

ウオダス 漁海況速報 No. 1742



発行日 平成23年7月21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

8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	⑪	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

●7月1日～14日までの韓国沿岸における大型クラゲの出現は数個体でした。

小 泊 (7月16～20日)	
スルメイカ 釣り	108隻 73,940.0kg
クロマグロ 延縄	10隻 482.0kg
ウスマバル 釣り	26隻 312.0kg
(864.0kg) 刺網	19隻 552.0kg

下 前 (7月16～20日)	
スルメイカ 釣り	64隻 34,875.0kg
クロマグロ 延縄	3隻 123.7kg
ウスマバル 釣り	1隻 20.9kg
(109.8kg) 刺網	2隻 88.9kg

鯨ヶ沢 ※(7月16～19日)	
スルメイカ 釣り	6隻 5,516.0kg
マダイ 釣り	4隻 8.4kg
(31.0kg) 底建網	10隻 22.6kg
クロマグロ 釣り	1隻 3.8kg
ブリ 釣り	4隻 68.4kg
(129.6kg) 底建網	11隻 61.2kg

深 浦 (7月16～20日)	
スルメイカ 釣り	22隻 15,400.0kg
マダイ 定置網	11隻 215.7kg
(231.4kg) 底建網	5隻 10.6kg
刺網	2隻 5.1kg
クロマグロ 定置網	3隻 752.5kg
ブリ 定置網	12隻 9,068.8kg
ウスマバル 釣り	8隻 76.3kg
マイワシ 定置網	1隻 40.0kg
サバ類 定置網	3隻 72.7kg

大 戸 瀬 (新深浦) (7月16～20日)	
スルメイカ 釣り	6隻 4,205.0kg
(4,227.0kg) 定置網	2隻 22.0kg
マダイ 釣り	2隻 51.0kg
(451.4kg) 定置網	38隻 192.3kg
底建網	46隻 207.8kg
刺網	1隻 0.3kg
クロマグロ 釣り	2隻 62.6kg
(378.0kg) 延縄	2隻 311.6kg
定置網	1隻 3.8kg
ブリ 釣り	5隻 65.6kg
(498.3kg) 延縄	1隻 17.7kg
定置網	38隻 402.8kg
底建網	4隻 12.2kg
ウスマバル 定置網	2隻 0.2kg
(1.5kg) 底建網	8隻 1.3kg
マダラ 刺網	1隻 13.4kg
サバ類 定置網	3隻 1.6kg
(86.1kg) 底建網	14隻 84.5kg

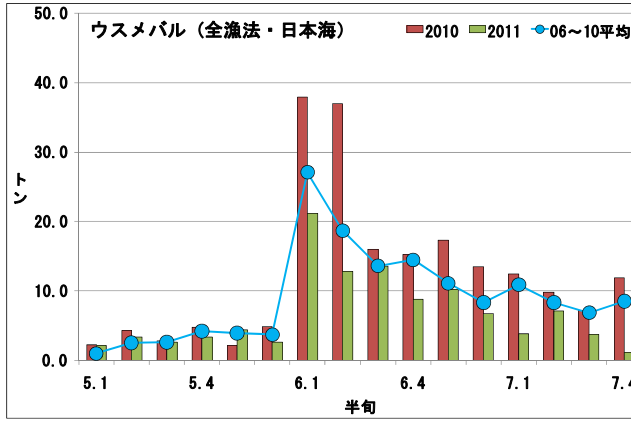
三 厩 (7月16～20日)	
スルメイカ 釣り	19隻 8,280.0kg
マダイ 釣り	8隻 72.0kg
(94.0kg) 刺網	5隻 22.0kg
ウスマバル 釣り	11隻 451.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (7月16～20日)	
定置網 13隻	
マダイ	128.0kg
ウスマバル	22.0kg
マアジ	49.0kg
マイワシ	17.0kg
サバ類	8.0kg

