ウオダス 漁海況速報 No. 1934-2発行日 平成28年12月6日 http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

**AITC** 

(12月1~5日)

白

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

〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

佐

大

476.3kg

175.0kg 14,019.0kg

スルメイカ

(24,247.0kg)

1	汨		(12月1~5日
		(取りまとめ中)	

### 前 (12月1~5日) (取りまとめ中)

鰺	ケ	沢		(12月1~5日)
			(取りまとめ中)	

大	戸	瀬	(新深浦)	(11月16~12月5日
			(取りまとめ由)	

	(取りまと	(4)中)
200	-	(
深	浦	(12月1~5日)

(取りまとめ中)

(12月1~5日)

マ	グ		釣	IJ	27隻	1,300.0kg 85.4kg
X	バ	ル	釣	IJ	9隻	85.4kg
						-

ŀ	<del>Y</del>	舘	(外	ヶ浜)		(11月26~	12月5日)
			定:	置 網	66隻	Ē	
;	スルメイ	カ					328.0kg
-	ヤリイ	カ					257.1kg
-	マダ	1					757.7kg

ブ		IJ	1,963.7kg
マ	ダ	ラ	15.6kg
マ	ア	ジ	117.0kg
サ	バ	類	1,207.0kg

尻	労					(11月26~30日)
サ	ケ	定	置	網	8隻	6,834.0kg
						(12月1~5日)
スル	・メイカ	釣		IJ	2隻	610.0kg
ヤリ	<b>ノ イ カ</b>	定	置	網	1隻	30.0kg

定置網

1隻

クロマグロ

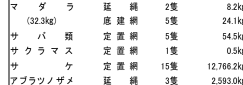
#### 井 (11月16~12月5日) (取りまとめ中)

100隻

4隻

大畑

			底	建	網	1隻	37.0kg	
	ヤリイ	カ	釣		IJ	6隻	24.0kg	
7	(132.5kg)		定	置	網	13隻	61.3kg	
			底	建	網	17隻	47.2kg	
	マダ	1	定	置	網	4隻	12.4kg	
7	(999.6kg)		底	建	網	22隻	987.2kg	
	クロマグ		定	置	網	2隻	15.3kg	
]	ブ	IJ	底	建	網	2隻	5.6kg	
-	ウスメバ	ル	釣		IJ	6隻	97.4kg	
	(99.2kg)		底	建	網	3隻	1.8kg	





12月のウオダス発行予定 月 火 水 木 金 (2) 3 6 10 9 (12)16 13 14 15 17 11 **22**) 18 19 20 21 23 24 26 29 25 27 28 30 31 0 漁海況 □ 漁況

Ξ	沢		(12月1~5日)
		(取りまとめ中)	

23,175.0kg	スルメイカ	釣り	68隻	3,485.0kg
1,035.0kg	ヤリイカ	釣 り	62隻	3,570.0kg
37.0kg	マダイ	定置網	4隻	2.4kg
24.0kg	クロマグロ	定置網	5隻	19.5kg
61.3kg	ブリ	定置網	10隻	211.2kg
47.2kg	ウスメバル	釣 り	29隻	120.1kg
12.4kg	マダラ	釣り	29隻	277.5kg
987.2kg	(284.4kg)	定置網	4隻	6.9kg
15.3kg	サクラマス	定置網	4隻	1.7kg
5.6kg	サケ	定置網	10隻	19,027.0kg
97.4kg				
• / · · · · · · · · · · · · · ·				
1.8kg	八戸			(12月1~5日)
_	<b>八 戸</b> スルメイカ	釣り	59隻	(12月1~5日) 19,900.0kg
1.8kg	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	釣 り底 曳網	59隻 34隻	
1.8kg 8.2kg	スルメイカ			19,900.0kg
1.8kg 8.2kg 24.1kg	スルメイカ (63,822.0kg)	底 曳 網	34隻	19,900.0kg 43,922.0kg
1.8kg 8.2kg 24.1kg 54.5kg	スルメイカ (63,822.0kg) ヤリイカ	底 曳 網定 置網	34隻 21隻	19,900.0kg 43,922.0kg 15.0kg
1.8kg 8.2kg 24.1kg 54.5kg 0.5kg	スルメイカ (63,822.0kg) ヤリイカ ブ リ	底 置 網 定 置 網	34隻 21隻 8隻	19,900.0kg 43,922.0kg 15.0kg 12.0kg
1.8kg 8.2kg 24.1kg 54.5kg 0.5kg 12,766.2kg	スルメイカ (63,822.0kg) ヤリイカ ブリマダラ	底定定定置網網網網網網	34隻 21隻 8隻 21隻	19,900.0kg 43,922.0kg 15.0kg 12.0kg 64.0kg
1.8kg 8.2kg 24.1kg 54.5kg 0.5kg 12,766.2kg	スルメイカ (63,822.0kg) ヤリイカ ブリイカ マダラ (61,584.0kg)	底定定定底曳置置置曳網網網網網網網	34隻 21隻 8隻 21隻 35隻	19,900.0kg 43,922.0kg 15.0kg 12.0kg 64.0kg 61,520.0kg
1.8kg 8.2kg 24.1kg 54.5kg 0.5kg 12,766.2kg	スルメイカ (63,822.0kg) ヤリイカブ リマ ダラ (61,584.0kg) マイワシ	底定定定底まり置置 置りき	34隻 21隻 8隻 21隻 50隻 0隻	19,900.0kg 43,922.0kg 15.0kg 12.0kg 64.0kg 61,520.0kg 280,125.0kg

