

ウオダス 漁海況速報 No. 1680

発行日 平成21年11月2日 <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



11月のウオダス発行

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					

●大型クラゲ出現状況

●青森県沿岸域におけるクロマグロ

の漁獲状況

※これまで各漁協の漁業種類の項目において「一本釣」と表記していたものを本号より「釣り」と変更しました。

スルメイカ	釣り	9隻	750.0kg
クロマグロ	釣り	5隻	2,342.0kg
(3,747.0kg)	延縄	25隻	1,405.0kg
ウスメバル	釣り	30隻	399.0kg

スルメイカ	釣り	2隻	80.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	50.0kg
(2,425.9kg)	延縄	24隻	2,375.9kg
ウスメバル	釣り	16隻	228.0kg

スルメイカ	底曳網	4隻	2,104.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	2.2kg
(112.4kg)	底曳網	2隻	110.2kg
マダイ	釣り	10隻	31.6kg
(40.4kg)	刺網	28隻	8.8kg
ブリ	釣り	16隻	179.0kg
(181.0kg)	定置網	2隻	2.0kg
ウスメバル	釣り	7隻	7.4kg
マダラ	底曳網	1隻	13.6kg
マアジ	定置網	4隻	107.4kg
(332.4kg)	底曳網	2隻	225.0kg
サケ	定置網	8隻	916.2kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	2.6kg

スルメイカ	釣り	1隻	100.0kg
(39,569.4kg)	底曳網	23隻	39,469.4kg
ヤリイカ	底曳網	7隻	56.6kg
マダイ	延縄	1隻	2.8kg
(154.5kg)	定置網	16隻	135.7kg
	底曳網	6隻	14.6kg
	刺網	2隻	1.4kg
クロマグロ	釣り	50隻	1,997.4kg
ブリ	釣り	1隻	7.0kg
(231.0kg)	定置網	12隻	224.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	19.4kg
(19.7kg)	底曳網	1隻	0.3kg
マダラ	釣り	9隻	259.7kg
(306.7kg)	底曳網	5隻	47.0kg
サケ	定置網	21隻	8,667.0kg
ハタハタ	底曳網	2隻	13.1kg

スルメイカ	釣り	1隻	130.0kg
クロマグロ	釣り	133隻	9,895.0kg
(9,920.0kg)	延縄	1隻	25.0kg
ブリ	釣り	12隻	290.0kg
ウスメバル	釣り	4隻	70.0kg
サケ	定置網	3隻	145.0kg
アブラツノザメ	延縄	6隻	2,810.0kg



ヤリイカ	定置網	4隻	2.2kg
マダイ	釣り	3隻	3.3kg
(248.3kg)	定置網	48隻	173.2kg
	底建網	6隻	68.1kg
	刺網	3隻	3.7kg
クロマグロ	釣り	2隻	14.6kg
(363.4kg)	延縄	2隻	330.8kg
	定置網	2隻	18.0kg
ブリ	釣り	5隻	1,568.1kg
(3,198.7kg)	定置網	105隻	1,597.4kg
	底建網	4隻	33.2kg
マダラ	刺網	1隻	0.2kg
マイワシ	定置網	1隻	10.0kg
サバ類	釣り	1隻	1.7kg
(2.4kg)	定置網	1隻	0.7kg
サケ	定置網	281隻	53,460.9kg
(53,480.5kg)	底建網	1隻	2.0kg
	刺網	5隻	17.6kg

マダイ	刺網	6隻	7.8kg
クロマグロ	延縄	7隻	382.0kg

スルメイカ	定置網	119隻	3,884.4kg
ヤリイカ			959.3kg
マダイ			235.7kg
ブリ			1,839.1kg
マアジ			254.7kg
サバ類			2,472.3kg

スルメイカ	釣り	111隻	29,805.0kg
(30,394.0kg)	定置網	3隻	55.0kg
	底建網	5隻	534.0kg
ヤリイカ	定置網	39隻	163.2kg
(176.5kg)	底建網	13隻	13.3kg
マダイ	定置網	1隻	0.2kg
(25.6kg)	底建網	14隻	25.4kg
クロマグロ	延縄	7隻	815.5kg
(868.5kg)	定置網	1隻	53.0kg
ブリ	延縄	2隻	45.5kg
(3,964.8kg)	定置網	29隻	3,901.7kg
	底建網	4隻	17.6kg
マダラ	釣り	3隻	158.7kg
サバ類	釣り	3隻	30.0kg
(166.8kg)	定置網	15隻	134.3kg
	底建網	4隻	2.5kg
サケ	定置網	30隻	24,085.8kg
(24,104.4kg)	底建網	3隻	18.6kg

スルメイカ	釣り	259隻	107,475.0kg
ブリ	釣り	1隻	0.2kg
(18.3kg)	定置網	3隻	18.1kg
ウスメバル	釣り	2隻	120.0kg
サバ類	定置網	2隻	13.2kg
サケ	定置網	24隻	13,950.7kg

