

# ウオダス 漁海況速報 No. 1928

発行日 平成28年10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



## 10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	⑳	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 (9月分)

50m、100m層最高水温は「やや高め」

## ○平成28年度第2回太平洋スルメイカ

長期漁況予報

## ○大型クラゲ情報

小泊 (9月26~30日)		釣	リ	30隻	8,205.0kg
スルメイカ	釣	リ	30隻	8,205.0kg	
クロマグロ	延	縄	19隻	1,103.4kg	
ウスメバル	釣	リ	15隻	157.9kg	

下前 (9月16~20日)		釣	リ	6隻	340.0kg
スルメイカ	釣	リ	6隻	340.0kg	
クロマグロ	延	縄	11隻	691.6kg	
ウスメバル	釣	リ	5隻	55.4kg	

(9月21~25日)		釣	リ	8隻	2,380.0kg
スルメイカ	釣	リ	8隻	2,380.0kg	
クロマグロ	延	縄	10隻	575.6kg	
ウスメバル	釣	リ	2隻	18.4kg	

(9月26~30日)		釣	リ	12隻	2,600.0kg
スルメイカ	釣	リ	12隻	2,600.0kg	
クロマグロ	延	縄	6隻	265.8kg	
ウスメバル	釣	リ	3隻	20.3kg	

大戸瀬 (新深浦) (9月16~20日)		定置網	2隻	5.4kg
ヤリイカ	定置網	2隻	5.4kg	
マダイ	釣	リ	7隻	64.1kg
(249.0kg)	定置網	9隻	182.8kg	
	刺網	1隻	2.1kg	
クロマグロ	延	縄	1隻	159.6kg
ブ	釣	リ	2隻	10.9kg
(63.9kg)	定置網	4隻	53.0kg	
マダラ	刺	網	1隻	0.2kg
サバ類	定	置	3隻	58.4kg
サケ	定	置	2隻	6.6kg

(9月21~25日)		定置網	5隻	5.2kg
ヤリイカ	定置網	5隻	5.2kg	
マダイ	釣	リ	8隻	54.4kg
(106.3kg)	定置網	11隻	43.9kg	
	刺網	2隻	8.0kg	
クロマグロ	延	縄	4隻	427.4kg
(463.1kg)	定置網	1隻	35.7kg	
ブ	釣	リ	3隻	15.8kg
(106.4kg)	定置網	11隻	90.6kg	
サバ類	釣	リ	1隻	40.0kg
(335.0kg)	定置網	7隻	295.0kg	
サケ	定	置	7隻	31.0kg

(9月26~30日)		定置網	15隻	7.0kg
ヤリイカ	定置網	15隻	7.0kg	
マダイ	釣	リ	8隻	51.2kg
(129.7kg)	定置網	31隻	73.4kg	
	刺網	3隻	5.1kg	
クロマグロ	延	縄	1隻	345.6kg
(155.2kg)	釣	リ	2隻	35.5kg
ブ	定	置	24隻	119.7kg
(155.2kg)	定置網	7隻	705.4kg	
サバ類	定	置	7隻	705.4kg
サケ	定	置	17隻	88.9kg

三厩 (9月26~30日)		釣	リ	1隻	10.0kg
マダイ	釣	リ	1隻	10.0kg	
クロマグロ	釣	リ	10隻	480.0kg	

平館 (外ヶ浜) (9月26~30日)		(取りまとめ中)			
---------------------	--	----------	--	--	--

佐井 (9月16~30日)		(取りまとめ中)			
---------------	--	----------	--	--	--

鎌ヶ沢 (9月16~20日)		底曳網	3隻	785.0kg
スルメイカ	底曳網	3隻	785.0kg	
ヤリイカ	底曳網	2隻	272.2kg	
マダイ	釣	リ	8隻	13.2kg
(64.8kg)	底曳網	3隻	51.6kg	
クロマグロ	釣	リ	3隻	7.8kg
ウスメバル	釣	リ	2隻	3.0kg

