

# ウオダス 漁海況速報 No. 1958-2

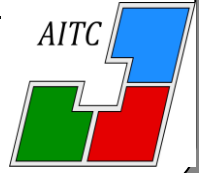
発行日 平成29年8月7日

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	

## ○房総～三陸、道東海域のマイワシは前年を上回る

平成29年度第1回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報

## ○釣りによるスルメイカは依然低調

小泊		(8月1～5日)	
スルメイカ	釣り	26隻	4,195.0kg
クロマグロ	延縄	40隻	3,220.8kg
ウスメバル	釣り	14隻	178.5kg
(1,956.9kg)	刺網	23隻	1,778.4kg

深浦		(7月26～31日)	
スルメイカ	釣り	18隻	2,895.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	36.5kg
マダイ	釣り	2隻	8.1kg
(2,260.5kg)	定置網	18隻	2,248.3kg
	刺網	1隻	4.1kg

平館		(外ヶ浜) (7月21日～8月5日)	
とりまとめ中			

白糠		(8月1～5日)	
スルメイカ	釣り	140隻	10,380.0kg
ブリ	釣り	10隻	25.5kg

下前		(7月16～20日)	
スルメイカ	釣り	24隻	3,415.0kg
クロマグロ	延縄	6隻	2,850.5kg
ウスメバル	釣り	12隻	126.5kg
(1,014.6kg)	刺網	13隻	888.1kg

クロマグロ	釣り	10隻	260.1kg
(356.2kg)	定置網	5隻	96.1kg
ブリ	釣り	2隻	10.2kg
(761.0kg)	定置網	12隻	750.8kg
ウスメバル	釣り	4隻	27.4kg
サバ類	定置網	7隻	119.6kg

佐井		(7月16日～8月5日)	
とりまとめ中			

大畑		(8月1～5日)	
スルメイカ	釣り	111隻	12,045.0kg
マダイ	釣り	6隻	24.9kg
クロマグロ	延縄	4隻	468.0kg
アブラソノザメ	刺網	1隻	6.0kg

八戸		(8月1～5日)	
スルメイカ	釣り	331隻	74,589.0kg
(396,684.0kg)	まき網	15隻	322,095.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	29.0kg
ブリ	定置網	2隻	4,974.0kg
サバ類	定置網	2隻	1,363.0kg
(160,911.0kg)	まき網	3隻	159,548.0kg
サケ	定置網	2隻	11.0kg

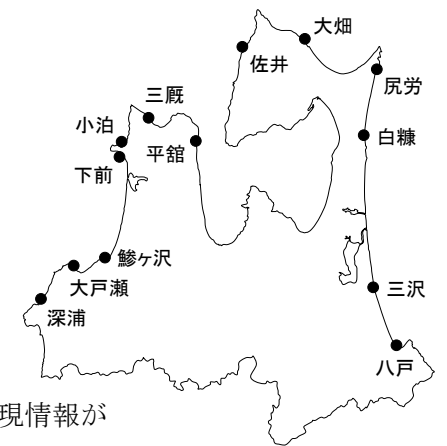
鯨ヶ沢		(8月1～5日)	
とりまとめ中			

三厩		(8月1～5日)	
スルメイカ	釣り	2隻	125.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	8.0kg
マダイ	釣り	4隻	32.0kg
(686.3kg)	定置網	13隻	625.8kg
	刺網	5隻	28.5kg
クロマグロ	釣り	4隻	143.7kg
(459.4kg)	定置網	4隻	315.7kg
ブリ	釣り	2隻	20.4kg
(1,157.7kg)	定置網	12隻	1,137.3kg
ウスメバル	釣り	3隻	13.4kg
サバ類	定置網	9隻	330.3kg

尻労		(7月26～31日)	
スルメイカ	定置網	2隻	645.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	233.0kg
ブリ	定置網	5隻	1,115.0kg
(8月1～5日)			
ブリ	定置網	1隻	435.0kg

大戸瀬		(新深浦) (7月26～31日)	
マダイ	釣り	2隻	21.0kg
(539.3kg)	定置網	61隻	513.1kg
	刺網	3隻	5.2kg
クロマグロ	延縄	1隻	474.0kg
ブリ	定置網	47隻	303.5kg
マダラ	刺網	3隻	0.7kg
サバ類	定置網	22隻	386.2kg

三沢		(8月1～5日)	
とりまとめ中			



## ○大型クラゲ出現情報

7月25～29日にかけて、下表のとおり出現情報がありました。

これまでのところ、まとまった出現の可能性は低いと予想されますが、まったく出現がないという状況ではないので、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)

時期	海域	漁法等	出現数	傘径(cm)	報告機関
7月26日	(中西部日本海)	底びき網	10	30～50	全国底曳網漁連
7月25日	(中西部日本海)	底びき網	2	40	長崎県以西底曳網漁業協会
7月29日	(中西部日本海)	底びき網	5	30	

大戸瀬		(新深浦) (8月1～5日)	
マダイ	釣り	1隻	1.9kg
(168.4kg)	定置網	39隻	141.5kg
	刺網	2隻	25.0kg
クロマグロ	延縄	2隻	118.5kg
(190.2kg)	定置網	5隻	71.7kg
ブリ	定置網	30隻	217.1kg
サバ類	定置網	21隻	554.7kg

