

# ウオダス 漁海況速報 No. 2072-2

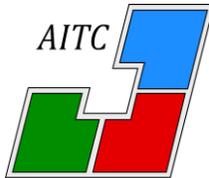
発行日 令和2年10月6日

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

https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan\_sougou/output/uodas/uodas.html



## 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

## 沿岸各地の水温 (10月1日~5日)

日本海	22℃台
津軽海峡	20℃~ 22℃台
陸奥湾	21℃~ 22℃台
太平洋	18℃~ 20℃台

水温は平年と比べると、日本海で「かなり高め」、津軽海峡と陸奥湾で「やや高め」、太平洋で「平年並み」でした。

表 沿岸各地の水温 (10月1~5日)

(単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	22.1	-0.4	+0.7	+0.9
	鱒ヶ沢	22.3	+0.6	+0.3	+1.8
	平均	22.2	+0.1	+0.5	+1.4
津軽海峡	竜飛	21.7	-0.2	+0.0	+0.4
	佐井	22.1	-0.3	+0.7	+1.5
	蛇浦	20.5	+0.0	-0.9	+0.9
	関根浜	22.1	+0.6	+0.8	+2.2
	平均	21.6	+0.0	+0.2	+1.3
陸奥湾	青森	21.7	+0.1	-0.6	+1.0
	茂浦	21.2	+0.3	-0.9	+1.2
	平館ブイ	22.0	-0.2	-0.3	+1.0
	青森ブイ	21.6	-0.4	-0.7	+0.7
	東湾ブイ	21.3	-0.4	-0.6	+0.7
	平均	21.6	-0.1	-0.6	+0.9
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	19.8	+0.1	-0.5	+0.7
	八戸	18.9	+0.9	-1.6	+0.3
	階上	20.1	-0.1	-0.8	+0.5
	平均	19.6	+0.3	-1.0	+0.5
全体平均		21.2	+0.1	-0.2	+1.0

※深浦は1日のみの値

<b>三 厩</b>	(10月1~5日)
クロマグロ 釣り 38隻	2,300.0kg

<b>佐 井</b>	(9月1日~10月5日)
(取りまとめ中)	

<b>白 糠</b>	(10月1~5日)
スルメイカ 釣り 160隻	17,685.0kg
マダイ 定置網 4隻	25.9kg
ブリ 釣り 41隻	86.4kg
(3,363.5kg) 定置網 4隻	3,277.1kg
ウスメバル 釣り 15隻	7.4kg
マダラ 釣り 47隻	1,230.1kg
サバ類 定置網 4隻	2,760.0kg
サケ 定置網 4隻	2,313.5kg

<b>平 館</b>	(外ヶ浜) (9月21日~10月5日)
(取りまとめ中)	

<b>大 畑</b>	(10月1~5日)	
スルメイカ 釣り 17隻	580.0kg	
マダイ 釣り 9隻	12.7kg	
(45.3kg) 定置網 5隻	25.9kg	
	底建網 3隻	6.7kg
クロマグロ 釣り 1隻	42.0kg	
(278.0kg) 延縄 2隻	236.0kg	
ブリ 釣り 4隻	20.0kg	
(54.0kg) 定置網 4隻	13.3kg	
	底建網 3隻	20.7kg
サバ類 定置網 5隻	550.0kg	
(553.5kg) 底建網 1隻	3.5kg	
サケ 定置網 7隻	522.0kg	

<b>八 戸</b>	(10月1~5日)	
スルメイカ 釣り 121隻	15,170.0kg	
(168,345.0kg) 定置網 5隻	35.0kg	
	底曳網 24隻	153,140.0kg
ブリ 定置網 11隻	1,690.0kg	
マダラ 底曳網 26隻	4,873.0kg	
サバ類 定置網 11隻	17,015.0kg	
サケ 定置網 22隻	9,907.0kg	

<b>小 泊</b>	(9月26~30日)
クロマグロ 釣り 28隻	1,939.4kg
ウスメバル 釣り 28隻	864.0kg

<b>下 前</b>	(9月21日~10月5日)
(取りまとめ中)	

<b>鱒ヶ沢</b>	(10月1~5日)
(取りまとめ中)	

<b>大 戸 瀬</b>	(新深浦) (10月1~5日)
(取りまとめ中)	

<b>尻 労</b>	(10月1~5日)
(取りまとめ中)	

<b>深 浦</b>	(10月1~5日)
(取りまとめ中)	

<b>三 沢</b>	(10月1~5日)
(取りまとめ中)	



https://www.aomori-itc.or.jp/

あおもりの未来、技術でサポート