ウオダス

発行日 平成21年7月1日

漁海況速報 No. 1668

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

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

住 所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊 10



1	7月	のウ	オタ	"ス	発行	
日	月					土
			(1)	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	<u>1</u> 7	18
4.4	~ ~	(~ Z)	~ ~	~ ~	~ .	~ =

19 20 (21) 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

●本県沿岸で漁獲されている大型の スルメイカについて

●大型クラゲの情報について

小 泊					(6月21~30日)
スルメイカ	_	本	釣	84隻	43,400.0kg
ウスメバル	_	本	釣	61隻	2,911.0kg
(16,047.0kg)	刺		網	115隻	13,136.0kg

۲	前	(6月21~30日)
		(取りまとめ中)

鰺ヶ沢					(6月21~30日)
スルメイカ	_	本	釣	117隻	18,998.0kg
(20,268.0kg)	底	曳	網	10隻	1,270.0kg
マダイ	_	本	釣	50隻	247.4kg
(558.4kg)	定	置	網	177隻	269.4kg
	刺		網	15隻	41.6kg
ブリ	_	本	釣	21隻	176.0kg
(284.6kg)	定	置置	網	31隻	108.6kg
ウスメバル	定	置	網	22隻	32.4kg
(41.8kg)	底	曳曳置	網	3隻	9.4kg
マダラ	底	曳	網	5隻	60.0kg
サクラマス	定	置	網	3隻	3.2kg

大 戸 瀬		(新深浦)			(6月21~30日)
スルメイカ	_	本	釣	8隻	4,925.0kg
(5,558.0kg)	定	置	網	4隻	103.0kg
	底	建	網	9隻	530.0kg
ヤリイカ	底	建	網	1隻	0.1kg
マダイ	定	置	網	44隻	270.2kg
(928.4kg)	底	建	網	102隻	628.2kg
	刺		網	8隻	30.0kg
クロマグロ	_	本	釣	1隻	27.6kg
(230.0kg)	定	置	網	3隻	175.4kg
	底	建	網	2隻	27.0kg
ブリ	定	置	網	35隻	330.7kg
(408.9kg)	底	建	網	25隻	78.2kg
ウスメバル	定	置	網	6隻	50.8kg
(121.6kg)	底	建	網	49隻	70.8kg
マダラ	刺		網	7隻	6.9kg
サーバ 類	定	置	網	4隻	3.9kg
(109.2kg)	底	建	網	18隻	105.3kg
サクラマス	定	置	網	12隻	18.8kg

深	浦					(6月21~30日)
スルメイ	カ	_	本	釣	51隻	28,745.0kg
マダ	イ	定	置	網	36隻	4,659.0kg
クロマグ		定	置	網	32隻	2,602.0kg
ブ	IJ	定	置	網	36隻	13,177.0kg

泝		辺		(新深浦)			(6月21~30日)
マ	ダ	1	定	置	網	11隻	1,956.2kg
	(2,023.9kg)	底	建	網	12隻	54.2kg
			刺		網	6隻	13.5kg
ク	ロマグ		定	置	網	2隻	205.2kg
ブ		IJ	定	置	網	10隻	2,147.1kg
ゥ	スメバ	ル	底	建	網	10隻	18.6kg
サ	バ	類	定	置	網	1隻	5.0kg
	(93.8kg)		底	建	網	12隻	88.8kg
サ	クラマ	ス	定	置	網	2隻	5.0kg



三 既 スルメイカ クロマグロ	_	本本	釣釣	26隻 2隻	(6月21~30日) 53,870.0kg 200.0kg
ブリ	_	本	釣	9隻	61.0kg
ウスメバル	_	本	釣	7隻	145.0kg

佐	井	(6月21~30日)
		(取りまとめ中)

平	舘	(外ヶ浜)	(6月21~30日)
			(取りまとめ中)

大 畑					(6月21~30日)
スルメイカ	_	本	釣	4隻	920.0kg
(36,372.0kg)	定	置	網	34隻	13,754.0kg
	底	建	網	30隻	21,698.0kg
ヤリイカ	定	置置	網	8隻	4.4kg
マダイ	定		網	31隻	359.5kg
(420.3kg)	底	建	網	22隻	60.8kg
クロマグロ	定	置	網	9隻	223.1kg
ブリ	定	置	網	21隻	186.6kg
ウスメバル	_	本	釣	8隻	76.1kg
(621.9kg)	底	建 篭	網	43隻	540.1kg
		篭		5隻	5.7kg
サ バ 類	定	置	網	29隻	181.2kg
(282.6kg)	底定	建 置	網	17隻	101.4kg
サクラマス	定	置	網	36隻	115.1kg

