

ウオダス 漁海況速報 No. 1932-2

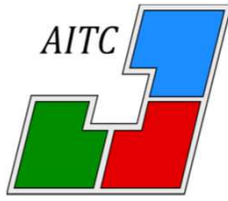
発行日 平成28年11月16日

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



11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	26
27	㉘	29	30			
○ 漁海況 □ 漁況						

○サケ捕獲状況 (11月上旬まで)

沿岸各地の水温 (11月11日~15日)

日本海	11℃~15℃台
津軽海峡	11℃~14℃台
陸奥湾	12℃~15℃台
太平洋	11℃~13℃台

日本海、陸奥湾及び太平洋で「かなり低い」、津軽海峡で「はなはだ低い」となっています。

表 沿岸各地の水温 (11月11~15日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	15.6	-0.9	+0.4	-0.3
	鱒ヶ沢	11.8	+0.4	-2.3	-2.5
	平均	13.7	-0.2	-0.9	-1.4
津軽海峡	竜飛	13.5	+0.4	-1.7	-3.1
	佐井	13.4	+0.9	-2.2	-2.2
	蛇浦	11.8	+1.6	-1.3	-2.7
	関根浜	14.3	+0.7	-1.2	-1.2
	平均	13.2	+0.9	-1.6	-2.3
陸奥湾	青森	14.0	-0.5	-1.9	-1.4
	茂浦	12.0	+0.0	-2.3	-1.4
	平館バイ	15.4	+0.0	-0.7	-1.4
	青森バイ	14.0	-0.5	-1.7	-1.9
	東湾バイ	13.1	-0.9	-1.9	-2.0
平均	13.7	-0.4	-1.7	-1.6	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	13.3	+0.5	-0.9	-1.5
	八戸	11.6	-0.1	-1.4	-1.3
	階上	13.3	-0.8	-1.5	-1.6
	平均	12.7	-0.1	-1.3	-1.4
全体平均	13.4	+0.1	-1.5	-1.7	

小泊 (11月1~5日)	
スルメイカ	釣リ 3隻 160.0kg
クロマグロ	延縄 15隻 654.3kg
ウスメバル	釣リ 2隻 10.9kg

(11月6~10日)	
スルメイカ	釣リ 10隻 425.0kg
マダイ	延縄 6隻 23.0kg
クロマグロ	延縄 7隻 270.7kg
ウスメバル	釣リ 19隻 8,294.6kg
ウスメバル	釣リ 6隻 74.4kg

(11月11~15日)	
スルメイカ	釣リ 15隻 1,118.0kg
マダイ	釣リ 6隻 30.1kg
ウスメバル	釣リ 57隻 18,937.9kg
ウスメバル	釣リ 3隻 10.9kg

下前 (10月21~31日)	
対象魚種なし	

(11月1~5日)	
クロマグロ	延縄 3隻 187.8kg

(11月6~10日)	
スルメイカ	釣リ 1隻 25.0kg
ウスメバル	釣リ 2隻 12.6kg

(11月11~15日)	
(取りまとめ中)	

大戸瀬 (新深浦) (11月1~5日)	
ヤマダイ	定置網 1隻 0.1kg
マダイ	定置網 24隻 15.0kg
クロマグロ	延縄 1隻 95.9kg
ウスメバル	釣リ 1隻 54.6kg
サバ	定置網 58隻 1,092.9kg
サバ	定置網 19隻 1,334.5kg
サバ	定置網 83隻 4,309.8kg

(11月6~10日)	
マダイ	釣リ 1隻 2.8kg
マダイ	定置網 17隻 51.6kg
ウスメバル	釣リ 1隻 28.6kg
ウスメバル	定置網 33隻 4,489.4kg
マダイ	定置網 1隻 3.8kg
マダイ	定置網 1隻 105.0kg
サバ	定置網 16隻 612.8kg
サバ	定置網 44隻 8,320.0kg

(11月11~15日)	
スルメイカ	定置網 2隻 16.5kg
ヤマダイ	定置網 3隻 5.2kg
マダイ	釣リ 1隻 0.2kg
マダイ	定置網 28隻 33.4kg
クロマグロ	延縄 2隻 314.0kg
ウスメバル	釣リ 1隻 179.6kg
ウスメバル	定置網 72隻 6,685.7kg
マダイ	定置網 2隻 9.8kg
サバ	定置網 26隻 244.7kg
サバ	定置網 93隻 13,643.0kg

深浦 (11月11~15日)	
(取りまとめ中)	

三沢 (11月11~15日)	
(取りまとめ中)	

三厩 (11月11~15日)	
クマダ	釣リ 1隻 40.0kg
ウスメバル	釣リ 2隻 22.4kg
アブラツノザメ	延縄 2隻 150.0kg

平館 (外ヶ浜) (11月6~15日)	
定置網 61隻	
スルメイカ	122.5kg
ヤマダイ	316.8kg
マダイ	1,132.8kg
マダイ	957.8kg
マダイ	4.5kg
マダイ	2,841.0kg
サバ	4,267.0kg
サバ	509.3kg

