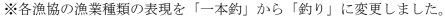
# ウオダス 漁海況速報 <u>No. 1681</u>

発行日 平成 21 年 11 月 11 日 http://www.aomori-itc.or.jp

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

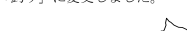


小 泊				(11月1~10日)
クロマグロ	延	縄	105隻	12,899.0kg
ブ リ	延	縄	13隻	319.0kg
ウスメバル	釣	IJ	66隻	980.0kg

下 前				(11月1~10日)
クロマグロ	延	縄	31隻	3,457.1kg
ウスメバル	釣	IJ	9隻	165.7kg

鰺 ヶ 沢			(11月1~10日)
スルメイカ	底 曳 網	5隻	5,275.0kg
ヤリイカ	定置網	7隻	37.2kg
(137.4kg)	底 曳 網	3隻	100.2kg
マダイ	定置網	5隻	1.2kg
(2.6kg)	刺網	7隻	1.4kg
ブ リ	定置網	11隻	22.0kg
サケ	定 置 網	15隻	784.2kg
(984.2kg)	刺網	13隻	200.0kg
アブラツノザメ	底 曳 網	4隻	458.8kg

深浦			(11月1~10日)
スルメイカ	釣 り	1隻	100.0kg
(21,815.0kg)	底 曳 網	15隻	21,715.0kg
ヤリイカ	底 曳 網	6隻	78.3kg
マダイ	定置網	10隻	137.1kg
(179.9kg)	底 曳 網	8隻	42.8kg
クロマグロ	釣り	9隻	240.1kg
(523.7kg)	定置網	8隻	283.6kg
ブリ	定置網	6隻	87.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	4.2kg
マダラ	釣 り	2隻	45.9kg
(167.7kg)	定 置 網	1隻	30.6kg
	底 曳 網	7隻	91.2kg
サケ	定置網	12隻	7,752.0kg
ハタハタ	底 曳 網	1隻	15.0kg





大 戸 瀬	(新深浦)		(11月1~10日)
スルメイカ	定 置網	2隻	219.0kg
(224.5kg)	底 建 網	1隻	5.5kg
ヤリイカ	定置網	15隻	7.6kg
(55.3kg)	底 建 網	64隻	47.7kg
マダイ	釣り	1隻	0.4kg
(718.6kg)	定 置 網	27隻	92.2kg
	底 建 網	133隻	624.9kg
	刺網	1隻	1.1kg
クロマグロ	延縄	4隻	190.3kg
(205.7kg)	定置網	1隻	15.4kg
ブリ	釣り	1隻	82.2kg
(1,669.5kg)	延縄	1隻	3.0kg
	定 置網	77隻	779.6kg
	底 建 網	100隻	774.1kg
	刺網	2隻	30.6kg
マダラ	刺網	2隻	1.4kg
マイワシ	定 置 網	1隻	5.0kg
サーバ 類	定 置 網	5隻	8.7kg
(16.8kg)	底 建 網	6隻	8.1kg
サケ	定 置 網	190隻	90,973.2kg
(91,832.6kg)	底 建 網	34隻	838.2kg
	刺 網	6隻	21.2kg

沢 辺	(新	深浦)		(11月1~5日)
クロマグロ	延	縄	1隻	84.6kg

## 11月のウオダス発行

- 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

## ●大型クラゲ出現状況

●小泊・下前及び三厩の釣りによるウスメ

バルの漁獲量について

三   既				(11月1~10日)
クロマグロ	釣	IJ	26隻	2,465.0kg
ブ リ	釣	IJ	3隻	140.0kg
ウスメバル	釣	IJ	5隻	100.0kg
		置網	1隻	90.0kg
アブラツノザメ	延	縄	4隻	1,870.0kg
<u> </u>				

平	<u>.</u>	舘	(外ヶ浜)		(11月1~10日)
ス	ルメイ	カ	定置網	78隻	8,036.0kg
ヤ	リイ	カ	定置網	78隻	282.3kg
マ	ダ	1	定置網	78隻	263.2kg
ブ		IJ	定 置 網	78隻	3,735.4kg
マ	ア	ジ	定置網	78隻	42.0kg
サ	バ	類	定置網	78隻	4,592.1kg