スルメイカ	釣り	164隻	389,274.0kg
ブリ	まき網	10隻	222,153.0kg
サバ類	まき網	37隻	4,192,130.4kg
サケ	他定置網	85隻	218,675.1kg

スルメイカ	底建網	2隻	170.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻	6.6kg
(20.5kg)	底建網	5隻	13.9kg
マダイ	釣り	11隻	61.6kg
(350.9kg)	延縄	4隻	22.4kg
	定置網	22隻	84.3kg
	底建網	32隻	181.9kg
	刺網	1隻	0.7kg
クロマグロ	釣り	5隻	115.8kg
(182.4kg)	定置網	2隻	38.4kg
	底建網	3隻	28.2kg
ブリ	釣り	1隻	1.5kg
(1,559.2kg)	延縄	4隻	158.1kg
	定置網	12隻	189.4kg
ウスメバル	底建網	27隻	1,210.2kg
(12.7kg)	定置網	1隻	1.5kg
サケ	底建網	3隻	11.2kg
(12,709.2kg)	定置網	19隻	2,633.5kg
	底建網	43隻	10,075.7kg

クロマグロ	定置網	8隻	2,169.0kg
ブリ	定置網	4隻	307.0kg
マダラ	釣り	6隻	292.0kg
サケ	定置網	15隻	12,853.0kg
(13,420.0kg)	刺網	21隻	567.0kg

スルメイカ	釣り	202隻	23,791.5kg
ヤリイカ	釣り	3隻	21.0kg
クロマグロ	定置網	9隻	317.2kg
ブリ	釣り	10隻	55.8kg
(823.3kg)	定置網	35隻	767.5kg
マダラ	釣り	87隻	1,538.1kg
サケ	定置網	35隻	19,614.1kg

○主要魚種の動き

漁港	今回	前回比	漁期累計 (5月~)	
			昨年同期	累計比
(日本海)				
小泊	3,747kg	75%	95,974kg	172%
下前	2,426kg	169%	27,183kg	246%
大戸瀬	363kg	281%	22,931kg	282%
深浦	1,997kg	39%	102,233kg	74%
沢辺	382kg	-	5,185kg	54%
(津軽海峡)				
三厩	9,920kg	236%	59,036kg	73%
佐井	182kg	371%	2,356kg	207%
大畑	869kg	244%	23,240kg	93%
(太平洋)				
白糠	317kg	15%	3,868kg	185%
尻労	2,169kg	775%	44,007kg	84%

沿岸各地の水温 (10月26～31日)

日本海 17℃台 津軽海峡 17～19℃台
 陸奥湾 16～18℃台 太平洋 14～16℃台

今回は降温した地域が多く見られ、平均前回差は-0.1℃となっています。

前年と比べると、全ての海域では平年並みとなり、平均前年差は0.0℃となっています。

平年と比べると、津軽海峡でやや高め、その他の海域で平年並みとなり、平均前年差は+0.1℃となっています。

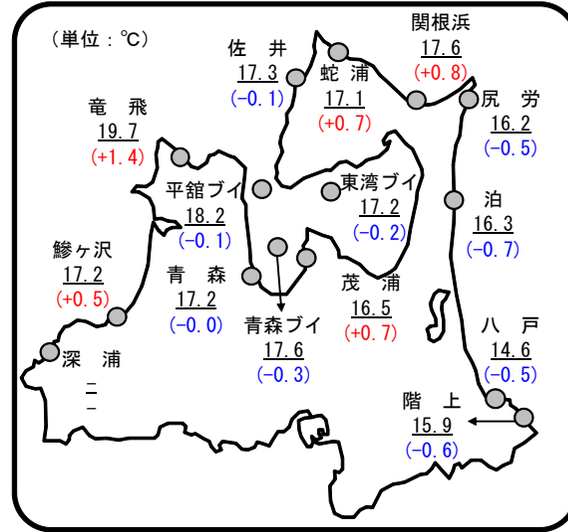


図 定地水温 (10月26～31日)
 平均値 (前年差) ブイ 1m

	水温	前回差	前年差	平年差
深浦	-	-	-	-
鱈ヶ沢	17.2	+0.8	-0.1	+0.5
竜飛	19.7	-0.5	+0.4	+1.4
佐井	17.3	+0.4	-0.2	-0.1
青森	17.2	0.0	-0.4	0.0
蛇浦	17.1	-0.2	+1.5	+0.7
関根浜	17.6	+0.4	+0.7	+0.8
尻労	16.2	+0.4	0.0	-0.5
泊	16.3	+0.1	-0.3	-0.7
八戸	14.6	-0.8	-0.1	-0.5
階上	15.9	-0.8	-0.2	-0.6
茂浦	16.5	-0.2	+0.4	+0.7
平館ブイ	18.2	+0.1	-0.2	-0.1
青森ブイ	17.6	-0.3	-0.4	-0.3
東湾ブイ	17.2	-0.5	-0.4	-0.2
平均	17.0	-0.1	0.0	+0.1

