ウスメバル	釣 り 22隻 545.4kg
サバ類	釣 り 4隻 23.4kg
(23.7kg)	定置網 1隻 0.3kg

平 館 (外ヶ浜) (7月1~5日)	
スルメイカ	定置網 2隻 90.0kg
マダイ	定置網 5隻 127.4kg
(141.4kg)	底建網 1隻 14.0kg
ウスメバル	底建網 1隻 4.5kg
マイワシ	定置網 3隻 1,014.0kg
サバ類	定置網 4隻 322.2kg

(7月6~10日)	
マダイ	定置網 3隻 146.8kg
(345.6kg)	底建網 5隻 198.8kg
ブリ	底建網 3隻 58.0kg
ウスメバル	定置網 1隻 2.0kg
(10.1kg)	底建網 2隻 8.1kg
サバ類	定置網 1隻 60.0kg
(290.0kg)	底建網 2隻 230.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (7月11~15日)	
スルメイカ	定置網 2隻 26.5kg
(37.5kg)	底建網 1隻 11.0kg
マダイ	釣 り 3隻 106.1kg
(660.0kg)	定置網 21隻 171.7kg
	底建網 32隻 368.0kg
	刺 網 4隻 13.6kg
	その他 1隻 0.6kg
クロマグロ	定置網 2隻 130.0kg
ブリ	釣 り 2隻 54.7kg
(665.1kg)	定置網 20隻 574.8kg
	底建網 5隻 35.6kg
ウスメバル	定置網 1隻 0.1kg
(12.5kg)	底建網 15隻 12.4kg
マダラ	釣 り 1隻 12.0kg
(14.3kg)	刺 網 4隻 2.3kg
サバ類	釣 り 1隻 5.6kg
(19.2kg)	定置網 6隻 11.0kg
	底建網 3隻 2.6kg

(7月16~20日)	
スルメイカ	定置網 2隻 11.0kg
マダイ	釣 り 4隻 12.7kg
(226.9kg)	定置網 24隻 66.4kg
	底建網 31隻 123.6kg
	刺 網 6隻 23.6kg
	その他 3隻 0.6kg
クロマグロ	釣 り 1隻 13.2kg
(24.8kg)	定置網 1隻 11.6kg
ブリ	釣 り 6隻 140.5kg
(820.3kg)	定置網 23隻 671.6kg
	底建網 1隻 8.2kg
ウスメバル	底建網 3隻 0.7kg
(3.7kg)	刺 網 1隻 3.0kg
マダラ	底建網 1隻 2.0kg
(4.8kg)	刺 網 4隻 2.8kg
サバ類	釣 り 2隻 40.0kg
(44.8kg)	定置網 2隻 1.7kg
	底建網 2隻 3.1kg

三 厩 (7月16~20日)	
スルメイカ	釣 り 1隻 450.0kg
マダイ	釣 り 1隻 4.0kg
ブリ	釣 り 1隻 5.4kg
ウスメバル	釣 り 15隻 379.2kg

大 畑 (7月11~15日)	
スルメイカ	釣 り 25隻 1,975.0kg
(2,195.0kg)	定置網 3隻 220.0kg
ヤリイカ	定置網 1隻 0.2kg
マダイ	釣 り 5隻 17.1kg
(86.1kg)	定置網 6隻 69.0kg
ブリ	定置網 1隻 2.6kg
ウスメバル	釣 り 9隻 261.8kg
サバ類	定置網 5隻 1,864.0kg

(7月16~20日)	
スルメイカ	釣 り 31隻 5,300.0kg
(5,310.0kg)	定置網 1隻 10.0kg
マダイ	釣 り 4隻 5.4kg
(13.8kg)	定置網 3隻 8.4kg
ブリ	定置網 1隻 3.5kg
ウスメバル	釣 り 17隻 180.2kg
サバ類	定置網 4隻 775.0kg

