ウオダス 漁海況速報 <u>No. 1741</u>

発行日 平成23年7月11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

AITC

住 所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

7月のウオダス発行予定 日月火水木金土 ① 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ① 12 13 14 15 16 17 18 19 20 ② 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

●対馬暖流域の表面水温は"やや低め"~"平年並み"50m深水温は"平年並み"で経過する。(平成23年度第2回日本海海況予報)

4							
小 泊		(7月6~10日)	大 戸 瀬	(新深浦)	((7月6~10日)
スルメイカ	釣り	118隻	88,485.0kg	スルメイカ	釣り	8隻	6,660.0kg
ウスメバル	釣り	25隻	523.0kg	(6,891.0kg)	定置網	3隻	176.0kg
(4,983.0kg)	刺網	58隻	4,460.0kg		底 建 網	1隻	55.0kg
下 前		(7月6~10日)	マダイ	定置網	42隻	175.4kg
スルメイカ	釣り	74隻	40,945.0kg	(1,034.7kg)	底 建 網	34隻	852.5kg
クロマグロ	延縄	2隻	366.5kg		刺網	6隻	6.8kg
ウスメバル	釣り	6隻	292.7kg	クロマグロ	釣り	1隻	16.6kg
(1,912.4kg)	刺網	18隻	1,619.7kg	(106.6kg)	延縄	1隻	74.0kg
鰺ヶ沢		*	(7月6~8日)		定置網	1隻	16.0kg
スルメイカ	釣 り	2隻	840.0kg	ブリ	釣り	3隻	28.6kg
マダイ	釣 り	3隻	4.8kg	(1,944.5kg)	定置網	60隻	1,895.9kg
(107.8kg)	底 建 網	21隻	101.6kg		底 建 網	9隻	20.0kg
	刺網	11隻	1.4kg	ウスメバル	定置網	5隻	1.0kg
クロマグロ	釣 り	12隻	153.6kg	(20.1kg)	底 建 網	20隻	19.1kg
ブ リ	釣 り	14隻	59.2kg	サーバ 類	定置網	3隻	2.5kg
(485.2kg)	底 建 網	24隻	426.0kg	(81.5kg)	底 建 網	19隻	79.0kg
ウスメバル	底 建 網	11隻	2.6kg	サクラマス	定置網	3隻	6.4kg
サクラマス	底 建 網	14隻	2.8kg	深浦		(7月6~10日)
沢 辺	(新深浦)	(7月6~10日)	スルメイカ	釣り	14隻	12,080.0kg
マダイ	定置網	· 3隻	179.0kg	(12,230.0kg)	定置網	2隻	150.0kg
(186.7kg)	底建網	1隻	4.4kg	マダイ	定置網	14隻	443.1kg
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	刺網	4隻	3.3kg	(467.2kg)	底 建 網	8隻	24.1kg
クロマグロ	定置網	1隻	57.1kg	クロマグロ	定置網	6隻	406.9kg
ブリ	定置網	5隻	510.4kg	ブリ	定置網	17隻	23,599.9kg
ウスメバル	底建網	3隻	8.4kg	ウスメバル	釣り	9隻	166.2kg
サバ類	定置網	2隻	11.8kg	(167.0kg)	底 建 網	2隻	0.8kg
(15.8kg)	底建網	-~ 1隻	4.0kg	サーバ 類	定置網	4隻	8.5kg
<u> </u>	. — ., •			(10 Ekg)	序 Z由 纲	っ佳	10.01/2

(18.5kg)

底建網 2隻

10.0kg

平		舘	(화	ケシ	兵)	(7月6~10日)	5
			定	置	網	17隻		7
マ	ダ	1					121.0kg	
ウス	くメバ	ル					18.0kg	+
マ・	イワ	シ					10.0kg	-
サ	バ	類					30.0kg	
Ξ		厩				(7月6~10日)	
	レメイ		釣		IJ	18隻	8,665.0kg	7
マ	ダ	1	釣		IJ	12隻	104.0kg	7
(3	65.0kg))	刺		網	19隻	261.0kg	+
ウス	くメバ	ル	釣		IJ	3隻	99.0kg	
アブ	ラツノサ	デメ	延		縄	2隻	620.0kg	+
佐		井					※(7月6日)	<u>+</u>
マ	ダ	1	釣		IJ	7隻	86.0kg	馬
(2	20.5kg))	延		縄	7隻	114.1kg	7
			底	建	網	4隻	20.4kg	
ブ		IJ	延		縄	3隻	16.6kg	1
(3	35.4kg)		底	建	網	2隻	18.8kg	2
Ξ		沢				(7月6~10日)	
	レメイ	カ	釣		IJ	220隻	84,805.0kg	É
マ	ダ	1	定	置	網	1隻	0.8kg	ス
ウァ	スメバ	ル	釣		IJ	2隻	40.0kg	Ċ
(1	91.8kg)	定	置	網	1隻	151.8kg	₹
マ	ダ	ラ	釣		IJ	1隻	60.0kg	7
サ	バ	類	定	置	網	1隻	4.2kg	7
	ララマ	ス	釣		IJ	1隻	1.7kg	+