※平成21年4月から鱈ヶ沢の観測位置が変わりました。

太平洋の海況 (10月29日～11月1日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16～17℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、1℃ほど降温しています。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

15℃等温線でみると東経142度10分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。

○親潮系冷水の南下

14℃等温線でみると北緯40度05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。

日本海の海況 (10月29～11月1日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は18～19℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、1℃ほど降温しています。前年同期と比較し、わずかに低い水温となっています。

◎大型クラゲ出現状況

漁業情報サービスセンターの11月2日までの情報によると、大型クラゲは日本海沖合に依然まとまった分布がある模様です。本県では、各地で定置網等1ヶ統あたり1000個を超える入網が続いていますが、今後も厳しい状況が予想されます。

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

◎青森県沿岸域におけるクロマグロの漁獲状況 (全漁法)

下の図はウオダスの資料を基に、日本海(小泊・下前・鱈ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺)、津軽海峡(三厩・佐井・大畑)、太平洋(尻労・白糠)の全漁法によるクロマグロの漁獲量を5月～10月まで旬(10日)ごとに示したものです。今年は日本海では6月上旬、7月下旬及び9月下旬、津軽海峡では8月上旬と9月下旬、太平洋で6月上旬にピークが見られています。

5月から10月までの累積漁獲量については、日本海では約267トンで前年の114%、過去5ヶ年平均の134%、津軽海峡では約85トンで前年の79%、過去5ヶ年平均の99%、太平洋では約46トンで前年の85%、過去5ヶ年平均の140%となっています。

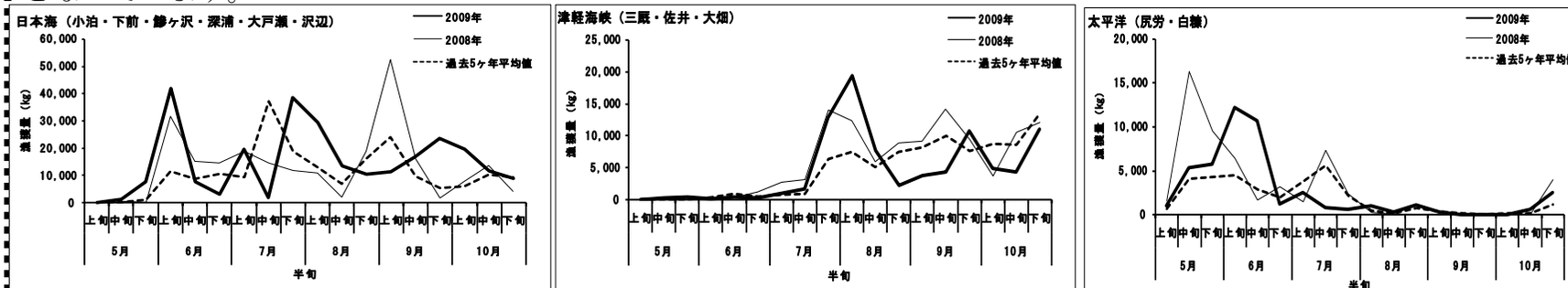
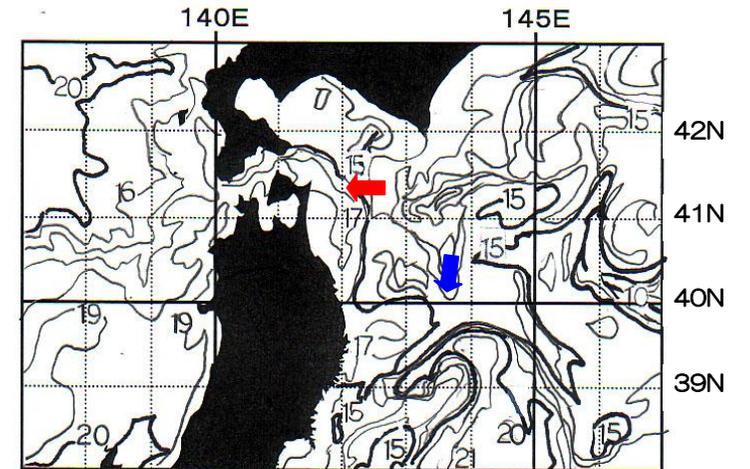


図 青森県沿岸域におけるクロマグロの旬別漁獲量 (左：日本海、中央：津軽海峡、右：太平洋)



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62号

11月2日発行 (10月29日～11月1日)

○尻屋崎沖ブイの旬別平均水温 (単位：℃)

	1m層	5m層	10m層
10月1日～10日	19.5	19.5	19.5
10月11日～20日	17.2	17.2	17.2
10月21日～31日	17.1	17.1	17.1

※ブイの設置場所は41° 24' N, 141° 28' E (尻屋漁港から約1.7km)