

# ウオダス 漁海況速報 No. 1886

発行日 平成27年8月3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		

## ○日本海沿岸定線観測結果(8月分) ○平成27年度第2回日本海スルメイカ長期漁況予報及び第1回太平洋スルメイカ長期漁海況予報

**小泊** (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	35隻	9,665.0kg
クロマダ	延縄	26隻	2,081.5kg
ウスメバル	釣り	33隻	840.3kg
(6,335.9kg)	刺網	70隻	5,495.6kg

**下前** (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**鯨ヶ沢** (7月21~25日)

スルメイカ	釣り	13隻	3,105.0kg
マダ	釣り	24隻	54.9kg
(58.2kg)	底建網	4隻	3.3kg
クロマダ	釣り	14隻	163.6kg
ブリ	釣り	18隻	276.5kg
(280.0kg)	底建網	4隻	3.5kg

(7月26~31日)

スルメイカ	釣り	1隻	210.0kg
マダ	釣り	11隻	64.5kg
(65.2kg)	底建網	1隻	0.0kg
	刺網	6隻	0.7kg
ブリ	釣り	13隻	48.5kg
(49.6kg)	底建網	2隻	1.1kg

**大戸瀬** (新深浦) (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**三厩** (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	42隻	8,345.0kg
マダ	釣り	1隻	5.4kg
クロマダ	釣り	35隻	2,326.0kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	100.0kg

**平館** (外ヶ浜) (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**深浦** (7月21~25日)

スルメイカ	釣り	8隻	2,315.0kg
マダ	釣り	5隻	24.2kg
(267.3kg)	定置網	15隻	240.8kg
	底建網	1隻	0.3kg
	その他	1隻	2.0kg
クロマダ	定置網	1隻	35.0kg
ブリ	定置網	14隻	7,441.9kg
(7,458.9kg)	その他	1隻	17.0kg
ウスメバル	釣り	11隻	163.0kg
サバ類	定置網	8隻	130.7kg

(7月26~31日)

スルメイカ	釣り	10隻	4,905.0kg
マダ	釣り	12隻	115.5kg
(320.0kg)	定置網	15隻	191.1kg
	底建網	3隻	13.4kg
クロマダ	定置網	1隻	26.5kg
ブリ	定置網	16隻	1,336.9kg
(1,341.3kg)	底建網	1隻	4.4kg
ウスメバル	釣り	25隻	653.2kg
サバ類	定置網	9隻	304.8kg
(315.2kg)	底建網	1隻	10.4kg

**佐井** (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**大畑** (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**尻労** (7月26~31日)  
(取りまとめ中)

**白糠** (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	162隻	33,690.0kg
-------	----	------	------------

**三沢** (7月16~20日)

スルメイカ	釣り	220隻	58,545.0kg
マダ	定置網	2隻	0.7kg
クロマダ	定置網	1隻	19.0kg
ブリ	定置網	2隻	1,298.7kg
ウスメバル	釣り	2隻	35.0kg
マダ	釣り	1隻	30.0kg
サバ類	釣り	1隻	0.4kg
(2,449.9kg)	定置網	2隻	2,449.5kg

(7月21~25日)

スルメイカ	釣り	257隻	72,630.0kg
マダ	定置網	6隻	14.9kg
クロマダ	定置網	2隻	71.7kg
ブリ	釣り	3隻	7.5kg
(8,696.9kg)	定置網	6隻	8,689.4kg
ウスメバル	釣り	5隻	110.0kg
マダ	釣り	2隻	128.1kg
サバ類	定置網	5隻	1,078.1kg
サクラマス	定置網	4隻	10.1kg

(7月26~31日)

スルメイカ	釣り	301隻	89,825.0kg
マダ	定置網	5隻	11.2kg
クロマダ	定置網	1隻	16.8kg
ブリ	釣り	7隻	12.8kg
(4,008.0kg)	定置網	3隻	3,995.2kg
マダ	釣り	1隻	30.0kg
サバ類	定置網	3隻	348.1kg
サクラマス	定置網	1隻	4.1kg

**八戸** (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	288隻	92,130.0kg
(724,488.0kg)	定置網	4隻	3,297.0kg
	まき網	19隻	629,061.0kg
サバ類	定置網	4隻	118.0kg
(2,144,674.0kg)	まき網	32隻	2,144,556.0kg

### 対馬暖流流勢指標8月

7月27~28日: 青鵬丸

観測項目	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	23.6	23.7	23.9	24.9	24.5	-0.4 -24.8
	50m	14.27	14.91	18.72	17.51	17.67	-0.5 -28.3
	100m	11.03	10.91	14.29	14.8	13.23	0.4 28.0
流幅 (マイル)	船作線	64.9	42.8	51.9	69.15	35.7	-10.9 -76.4
	十三線	53.6	24.8	57.4	84.8	51.9	-5.6 -40.1
水塊深度 (m)	214	175	237	227	217	-3.0 -13.0	
北上流量 (Sv, 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s)	2.68	2.30	4.33	2.59	3.45	0.2 25.4	
断面積算水温	3172.3	2282.0	3389.2	3770.5	2613.3	-392.4 -66.3	

### ○日本海沿岸定線観測結果 (8月分)

試験船青鵬丸により7月27~28日に日本海沿岸定線観測を行いました。その結果は右表のとおりで、各層最高水温は0m層、50m層及び100m層共に「平年並み」、対馬暖流の流幅は船作線で「やや狭め」、十三線で「平年並み」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「平年並み」でした。