尻 労					(6月21~30日)
スルメイカ	_	本	釣	29隻	3,845.0kg
(16,410.0kg)	定	置	網	14隻	7,775.0kg
	底	建	網	15隻	4,790.0kg
ヤリイカ	定	置	網	12隻	174.0kg
マダイ	定	置	網	2隻	50.0kg
クロマグロ	定	置	網	12隻	1,048.0kg
ブリ	定	置	網	7隻	266.0kg
ウスメバル	底	建	網	23隻	767.0kg

白 糊	ŧ				(6月21~30日)
スルメイカ	j —	本	釣	256隻	66,845.0kg
ウスメバル	, –	本	釣	4隻	12.3kg
マダラ	-	本	釣	33隻	349.7kg

					1
二					(6月21~30日)
スルメイカ	_	本	釣	226隻	66,930.0kg
(67,050.0kg)	定	置	網	1隻	120.0kg
マダイ	定	置	網	9隻	29.0kg
クロマグロ	定定定	置置置	網	6隻	379.8kg
ブリ	定	置	網	7隻	520.6kg
ウスメバル	_	本	釣	15隻	755.0kg
マダラ	_	本	釣	4隻	91.0kg
(96.1kg)	定	置	網	1隻	5.1kg
サクラマス	定	置	網	8隻	129.9kg

八	ī				(6月21~30日)
スルメイカ	ე —	本	釣	64隻	21,940.0kg
サクラマス	ス 定	置	網	13隻	3,108.1kg

○主要魚種の動き

07	くルン	メイフ	b		(一本釣	・6月21〜30日)		
(日	本海	.)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比		
小		泊	43, 400kg	110%	100, 025kg	476%		
鯵	ヶ	沢	18, 998kg	134%	33, 896kg	61%		
深		浦	28, 745kg	86%	95, 884kg	335%		
(津軽海峡)								
Ξ		厩	53, 870kg	329%	73, 845kg	691%		
大		畑	920kg	968%	1, 024kg	211%		
(太	(太平洋)							
白		糠	66, 845kg	132%	11, 570kg	16%		
八		戸	21, 940kg	75%	51, 095kg	3355%		

07	マダィ	<u> </u>			(全漁法・6月21〜30日)		
(E	本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	昨年同期累計比	
鯵	ヶ	沢	558kg	32%	9, 342kg	91%	
大	戸	瀬	928kg	22%	49, 648kg	197%	
深		浦	4, 659kg	29%	63, 445kg	201%	
沢		辺	2, 024kg	328%	5, 566kg	105%	
(津軽海峡)							
<u>大</u>		畑	420kg	156%	1, 163kg	189%	

07	jij				(全漁法・6月21〜30日)	
(日本海))	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
鯵	ヶ	沢	285kg	84%	702kg	143%
大	戸	瀬	409kg	3%	22, 017kg	73%
深		浦	13, 177kg	38%	83, 851kg	63%
沢		辺	2, 147kg	50%	8, 099kg	221%
(津軽海峡)						
大		畑	187kg	89%	1, 037kg	17%

<u>○クロマグロ</u>			(全漁法	₹・6月21〜30日)
(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
大 戸 瀬	230kg	3%	7, 428kg	291%
深浦	2, 602kg	842%	81, 571kg	145%
(津軽海峡)				
大 畑	223kg	2%	2, 124kg	319%
(太平洋)				
尻 労	1, 048kg	6%	39, 935kg	109%

●尻屋崎沖の水温			(単位:℃)
		ブイ	
	水深 1 m	水深5m	水深10m
6月21~25日	12. 51	12. 28	12. 28
6月26~30日	14. 39	14. 15	14. 02
前回差	+1. 88	+1. 87	+1. 73
※ブイ設置場所は	東通村尻屋崎地先	(水深24m)、41°2	24′ N, 141° 28′ E

沿岸各地の水温 (6月26~30日)

日本海 $19 \sim 20$ \mathbb{C} 台 津軽海峡 $13 \sim 16$ \mathbb{C} 台 陸奥湾 $16 \sim 17$ \mathbb{C} 台 太平洋 $13 \sim 14$ \mathbb{C} 台

