

# ウオダス 漁海況速報 No. 1673

発行日 平成 21 年 8 月 21 日 <http://www.aomori-itc.or.jp>

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



9月のウオダス発行

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	⑲	25	26
27	28	29	30			

## ○大型クラゲ移動予測 及び出現状況

**小泊** (8月11~20日)

スルメイカ	一本釣	14隻	2,757.0kg
クロマグロ	延縄	82隻	6,315.0kg
ウスマバル	一本釣	36隻	206.0kg
(2,613.0kg)	刺網	61隻	2,407.0kg

**三厩** (8月11~20日)

スルメイカ	一本釣	11隻	4,520.0kg
クロマグロ	一本釣	55隻	3,540.0kg

**佐井** (8月1~10日)

マダイ	一本釣	34隻	190.9kg
(909.3kg)	延縄	57隻	521.6kg
	底建網	19隻	195.8kg
	刺網	1隻	1.0kg
クロマグロ	延縄	1隻	123.0kg
ブリ	一本釣	8隻	71.3kg
(1,509.8kg)	延縄	26隻	407.6kg
	底建網	13隻	1,030.9kg
ウスマバル	底建網	1隻	1.7kg

**尻労** (8月11~20日)

スルメイカ	一本釣	36隻	3,670.0kg
(5,910.0kg)	定置網	3隻	2,240.0kg
クロマグロ	定置網	8隻	346.0kg
ブリ	定置網	39隻	41,993.0kg
ウスマバル	一本釣	4隻	79.0kg

**下前** (8月1~10日)

スルメイカ	一本釣	99隻	20,155.0kg
クロマグロ	延縄	43隻	2,545.4kg
ウスマバル	一本釣	20隻	828.3kg
(4,783.9kg)	刺網	49隻	3,955.6kg

**平館** (外ヶ浜) (8月11~20日)

ヤリイカ		353.6kg
マダイ		325.4kg
サバ類		85.0kg

**大畑** (8月11~20日)

スルメイカ	一本釣	187隻	83,185.0kg
(83,200.0kg)	定置網	1隻	15.0kg
マダイ	一本釣	2隻	9.0kg
(17.9kg)	定置網	4隻	5.9kg
	刺網	1隻	3.0kg
クロマグロ	延縄	16隻	3,264.6kg
ブリ	定置網	4隻	98.8kg
サバ類	一本釣	8隻	315.0kg

**白糠** (8月11~20日)

スルメイカ	一本釣	242隻	172,810.0kg
マダイ	一本釣	1隻	6.7kg
マダラ	一本釣	43隻	261.8kg

(8月11~20日)

スルメイカ	一本釣	12隻	1,155.0kg
クロマグロ	一本釣	11隻	107.7kg
(2,434.1kg)	延縄	35隻	2,326.4kg
ウスマバル	一本釣	4隻	42.3kg
(1,302.2kg)	刺網	24隻	1,259.9kg



**三沢** (8月11~20日)

(取りまとめ中)

**八戸** (8月11~20日)

スルメイカ	一本釣	443隻	577,918.0kg
サクラマス他	定置網	15隻	7,906.4kg

**大戸瀬** (新深浦) (8月11~20日)

スルメイカ	一本釣	1隻	300.0kg
(410.0kg)	底建網	2隻	110.0kg
マダイ	一本釣	1隻	1.1kg
(256.5kg)	定置網	14隻	129.8kg
	底建網	34隻	113.2kg
	刺網	10隻	12.4kg
クロマグロ	延縄	11隻	800.0kg
(1,360.9kg)	定置網	9隻	555.6kg
	底建網	1隻	5.3kg
ブリ	一本釣	1隻	15.1kg
(607.6kg)	定置網	20隻	563.4kg
	底建網	7隻	29.1kg
マダラ	刺網	1隻	0.2kg
マイワシ	定置網	1隻	35.0kg
サバ類	定置網	8隻	98.1kg
(175.1kg)	底建網	12隻	77.0kg

**鱒ヶ沢** (8月11~20日)

スルメイカ	底建網	1隻	28.0kg
マダイ	一本釣	38隻	89.8kg
(192.8kg)	定置網	9隻	24.2kg
	底建網	11隻	78.8kg
クロマグロ	一本釣	64隻	1,304.4kg
ブリ	一本釣	44隻	826.6kg
(870.2kg)	定置網	9隻	12.8kg
	底建網	11隻	30.8kg
サバ類	定置網	5隻	5.4kg

