

# ウオダス 漁海況速報 No. 1958

発行日 平成29年8月1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



8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	

○親潮第1分枝の南限はかなり南偏  
 平成29年度第2回東北海区海況予報  
 ○対馬暖流の流幅ははなはだ広め  
 試験船青鵬丸による8月分日本海沿岸  
 定線観測結果

**小泊** (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	14隻	2,320.0kg
-------	----	-----	-----------

**下前** (7月6~10日)

スルメイカ	釣り	19隻	1,660.0kg
ウスマバル	釣り	15隻	287.8kg
(865.8kg)	刺網	12隻	578.0kg

(7月11~15日)

スルメイカ	釣り	16隻	2,410.0kg
クロマグロ	延縄	2隻	61.2kg
ウスマバル	釣り	12隻	311.7kg
(1,179.5kg)	刺網	11隻	867.8kg

**鎌ヶ沢** (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	1隻	115.0kg
マダイ	釣り	21隻	18.2kg
(30.4kg)	定置網	1隻	7.2kg
	刺網	28隻	5.0kg
クロマグロ	釣り	27隻	286.4kg
(301.4kg)	延縄	1隻	15.0kg
ブリ	釣り	2隻	2.3kg
ウスマバル	釣り	9隻	3.4kg

**深浦** (7月21~25日)

スルメイカ	釣り	26隻	9,095.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻	83.5kg
マダイ	釣り	2隻	8.0kg
(727.5kg)	定置網	9隻	719.5kg
クロマグロ	釣り	8隻	575.1kg
ブリ	釣り	3隻	11.2kg
(142.5kg)	定置網	5隻	131.3kg
ウスマバル	釣り	2隻	6.1kg
サバ類	定置網	7隻	189.8kg

**佐井** (7月16~31日)

とりまとめ中

**大戸瀬** (新深浦) (7月11~15日)

マダイ	釣り	2隻	29.3kg
(192.8kg)	延縄	1隻	2.3kg
	定置網	45隻	140.2kg
	刺網	4隻	21.0kg
クロマグロ	延縄	3隻	236.2kg
(445.3kg)	定置網	2隻	209.1kg
ブリ	釣り	2隻	66.0kg
(482.8kg)	延縄	2隻	31.2kg
	定置網	40隻	385.6kg
ウスマバル	定置網	4隻	1.3kg
マダラ	刺網	2隻	1.6kg
マイワシ	定置網	1隻	105.0kg
サバ類	定置網	12隻	46.2kg

(新深浦) (7月16~20日)

マダイ	釣り	1隻	1.6kg
(238.4kg)	定置網	50隻	214.8kg
	刺網	4隻	17.4kg
	採貝	2隻	4.6kg
クロマグロ	延縄	6隻	1,828.5kg
ブリ	延縄	1隻	7.7kg
(286.8kg)	定置網	39隻	279.1kg
マダラ	刺網	2隻	3.9kg
サバ類	定置網	7隻	10.2kg
(14.2kg)	採貝	1隻	4.0kg

(新深浦) (7月21~25日)

スルメイカ	釣り	1隻	15.0kg
マダイ	釣り	3隻	19.1kg
(264.4kg)	定置網	49隻	219.3kg
	刺網	4隻	26.0kg
クロマグロ	延縄	5隻	1,327.5kg
(1,334.4kg)	定置網	1隻	6.9kg
ブリ	定置網	30隻	212.9kg
マダラ	刺網	2隻	0.5kg
マイワシ	定置網	1隻	5.0kg
サバ類	定置網	12隻	52.4kg

**平館** (7月11~15日)

スルメイカ	定置網	1隻	4.0kg
マダイ	釣り	2隻	30.2kg
(418.1kg)	定置網	1隻	102.4kg
	底建網	6隻	285.5kg
ブリ	定置網	1隻	3.0kg
(277.2kg)	底建網	3隻	274.2kg
マダラ	底建網	1隻	11.4kg
マイワシ	定置網	1隻	300.0kg
サバ類	定置網	2隻	5.0kg
(381.0kg)	底建網	4隻	376.0kg

(7月16~20日)