八 戸 (7月16~20日)	
スルメイカ	釣 り 186隻 66,900.0kg
(66,903.0kg)	定置網 2隻 3.0kg
ブリ	定置網 4隻 1,792.0kg
マイワシ	まき網 22隻 3,530.790kg
サバ類	定置網 4隻 6,843.0kg
(60,800.0kg)	まき網 2隻 53,957.0kg

佐 井 (6月26~30日)	
マダイ	釣 り 39隻 315.3kg
(1,821.0kg)	延 縄 8隻 282.0kg
	定置網 1隻 10.5kg
	底建網 16隻 1,210.2kg
	刺 網 3隻 3.0kg
ブリ	定置網 2隻 79.2kg
(592.1kg)	底建網 13隻 512.9kg
ウスメバル	釣 り 2隻 8.2kg
(37.2kg)	底建網 7隻 27.8kg
	刺 網 3隻 1.2kg
サバ類	底建網 8隻 335.5kg

(7月1~5日)

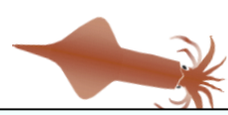
マダイ	釣 り 51隻 330.7kg
(3,312.9kg)	延 縄 7隻 132.9kg
	底建網 18隻 2,815.3kg
	刺 網 5隻 34.0kg
ブリ	底建網 13隻 390.1kg
(437.5kg)	刺 網 1隻 47.4kg
ウスメバル	底建網 10隻 51.0kg
(54.0kg)	刺 網 1隻 3.0kg
サバ類	底建網 6隻 144.3kg

尻 労 (7月16~20日)	
スルメイカ	釣 り 14隻 1,200.0kg
クロマグロ	定置網 1隻 103.0kg
ブリ	定置網 1隻 18.0kg

佐 井 (7月6~10日)	
マダイ	釣 り 18隻 207.3kg
(3,427.6kg)	延 縄 6隻 125.7kg
	底建網 16隻 3,088.9kg
	刺 網 3隻 5.7kg
ブリ	底建網 13隻 465.6kg
ウスメバル	底建網 5隻 19.0kg
(22.0kg)	刺 網 1隻 3.0kg
サバ類	底建網 7隻 176.4kg

白 糠 (7月16~20日)	
スルメイカ	釣 り 74隻 16,440.0kg
ブリ	釣 り 16隻 10.6kg
マダラ	釣 り 16隻 21.3kg

三 沢 (7月16~20日)	
スルメイカ	釣 り 117隻 32,810.0kg
マダイ	定置網 3隻 63.6kg
ウスメバル	釣 り 3隻 35.0kg
マダラ	釣 り 1隻 30.0kg
サバ類	釣 り 4隻 6.8kg
(6,945.9kg)	定置網 3隻 6,939.1kg



○スルメイカ長期漁況予報
 7月20日、日本海区水研及び北海道区水研は関係機関の情報を取りまとめ、表記の予報を発表しました。

- 日本海 (8~12月)**
- ・今期の全体の来遊量は前年および近年平均を下回る
 - ・道南・津軽では前年並で近年平均を下回る
 - ・本州北部日本海および西部日本海では近年同様、漁場が形成されにくい
 - ・沖合域では前年および近年平均を下回る。漁場は北海道西沖で8月~11月、大和堆周辺海域で11月~12月に形成される
- 太平洋 (8~9月)**
- ・常磐~三陸海域：来遊量は前年並。魚体は前年並
 - ・津軽海峡~道南太平洋海域：来遊量は前年並。魚体は前年より大きい
 - ・道東太平洋海域：来遊量は前年並。魚体は予測不可

沿岸各地の水温 (7月16日～20日)

日本海 21℃～22℃台 津軽海峡 17～19℃台
陸奥湾 19℃～21℃台 太平洋 16～17℃台

今回は平均前回差が+1.2度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.7度、津軽海峡が-2.5度、陸奥湾が-2.5度、太平洋が-2.3度で、平均前年差は-2.3度となっています。