大	-	畑					(7月6~10日)
1	ルメイ		釣		IJ	16隻	3,885.0kg
(3	,973.5kg)	定	置	網	5隻	88.5kg
ヤ	リイ	カ	定	置	網	6隻	37.6kg
マ	ダ	1	定	置	網	5隻	67.8kg
((93.1kg)		底	建	網	2隻	25.3kg
ブ		IJ	定	置	網	9隻	212.3kg
ゥ	スメバ	ル	釣		IJ	3隻	10.7kg
マ	イワ	シ	定	置	網	1隻	4.0kg
サ	バ	類	定	置	網	8隻	93.0kg
((94.7kg)		底	建	網	1隻	1.7kg
サ・	クラマ	ス	定	置	網	3隻	7.3kg
サ		ケ	定	置	網	5隻	16.6kg
9			~_	므	נייווי		10.010
尻		<u>—</u> 労			44-3		(7月6~10日)
尻	ルメイ	— 労	<u></u> 釣		Ŋ		
尻 ス		<u>労</u> カ		置置			(7月6~10日)
尻 ス	ルメイ	<u>労</u> カ	釣		IJ	29隻	(7月6~10日) 3,740.0kg
尻 ス (5 ヤ	ルメイ 5,055.0kg リイ	労 カ カ) カ	釣定	置	り網	29隻 2隻	(7月6~10日) 3,740.0kg 1,315.0kg 54.0kg
尻 ス (5 ヤ	ルメイ 5,055.0kg リイ	労 カ カ) カ	釣定定	置置	り網網	29隻 2隻 2隻	(7月6~10日) 3,740.0kg 1,315.0kg 54.0kg
尻 ス (5 ヤク)	ルメイ 5,055.0kg リイ ロマグ	労 カ)カロ	釣定定定	置置置	り網網網	29隻 2隻 2隻 10隻 2隻	(7月6~10日) 3,740.0kg 1,315.0kg 54.0kg 1,561.0kg
尻 ス (5 ヤクブ 白	ルメイ 5,055.0kg リイ ロマグ	労 カ)カロリ 療	釣定定定	置置置	り網網網	29隻 2隻 2隻 10隻 2隻	(7月6~10日) 3,740.0kg 1,315.0kg 54.0kg 1,561.0kg 30.0kg
尻ス (ヤクブ 白ス	ルメイ 5,055.0kg リイ ロマグ	労力) カロリ 煉カ	釣定定定定	置置置	り網網網網	29隻 2隻 2隻 10隻 2隻	(7月6~10日) 3,740.0kg 1,315.0kg 54.0kg 1,561.0kg 30.0kg (7月6~10日) 46,645.0kg
尻ス (ヤクブ 白ス	ルメイ i,055.0kg リイ ロマグ ** ルメイ	労力) カロリ 煉カ	釣定定定定	置置置	り網網網網	29隻 2隻 2隻 10隻 2隻	(7月6~10日) 3,740.0kg 1,315.0kg 54.0kg 1,561.0kg 30.0kg (7月6~10日) 46,645.0kg
尻ス(ヤクブ 白スウ)	ルメイ 5,055.0kg リイケ マグ オイ メバ		釣定定定定 釣釣	置置置	り網網網網	29隻 2隻 2隻 10隻 2隻 155隻 18隻 59隻	(7月6~10日) 3,740.0kg 1,315.0kg 54.0kg 1,561.0kg 30.0kg (7月6~10日) 46,645.0kg 28.4kg
尻 ス (5 ヤクブ 白スウマ 八	ルメイ 5,055.0kg リイケ マグ オイ メバ	労力) カロリ 猿カルラ 戸	釣定定定定 釣釣	置置置	り網網網網	29隻 2隻 2隻 10隻 2隻 155隻 18隻 59隻	(7月6~10日) 3,740.0kg 1,315.0kg 54.0kg 1,561.0kg 30.0kg (7月6~10日) 46,645.0kg 28.4kg 304.6kg

沿岸各地の水温

(7月6~10日)

日本海 $20\sim21$ [°]C台 津軽海峡 $15\sim18$ [°]C台 陸 奥 湾 $17\sim19$ [°]C台 太 平 洋 $15\sim16$ [°]C台