(9月21~25日)		底曳網	3隻	200.0kg
スルメイカ	底曳網	3隻	200.0kg	
ヤリイカ	底曳網	3隻	400.0kg	
マダイ	釣	リ	9隻	25.3kg
(190.7kg)	底曳網	3隻	165.4kg	
クロマグロ	釣	リ	7隻	40.4kg
ウスメバル	釣	リ	7隻	4.5kg
サバケ	底	建	5隻	182.7kg

(9月26~30日)		底曳網	3隻	25.0kg
スルメイカ	底曳網	3隻	25.0kg	
ヤリイカ	底曳網	3隻	234.6kg	
マダイ	釣	リ	4隻	3.8kg
(54.8kg)	底曳網	3隻	51.0kg	
クロマグロ	釣	リ	2隻	4.0kg
ブ	釣	リ	3隻	3.9kg
マダラ	底	曳	2隻	266.0kg
サケ	底	建	4隻	290.0kg

## ○日本海沖合定線観測結果 (9月分)

試験船開運丸により9月13日から15日に日本海沖合定線観測を行いました。結果は右表のとおり 各層最高水温は0m層で「平年並み」、50m層、100m層で「やや高め」、対馬暖流の流幅は「やや広め」、十三線は「かなり広め」、水塊深度は「やや浅め」、北上流量は「平年並み」となっていました。

## 対馬暖流流勢指標9月

観測項目		2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	28.0	26.7	25.5	23.7	24.9	-0.55	-46
	50m	23.68	25.34	18.37	18.41	22.84	+2.35	+95
	100m	16.65	15.85	14.18	13.81	15.31	+1.34	+74
流幅 (マイル)	船作線	51.8	44.8	51.0	32.4	61.0	+18.1	+122
	十三線	18.7	63.3	81.8	58.5	87.7	+31.9	+198
水塊深度 (m)		181	201	182	215	179	-20.9	-82
北上流量 (Sv. (10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))		3.72	3.45	2.94	3.56	2.82	-0.25	-34
断面水温		3,689	3,954	3,098	2,607	3,900	+391	+63

## 9月13~15日：開運丸

大畑 (9月26~30日)		釣	リ	91隻	9,060.0kg
スルメイカ	釣	リ	91隻	9,060.0kg	
ヤリイカ	定	置	1隻	0.7kg	
マダイ	釣	リ	5隻	3.7kg	
(60.9kg)	定	置	11隻	57.2kg	
クロマグロ	延	縄	12隻	1,394.4kg	
ブ	釣	リ	5隻	64.8kg	
(165.7kg)	定	置	10隻	100.9kg	
ウスメバル	釣	リ	1隻	2.4kg	
(15.5kg)	定	置	3隻	13.1kg	
サバ類	定	置	12隻	7,402.0kg	
サケ	定	置	12隻	985.9kg	

白糠 (9月26~30日)		釣	リ	119隻	8,180.0kg
スルメイカ	釣	リ	119隻	8,180.0kg	
ブ	釣	リ	91隻	83.3kg	
ウスメバル	釣	リ	20隻	0.4kg	
マダラ	釣	リ	91隻	2,153.8kg	
サケ	定	置	1隻	10.4kg	

三沢 (9月6~30日)		(取りまとめ中)			
--------------	--	----------	--	--	--

八戸 (9月26~30日)		釣	リ	130隻	19,675.0kg
スルメイカ	釣	リ	130隻	19,675.0kg	
(283.684.0kg)	底曳網	50隻	188,732.0kg		
	まき網	19隻	75,277.0kg		
ブ	定	置	12隻	828.0kg	
マダラ	底	曳	53隻	14,247.0kg	
(15,574.0kg)	まき網	18隻	1,327.0kg		
サバ類	定	置	12隻	458.0kg	
(822,220.0kg)	まき網	45隻	821,762.0kg		
サケ	定	置	12隻	5,326.0kg	

