

ウオダス 漁海況速報 No. 2001

発行日 平成30年10月11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



10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

○スルメイカの漁獲状況

日本海、津軽海峡、太平洋の前年比は41%、61%、45%。過去5カ年平均比は18%、31%、36% (10月上旬現在)

小泊 (10月6~10日)
(とりまとめ中)

下前 (10月6~10日)
(とりまとめ中)

鯨ヶ沢 (10月6~10日)

スルメイカ	底曳網	1隻	290.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	30.0kg
マダラ	底曳網	1隻	5.0kg

大戸瀬 (新深浦) (10月6~10日)

マダイ	定置網	30隻	276.4kg
(282.6kg)	刺網	2隻	6.2kg
クロマグロ	釣り	6隻	871.3kg
(2,730.8kg)	延縄	5隻	1,859.5kg
ブリ	定置網	12隻	89.7kg
サケ	定置網	40隻	1,942.8kg

深浦 (10月1~5日)

スルメイカ	底曳網	4隻	5,950.0kg
マダイ	釣り	2隻	7.8kg
(115.0kg)	延縄	1隻	8.4kg
	定置網	1隻	94.2kg
	底曳網	4隻	4.6kg
クロマグロ	釣り	19隻	1,191.9kg
ブリ	釣り	1隻	1.8kg
(36.6kg)	定置網	1隻	34.8kg
ウスマバル	釣り	1隻	4.7kg
マダラ	釣り	1隻	52.0kg
(87.2kg)	底曳網	4隻	35.2kg
サケ	定置網	1隻	19.6kg

佐井 (9月16~20日)

マダイ	釣り	20隻	73.9kg
(84.1kg)	底建網	1隻	10.2kg
ブリ	底建網	1隻	26.6kg
ウスマバル	底建網	1隻	0.2kg
サバ類	底建網	1隻	6.0kg

(9月21~25日)

マダイ	釣り	17隻	147.1kg
(241.9kg)	底建網	7隻	94.8kg
ブリ	底建網	10隻	721.0kg
サバ類	底建網	4隻	421.0kg
サケ	底建網	2隻	13.3kg

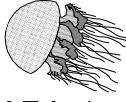
(9月26~30日)

マダイ	釣り	30隻	199.8kg
(210.1kg)	底建網	4隻	10.3kg
ブリ	釣り	1隻	9.2kg
(63.0kg)	底建網	4隻	53.8kg
ウスマバル	釣り	1隻	4.8kg
サバ類	底建網	3隻	190.2kg
サケ	底建網	2隻	15.7kg

(10月1~5日)

マダイ	釣り	15隻	117.0kg
(164.6kg)	底建網	3隻	47.6kg
ブリ	釣り	1隻	51.9kg
(226.6kg)	底建網	3隻	174.7kg
サバ類	底建網	1隻	378.0kg

三厩 (10月6~10日)
(とりまとめ中)



○大型クラゲに関する情報 (9月1日~10月4日)

長崎県の定置網に週に3個体の入網情報がありました (傘径60~80センチ)。
 また、長崎、島根、石川、山形県沖の底曳網でも3個体以下 (傘径30~100センチ超) と少ない状況です。(資料: 漁業情報サービスセンターHP)

大畑 (10月6~10日)

スルメイカ	釣り	76隻	4,040.0kg
(4,065.0kg)	定置網	2隻	25.0kg
マダイ	釣り	1隻	1.7kg
(57.7kg)	定置網	8隻	46.2kg
	底建網	3隻	9.8kg
クロマグロ	延縄	4隻	140.0kg
ブリ	定置網	9隻	1,119.8kg
サバ類	定置網	9隻	5,915.0kg
サケ	定置網	9隻	2,159.3kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	136.0kg

尻労 (10月1~5日)

クロマグロ	定置網	1隻	19.0kg
ウスマバル	釣り	2隻	24.0kg
サケ	定置網	6隻	1,344.0kg

白糠 (10月6~10日)

スルメイカ	釣り	21隻	885.0kg
ヤリイカ	釣り	6隻	21.0kg
マダイ	定置網	6隻	3.0kg
ブリ	釣り	50隻	112.4kg
(288.0kg)	定置網	8隻	175.6kg
ウスマバル	釣り	50隻	27.6kg
マダラ	釣り	50隻	718.7kg
サバ類	定置網	1隻	108.0kg
サケ	定置網	8隻	1,515.1kg

平館 (外ヶ浜) (10月1~10日)
(とりまとめ中)

○平成30年度 第4回サンマ中短期漁況予報 (抜粋)

- (一社) 漁業情報サービスセンターは10月9日、関係機関の情報をとりまとめ、以下のような予報を発表しました。
- 今後の見通し (予測期間: 2018年10月下旬~11月下旬 / 対象海域: 道東海域、三陸海域、常磐海域
 対象漁業: さんま棒受網漁業 / 対象魚群: 南下回遊群)
- 1) 道東海域: (来遊量) 10月中旬は、来遊量増加するものの低位水準。10月下旬は、道東海域よりも南側を南下する魚群もあり、来遊量は減少。(漁場) 10月中~下旬は落石南沖~襟裳岬南沖に漁場が形成される。
 - 2) 三陸海域: (来遊量) 10月中旬は低位水準ではあるが来遊がある。(漁場) 10月中旬~下旬は三陸北部が漁場となる。11月上旬は三陸南部まで漁場が広がり、11月上旬~中旬は三陸北部~南部が漁場となる。11月下旬は、三陸南部が漁場となる。