**深浦** (8月11~20日)

スルメイカ	一本釣	7隻	1,550.0kg
(1,575.0kg)	定置網	1隻	25.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	7.0kg
(8.7kg)	底建網	1隻	1.7kg
マダイ	定置網	24隻	728.6kg
(749.2kg)	底建網	5隻	16.0kg
	刺網	2隻	4.6kg
クロマグロ	一本釣	17隻	383.0kg
(2,012.5kg)	定置網	19隻	1,629.5kg
ブリ	一本釣	6隻	72.5kg
(3,644.8kg)	定置網	21隻	3,572.3kg
ウスマバル	一本釣	32隻	707.1kg
マイワシ	定置網	7隻	1,935.4kg

**沢辺** (新深浦) (8月11~20日)

マダイ	底建網	2隻	6.6kg
ウスマバル	底建網	2隻	49.4kg

### ○主要魚種の動き

**○スルメイカ** (一本釣・8月10~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計 (5月~)	昨年同期 累計比
小泊	2,757kg	7%	488,557kg	308%
深浦	1,550kg	14%	164,882kg	66%
(津軽海峡)				
三厩	4,520kg	40%	143,315kg	237%
大畑	83,185kg	97%	387,143kg	142%
(太平洋)				
白糠	172,810kg	152%	831,599kg	110%
八戸	577,918kg	80%	2,470,996kg	154%

**沿岸各地の水温** (8月16~20日)

日本海 24℃台 津軽海峡 20~23℃台  
陸奥湾 21~22℃台 太平洋 19~20℃台

今回は昇温した地域が多く見られ、平均前回差は+0.3℃となっています。前年と比べると、陸奥湾でやや低め、その他海域では前年並みとなり、平均前年差は-0.2℃となっています。平年と比べると、日本海及び陸奥湾でやや低め、津軽海峡及び太平洋で平年並みとなり、平均平年差は-0.6℃となっています。

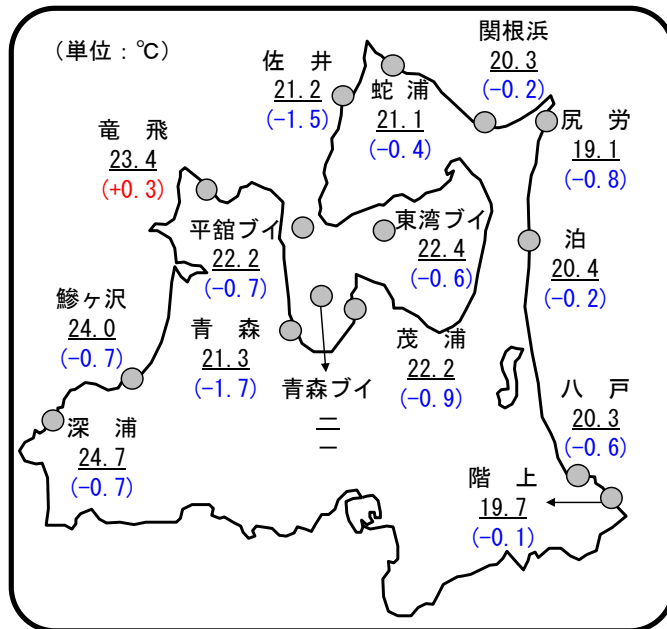


図 定地水溫 (8月16~20日) 平均値 (平年差) ブイ 1m

8月16~20日の定地水溫 (単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差
深浦	24.7	+0.3	+0.5	-0.7
鱈ヶ沢	24.0	+0.6	-0.4	-0.7
竜飛	23.4	+0.4	+0.5	+0.3
佐井	21.2	-0.3	-1.0	-1.5
青森	21.3	+0.7	-1.1	-1.7
蛇浦	21.1	0.0	+0.5	-0.4
関根浜	20.3	+0.2	+0.6	-0.2
尻労	19.1	+0.2	-0.7	-0.8
泊	20.4	0.0	-0.3	-0.2
八戸	20.3	+0.3	+1.2	-0.6
階上	19.7	+0.6	-0.4	-0.1
茂浦	22.2	-0.1	-0.8	-0.9
平館ブイ	22.2	+0.6	-0.9	-0.7
青森ブイ	-	-	-	-
東湾ブイ	22.4	+0.7	-1.0	-0.6
平均	21.6	+0.3	-0.2	-0.6

※平成21年4月から鱈ヶ沢の観測位置が変わりました。

8月11~15日の定地水溫 (単位: °C)