スルメイカ	定置網	1隻	45.0kg
マダイ	定置網	3隻	350.7kg
(660.9kg)	底建網	6隻	310.2kg
ブリ	定置網	2隻	165.8kg
(408.7kg)	底建網	4隻	242.9kg
ウスマバル	定置網	2隻	14.2kg
(17.6kg)	底建網	1隻	3.4kg
マイワシ	定置網	1隻	7,010.0kg
サバ類	定置網	1隻	30.0kg
(575.0kg)	底建網	4隻	545.0kg

**三厩** (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	11隻	1,555.0kg
ウスマバル	釣り	3隻	42.0kg
アブラツノサメ	延縄	2隻	500.0kg

今のところ大量出現の予兆などはみられておりませんが、今後の情報に注意して下さい。  
 (資料：(一社) 漁業情報サービスセンターHP)

**大畑** (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	86隻	7,470.0kg
マダイ	釣り	2隻	1.9kg
クロマグロ	延縄	1隻	84.0kg
ウスマバル	釣り	1隻	1.5kg

**尻労** (7月21~25日)

スルメイカ	釣り	4隻	35.0kg
ブリ	定置網	4隻	97.0kg

**白糠** (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	166隻	18,650.0kg
ブリ	釣り	21隻	57.8kg

**八戸** (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	292隻	85,773.0kg
(1,124,885.0kg)	まき網	38隻	1,039,112.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	1,889.0kg
ブリ	定置網	5隻	73,636.0kg
マイワシ	まき網	14隻	1,698,996.0kg
サバ類	定置網	5隻	3,507.0kg
(398,159.0kg)	まき網	6隻	394,652.0kg

## ○大型クラゲに関する情報

7月4~25日にかけて、下表のとおり出現情報がありました。

時期	海域	漁法等	出現数	傘径(cm)
7月5日	吉岐海域	小型定置網	1個体	50
7月9日	東シナ海	海底清掃	1	20
7/4~10	長崎県	小型・大型定置	1~2	20~50
7/16~17	東シナ海	底曳網、目視	5	20~30
7/11~17	対馬市	大型定置網	1	50
7月19日	山口県	定置網	1	50
7月13日	島根県	定置網	1	80
7月22日	長崎県	以西底曳網	15	30
7/18~25	長崎県	定置網等	1~10	30~60

## 沿岸各地の水温 (7月26日～31日)

日本海 23℃台 津軽海峡 19℃～22℃台  
 陸奥湾 23℃台 太平洋 18℃～19℃台

今回は平均前回差が  
 -0.1度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.7度、津軽海峡が+1.3度、陸奥湾が+1.8度、太平洋が+1.1度となり、平均前年差は+1.4度となりました。ほとんどの地点で平年を上まわっており、津軽海峡側及び太平洋側で「やや高め」、陸奥湾内で「はなはだ高め」となっています。

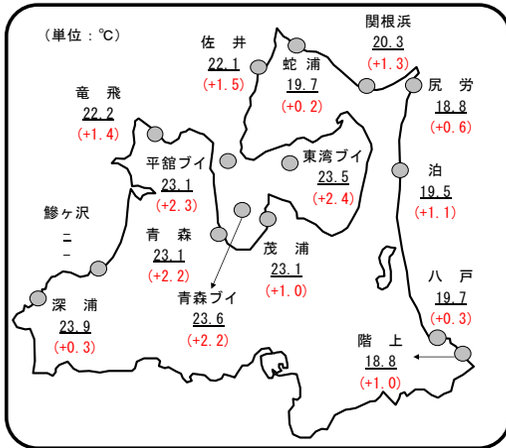


図 定地水温(7月26日～31日)  
 平均値(前年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (7月26～31日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	23.9	+1.0	+0.7	+0.3
	鰐ヶ沢	-	-	-	-
	平均	23.9	+1.0	+0.7	+0.3
津軽海峡	竜飛	22.2	-0.4	+0.7	+1.4
	佐井	22.1	+0.0	+2.3	+1.5
	蛇浦	19.7	+0.0	+0.7	+0.2
	関根浜	20.3	-0.1	+1.5	+1.3
	平均	21.1	-0.1	+1.3	+1.1
陸奥湾	青森	23.1	+0.5	+2.1	+2.2
	茂浦	23.1	-0.7	+1.3	+1.0
	平館ブイ	23.1	+0.5	+1.9	+2.3
	青森ブイ	23.6	-0.3	+1.9	+2.2
	東湾ブイ	23.5	-0.9	+1.6	+2.4
	平均	23.3	-0.2	+1.8	+2.0
太平洋	尻労	18.8	+0.1	+0.1	+0.6
	泊	19.5	+0.3	+1.2	+1.1
	八戸	19.7	-0.9	+1.2	+0.3
	階上	18.8	-0.2	+1.9	+1.0
	平均	19.2	-0.2	+1.1	+0.7
全体平均	21.5	-0.1	+1.4	+1.3	