佐 井 (7月16～20日)	
データ取りまどめ中	

大 畑 (7月16～20日)	
スルメイカ 釣り	162隻 124,195.0kg
ウスマバル 釣り	2隻 6.6kg

沢 辺 (新深浦) (7月16～20日)	
マダイ 定置網	3隻 13.5kg
(36.3kg) 底建網	3隻 14.6kg
刺網	2隻 8.2kg
クロマグロ 定置網	2隻 223.3kg
ブリ 定置網	3隻 380.5kg
ウスマバル 底建網	3隻 33.8kg
サバ類 底建網	3隻 31.5kg



○日本海のウスマバルは前年の54%

5月～7月20日までの日本海におけるウスマバルの漁獲状況(全漁法)は107.5トンとなっており、前年(199.5トン)の約54%、5年平均(146.4トン：2006年～2010年)の約73%となっています。

沿岸各地の水温

(7月16~20日)

日本海 24℃台 津軽海峡 15~19℃台
陸奥湾 20~21℃台 太平洋 17~18℃台

今回は茂浦、青森ブイ、東湾ブイを除く地点で昇温し、平均前回差は+0.2度となりました。

前年と比べると、すべての海域でやや高めとなり、平均前年差は+1.0度となりました。

平年と比べると、日本海ではなほ高め、陸奥湾、太平洋でかなり高め、平均前年差は+1.5度となっています。

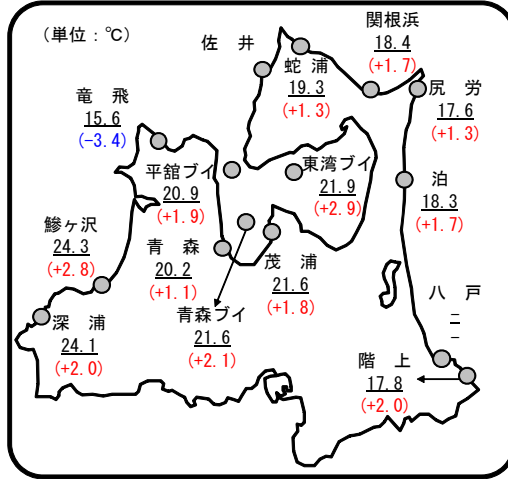


図 定地水温(7月16~20日)
平均値(前年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(7月16~20日) (単位:℃)

		水温	前回差	前年差	前年差
日本海	深浦	24.1	+1.5	+0.7	+2.0
	鰺ヶ沢	24.3	+1.0	+0.7	+2.8
	平均	24.2	+1.2	+0.7	+2.0
津軽海峡	竜飛	15.6	+0.4	+1.0	-3.4
	佐井	-	-	-	-
	蛇浦	19.3	+0.8	+1.0	+1.3
	関根浜	18.4	+0.1	+1.4	+1.7
	平均	17.8	+0.4	+1.2	-0.2
陸奥湾	青森	20.2	+0.4	+1.4	+1.1
	茂浦	21.6	-1.4	+1.3	+1.8
	平館ブイ	20.9	+0.9	+0.6	+1.9
	青森ブイ	21.6	-0.8	+0.2	+2.1
	東湾ブイ	21.9	-0.1	+1.2	+2.9
	平均	21.2	-0.2	+0.9	+1.9
太平洋	尻労	17.6	+0.1	+0.9	+1.3
	泊	18.3	+0.2	+1.5	+1.7
	八戸	-	-	-	-
	階上	17.8	+0.3	+1.3	+2.0
	平均	17.9	+0.2	+1.2	+1.7
全体平均		20.1	+0.2	+1.0	+1.5

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鰺ヶ沢は含まれません。
※深浦は7月19日まで

太平洋の海況 (7月17日~19日)

概況: 沿岸水温は19℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

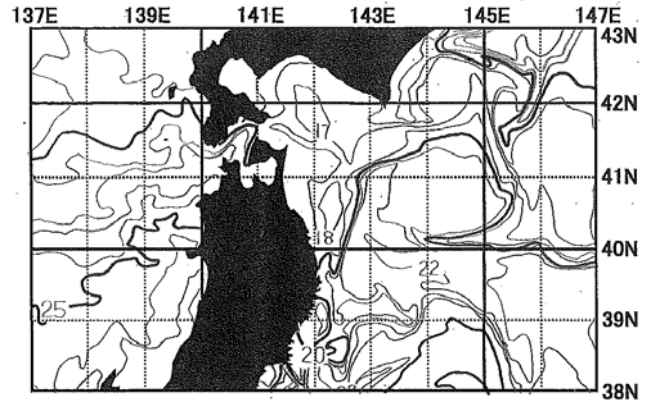
前回と比べて2~3度昇温しています。前年同期と比較すると2~3度高い水温となっています。