## 沿岸各地の水温 (8月1日～5日)

日本海 24℃台 津軽海峡 20℃～23℃台  
 陸奥湾 22℃～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-0.2度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が-0.7度、太平洋が-1.1度となり、平均前年差は-0.6度となりました。

多くの地点で平年を上まわっており、陸奥湾内で「やや高め」、その他の海域では「平年並み」となっています。

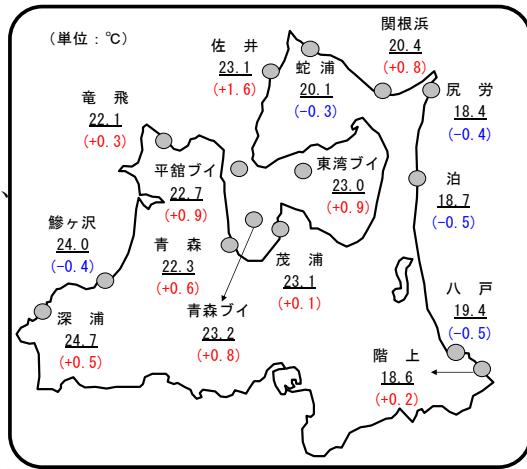


図 定地水温(8月1日～5日)  
 平均値(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (8月1～5日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	24.7	+0.8	+0.5	+0.5
	鱒ヶ沢	24.0	-0.5	-0.9	-0.4
	平均	24.4	+0.1	-0.2	+0.1
津軽海峡	竜 飛	22.1	-0.2	-0.8	+0.3
	佐 井	23.1	+1.1	+2.2	+1.6
	蛇 浦	20.1	+0.4	-1.0	-0.3
	関根浜	20.4	+0.2	-0.8	+0.8
	平均	21.4	+0.4	-0.1	+0.6
陸奥湾	青 森	22.3	-0.8	-0.3	+0.6
	茂 浦	23.1	-0.0	-1.2	+0.1
	平館ブイ	22.7	-0.4	-0.5	+0.9
	青森ブイ	23.2	-0.4	-0.6	+0.8
	東湾ブイ	23.0	-0.5	-0.9	+0.9
	平均	22.9	-0.4	-0.7	+0.7
太平洋	尻 労	18.4	-0.4	-1.7	-0.4
	泊	18.7	-0.8	-1.5	-0.5
	八 戸	19.4	-0.3	-0.9	-0.5
	階 上	18.6	-0.1	-0.4	+0.2
	平均	18.8	-0.4	-1.1	-0.3
全体平均		21.6	-0.1	-0.6	+0.3

## 太平洋の海況

(8月2日～3日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は18～20℃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わずかに低い水温です。

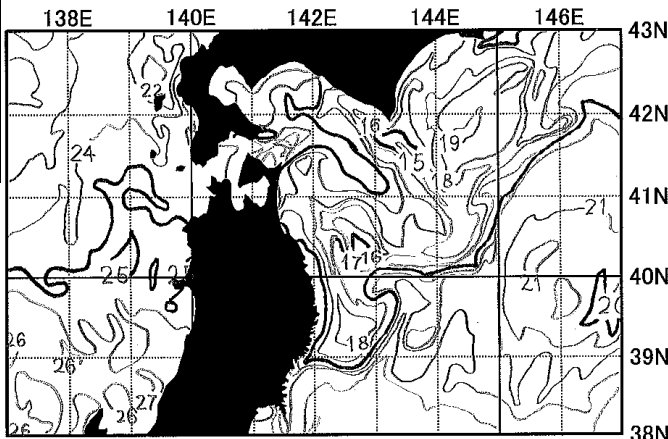
## 日本海の場合

(8月2日～3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

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べ1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35号 8月4日発行

## ○平成29年度第1回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報

中央水産研究所は7月31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～12月)のポイント

### 海況

黒潮はC型基調で推移するが、8月～9月に一時的にB型となる。沿岸水温は、遠州灘以西で「平年並」～「高め」、駿河湾～伊豆諸島北部海域は9月に「高め」～「極めて高め」、10月以降に「平年並」～「低め」で暖水波及時に「高め」で推移する。

### 漁況 (来遊量予測)

#### マイワシ

相模湾以西では前年並～下回る海域が多いが、房総以北では前年を上回る。

※房総～三陸、道東海域：前年を上回る

#### カタクチイワシ

前年並～下回る。

※房総・常磐海域では前年並～下回る。三陸海域では前年を下回る。道東海域ではまとまった漁獲がない。

#### マアジ

熊野灘以西は前年並～上回る、相模湾は前年を下回る。

#### マサバ・ゴマサバ

マサバは前年並。ゴマサバは前年を下回る海域が多い。

※犬吠～三陸海域、道東海域(マサバ1歳魚は前年を上回る。2歳魚は前年を下回る。3歳魚は前年を下回る。4歳魚は前年を上回る。マサバとしては前年並。ゴマサバは低水準。さば類全体としては前年並。)

## ○スルメイカの漁獲は低調

5月21日から7月末日までの一本釣りによるスルメイカの水揚量は日本海132.7トン(前年比24.5%)、津軽海峡42.5トン(前年比14.2%)、太平洋754.4トン(前年比57.5%)となっています。

また、過去4か年平均比でも各海域5.7%、2.4%、15.9%となっており、極端な不漁となっています。

(資料：県漁連 スルメイカ日計表)