## 沿岸各地の水溫 (9月26日～30日)

日本海 21℃～22℃台 津軽海峡 20℃～21℃台  
 陸奥湾 21℃～22℃台 太平洋 19℃～20℃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、日本海で+0.6度、津軽海峡で+0.6度、陸奥湾では+1.0度、太平洋では+1.2度となり、平均前年差は+0.9度となっています。

平年と比べると、各海域共に「平年並み」となっています。

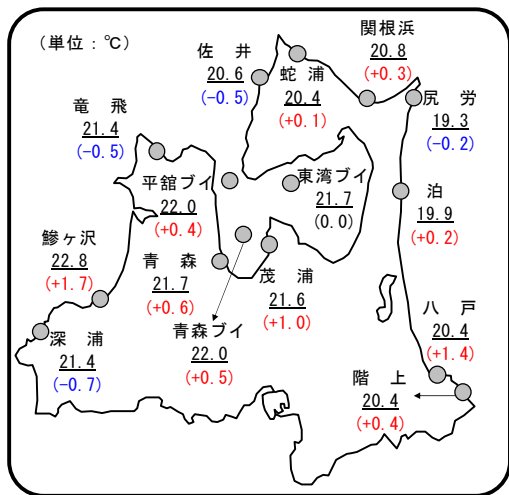


図 定地水溫 (9月26日～30日)  
 平均値 (平年差) ブイは1m

## 表 沿岸各地の水溫 (9月26～30日)

(単位:℃)

海域	地点	水 温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	21.4	-0.2	-0.3	-0.7
	鮭ヶ沢	22.8	-0.3	+1.6	+1.7
	平均	22.1	-0.3	+0.6	+0.5
津軽海峡	竜 飛	21.4	-0.1	+0.9	-0.5
	佐 井	20.6	-0.5	-0.3	-0.5
	蛇 浦	20.4	+0.2	+1.0	+0.1
	関根浜	20.8	-0.5	+0.8	+0.3
	平均	20.8	-0.2	+0.6	-0.2
陸奥湾	青 森	21.7	-0.4	+0.5	+0.6
	茂 浦	21.6	+0.4	+1.3	+1.0
	平館ブイ	22.0	+0.0	+0.9	+0.4
	青森ブイ	22.0	-0.1	+1.3	+0.5
	東湾ブイ	21.7	+0.0	+1.2	+0.0
平均	21.8	-0.0	+1.0	+0.5	
太平洋	尻 芳	19.3	-0.3	-	-0.2
	泊	19.9	+0.2	+1.0	+0.2
	八 戸	20.4	+0.5	+1.4	+1.4
	階 上	20.4	+0.1	+1.2	+0.4
平均	20.0	+0.1	+1.2	+0.4	
全体平均	21.1	-0.1	+0.9	+0.3	

※深浦は26日のみの値

## 太平洋の海況 (9月28日～29日、表面水溫分布)

概況: 沿岸水溫は21℃台

○太平洋沿岸域の表面水溫

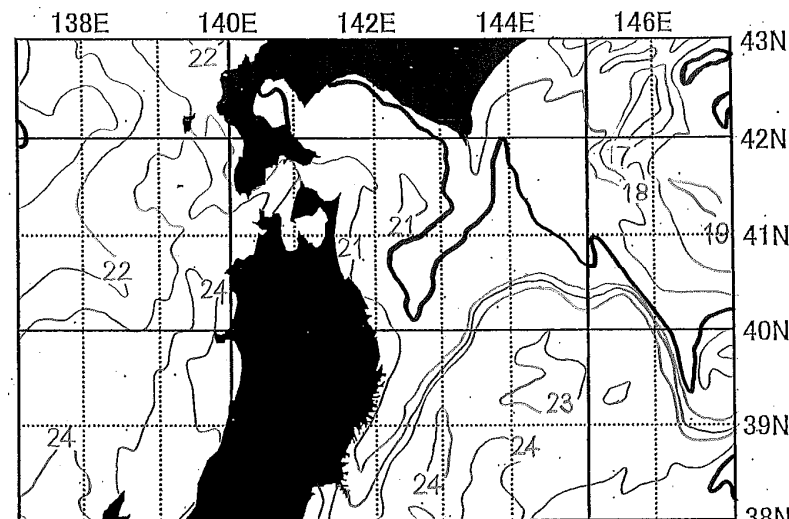
前回と比べわずかに高い水溫となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水溫です。