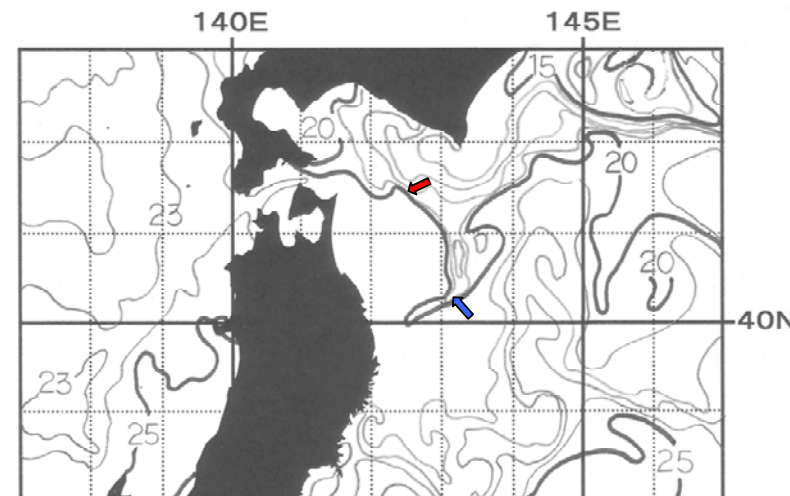
	水温	前回差	前年差	平年差
深浦	24.4	+0.2	0.0	-0.8
鱈ヶ沢	23.3	+0.5	-1.8	-1.4
竜飛	23.0	+0.1	-0.3	+0.2
佐井	21.5	+0.7	-0.8	-0.9
青森	20.6	+0.4	-2.6	-2.1
蛇浦	21.1	+0.9	+0.6	+0.0
関根浜	20.1	-0.3	-0.3	-0.2
尻労	18.9	+0.4	-1.4	-0.5
泊	20.4	+0.4	-0.4	+0.0
八戸	20.0	+0.5	-0.4	-0.6
階上	19.1	+0.5	-1.1	-0.5
茂浦	22.3	+0.4	-1.9	-0.9
平館ブイ	21.6	+0.5	-1.6	-0.9
青森ブイ	22.0	-0.0	-1.6	-2.0
東湾ブイ	21.6	+0.1	-1.6	-2.2
平均	21.3	+0.3	-1.0	-0.9

**太平洋の海況** (8月19~20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  
前回と比較し、1℃ほど昇温しています。前年同期と比較し、1℃ほど低い水温となっています。  
○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し  
20℃等温線でみると東経142度30分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。  
○親潮系冷水の南下  
19℃等温線でみると北緯40度15分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。

**日本海の海況** (8月19~20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は23~24℃台  
○日本海沿岸域の表面水温  
前回と比較し、2℃ほど昇温しています。前年同期と比較し、1~2℃低い水温となっています。



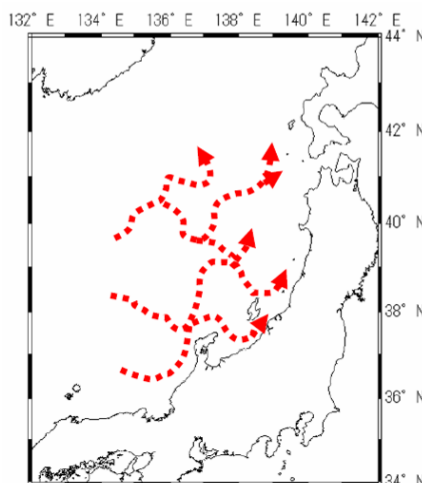
資料：(社) 漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況情報 第41号  
8月21日発行 (8月19~20日)

◎大型クラゲ移動予測

8月19日に独立行政法人水産総合研究センターから、海流予測モデル(JADE)を用いた日本海の大規模クラゲ移動予測結果について発表がありました。結果は下記のとおりです。

【移動予測結果】

日本海に流入した大規模クラゲの分布の先端の一部は、早ければ、8月下旬頃には秋田県~青森県の沖合に達することと予測されています。(資料：(独)水産総合研究センター <http://www.fra.affrc.go.jp/kurage/>)



8月下旬における大規模クラゲの移動予測図

◎大規模クラゲ出現状況

8月20日までの情報によると、長崎県北部~対馬にかけて分布が確認されています。特に壱岐周辺はまとまっている模様ですが、五島周辺の東シナ海の広範囲ではほとんど確認されていない状況です。(資料：社団法人漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage/>)

●六ヶ所村沖の半旬別平均水温 (単位: °C)

	No. 1ブイ			No. 2ブイ		
	水深4m	水深5m	水深20m	水深4m	水深5m	水深20m
8月6~10日	20.1	19.9	18.6			
8月11~15日	20.3	19.9	19.0			
昨年差	+0.2	+0.1	+0.4			

データ提供：財団法人 日本海洋科学振興財団むつ海洋研究所  
※No.1ブイは40° 58' N, 141° 25' E, No.2ブイは40° 57' N, 141° 25' E