佐 井			(11月1~9日)
ヤリイカ	定置網	2隻	7.9kg
(11.4kg)	底 建 網	2隻	3.5kg
マダイ	釣り	3隻	7.4kg
(57.9kg)	定置網	3隻	5.4kg
	底 建網	15隻	45.1kg
クロマグロ	釣り	3隻	28.0kg
ブ リ	釣り	1隻	2.6kg
(185.7kg)	定置網	4隻	55.3kg
	底 建 網	18隻	127.8kg
ウスメバル	底 建網	2隻	2.2kg
サーバ 類	底 建網	1隻	4.0kg
サケ	定置網	7隻	2,003.8kg
(9,389.5kg)	底 建 網	34隻	7,385.7kg

三沢		(11月1~10日
		(取りまとめ中)

八		戸					(11月1~10日)
スノ	レメ・	イカ	釣		IJ	240隻	162,480.0kg
ブ		IJ	ま	き	網	16隻	1,049,285.0kg
サ	バ	類	ま	き	網	35隻	1,505,002.0kg
サ	ケ	他	定	置	網	68隻	74,582.5kg

大 畑			(11月1~10日)
スルメイカ	釣 り	188隻	92,695.0kg
(269,575.0kg)	定置網	15隻	89,423.0kg
	底 建 網	45隻	87,457.0kg
ヤリイカ	定置網	18隻	40.2kg
(62.6kg)	底 建 網	20隻	22.4kg
マダイ	定置網	2隻	2.2kg
(141.5kg)	底 建 網	26隻	139.3kg
クロマグロ	延縄	40隻	5,461.5kg
ブ リ	定 置 網	21隻	349.5kg
(366.6kg)	底 建 網	8隻	17.1kg
ウスメバル	釣り	2隻	9.0kg
サーバ 類	釣 り	7隻	110.0kg
(247.0kg)	定置網	9隻	125.1kg
	底 建 網	4隻	11.9kg
サケ	定置網	30隻	28,174.9kg

尻	労			(11月1~10日)
スル	メイカ	定置絲	考 4隻	2,610.0kg
マ	ダ ラ	釣	丿 12隻	671.0kg
サ	ケ	定置約	图 26隻	40,973.0kg
(41,7	48.0kg)	刺	图 17隻	775.0kg

白 糠			(11月1~10日)
スルメイカ	釣 り	340隻	118,250.0kg
(118,811.0kg)	定置網	9隻	561.0kg
ヤリイカ	釣 り	6隻	4.5kg
ブ リ	釣 り	19隻	13.9kg
(334.5kg)	定 置 網	42隻	320.6kg
ウスメバル	釣 り	98隻	128.8kg
マダラ	釣 り	115隻	2,234.5kg
サケ	釣り	6隻	7,187.0kg
(30,096.4kg)	定置網	42隻	22,909.4kg

〇尻屋崎沖ブイの1		<u>(単位:℃)</u>	
	1m層	5m層	10m層
11月1日~10日	16. 9	17. 0	17. 0

※ブイの設置場所は41°24′N,141°28′E (尻屋漁港から約1.7km)

## 沿岸各地の水温 (11月6~10日)

日本海  $15 \sim 17$   $\mathbb{C}$ 台 津軽海峡  $15 \sim 17$   $\mathbb{C}$ 台 陸奥湾  $14 \sim 16$   $\mathbb{C}$ 台 太平洋  $14 \sim 15$   $\mathbb{C}$ 台