今回はすべての地域で昇温し、 平均前回差は+1.3℃となってい ます。

昨年と比べると、日本海でかなり高め、その他の海域では昨年並みとなり、平均昨年差は+0.6℃となっています。

平年と比べると、日本海でやや 高め、津軽海峡及び太平洋で平年 並み、陸奥湾でやや低めとなり、 平均平年差は-0.3℃となってい ます。

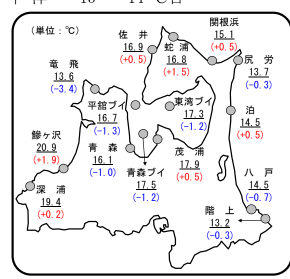


図 定地水温 (6月26~30日) 平均値 (平年差) ブイ1m

(単位:℃) 水温 前回差 昨年差 平年差 深浦 19.4 +0.7 +0.2 鯵ヶ沢 20.9 +2.6 +3.1 -3.4竜 飛 13.6 +0.2 +0.5 16.9 佐 井 +1.6 +0.9 +0.5 青 森 16. 1 +1.3 -0. 2 -1.0蛇浦 16.8 +1.6 -0.3関根浜 15. 1 +1.8 +0.6 +0.5 13.7 尻 労 +1.0 -0. 2 -0.3+0.5 14. 5 +1.5 +0.9 八戸 14. 5 +1.3 +0.2 -0.7 階 上 13. 2 +1.0 +0.3 -0.3 17. 9 +0.5 茂浦 +0.1 +0.8 平舘ブイ 16. 7 +1.5 +0.3 -1.3青森ブイ 17.5 +1.3 -1.2+0.2 東湾ブイ 17.3 +1.8 +1.1 -1.2平 均 16.3 +1.3 +0.6 -0.3

※鰺ヶ沢の観測位置が変わりましたので、鰺ヶ沢の平年差及び昨年差は参考値。

◎本県沿岸で漁獲されている大型のスルメイカについて

本県沿岸で6月上旬から例年ではまだ漁獲されない1箱 (5kg) 15尾~20尾入の大型スルメイカが漁獲されています。この大型スルメイカは6月上旬~中旬にかけて太平洋・津軽海峡沿岸で漁獲されはじめ、6月下旬には日本海でも漁獲されています。15入のスルメイカ外套背長から、夏から初秋に生まれた群と推定され、出現状況から太平洋沿岸を北上してきたもの、もしくは太平洋沖合域に分布したものが来遊してきたものと考えられます。このような現象は、データのある1995年以降では見られていない特異的なものです。

なお、今後、例年来遊する群(秋季発生系群及び冬季発生系群)が、漁獲対象になっていくものと思われます。

◎大型クラゲの情報について

6月29日に大型クラゲに関する下記の情報が水産庁からプレスリリースされました。

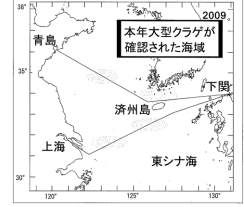
(独) 水産総合研究センターの調査事業により、東シナ海において大型クラゲの出現が確認されました。大型クラゲ

の出現動向については、今後とも調査を行うとともに迅速に情報提供を行います。 独立行政法人水産総合研究センターの調査(水産庁補助事業)によれば、6月

19~25日に東シナ海中央部において、目視観測及び採集調査により大型クラゲの出現を確認しています。

また、6月23日に済州島北側の東シナ海において、目視調査により大型クラゲの出現を確認しています。

上記の情報は、今年度における我が国周辺水域での大型クラゲの大量出現を予断するものではありませんが、今後とも、関係府県や関係機関等と連携して大型クラゲ出現調査を実施する予定です。



太平洋の海況 (6月25~28日、表面水温分布)

概況;沿岸水温は13~14℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、1~2℃昇温し、前年同期と比較し、 同程度の水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

13℃等温線でみると東経142度55分付近までとなっており、張り出しは前回より強くなっています。

○親潮系冷水の南下

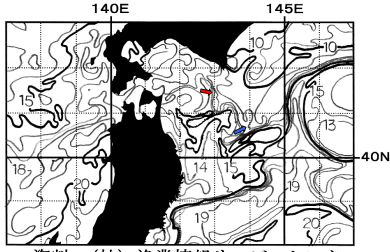
11℃等温線でみると北緯 40 度 40 分付近までとなっており、張り出しは前回とほとんど変わっていません。

日本海の海況 (6月25~28日、表面水温分布)

概況;沿岸水温は18~20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、2℃ほど昇温し、前年同期と比較し、 2℃ほど高い水温となっています。



資料:(社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況情報 第 26 号

6月29日発行(6月25~28日)

 ●六ヶ所村沖の水温
 (単位:℃)

 No. 1 ブイ 水深 4 m
 No. 2 ブイ 水深 5 m
 水深 20m

 6月16~20日
 11. 47
 9. 59
 12. 34

 6月21~25日
 12. 41
 11. 91
 12. 07

 前回差
 +0. 95
 +2. 31
 -0. 28

 -0. 72
 -0. 72
 -0. 72

データ提供:財団法人 日本海洋科学振興財団むつ海洋研究所 ※No.1ブイは40°58′N,141°25′E、No.2ブイは40°57′N,141°25′