

# ウオダス

## 漁海況速報

No. 1650



発行日 平成 21 年 1 月 6 日

http://www.applenet.jp/~aosui/

発行 青森県水産総合研究センター

TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778

住所 〒038-2761

青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37

### 1月のウオダス発行日

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

○新年あけましておめでとうございます  
○ハタハタ 33年ぶりに1,000トンを  
超える

小泊 (12月21~31日)	
スルメイカ 一本釣	1隻 495.0kg
マグロ 延縄	45隻 4,044.0kg
ウスメバル 一本釣	3隻 42.0kg
マダラ 刺網	20隻 12,516.0kg
アブラツノザメ 刺網	10隻 749.0kg

下前 (12月21~31日)	
スルメイカ 一本釣	8隻 1,540.0kg
マグロ 延縄	11隻 1,312.1kg
ウスメバル 一本釣	1隻 28.1kg
マダラ 刺網	11隻 9,036.1kg

鰺ヶ沢 (12月21~31日)	
スルメイカ 底建網	1隻 10.0kg
(2,230.0kg) 底曳網	5隻 2,220.0kg
ヤリイカ 底建網	64隻 1,727.8kg
(1,733.4kg) 底曳網	1隻 5.6kg
マダイ 底建網	22隻 116.8kg
(521.4kg) 底曳網	3隻 404.6kg
ブラサ 底建網	3隻 14.4kg
ワラサ 底建網	6隻 11.8kg
フクラゲ 底建網	10隻 64.2kg
ウスメバル 底曳網	1隻 3.8kg
マダラ 底建網	5隻 22.4kg
(9,540.2kg) 底曳網	5隻 9,517.8kg
マアジ 底建網	2隻 6.2kg
サバ類 底曳網	2隻 4.6kg
アブラツノザメ 底曳網	4隻 367.2kg
ハタハタ 定置網	23隻 47,520.0kg
(49,478.0kg) 刺網	13隻 1,095.0kg
籠	5隻 863.0kg

沢辺 (新深浦) (12月21~31日)	
ヤリイカ 一本釣	1隻 1.0kg
マダイ 刺網	7隻 51.0kg
ブリ 刺網	1隻 6.0kg
マダラ 刺網	23隻 1,405.0kg
アブラツノザメ 刺網	8隻 542.0kg
ハタハタ 定置網	10隻 11,587.0kg
(16,035.0kg) 刺網	2隻 82.0kg
籠	17隻 4,366.0kg

平館 (外ヶ浜) (12月21~31日)	
スルメイカ 定置網	133隻 30,155.0kg
ヤリイカ 一本釣	1,139.4kg
マダイ 一本釣	116.5kg
イナダジ 一本釣	322.5kg
マアジ 一本釣	122.5kg
サバ類 一本釣	458.4kg
イカナゴ 一本釣	52.2kg
イカナゴ 一本釣	5.5kg

大戸瀬 (新深浦) (12月21~31日)	
スルメイカ 定置網	4隻 45.0kg
(70.0kg) 底建網	3隻 25.0kg
ヤリイカ 定置網	40隻 112.1kg
(3,258.0kg) 底建網	264隻 3,145.9kg
マダイ 定置網	27隻 74.5kg
(1,270.3kg) 底建網	218隻 1,195.8kg
ブリ 定置網	27隻 1,358.7kg
(1,698.5kg) 底建網	49隻 339.8kg
ウスメバル 底建網	4隻 0.5kg
マダラ 定置網	3隻 14.2kg
(39.0kg) 底建網	5隻 24.8kg
サバ類 底建網	2隻 0.8kg
サクラマス 定置網	22隻 43.5kg
(58.2kg) 底建網	8隻 14.7kg
サケ 定置網	43隻 1,178.4kg
(1,551.8kg) 底建網	22隻 373.4kg
ハタハタ 定置網	20隻 951.6kg
(3,939.6kg) 底建網	20隻 2,988.0kg

深浦 (12月21~31日)	
スルメイカ 底曳網	6隻 1,200.0kg
ヤリイカ 一本釣	6隻 27.0kg
(624.0kg) 底建網	7隻 144.0kg
底曳網	9隻 453.0kg
ブリ 定置網	18隻 7,659.0kg
マダラ 底曳網	12隻 18,877.0kg
(18,992.0kg) 刺網	2隻 115.0kg

