ウオダス 漁海況速報 No. 1956-2

発行日 平成29年7月18日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

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



	AITC	
Э		人
		'

=

小 泊				(7月11~15日)
ス ル メ イ カ ウ ス メ バ ル	釣	IJ	24隻	3,690.0kg
ウスメバル	釣	IJ	45隻	1,142.2kg
(2,141.9kg)	刺	網	29隻	999.7kg

下 前				(6月26~30日)
スルメイカ	釣	IJ	8隻	625.0kg
ウスメバル	釣	IJ	9隻	187.9kg
(1,256.3kg)	刺	網	11隻	1,068.4kg

鰺ヶ沢			(7月11~15日)
スルメイカ	釣り	2隻	710.0kg
マダイ	釣り	15隻	39.7kg
(52.4kg)	底 建 網	7隻	5.9kg
	刺 網	13隻	6.8kg
クロマグロ	釣 り	15隻	300.2kg
ブリ	釣 り	8隻	2.6kg
(28.8kg)	底 建 網	7隻	26.2kg
ウスメバル	釣り	8隻	0.1kg

大	戸	瀬	(新深浦)	(7月11~15日
			(取りまとめ中)	

深浦			(7月11~15日)
スルメイカ	釣り	34隻	9,110.0kg
マダイ	釣り	6隻	31.9kg
(476.4kg)	延 縄	1隻	11.2kg
	定置網	9隻	433.3kg
ブリ	延 縄	1隻	5.8kg
(1,250.6kg)	定置網	10隻	1,244.8kg
ウスメバル	釣り	8隻	113.8kg
サ バ 類	定置網	5隻	407.9kg

三 厩 スルメイカ ウスメバル				(7月11~15日)
スルメイカ	釣	IJ	3隻	800.0kg
ウスメバル	釣	IJ	12隻	283.2kg

平	舘	(外ヶ浜)	(7月11~15日)
		(取りまとめ中)	

佐	井		(7月11~15日)
		(取りまとめ中)	

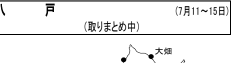
大	畑				(7月11~15日)
スルメイ	カ	釣	IJ	13隻	580.0kg
(593.0kg)		定	置網	2隻	13.0kg
マダ	1	釣	IJ	6隻	24.1kg
(54.8kg)		定	置網	10隻	30.7kg
ブ	IJ	定	置網	1隻	2.3kg
ウスメバ	ル	釣	IJ	3隻	28.7kg
マダ	ラ	釣	IJ	1隻	20.5kg
サバ	類	定	置網	10隻	1,643.9kg
サクラマ	ス	定	置網	1隻	1.0kg

尻	労			(7月11~15日)
ブ	IJ	定置網	4隻	133.0kg

白	糠				(7月11~15日)
スルン	(イカ	釣	IJ	146隻	29,055.0kg
ブ	IJ	釣	IJ	35隻	116.5kg
ウスメ	バル	釣	IJ	33隻	84.0kg
マダ	<u>゙</u>	釣	IJ	2隻	27.3kg

7月のウオダス発行予定 火水木金 月 (3) 6 10 (11)12 13 14 15 18 19 21) 17 20 22 24 25 26 27 28 29 23 〇 漁海況 □ 漁況

三沢			(7月6~10日)
スルメイカ	釣り	275隻	105,055.0kg
マダイ	定置網	2隻	20.1kg
クロマグロ	定置網	4隻	1,453.0kg
ブリ	定置網	3隻	273.4kg
ウスメバル	刺 網	1隻	0.5kg
マダラ	釣り	1隻	15.0kg
サ バ 類	定置網	3隻	12,167.2kg
サクラマス	定置網	1隻	2.1kg
			(7月11~15日)
スルメイカ	釣り	81隻	33,675.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	55.0kg





沿岸各地の水温(7月11日~15日)

日本海 21℃~22℃台 津軽海峡 18℃~21℃台 陸 奥 湾 19℃~24℃台 太 平 洋 16℃~21℃台

平年と比べると津軽海峡側、陸奥湾 内、太平洋側で「はなはだ高め」、日 本海側で「やや高め」となっています。

表 沿岸各地の水温(7月11~15日)

			(単位:℃)				
		水温	前回差	前年差	平年差		
日本海	深浦	21.8	+1.1	+1.5	+0.5		
	鯵ヶ沢	22. 5	+1.4	+0.6	+1.6		
	平均	22. 1	+1.2	+1.1	+1.0		
津軽海峡	竜 飛	21. 2	+2. 8	+1.8	+3.0		
	佐井	20. 1	+1.8	+1.5	+1.7		
	蛇浦	19.9	+0.9	+2.0	+2. 7		
	関根浜	18. 7	+2. 2	+1.2	+2.0		
	平均	20.0	+1.9	+1.6	+2.3		
陸奥湾	青 森	19.3	+1.0	+0.3	+0.9		
	茂浦	24. 4	+2.6	+4. 6	+5. 2		
	平舘ブイ	20. 2	+1.3	+0.9	+1.7		
	青森ブイ	23.6	+3. 2	+4. 8	+4. 4		
	東湾ブイ	23. 1	+2.6	+4. 7	+4. 5		
	平均	22. 1	+2. 1	+3.1	+3.4		
太平洋	尻 労	17. 3	+0.9	+0.4	+1.4		
	泊	17. 6	+1.7	+0.6	+1.6		
	八戸	21.1	+0.9	+5.4	+4. 3		
	階上	16.8	+1.1	+2.5	+1.5		
	平均	18. 2	+1.2	+2. 2	+2. 2		
全体平均		20. 5	+1.7	+2. 2	+2.5		

〇開運丸がアカイカの資源調査を行っています

当所の漁業試験船「開運丸」(199トン)は、三陸沖から日付変更線付近にかけ ての広い太平洋海域で約40日間、アカイカの分布調査や海洋観測を行っています。

○国際フェリー ニューかめりあ号を利用した対馬海峡における大型クラゲの目視観測

日本海区水産研究所が7月11日に行った標記の調査では、対馬海峡西水道で2個体(傘径50~60センチ)を目撃しています。