

ウオダス 漁海況速報 No. 1705-2

発行日 平成22年7月16日

http://www.aomori-itc.or.jp

発行 地方独立行政法人 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



7月のウオダス号外発行予定

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	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

沿岸各地の水温 (7月11~15日)

日本海 22~23℃台 津軽海峡 14~17℃台

陸奥湾 18~21℃台 太平洋 15~18℃台

小泊 (7月11~16日)	
スルメイカ 釣り	152隻 67,340.0kg
クロマグロ 延縄	34隻 2,207.7kg
ウスメバル 釣り	37隻 463.8kg
(4,654.8kg) 刺網	57隻 4,191.0kg

下前 (7月11~15日)	
スルメイカ 釣り	69隻 21,720.0kg
クロマグロ 延縄	6隻 349.9kg
ウスメバル 釣り	9隻 311.0kg
(2,248.6kg) 刺網	22隻 1,937.6kg

鱒ヶ沢 (7月11~15日)	
スルメイカ 釣り	5隻 973.0kg
マダイ 底建網	26隻 75.2kg
(76.8kg) 刺網	26隻 1.6kg
クロマグロ 釣り	31隻 2,236.6kg
ブリ 釣り	31隻 85.0kg
(91.6kg) 底建網	15隻 6.6kg
ウスメバル 底建網	20隻 0.8kg
サバ類 底建網	2隻 1.4kg

深浦 (7月11~15日)	
データとりまとめ中	

大戸瀬 (新深浦) (7月11~15日)	
スルメイカ 定置網	4隻 77.0kg
ヤリイカ 底建網	1隻 0.3kg
マダイ 定置網	44隻 437.4kg
(636.5kg) 底建網	44隻 184.8kg
刺網	4隻 14.3kg
クロマグロ 延縄	10隻 1,696.1kg
(1,707.8kg) 定置網	1隻 11.7kg
ブリ 定置網	28隻 264.0kg
(265.6kg) 底建網	1隻 1.6kg
ウスメバル 定置網	1隻 0.4kg
(3.6kg) 底建網	10隻 3.2kg
マダラ 刺網	3隻 3.9kg
サバ類 定置網	3隻 3.4kg
(21.3kg) 底建網	4隻 17.9kg
サクラマス 定置網	3隻 2.6kg

三厩 (7月11~15日)	
スルメイカ 釣り	9隻 4,050.0kg
ブリ 釣り	2隻 70.0kg
ウスメバル 釣り	11隻 315.0kg
アブラツノザメ 延縄	1隻 790.0kg

沢辺 (新深浦) (7月11~15日)	
マダイ 定置網	3隻 125.6kg
(131.5kg) 底建網	3隻 3.8kg
刺網	1隻 2.1kg
ブリ 定置網	3隻 172.9kg
ウスメバル 底建網	5隻 22.2kg
サバ類 底建網	4隻 9.0kg
サクラマス 定置網	2隻 4.7kg

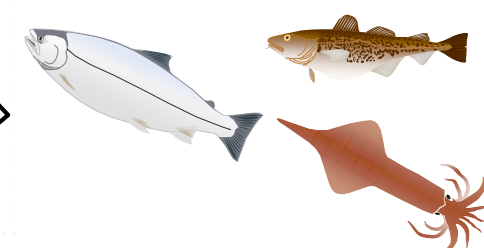
佐井 (7月11~15日)	
マダイ 釣り	37隻 267.3kg
(1,177.2kg) 延縄	37隻 404.8kg
底建網	25隻 504.3kg
刺網	1隻 0.8kg
ブリ 釣り	3隻 63.1kg
(755.7kg) 延縄	33隻 447.6kg
底建網	18隻 245.0kg
ウスメバル 釣り	1隻 0.8kg
(16.5kg) 底建網	5隻 15.7kg
サバ類 底建網	1隻 7.5kg

大畑 (7月11~15日)	
スルメイカ 釣り	16隻 2,165.0kg
(2,263.0kg) 定置網	5隻 98.0kg
ヤリイカ 定置網	1隻 0.1kg
マダイ 定置網	8隻 10.3kg
クロマグロ 定置網	2隻 66.0kg
ブリ 定置網	8隻 245.6kg
ウスメバル 釣り	2隻 58.5kg
サバ類 定置網	4隻 8.3kg
サクラマス 定置網	8隻 15.3kg

尻労 (7月11~15日)	
スルメイカ 釣り	22隻 2,140.0kg
(2,920.0kg) 定置網	2隻 780.0kg
クロマグロ 定置網	19隻 7,313.0kg
ブリ 定置網	11隻 741.0kg

白糠 (7月11~15日)	
スルメイカ 釣り	105隻 28,345.0kg
ウスメバル 釣り	17隻 39.2kg
マダラ 釣り	33隻 89.6kg

八戸 (7月11~15日)	
スルメイカ 釣り	29隻 13,365.0kg
サクラマス他 定置網	7隻 4,542.1kg



●尻屋崎沖ブイの旬別平均水温 (単位:℃)

	1m層	前年差	5m層	前年差	10m層	前年差
7月第3半旬	15.5	-1.2	15.1	-1.5	14.6	-1.9