## 太平洋の海況

(7月30日～31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は19～20℃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。これは前年同期と比べて2度ほど高い水温です。

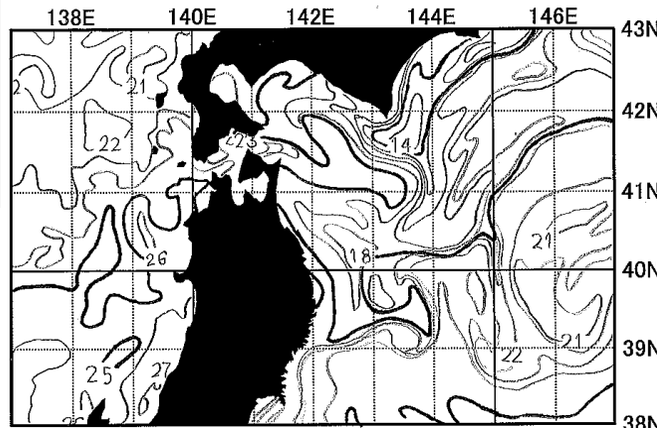
## 日本海の場合

(7月30日～31日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は24～25℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど昇温しています。これは前年同期と比べ2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34号 8月1日発行

## ○平成29年度第2回東北海区海況予報

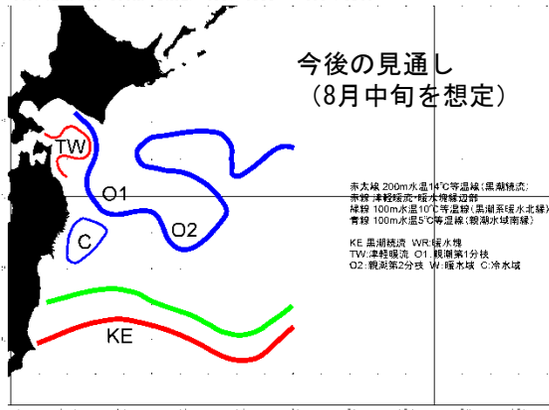
北海道区水産研究所は7月28日、水産関係機関の情報をとりまとめ、以下のような予報を発表しました。

今後の見通し(平成29年8月～9月)のポイント

- ・近海の黒潮続流の北限位置はかなり北偏で推移する。
- ・常磐はるか沖の暖水塊は消滅する。
- ・親潮第1分枝の南限はかなり南偏で推移し、三陸近海に冷水域が残る。
- ・津軽暖流の下北半島東方への張り出しは平年並み～極めて弱勢(東経143° 10' 以西)で推移する。

Cor. TEMP. AT 100m DATE: 2017-0811 2017-0820

今後の見通し  
 (8月中旬を想定)



## ○日本海沿岸定線観測結果(8月分)

試験船青鵬丸により8月分の日本海沿岸定線観測を行いました。結果は下表のとおりで、各層水温の最高水温は0m層、50m層で平年並み、100m層でやや高めでした。対馬暖流の流幅は舳作沖及び十三沖ではなはだ広め、水塊深度はやや深め、北上流量はやや多めとなりました。

対馬暖流の勢力は、  
 はなはだ強めでした。

### 対馬暖流流勢指標 8月

観測項目		2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	前年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	23.9	24.9	24.5	23.6	25.2	+0.3	+21
	50m	18.72	17.51	17.67	16.31	18.29	+0.16	+9
	100m	14.29	14.80	13.23	12.61	14.05	+1.18	+92
流幅(マイル)	舳作線	51.9	69.15<	35.7	69.2<	65.8	+25.0	+230
	十三線	57.4	84.8	51.9	75.7	89.9<	32.6<	229<
水塊深度(m)		237	227	217	200	247	+27	+119
北上流量(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s)		4.33	2.59	3.45	2.61	3.76	+0.51	+68

7月26日～27日 青鵬丸