

# ウオダス 漁海況速報 No. 1922

発行日 平成28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	⑬	17	18	19	20
21	⑭	23	24	25	⑮	27
28	29	30	31			

○ 漁海況 □ 漁況

## ○平成28年度第1回太平洋スルメイカ 長期漁況予報

## ○平成28年度第3回東北海区海況予報

小 泊		(7月26~31日)	
スルメイカ	釣り	59隻	34,920.0kg
クロマグロ	延縄	47隻	3,929.0kg
ウスメバル	釣り	39隻	448.1kg
(2,654.0kg)	刺網	54隻	2,205.9kg

三 厩		(7月26~31日)	
スルメイカ	釣り	16隻	4,695.0kg
マダイ	釣り	1隻	7.2kg
クロマグロ	釣り	2隻	90.0kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	150.0kg

佐 井		(7月11~15日)	
マダイ	釣り	62隻	620.1kg
(1,083.4kg)	延縄	9隻	55.0kg
	底建網	17隻	366.2kg
	刺網	6隻	42.1kg
ブ	釣り	4隻	24.5kg
(4,550.2kg)	延縄	2隻	6.1kg
	底建網	19隻	4,303.2kg
	刺網	6隻	216.4kg
ウスメバル	底建網	4隻	17.8kg
(29.8kg)	刺網	1隻	12.0kg
サバ類	底建網	11隻	2,630.6kg
(2,708.6kg)	刺網	1隻	78.0kg
サクラマス	底建網	2隻	1.4kg

白 糠		(7月26~31日)	
スルメイカ	釣り	110隻	10,895.0kg
ブ	釣り	2隻	105.2kg
ウスメバル	釣り	1隻	5.5kg
マダラ	釣り	2隻	191.3kg

下 前		(6月21~25日)	
スルメイカ	釣り	47隻	19,945.0kg
ウスメバル	釣り	4隻	230.1kg
(412.2kg)	刺網	5隻	182.1kg

平 館		(外ヶ浜) (7月11~31日)	
(取りまとめ中)			

佐 井		(7月1~5日)	
マダイ	釣り	50隻	606.2kg
(1,130.1kg)	延縄	4隻	53.6kg
	底建網	11隻	391.6kg
	刺網	9隻	78.7kg
ブ	釣り	9隻	54.8kg
(1,574.7kg)	底建網	11隻	1,467.1kg
	刺網	9隻	52.8kg
ウスメバル	底建網	3隻	17.2kg
サバ類	底建網	4隻	524.8kg

三 沢		(7月21~25日)	
スルメイカ	釣り	267隻	61,125.0kg
(61,441.3kg)	定置網	4隻	316.3kg
マダイ	定置網	3隻	56.5kg
ウスメバル	刺網	1隻	0.3kg
マダラ	釣り	2隻	225.0kg
サバ類	釣り	12隻	21.4kg
(59,975.1kg)	定置網	8隻	59,953.2kg
	刺網	2隻	0.5kg

		(6月26~30日)	
スルメイカ	釣り	47隻	22,750.0kg
ウスメバル	釣り	8隻	77.2kg
(700.5kg)	刺網	11隻	623.3kg

		(7月16~20日)	
マダイ	釣り	93隻	1,159.2kg
(1,486.5kg)	延縄	1隻	6.2kg
	底建網	15隻	320.6kg
	刺網	1隻	0.5kg
ブ	釣り	10隻	58.8kg
(1,336.5kg)	底建網	12隻	1,277.7kg
ウスメバル	底建網	1隻	4.6kg
(9.6kg)	刺網	1隻	5.0kg
サバ類	底建網	10隻	1,072.5kg

		(7月26~31日)	
(取りまとめ中)			

		(7月1~5日)	
スルメイカ	釣り	35隻	17,615.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	65.0kg
(300.8kg)	刺網	8隻	235.8kg

		(7月21~31日)	
(取りまとめ中)			