沿岸各地の水温 (10月6日~10日)

日本海 20℃~21℃台 津軽海峡 19℃~20℃台
陸奥湾 20℃台 太平洋 18℃~20℃台

今回は平均前回差が-0.4度となりました。

前年と比べると、日本海が+2.2度、津軽海峡が+1.3度、陸奥湾が+1.3度、太平洋が+1.1度で、平均前年差は+1.5度となっています。

平年と比べると日本海側及び陸奥湾内で「やや高め」となっています。

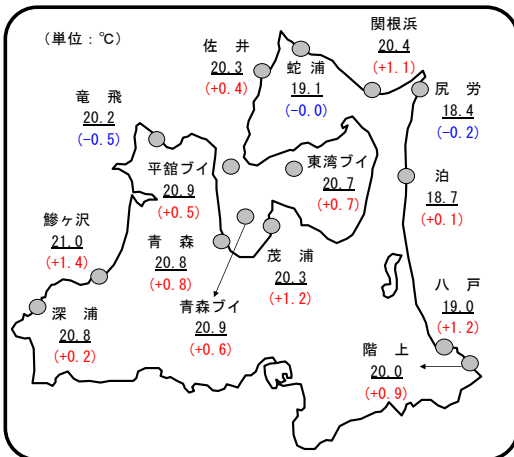


図 定地水温(9月6日~10日)

平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (10月6~10日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	20.8	-0.4	+1.8	+0.2
	鰐ヶ沢	21.0	-0.4	+2.6	+1.4
	平均	20.9	-0.4	+2.2	+0.8
津軽海峡	竜飛	20.2	-0.6	+1.5	-0.5
	佐井	20.3	-0.2	+1.2	+0.4
	蛇浦	19.1	-1.5	+1.4	-0.0
陸奥湾	関根浜	20.4	-0.6	+1.3	+1.1
	平均	20.0	-0.7	+1.3	+0.3
	青森	20.8	-0.1	+1.2	+0.8
太平洋	茂浦	20.3	+0.1	+2.1	+1.2
	平館P.I.	20.9	-0.6	+1.1	+0.5
	青森P.I.	20.9	-0.4	+1.1	+0.6
全体平均	東湾P.I.	20.7	-0.3	+1.1	+0.7
	平均	20.7	-0.3	+1.3	+0.8
	尻労	18.4	-0.7	+0.1	-0.2
太平洋	泊	18.7	-0.7	+0.6	+0.1
	八戸	19.0	+0.5	+2.5	+1.2
	階上	20.0	-0.1	+1.4	+0.9
平均	19.0	-0.2	+1.1	+0.5	
全体平均	20.2	-0.4	+1.5	+0.6	

太平洋の海況

(10月4日~5日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は20℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しています。これは前年同期に比べて2度ほど高い水温です。

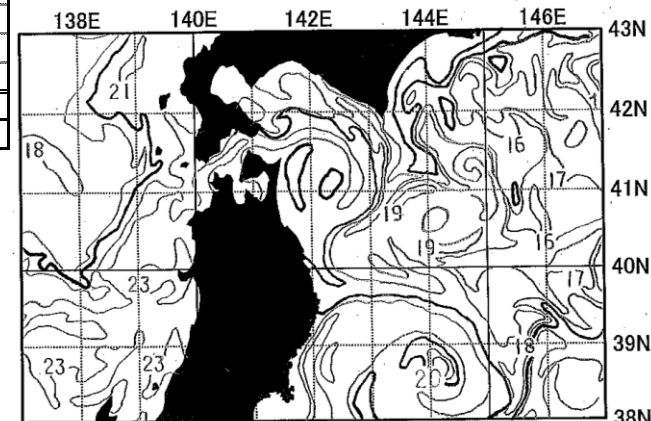
日本海の海況

(10月4日~5日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は21~22℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2~3度降温しています。これは前年同期と比べて1度ほど高い水温です。



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55号 10月9日発行

○平成30年度第3回日本海海況予報

日本海区水産研究所は10月5日、関係機関の情報を取りまとめ、以下のような予報を発表しました。

○今後の見通し(平成30年10月中旬~12月)のポイント

・対馬暖流域の表面水温は”やや高め”で経過する。

- ・対馬暖流域の50m深水温は日本海北部及び西部ともに“平年並み”で経過する。
- ・佐渡島南西の暖水域は北東に進み山形西方に分布する。秋田沿岸の暖水域は北上し津軽半島沿岸に分布する。
- ・入道埼沖の冷水域の張り出しは規模・接岸距離ともに平年並みで経過する。



○スルメイカの漁獲状況 (右図)

漁期初め(5月21日)から10月10日までの一本釣りによるスルメイカの水揚量は日本海111.1トン(前年271.2トン)、津軽海峡241.5トン(前年394.0トン)、太平洋1,124.5トン(前年2,510.5トン)となっており、前年比ではそれぞれ41%、61%、45%となっています。

また、過去5か年平均比でみると各海域18%、31%、36%で、極端に低調な漁獲となっています。(資料: 県漁連日報)