鯉ヶ沢 (11月1~5日)	
スルメイカ	底曳網 3隻 1,125.0kg
ヤマダイ	底曳網 3隻 101.2kg
マダイ	底曳網 4隻 655.0kg
マダイ	底曳網 18隻 9.2kg
マダイ	底曳網 3隻 25.0kg
マダイ	底曳網 1隻 250.0kg
マダイ	底曳網 4隻 208.2kg
マダイ	底曳網 18隻 54.3kg
マダイ	底曳網 2隻 225.0kg

(11月6~10日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 265.0kg
ヤマダイ	底曳網 2隻 26.0kg
マダイ	底曳網 2隻 2.4kg
マダイ	底曳網 2隻 470.2kg
マダイ	底曳網 7隻 3.7kg
マダイ	底曳網 2隻 8.1kg
マダイ	底曳網 1隻 50.0kg
マダイ	底曳網 1隻 138.4kg
マダイ	底曳網 7隻 19.7kg
マダイ	底曳網 1隻 19.0kg

(11月11~15日)	
マダイ	釣リ 5隻 16.7kg
マダイ	底曳網 3隻 1,324.4kg
マダイ	底曳網 25隻 29.8kg
マダイ	底曳網 8隻 1.6kg
マダイ	底曳網 2隻 248.2kg
マダイ	底曳網 28隻 507.9kg

佐井 (10月26~31日)	
ヤマダイ	定置網 1隻 1.5kg
マダイ	底曳網 5隻 25.5kg
マダイ	底曳網 2隻 3.7kg
マダイ	延縄 1隻 3.5kg
マダイ	定置網 1隻 0.6kg
マダイ	底曳網 8隻 215.3kg
マダイ	底曳網 2隻 67.6kg
ウスメバル	底曳網 12隻 2,327.5kg
サバ	底曳網 5隻 12.7kg
サバ	底曳網 9隻 3,480.0kg
サバ	定置網 2隻 7.2kg
サバ	底曳網 12隻 1,466.4kg

(11月1~15日)	
(取りまとめ中)	

大畑 (11月11~15日)	
スルメイカ	釣リ 56隻 1,685.0kg
スルメイカ	定置網 11隻 985.5kg
スルメイカ	底曳網 9隻 419.0kg
ヤマダイ	定置網 12隻 27.8kg
マダイ	定置網 12隻 25.2kg
マダイ	定置網 5隻 46.8kg
マダイ	底曳網 18隻 444.4kg
クロマグロ	延縄 4隻 358.0kg
ウスメバル	定置網 9隻 135.3kg
ウスメバル	釣リ 24隻 44.2kg
サバ	定置網 9隻 3,222.0kg
サバ	底曳網 3隻 43.0kg
サバ	定置網 12隻 17,447.4kg
アブラツノザメ	延縄 2隻 784.0kg

尻労 (11月6~10日)	
サバ	定置網 7隻 20,279.0kg
サバ	底曳網 11隻 108.0kg
(11月11~15日)	
(取りまとめ中)	

白糠 (11月11~15日)	
スルメイカ	釣リ 85隻 5,905.0kg
スルメイカ	定置網 4隻 30.0kg
ヤマダイ	定置網 70隻 2,076.0kg
マダイ	定置網 3隻 0.6kg
ウスメバル	定置網 11隻 60.8kg
ウスメバル	底曳網 29隻 61.5kg
マダイ	釣リ 36隻 523.2kg
マダイ	定置網 11隻 147.2kg
マダイ	定置網 11隻 17,926.5kg

八戸 (11月11~15日)	
スルメイカ	底曳網 49隻 9,446.0kg
ウスメバル	定置網 23隻 3,462.0kg
マダイ	底曳網 8隻 415,737.0kg
マダイ	底曳網 52隻 44,462.0kg
サバ	定置網 25隻 8,210.0kg
サバ	底曳網 35隻 6,538,225.0kg
サバ	定置網 25隻 98,782.0kg

○青森県サケ捕獲状況

11月上旬まで

海域区分	沿岸漁獲				河川採捕	
	尾数		重量		尾数	
	累計	対前年比	累計	対前年比	累計	対前年比
太平洋	283,427尾	114.7%	807.6トン	105.7%	24,470尾	69.0%
津軽海峡	48,547尾	68.9%	133.0トン	63.1%	946尾	122.4%
陸奥湾	615尾	55.7%	1.9トン	54.2%	2,761尾	130.5%
日本海	34,647尾	63.9%	87.8トン	54.0%	4,552尾	172.2%
合計	367,236尾	98.5%	1,030.4トン	90.3%	32,729尾	79.9%

資料: 青森県農林水産部水産局水産振興課