八 戸		(7月21~25日)	
スルメイカ	釣り	259隻	93,625.0kg
(93,720.0kg)	定置網	4隻	95.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	16.0kg
ブ	定置網	5隻	300.0kg
マダラ	定置網	3隻	7.0kg
サバ類	定置網	5隻	41,047.0kg

		(7月6~10日)	
スルメイカ	釣り	39隻	14,220.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	58.9kg
(426.6kg)	刺網	11隻	367.7kg

		(7月6~10日)	
マダイ	釣り	94隻	771.6kg
(1,441.9kg)	延縄	8隻	120.9kg
	底建網	13隻	479.9kg
	刺網	10隻	69.5kg
クロマグロ	底建網	1隻	18.0kg
ブ	釣り	11隻	43.1kg
(3,860.1kg)	延縄	2隻	28.9kg
	底建網	12隻	3,670.5kg
	刺網	5隻	117.6kg
マイワシ	底建網	1隻	60.0kg
サバ類	底建網	5隻	2,591.0kg
(2,627.0kg)	刺網	1隻	36.0kg
アブラツノザメ	刺網	4隻	102.5kg

		(7月11~31日)	
(取りまとめ中)			

鯨ヶ沢		(7月26~31日)	
スルメイカ	釣り	3隻	515.0kg
マダイ	釣り	24隻	15.7kg
(21.4kg)	底建網	3隻	5.7kg
クロマグロ	釣り	20隻	415.6kg
ブ	釣り	10隻	83.8kg
マアジ	底建網	5隻	129.6kg

大 畑		(7月26~31日)	
スルメイカ	釣り	128隻	12,165.0kg
マダイ	釣り	3隻	5.2kg
ウスメバル	釣り	2隻	16.6kg

		(7月26~31日)	
スルメイカ	釣り	186隻	47,880.0kg
(258,198.0kg)	定置網	7隻	187.0kg
	まき網	28隻	210,131.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	15.0kg
ブ	定置網	7隻	511.0kg
マイワシ	まき網	2隻	1,611.0kg
サバ類	定置網	7隻	66,582.0kg
(270,710.0kg)	まき網	18隻	204,128.0kg

大 戸 瀬		(新深浦) (7月6~31日)	
(取りまとめ中)			

尻 労		(7月26~31日)	
スルメイカ	釣り	5隻	275.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	6.0kg
ブ	定置網	3隻	60.0kg

深 浦		(7月26~31日)	
(取りまとめ中)			