(12月1~5日)

6.9kg	<i>/</i> ∓	佐井	11. 2	-0.
1.7kg	軽海	蛇浦	9. 2	+0.
27.0kg	峡	関根浜	12. 1	-0.
	,	平均	10.9	-0.
~5日)		青 森	11. 9	-0.
00.0kg			9.6	-0.
22.0kg	陸	平舘ごィ	13. 0	-0.
15.0kg 12.0kg	奥湾	青森ブイ	11. 9	-0.
64.0kg	冯	東湾ごイ	10. 3	-0.
20.0kg		平均	11. 3	-0.
25.0kg		尻 労	11. 2	-0.
60.0kg	太	泊	10. 9	-0.
_				·

## 〇サケ捕獲状況 (11月下旬まで) 沿岸各地の水温(12月1日~5日)

日本海 8℃~12℃台 津軽海峡 9℃~12℃台 9℃~13℃台 陸奥湾 8℃~11℃台 太平洋

日本海及び太平洋で「かなり低い」、 津軽海峡で「はなはだ低い」、陸奥湾 で「やや低い」となっています。

## 表 沿岸各地の水温(12月1~5日)

(単位:℃) 水 温 前回差 前年差 平年差

4Kg		_	7,7	いって	11.1   57	114
5kg	日	深浦	12. 6	-0. 5	+0.3	-0.4
2kg	本	鯵ヶ沢	8. 7	+0.3	-2. 3	-3. 1
1 kg	海	平均	10.6	-0. 1	-1.0	-1.7
5kg	津軽海峡	竜 飛	11. 2	-0.8	-1.1	-2. 7
9kg		佐井	11. 2	-0. 3	-1.3	-1. 9
7kg		蛇浦	9. 2	+0. 3	-0. 9	-2. 8
0kg		関根浜	12. 1	-0. 1	-1.0	-1.0
		平均	10.9	-0. 2	-1.1	-2. 1
5日)		青 森	11. 9	-0. 5	-0. 9	-0. 7
0kg 0kg	n+	茂浦	9.6	-0. 6	-0. 9	-0.6
0kg	陸奥湾	平舘ブイ	13.0	-0. 6	-1.0	-1.4
0kg		青森ブイ	11. 9	-0. 6	-1.0	-1. 2
0kg	77	東湾ブイ	10.3	-0. 2	-1.7	-1.3
0kg		平均	11.3	-0. 5	-1.1	-1.0
0kg		尻 労	11. 2	-0. 5	-0. 1	-1.3
	太	泊	10.9	-0. 4	-0. 3	-1.3
0kg	平	八戸	8. 9	+1.1	-1.4	-1.6
0kg	洋	階上	10.9	-0. 1	-1. 3	-1.6
		平均	10.5	+0.0	-0.8	-1.5
	全	≩体平均	10.9	-0. 2	-1.0	-1.5

# ○書本旦サケ埔獲状況

○青森県サケ捕獲	<u> </u>					11月下旬まで	
		沿岸	漁 獲		河 川	採捕	
海域区分	尾 数		重	重量		尾数	
	累 計	対前年比	累計	対前年比	累計	対前年比	
太平洋	555,716 尾	86.6 %	1618.1トン	81.8 %	63,628 尾	83.7 %	
津 軽 海 峡	105,383 尾	72.3 %	290.7 トン	66.3 %	1,277 尾	70.9 %	
陸奥湾	983 尾	44.5 %	3.1 トン	42.5 %	7,581 尾	86.4 %	
日 本 海	69,054 尾	81.2 %	180.8 トン	70.8 %	7,393 尾	109.1 %	
<u> </u>	731,136 尾	83.6 %	2,092.6 トン	78.1 %	79,879 尾	85.6 %	
		•		資料:青森県開	農林水産部水産原	<b>局水産振興課</b>	