階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ
平年比の範囲	±60%未満	±130%未満	±200%未満	±200%以上

## 沿岸各地の水温

(7月26～31日)

日本海 23℃台  
陸奥湾 21℃～24℃台

津軽海峡 20℃～22℃台  
太平洋 19℃～20℃台

今回は平均前回差が+1.2度となりました。

前年と比べると、日本海で+0.2度、津軽海峡で-0.9度、陸奥湾では+0.4度、太平洋では-0.1度、平均前年差は-0.2度となっています。

平年と比べると日本海で「平年並み」、津軽海峡で「やや高い」、陸奥湾、太平洋で「かなり高い」となっています。

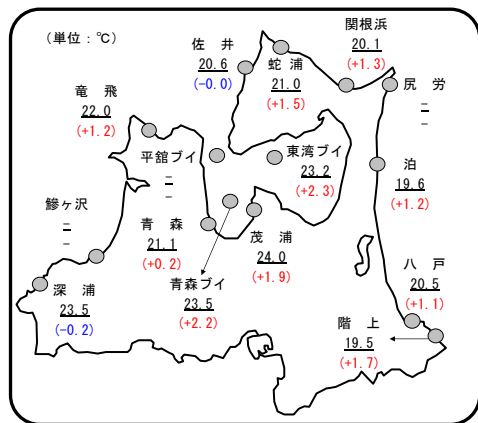


図 定地水温 (7月26～31日) 平均値 (平年差) バイ1 m

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	23.5	+0.6	+0.2	-0.2
	鰺ヶ沢	-	-	-	-
	平均	23.5	+0.6	+0.2	-0.2
津軽海峡	竜飛	22.0	+0.7	-1.0	+1.2
	佐井	20.6	+0.1	-0.8	-0.0
	蛇浦	21.0	+2.3	-1.6	+1.5
	関根浜	20.1	+0.5	-0.1	+1.3
	平均	20.9	+0.9	-0.9	+1.0
陸奥湾	青森	21.1	+0.8	-0.4	+0.2
	茂浦	24.0	+2.1	+0.5	+1.9
	平館バイ	-	-	-	-
	青森バイ	23.5	+1.8	+0.6	+2.2
	東湾バイ	23.2	-	+0.8	+2.3
平均	23.0	+1.6	+0.4	+1.6	
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	19.6	+1.0	+0.0	+1.2
	八戸	20.5	+1.1	-0.6	+1.1
	階上	19.5	+2.7	+0.4	+1.7
	平均	19.9	+1.6	-0.1	+1.3
全体平均	21.6	+1.2	-0.2	+1.2	

## 太平洋の海況 (7月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20℃～21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

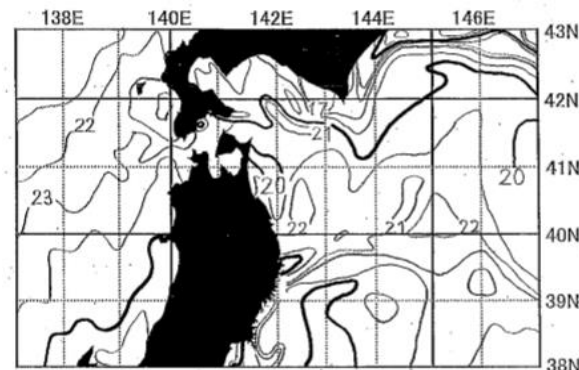
前回と比べ4度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温となっています。

## 日本海の場合 (7月29日～30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

前回と比べ3度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。



資料：(社) 漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況速報 第35号 7月31日発行

## ○平成27年度 第2回日本海スルメイカ長期漁況予報 (抜粋)

国立研究開発法人水産総合研究センターは7月27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 (2015年8月～12月)』

- 道北・道央 (小型いか釣り)
  - 来遊量・漁況：前年及び近年平均を下回る。
  - 漁期・漁場：道北で低調。
- 道南・津軽 (小型いか釣り)
  - 来遊量・漁況：前年及び近年平均を下回る。
  - 漁期・漁場：漁期後半に12月の漁獲量が多かった前年を下回るものの、近年平均並みに回復する。
- 本州北部日本海 (小型いか釣り)
  - 来遊量・漁況：前年及び近年平均を下回る。
  - 漁期・漁場：今年も近年同様に漁場が形成されにくい。
- 西部日本海 (小型いか釣り)
  - 来遊量・漁況：前年及び近年平均を下回る。
  - 漁期・漁場：今年も近年同様に漁場が形成されにくい。
- 沖合域 (いか釣り)
  - 来遊量・漁況：前年及び近年平均を下回る。
  - 漁期・漁場：8月～9月は道北沖、11月以降は大和堆周辺海域に漁場が形成。

## ○平成27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総合研究センターは7月27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 (2015年8月～9月)』

- 常磐～三陸海域 (いか釣り、底びき網、定置網、まき網)
  - 来遊量：前年並み。
  - 漁期・漁場：対象期間を通じて漁場となる。
  - 魚体：前年並み。
- 津軽海峡～道南太平洋海域 (いか釣り、定置網)
  - 来遊量：前年並み。
  - 漁期・漁場：対象期間を通じて漁場となる。
  - 魚体：前年より大きい。
- 道東太平洋海域 (いか釣り、底びき網)
  - 来遊量：前年を下回る。
  - 漁期・漁場：対象期間を通じて漁場となる。
  - 魚体：前年より大きい。