## 沿岸各地の水温 (7月26日～31日)

日本海 26℃台 津軽海峡 18℃～21℃台  
陸奥湾 21℃～22℃台 太平洋 16℃～18℃台

今回は平均前回差が+0.9度となりました。

前年と比べると、日本海で+2.2度、津軽海峡で-1.4度、陸奥湾では-1.3度、太平洋では-1.7度となり、平均前年差は-1.2度となっています。

平年と比べると日本海で「はなはだ高い」、津軽海峡、陸奥湾及び太平洋で「平年並み」となっています。

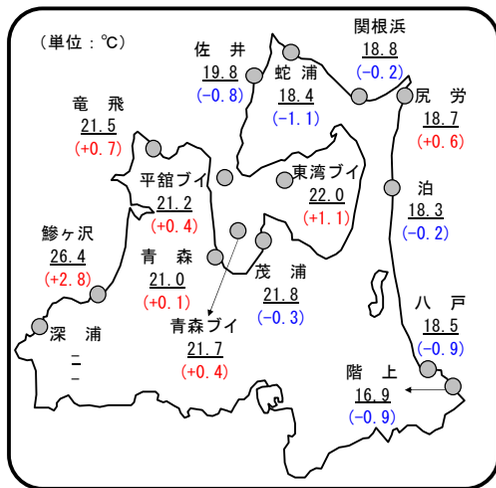


図 定地水温(7月26日～31日)  
平均値(平年差)ブイは1m

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	-	-	-	
	鰺ヶ沢	26.4	+3.9	+2.2	+2.8
	平均	26.4	+3.9	+2.2	+2.8
津軽海峡	竜飛	21.5	+1.3	-0.5	+0.7
	佐井	19.8	+0.2	-1.2	-0.8
	蛇浦	18.4	-0.3	-2.6	-1.1
	関根浜	18.8	-0.1	-1.3	-0.2
	平均	19.6	+0.3	-1.4	-0.4
陸奥湾	青森	21.0	+0.0	-0.1	+0.1
	茂浦	21.8	+1.4	-2.2	-0.3
	平館ブイ	21.2	+1.1	-	+0.4
	青森ブイ	21.7	+1.2	-1.2	+0.4
	東湾ブイ	22.0	+2.1	-1.8	+1.1
太平洋	平均	21.5	+1.2	-1.3	+0.3
	尻労	18.7	+1.2	-0.7	+0.6
	泊	18.3	+0.6	-1.3	-0.2
	八戸	18.5	+0.8	-2.0	-0.9
	階上	16.9	-0.4	-2.6	-0.9
全体平均	18.1	+0.6	-1.7	-0.4	

※蛇浦は26日のみの値

## 太平洋の海況 (7月27日～28日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は17～18℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

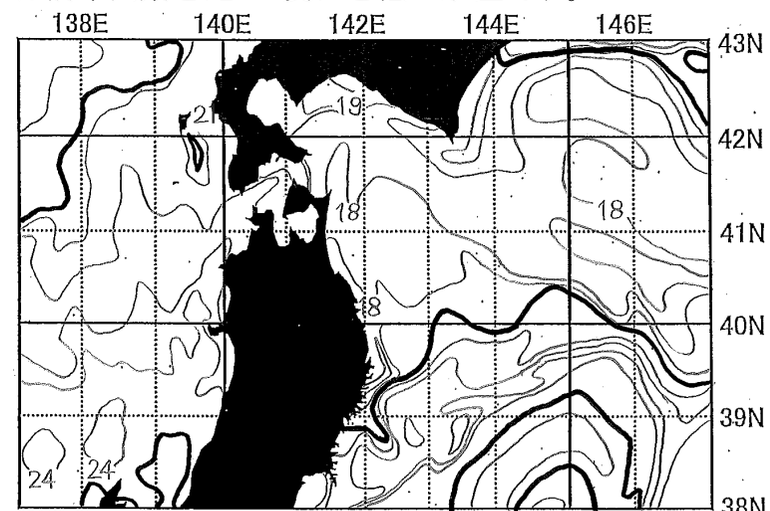
前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ3度ほど低いです。

## 日本海の高況 (7月27日～28日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は22～23℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1～2度高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温です。



資料: (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 7月29日発行

## ○平成28年度第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報 (抜粋)

国立研究開発法人水産研究・教育機構は7月21日に関係機関の情報を取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 (2016年8月～9月)

#### 1. 常磐～三陸海域 (いか釣り、底びき網、定置網、まき網)

- (1) 来遊量: 前年並。
- (2) 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
- (3) 魚体: 前年並。

#### 2. 津軽海峡～道南太平洋海域 (いか釣り、定置網)

- (1) 来遊量: 前年並。
- (2) 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
- (3) 魚体: 前年並。

#### 3. 道東太平洋海域 (いか釣り、底びき網)

- (1) 来遊量: 前年を下回る。
- (2) 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
- (3) 魚体: 前年より小さい。

## ○平成28年度第3回東北海区海況予報 (抜粋)

国立研究開発法人水産研究・教育機構は7月29日に関係機関の情報を取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28年8月～9月)のポイント

- ・近海の黒潮続流の北限位置は平年並み～やや南偏で推移する。
- ・親潮第1分枝の南限は極めて北偏で推移し、三陸近海に冷水域が形成される。
- ・釧路沖と常磐沖の暖水塊は停滞する。三陸はるか沖の暖水塊は西進する。

Cor. TEMP. AT 100m DATE: 2016/0811 - 2016/0820