日本海の家況 (7月17日~19日)

概況: 沿岸水温は22~24℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて3~4度昇温しています。前年同期と比較すると2~3度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
北部太平洋海況速報 第31-2号 7月19日発行 表面水温分布図

○試験船情報

試験船開運丸は7月30日までの予定で、太平洋のあかい資源調査を行っています。

○大型クラゲ情報

韓国沿岸におけるエチゼンクラゲの出現状況について(資料: 日水研ホームページ)

下の表は韓国国立水産科学院のエチゼンクラゲに関する情報をまとめたものです。これをみると、大型クラゲの出現が多かった平成21年度は6月下旬には済州島海域で大量出現がみられていました。大型クラゲの来遊がほとんどみられなかった平成22年度は5月中旬に少量出現がみられ、6月以降も少量出現がみられていました。今年度はさらに少なく、5月中下旬に少量出現がみられたものの、現在まで数個体の発見にとどまっています。

●平成21年度

期間	記事
5月30日~6月5日	初めて「イセ」クラゲが出現
6月13~19日	済州島南海一部海域で少量出現
6月20~26日	済州島一部海域で大量出現(傘径5~40cm)
6月27日~7月3日	済州島一部海域で大量出現(傘径20~100cm)
7月4~10日	済州島一部海域で大量出現(傘径20~80cm)
7月11~17日	済州島一部海域で大量出現(傘径20~60cm)
7月18~24日	済州島全海域で大量出現(傘径20~100cm)
7月26~31日	済州島全海域で大量出現(傘径20~100cm以上)
8月1~7日	済州島全海域で大量出現(傘径20~100cm以上)

●平成22年度

期間	記事
5月8~14日	「イセ」クラゲの出現は確認されず
5月15~20日	済州島 西側海域で少量出現(傘径8~10cm)
5月21~28日	「イセ」クラゲの出現は確認されず
5月29日~6月4日	「イセ」クラゲの出現は確認されず
6月5~11日	慶北 一部海域で少量出現(傘径150cm)
6月12~18日	慶南/釜山 一部海域 少量出現(傘径10~15cm)
6月19~25日	仁川/全北/慶北 一部海域 少量出現(傘径5~100cm)
6月26日~7月2日	仁川/全北/全南/慶南/慶北 一部海域 少量出現(傘径5~80cm)
7月3~9日	仁川/全北/全南 一部海域 少量出現(傘径5~80cm)
7月10~16日	全南/慶南 一部海域 少量出現(傘径20~50cm)
7月17~22日	京畿/全北/全南/慶北 一部海域 少量出現(傘径20~80cm)
7月23~29日	仁川/全北/慶南/釜山/慶北 一部海域 少量出現(傘径5~100cm)
7月30日~8月5日	東/西海(マ) 一部海域 少量出現(傘径10~50cm)

●平成23年度

期間	記事
5月2~6日	「イセ」クラゲの出現は確認されず
5月7~13日	「イセ」クラゲの出現は確認されず
5月14~19日	「イセ」クラゲ: 一部海域で少量出現(傘径5~10cm)
5月20~26日	「イセ」クラゲ: 済州島一部海域で1~2個体少量出現(傘径10~15cm)
5月27日~6月2日	済州島 一部海域で1~2個体少量出現(傘径10~15cm)
6月3~9日	「イセ」クラゲの出現は確認されず
6月10~16日	「イセ」クラゲの出現は確認されず
6月17~23日	全南高興の羅老島近海で1個体出現(傘径60cm)
6月24~30日	済州島の西帰浦近海で1個体出現(傘径20cm)
7月1~7日	全南莞島、高興羅老島/慶北蔚珍の近海で1~2個体出現(傘径30~100cm)
7月8~14日	江原道、洛山近海で1個体出現(傘径50cm)