## 日本海 of 海況 (9月28日～29日、表面水溫分布)

概況: 沿岸水溫は23℃台

○日本海沿岸域の表面水溫

前回と比べ1度ほど低い水溫となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水溫です。



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52号 9月30日発行

## ○平成28年度第2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9月23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10月～12月)

- 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: 10月まで漁場形成される。
  - 魚体: 前年並。
- 根室海峡～オホーツク海 (いか釣り、定置網、底びき網)
  - 来遊量: 前年を下回る。
  - 漁期・漁場: 11月が漁期の中心となる。
  - 魚体: 前年並。
- 津軽海峡～道南太平洋海域 (いか釣り、定置網)
  - 来遊量: 前年並。
  - 漁期・漁場: 対象期間を通じて漁場となる。
  - 魚体: 前半は前年より小さく、後半は前年並。
- 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: 前年並。

## ○大型クラゲ情報

9月から見られ始めた本県の大規模クラゲの出現状況は下表のとおりです。日本海での出現情報が主ですが、津軽海峡及び太平洋でも見られています。

H28年度大型クラゲ出現情報						(平成28年9月30日現在)							
出現月日	場所	数	単位	傘径	漁業種類	備考	出現月日	場所	数	単位	傘径	漁業種類	備考
9月3日	下北郡東通村尻屋	1	1ヶ統	80cm	大型定置網	今年初めての出現	9月25日	西津軽郡深浦町北金ヶ沢	25	1ヶ統	50～100cm:15個体 100cm～:10個体	小型定置網	標本船調査
9月7日	西津軽郡深浦町船作	1	1ヶ統	-	大型定置網		9月26日	西津軽郡深浦町北金ヶ沢	8	1ヶ統	50～100cm	小型定置網	標本船調査
9月8日	西津軽郡深浦町船作	20	1ヶ統	-	大型定置網		9月27日	下北郡東通村野牛	1	1ヶ統	100cm	小型定置網	
9月13日	西津軽郡深浦町横磯	20	1ヶ統	-	大型定置網		9月28日	西津軽郡深浦町北金ヶ沢	8	1ヶ統	50～100cm	小型定置網	標本船調査
9月14日	西津軽郡深浦町横磯	20～100	1ヶ統	-	大型定置網	エチゼンクラゲと同定	9月29日	西津軽郡深浦町北金ヶ沢	5	1ヶ統	50～100cm:1個体 100cm～:4個体	小型定置網	標本船調査
9月16日	西津軽郡深浦町北金ヶ沢	2	1ヶ統	50～100cm:1個体 100cm～:1個体	小型定置網	標本船調査	9月29日	下北郡東通村野牛	1	1ヶ統	100cm	小型定置網	
9月21日	西津軽郡深浦町北金ヶ沢	1	1ヶ統	50～100cm	小型定置網	標本船調査	9月29日	下北郡むつ市関根浜	6	16ヶ統	50～100cm	底建網	
9月22日	西津軽郡深浦町北金ヶ沢	1	1ヶ統	50～100cm	小型定置網	標本船調査	9月30日	上北郡六ヶ所村尾鮫	3	1ヶ統	50～80cm	小型定置網	
9月23日	西津軽郡深浦町北金ヶ沢	2	1ヶ統	50～100cm	小型定置網	標本船調査							
9月25日	下北郡東通村野牛	1	1ヶ統	100cm	小型定置網	標本船調査							