今回は全地点で昇温 し、平均前回差は+1.2 度となりました。

■ 前年と比べると、陸 ■ 関連ではなはだ低め、 ■ 日本海でかなり低めと ■ なり、平均前年差は一 ■ 1.1度となりました。 ■ 平年と比べると、 平 ■ 奥湾でやや高めで、 と ■ 均平年差は+0.6度と なっています。

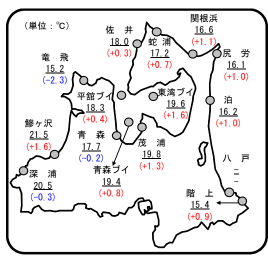


図 定地水温(7月6-10日) 平均値(平年差) ブイ1 m

表	沿岸各地0) 水温(7月	6~10日)	(単位:°C)			
		水温	前回差	前年差	平年差		
日	深浦	20. 5	+1.3	-1. 7	-0. 3		
本	鯵ヶ沢	21.5	+0.4	-1.6	+1.6		
海	平均	21.0	+0.9	-1.7	-0. 3		
	竜 飛	15. 2	+1.0	+1, 1	-2. 3		
津	佐 井	18. 0	+0.9	-1.6	+0.3		
軽海	蛇浦	17. 2	+0. 7	+1.2	+0. 7		
峡	関根浜	16.6	+1.2	-0.8	+1.1		
	平均	16.8	+1.0	-0.0	-0. 0		
	青 森	17. 7	+1.0	-1.5	-0. 2		
	茂 浦	19.8	+0.8	-2. 5	+1.3		
陸	平舘ブイ	18. 3	+1.2	-2. 0	+0.4		
陸奥湾	青森ブイ	19.4	+1.4	-2. 1	+0.8		
	東湾ブイ	19.6	+1.3	-1.8	+1.6		
	平均	19.0	+1.1	-2. 0	+0.8		
	尻 労	16. 1	+1.8	-0.3	+1.0		
*	泊	16. 2	+1.7	-0. 7	+1.0		
太平	八戸	-	-	-	-		
洋	階 上	15. 4	+1.4	-0.5	+0. 9		
	平 均	15. 9	+1.6	-0.5	+1.0		
全体平均		18. 0	+1.2	-1.1	+0.6		

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。 ※平均の前年差・平年差には鰺ケ沢は含まれません。 ※鰺ヶ沢は7月7日まで

太平洋の海況 (7月6日~7日)

概況:沿岸水温は16~17℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

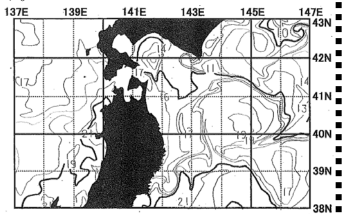
前回と比べて1度ほど昇温しています。前年 同期と比較するとわずかに低い水温となってい ます。

日本海の海況 (7月6日~7日)

概況:沿岸水温は19~20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど昇温しています。前年 同期と比較すると3度ほど低い水温となってい ます。



資料: (社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第28号 7月8日発行 表面水温分布図

9.0 クロマグロ (定置網・太平洋) =2010 =2011 ●06~10平均 7.0 6.0 3.0 2.0 1.0 0.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7.1 7.2 半旬

〇試験船情報

試験船**開運丸**は7月30日までの予定で、太平洋のあかいか資源調査を行っています。11日現在、北緯42度30分、東経155度00分付近を調査中です。

○平成23年度 第2回 日本海海沢予報 ~ 今後の見通し(2011年7月~9月)

- 【1)隠岐諸島北東の暖水域は、一部が東方に移動し弱体化するがほぼ同じ位置に分布する。隠岐諸島周辺の暖水域は、北東に移動して一部は男鹿半島周辺に分布するが大部分は消滅する。佐渡島北東の暖水域は、北北東に移動して消滅する。津軽半島西方の暖水域は、勢力を持続す【2」る。
 - (2) 島根沖の冷水域の張り出しは、平年並み。山陰・若狭沖、佐渡島沖の冷水域の張り出しは、やや弱め。入道埼沖の冷水域の張り出しは、平年並みで経過する。
 - (3) 対馬暖流域の表面水温は、"やや低め"~ "平年並み"で経過する。
 - (4) 対馬暖流の50m深水温は、日本海西部及び北部とも"平年並み"で経過する。

〇太平洋側のクロマグロは前年の62%。

太平洋側の定置網によるクロマグロ漁獲量は、今年5月から7月10日までの累計で約22.6トンとなっています。これは、昨年同時期の漁獲量(36.5トン)に比べると約62%、近5年平均(2006~2010年)と比べると約75%となっています。