

ウオダス

漁海況速報

No. 1648-2



発行日 平成 20 年 12 月 16 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

12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	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

沿岸各地の水温

(12月11~15日)

日本海	12℃台	津軽海峡	11~13℃台
陸奥湾	10~14℃台	太平洋	10~12℃台

小泊 (12月11~15日)

マグロ延縄	32隻	4,202.0kg
スルメイカ一本釣	1隻	285.0kg
ブリ刺網	2隻	28.0kg
マダラ刺網	10隻	6,600.0kg
ウスメバル一本釣	37隻	1,412.0kg

下前 (12月11~15日)

マグロ延縄	9隻	1,461.7kg
ハタハタ刺網	7隻	770.0kg
スルメイカ一本釣	5隻	465.0kg
マダラ刺網	5隻	5,434.4kg
ウスメバル一本釣	7隻	248.4kg

鰺ヶ沢 (12月11~15日)

ヤリイカ底曳網	4隻	47.8kg
(438.8kg) 底建網	22隻	391.0kg
マダイ底建網	6隻	15.2kg
(11,576.2kg) 底曳網	4隻	11,561.0kg
ハタハタ刺網	11隻	1,848.0kg
(98,481.0kg) 底建網	94隻	96,633.0kg

大戸瀬 (新深浦) (12月11~15日)

スルメイカ底建網	4隻	50.0kg
(350.0kg) 定置網	7隻	300.0kg
ヤリイカ定置網	24隻	39.8kg
(1,490.2kg) 底建網	132隻	1,450.4kg
ハタハタ定置網	56隻	9,599.4kg
(10,606.4kg) 底建網	3隻	1,007.0kg
マダイ定置網	10隻	13.6kg
(435.2kg) 底建網	106隻	421.6kg
マグロ定置網	1隻	20.2kg
ブリ定置網	20隻	378.9kg
(570.4kg) 底建網	41隻	191.5kg
マサバ底建網	3隻	5.3kg
サクラマス定置網	2隻	3.8kg
(6.4kg) 底建網	1隻	2.6kg
サケ底建網	43隻	1,309.6kg

八戸 (12月11~15日)

スルメイカ一本釣	154隻	57,100.0kg
サケ他定置網	21隻	57,020.0kg

白糠 (12月11~15日)

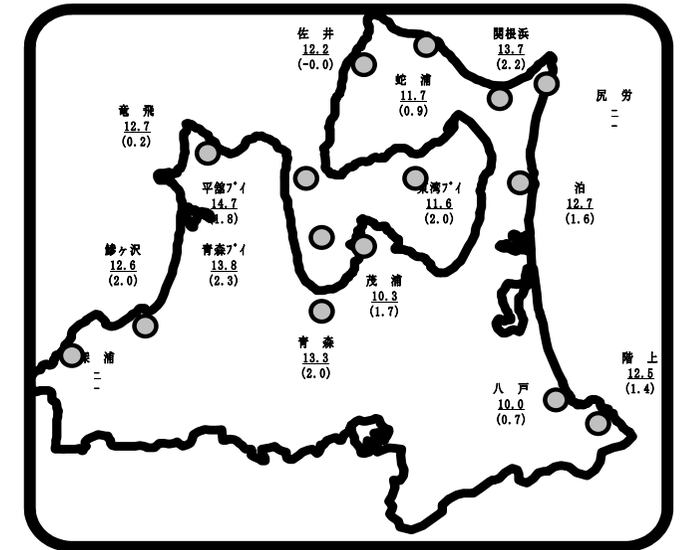
スルメイカ一本釣	49隻	2,980.0kg
(6,038.0kg) 定置網	4隻	3,058.0kg
ヤリイカ一本釣	83隻	2,472.0kg
(2,486.5kg) 定置網	4隻	14.5kg
マダイ定置網	4隻	0.5kg
マグロ定置網	4隻	17.5kg
ブリ定置網	4隻	9.5kg
マダラ一本釣	9隻	50.6kg
ウスメバル一本釣	14隻	126.1kg
サクラマス定置網	2隻	1.2kg
サケ定置網	6隻	8,061.0kg

三厩 (12月11~15日)

マグロ一本釣	42隻	3,100.0kg
--------	-----	-----------

深浦 (12月11~15日)

スルメイカ一本釣	1隻	395.0kg
(1,155.0kg) 定置網	9隻	760.0kg
ヤリイカ底曳網	3隻	234.0kg
ブリ定置網	15隻	276.0kg
サケ定置網	4隻	152.0kg



	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鰺ヶ沢	12.6	+2.0	-0.1	-0.8
竜飛	12.7	+0.2	+0.6	-0.5
佐井	12.2	-0.0	+1.4	-0.3
青森	13.3	+2.0	+1.6	+0.6
蛇浦	11.7	+0.9	+0.3	-0.8
関根浜	13.7	+2.2	+2.2	-0.3
尻労	-	-	-	-
泊	12.7	+1.6	+1.0	-0.3
八戸	10.0	+0.7	+1.0	-0.8
階上	12.5	+1.4	+1.4	-0.2
茂浦	10.3	+1.7	+1.5	-0.4
平館ブイ	14.7	+1.8	+2.1	-0.1
青森ブイ	13.8	+2.3	+2.3	+0.3
東湾ブイ	11.6	+2.0	+2.5	-0.4
平均	12.5	+1.4	+1.4	-0.3

○アカイカ未利用調査結果

12月10日~15日にかけて試験船開運丸にて「アカイカ未利用調査」を実施しました。その結果は表のとおりです。

表 アカイカ未利用資源調査

操業月日	魚種名	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)(**)	表面水温(℃)
12月10日から12月11日	アカイカ	39-30.1N、143-00.8E	5(0.05)	32-43	10.3
12月11日から12月12日	アカイカ	39-34.5N、144-04.1E	13(0.31)	19-32(25、27)	16.9
12月12日から12月13日	アカイカ	38-59.8N、143-59.8E	11(0.10)	24-41	17.3
12月13日から12月14日	アカイカ	38-59.8N、143-00.1E	43(0.47)	26-39(31)	16.0

*釣り機1台1時間当たりの漁獲尾数(CPUE)

**主となる大きさ