今回は昇温した地域が 多く見られ、平均前回差は +0.1℃となっています。

前年と比べると、日本海でやや低め、その他の海域では前年並みとなり、平均前年差は+0.1℃となっています。

平年と比べると、すべて の海域で平年並みとなり、 平均平年差は+0.1℃となっています。

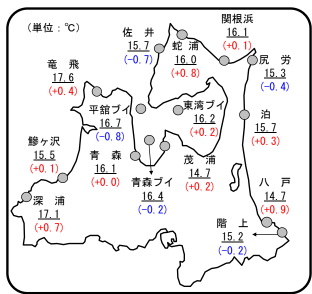


図 定地水温(11月6~10日) 平均値(平年差)ブイ1m

#### 表 沿岸各地の水温

女 10年12007722 (単位: 6)					
	/	水温	前回差	前年差	平年差
深	浦	17. 1	+0. 5	+0. 2	+0. 7
鯵	ケ沢	15. 5	+0. 7	-1.9	+0. 1
竜	飛	17. 6	-1. 2	+0.1	+0.4
佐	井	15. 7	+0. 3	-0.6	-0.7
青	森	16. 1	-0. 1	-0.4	0.0
蛇	浦	16. 0	+1.3	+1.8	+0.8
関相	艮浜	16. 1	-0. 5	+0. 1	+0. 1
尻	労	15. 3	-0. 5	+0. 2	-0.4
;	白	15. 7	+0. 1	-0. 1	+0.3
八	口	14. 7	+1. 1	+1.7	+0. 9
階	H	15. 2	+0. 1	+0.4	-0. 2
茂	浦	14. 7	+0. 6	-0. 1	+0. 2
平舘	ブイ	16. 7	-0. 5	-0. 9	-0.8
青森	ブイ	16. 4	-0. 4	-0. 1	-0. 2
東湾	ブイ	16. 2	-0. 3	+0. 7	+0. 2
平	均	15. 9	+0. 1	+0. 1	+0. 1

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。

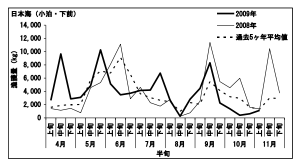
## ◎大型クラゲ出現状況

漁業情報サービスセンターの11月10日までの情報によると、北部日本海を中心に依然として大量の出現が続いる模様です。オホーツクでは依然として分布が確認されており、静岡でも最大600個体とまとまった出現が見られています。 (資料:社団法人漁業情報サービスセンターhttp://www.jafic.or.jp/kurage)

## ◎小泊・下前漁協及び三厩漁協の釣りによるウスメバルの漁獲量について

下の図はウオダスの資料から小泊・下前漁協及び三厩漁協の釣りによるウスメバル漁獲量を4月~11月上旬まで旬(10日)ごとに示したものです。今年は小泊・下前漁協では4月中旬、5月下旬、7月下旬及び9月中旬、津軽海峡では5月中旬にピークが見られています。

4月から11月上旬までの累積漁獲量は、小泊・下前漁協では約85.1トンで前年の104%、過去5ヶ年平均の108%で、三厩では約4.7トンで前年の115%、過去5ヶ年平均の61%となっています。



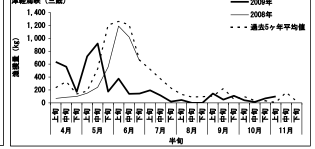


図 小泊・下前及び三厩の釣りによるウスメバル旬別漁獲量(左:小泊・下前 右:三厩)

## 太平洋の海況 (11月5~8日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、わずかに降温しています。前年同期 と比較し、同程度の水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

15℃等温線でみると東経141度55分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。

○親潮系冷水の南下

14℃等温線でみると北緯 39 度 30 分付近までとなっており、張り出しは前回より強くなっています。

### 日本海の海況(11月5~8日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は17℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、1℃ほど降温しています。前年同期と 比較し、1℃ほど低い水温となっています。

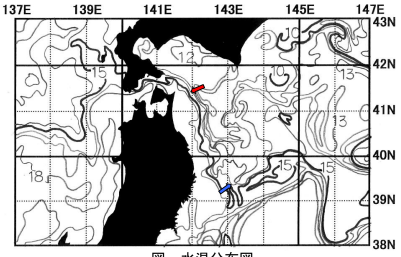


図 水温分布図

(社)漁業情報サービスセンター北部太平洋海況情報第64号

表 サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数 (10月下旬まで)

スープリーが次至ので作を行め				(1-7)   1301 - 27			
海域区分	累積沿岸漁獲量				累積漁獲尾数		
	今年	前年同期	前年同期比	海域	河川	来遊尾数	
太平洋	312, 550kg	745, 409kg	41. 9%	99,671尾	13, 194尾	112,865尾	
津軽海峡	102, 971kg	60, 011kg	171. 6%	35,045尾	349尾	35, 394尾	
陸奥湾	3, 319kg	1, 761kg	188. 5%	948尾	298尾	1, 246尾	
日本海	121, 950kg	36, 218kg	336. 7%	40,561尾_	1,810尾	42,371尾_	
合計	540, 790kg	843, 399kg	64. 1%	176, 225尾	15,651尾	191,876尾	

資料:青森県水産振興課