平年と比べるとすべての海域で「平年並み」となっています。

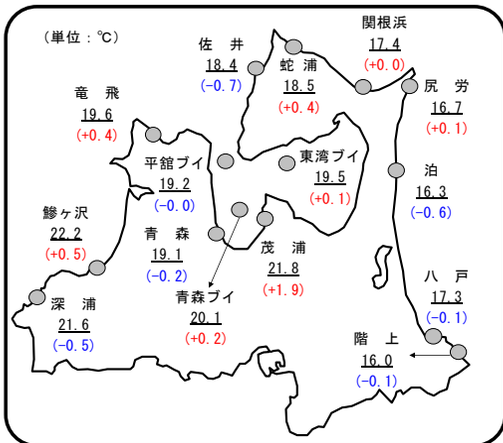


図 定地水温(7月16日～20日)
平年値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (7月16～20日)
(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	21.6	+0.5	-0.7	-0.5
	鱒ヶ沢	22.2	+1.5	-2.6	+0.5
	平均	21.9	+1.0	-1.7	+0.0
	龍飛	19.6	+1.4	-3.0	+0.4
津軽海峡	佐井	18.4	+0.7	-3.1	-0.7
	蛇浦	18.5	+1.4	-1.8	+0.4
	関根浜	17.4	+0.0	-2.1	+0.0
	平均	18.5	+0.9	-2.5	+0.0
陸奥湾	青森	19.1	+1.5	-2.3	-0.2
	茂浦	21.8	+2.4	-0.6	+1.9
	平館ブイ	19.2	+0.9	-2.7	-0.0
	青森ブイ	20.1	+1.8	-2.9	+0.2
	東湾ブイ	19.5	+1.7	-4.0	+0.1
	平均	19.9	+1.7	-2.5	+0.4
太平洋	尻労	16.7	+1.7	-1.7	+0.1
	泊	16.3	+0.9	-2.3	-0.6
	八戸	17.3	+1.0	-3.5	-0.1
	階上	16.0	+1.2	-1.8	-0.1
全体平均	18.9	+1.2	-2.3	+0.1	

太平洋の海況

(7月18日～19日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は17～18℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

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

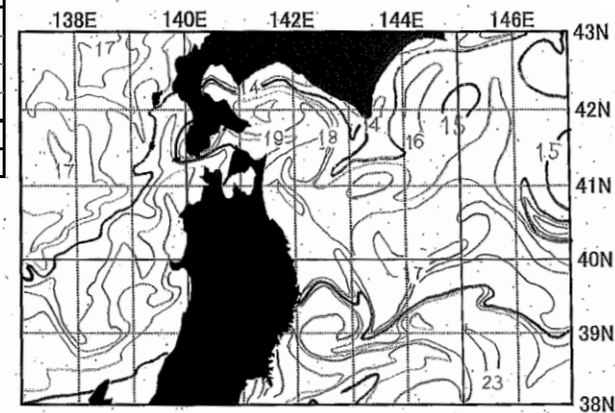
日本海の海況

(7月18日～19日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は21～23℃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。これは前年同期と比べて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32号 7月20日発行

○青森県日本海沖合のハタハタ分布調査結果について

2018年4月-6月の各月に青森県日本海の十三沖、高山沖、出来島沖の水深100m-300mに設定した各調査点で、試験船青鵬丸(65トン)によりオッター

トロール海底曳を行い、ハタハタの分布密度を調査しましたので、その結果をお知らせします。

0歳魚は5月-6月に分布が見られ、密度の最高値は6月の73.3個体/1,000m²で前年を下回り、2010年以降では9ヶ年中6番目の高さでした。

1歳魚は4月-6月を通じて分布し、密度の最高値は5月の51.4個体/1,000m²で、前年を上回り、2010年以降では9ヶ年中6番目の高さでした。

なお、本調査は7月も継続して行っており、今後、調査結果をとりまとめ、昨冬の本県沿岸における年齢別の漁獲状況と併せて今冬の来遊資源の多寡や年齢構成を予測し、予測結果をホームページでお知らせします。

(資源管理部)

2017年0歳魚 2017年1歳魚 2018年0歳魚 2018年1歳魚

