

# ウオダス 漁海況速報 No. 1920-2

発行日 平成28年7月19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				

## ○大型クラゲ情報

対馬海峡東水道及び西水道で確認

### 沿岸各地の水温 (7月11日~15日)

日本海	20℃~21℃台
津軽海峡	17℃~19℃台
陸奥湾	18℃~19℃台
太平洋	14℃~17℃台

平年と比べると各海域共に「平年並み」となっています。

表 沿岸各地の水温 (7月11~15日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	20.3	+0.4	-0.5	-1.0
	鱈ヶ沢	21.9	+1.7	+0.2	+1.0
	平均	21.1	+1.0	-0.2	-0.0
津軽海峡	竜飛	19.4	+1.7	-0.4	+1.3
	佐井	17.7	+0.0	-1.1	-0.7
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	17.5	+1.5	-0.6	+0.8
	平均	18.2	+1.1	-0.7	+0.5
陸奥湾	青森	19.0	+1.2	+0.1	+0.6
	茂浦	19.8	+2.5	-1.7	+0.7
	平館ブイ	19.3	+1.6	-0.1	+0.9
	青森ブイ	18.8	+0.8	-1.7	-0.3
	東湾ブイ	18.4	+0.8	-	-0.1
平均	19.1	+1.4	-0.8	+0.4	
太平洋	尻労	16.9	+1.4	+0.2	+1.1
	泊	17.0	+2.1	+0.2	+1.0
	八戸	15.7	+0.3	-3.5	-1.1
	階上	14.3	+1.4	-1.8	-1.1
平均	16.0	+1.3	-1.2	-0.0	
全体平均	18.3	+1.2	-0.8	+0.2	

※蛇浦は11日のみの値

小泊	(7月11~15日)
スルメイカ	釣り 66隻 17,415.0kg
ウスメバル	釣り 32隻 448.8kg (1,357.5kg)
	刺網 32隻 908.7kg

平館	(外ヶ浜) (7月11~15日)
	(取りまとめ中)

佐井	(7月1~15日)
	(取りまとめ中)

下前	(6月21日~7月15日)
	(取りまとめ中)

鱈ヶ沢	(7月1~15日)
	(取りまとめ中)

大戸瀬	(新深浦) (7月6~15日)
	(取りまとめ中)

三厩	(7月11~15日)
スルメイカ	釣り 1隻 625.0kg
ウスメバル	釣り 3隻 65.0kg

深浦	(7月6~10日)
スルメイカ	釣り 11隻 4,505.0kg
マダイ	釣り 5隻 26.3kg (660.4kg)
	定置網 17隻 626.8kg
	底建網 1隻 1.0kg
	刺網 1隻 1.3kg
	籠 1隻 5.0kg
クロマグロ	定置網 7隻 1,308.8kg
ブリ	定置網 16隻 7,263.8kg
ウスメバル	釣り 12隻 127.7kg
サバ類	釣り 1隻 12.0kg (969.3kg)
	定置網 13隻 957.3kg

## ○大型クラゲ情報

7月13日に大型クラゲに関する下記の情報が国立研究開発法人水産研究・教育機構から公表されました。

### 大型クラゲの出現情報 (国際フェリー調査結果等) について—第2報— 抜粋

#### (1) 国際フェリー (博多-釜山航路) による目視調査結果※1

- 実施期間 平成28年7月11日
- 結果 対馬海峡東水道中央部で2個体、西水道釜山沖で790個体を目撃した。傘径は20~60cm、西水道における平均密度は0.072個体/100m<sup>2</sup>であった。西水道の平均密度を、大量出現年だった平成18年、19年、21年の最大密度と比較すると、今回の調査結果は平成19年の最大値 (0.088個体/100m<sup>2</sup>) と同程度であった。

※1. 国立研究開発法人水産研究・教育機構及び国立大学法人広島大学により構成される「大型クラゲ国際共同調査共同研究機関」が実施。

#### (2) 日本沿岸水域における出現の確認

平成28年6月28日に対馬市豊玉町志多浦定置網で出現を確認 (2~3個)。

ニューかめりあ号を利用した対馬海峡における大型クラゲ目視調査  
調査: 日本海区水産研究所 2016年7月11日

7/11  
東水道で2個体、西水道  
で790個体目撃。  
傘径は20~60cm。  
西水道における平均密度  
は0.072個体/100m<sup>2</sup>