### ◎大型クラゲの出現情報

12/26 までの情報によると、兵庫県の定置に少量の入網(傘径 70-80 cm)がありました。2008 年度は、大型クラゲの出現が極めて少ない状況が続いておりますが、昨年度のように年明け以降も引き続き出現が続いた例もあるので、定期的に情報を確認してください。

(資料：(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/> kurage)

大畑 (12月21~31日)	
スルメイカ 一本釣	76隻 23,830.0kg
(48,750.0kg) 定置網	15隻 21,120.0kg
ヤリイカ 一本釣	17隻 3,800.0kg
(1,700.1kg) 定置網	2隻 5.0kg
マダイ 定置網	16隻 140.2kg
(1,437.3kg) 底建網	31隻 1,554.9kg
マダイ 定置網	2隻 2.1kg
(14.2kg) 底建網	30隻 1,435.2kg
マグロ 延縄	1隻 70.0kg
ブリ 定置網	3隻 13.3kg
(14.2kg) 底建網	1隻 0.9kg
ウスメバル 一本釣	1隻 27.0kg
(40.4kg) 底建網	9隻 11.5kg
マダラ 定置網	1隻 1.9kg
サクラマス 定置網	1隻 3.0kg
サケ 定置網	10隻 10.8kg
アブラツノザメ 底建網	16隻 1,974.8kg
底建網	1隻 3.2kg

白糠 (12月21~31日)	
スルメイカ 一本釣	79隻 2,065.0kg
(13,014.0kg) 定置網	17隻 10,949.0kg
ヤリイカ 一本釣	81隻 1,233.0kg
(1,302.0kg) 定置網	17隻 69.0kg
マダイ 定置網	9隻 1.1kg
ワラサ 定置網	5隻 2.3kg
ウスメバル 一本釣	9隻 38.5kg
マダラ 一本釣	9隻 176.1kg
(180.7kg) 定置網	4隻 4.6kg
サクラマス 定置網	17隻 24.5kg
サケ 定置網	14隻 7,659.8kg

尻労 (12月21~31日)	
スルメイカ 定置網	15隻 11,280.0kg
マグロ 定置網	4隻 1,385.0kg
メジ 定置網	8隻 574.0kg
サケ 定置網	18隻 15,897.0kg

八戸 (12月21~31日)	
スルメイカ 一本釣	106隻 66,975.0kg
サケ 他 定置網	25隻 66,242.4kg

### 主要魚種の動き

○ハタハタ (全漁法・12月21~31日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(12月~)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	49,478kg	24%	621,963kg	883%
大戸瀬	3,940kg	26%	113,497kg	1586%
沢辺	16,035kg	60%	68,715kg	6464%

○マダラ (全漁法・12月21~31日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(11月~)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	9,540kg	-	9,582kg	352%
大戸瀬	39kg	-	39kg	104%
深浦	18,992kg	-	18,997kg	295%
沢辺	1,405kg	148%	2,355kg	15%
(太平洋)				
白糠	180.7	74%	4,894kg	140%

○スルメイカ (一本釣・12月21~31日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期累計比
小泊	495kg	15%	211,455kg	11%
下前	1,540kg	124%	189,620kg	21%
(津軽海峡)				
大畑	23,830kg	21%	1,779,885kg	66%
(太平洋)				
白糠	2,065kg	24%	1,548,148kg	90%
八戸	66,975kg	58%	4,227,747kg	61%

○ヤリイカ (全漁法・12月21~31日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(8月~)	去年同期累計比
鰺ヶ沢	1,733kg	84%	6,745kg	17%
大戸瀬	3,258kg	102%	7,296kg	17%
深浦	624kg	-	5,235kg	43%
(陸奥湾)				
平館	1,139kg	124%	8,118kg	148%
(津軽海峡)				
大畑	1,700kg	196%	6,371kg	104%

○クロマグロ (全漁法・12月21~31日)				
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期累計比
小泊	4,044kg	54%	67,763kg	345%
下前	1,312kg	55%	15,851kg	175%
(津軽海峡)				
大畑	70kg	4%	29,594kg	186%
(太平洋)				
尻労	1,959kg	276%	97,696kg	388%

### 大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ : °C)

	1m層	10m層	20m層
1月1~5日	11.78	12.09	12.05
前回差	-1.04	-0.88	-0.78
前年差	-0.41	-0.30	-0.22