

ウオダス 漁海況速報 No. 1779



発行日 平成24年8月13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	⑳	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

○大型クラゲ出現状況及び大型クラゲの移動予測

小泊 (8月6~10日)	
スルメイカ 釣り	33隻 12,605.0kg
クロマグロ 釣り	1隻 14.0kg
(5,852.0kg) 延縄	70隻 5,838.0kg
ウスメバル 釣り	7隻 39.0kg
(801.0kg) 刺網	29隻 762.0kg

下前 (8月6~10日)
取りまとめ中

鱒ヶ沢 (8月1~5日)	
スルメイカ 釣り	3隻 1,912.0kg
マダイ 底建網	2隻 3.3kg
クロマグロ 釣り	13隻 217.8kg
ブリ 釣り	7隻 35.5kg
(39.1kg) 底建網	1隻 3.6kg

鱒ヶ沢 (8月6~10日)
取りまとめ中

深浦 (8月6~10日)	
スルメイカ 釣り	26隻 13,080.0kg
ヤリイカ 定置網	2隻 21.2kg
マダイ 定置網	19隻 277.6kg
(278.5kg) 底建網	1隻 0.9kg
クロマグロ 定置網	18隻 23,957.0kg
ブリ 定置網	13隻 606.4kg
ウスメバル 釣り	22隻 766.3kg
サバ類 定置網	2隻 51.9kg

三厩 (8月6~10日)	
スルメイカ 釣り	6隻 1,580.0kg
マダイ 釣り	2隻 8.3kg
クロマグロ 釣り	11隻 1,065.0kg
ウスメバル 釣り	2隻 24.0kg

大戸瀬 (新深浦) (8月1~5日)	
スルメイカ 釣り	7隻 5,695.0kg
マダイ 定置網	10隻 69.2kg
(140.4kg) 底建網	21隻 71.2kg
クロマグロ 延縄	8隻 1,850.1kg
ブリ 釣り	3隻 60.9kg
(395.5kg) 延縄	2隻 106.6kg

定置網	11隻 225.9kg
底建網	2隻 2.1kg
ウスメバル 底建網	5隻 2.3kg
マダラ 刺網	1隻 0.5kg
サバ類 定置網	1隻 0.5kg
(11.3kg) 底建網	4隻 10.8kg

大戸瀬 (新深浦) (8月6~10日)	
スルメイカ 釣り	4隻 2,010.0kg
マダイ 定置網	15隻 57.8kg
(328.5kg) 底建網	26隻 270.7kg
クロマグロ 釣り	1隻 16.5kg
(3,600.7kg) 延縄	9隻 1,632.3kg
定置網	5隻 1,951.9kg
ブリ 釣り	4隻 192.3kg
(463.1kg) 延縄	2隻 64.0kg
定置網	10隻 168.3kg
底建網	5隻 38.5kg
ウスメバル 底建網	2隻 1.2kg
サバ類 定置網	7隻 12.5kg
(31.8kg) 底建網	12隻 19.3kg

平舘 (外ヶ浜) (8月6~10日)	
取りまとめ中	

佐井 (8月6~10日)	
マダイ 釣り	10隻 41.5kg
(165.1kg) 延縄	3隻 18.0kg
底建網	4隻 105.6kg
ブリ 釣り	2隻 30.2kg
(102.8kg) 底建網	2隻 72.6kg
ウスメバル 底建網	1隻 1.3kg

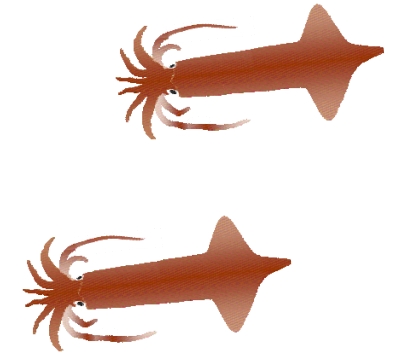
大畑 (8月6~10日)	
スルメイカ 釣り	136隻 19,463.5kg
マダイ 釣り	4隻 38.5kg
(44.4kg) 定置網	1隻 5.9kg
クロマグロ 延縄	3隻 526.0kg
ブリ 定置網	2隻 486.0kg
サバ類 定置網	1隻 0.8kg

尻労 (8月6~10日)
取りまとめ中

白糠 (8月6~10日)	
スルメイカ 釣り	171隻 50,240.0kg
マダラ 釣り	22隻 38.2kg

三沢 (8月6~10日)	
スルメイカ 釣り	326隻 216,325.0kg
マダイ 定置網	4隻 10.8kg
クロマグロ 定置網	4隻 139.8kg
ブリ 釣り	1隻 1.1kg
(8,508.6kg) 定置網	4隻 8,507.5kg
サバ類 定置網	3隻 111.8kg
サクラマス 定置網	1隻 2.6kg

八戸 (8月6~10日)	
スルメイカ 釣り	217隻 232,349.0kg
(2,413,986.0kg) まき網	31隻 2,181,637.0kg
ブリ まき網	3隻 181,570.0kg
サバ類 まき網	28隻 1,149,666.0kg



沿岸各地の水温

日本海 24～25℃台
陸奥湾 22～24℃台

(8月6～10日)

津軽海峡 20～22℃台
太平洋 19～20℃台

今回は平均前回差が-0.1度となりました。前年と比べると、日本海で-0.3度、津軽海峡で+0.8度、陸奥湾では±0.0度、太平洋では-0.4度、平均前年差は+0.1度となっています。平年と比べると、日本海、津軽海峡、太平洋で「平年並み」、陸奥湾で「やや高め」となっており全域での平均前年差は+0.2度となりました。

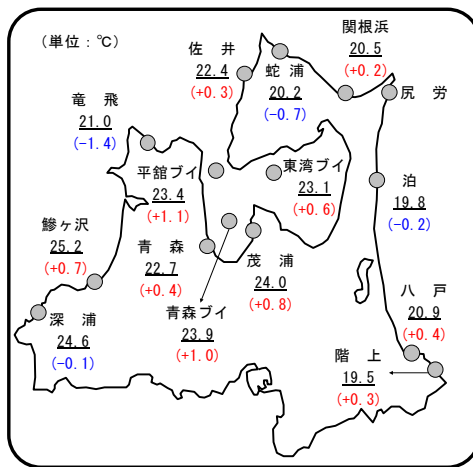


図 定地水温(8月6-10日) 平均值(平年差)1m

表 沿岸各地の水温(8月6-10日) (単位:℃)

地域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	24.6	+0.4	-0.5	-0.1
	鯨ヶ沢	25.2	-0.5	-0.1	+0.7
	平均	24.9	-0.0	-0.3	-0.1
津軽海峡	竜飛	21.0	+0.6	+2.9	-1.4
	佐井	22.4	+0.4	-0.1	+0.3
	蛇浦	20.2	-0.8	-0.5	-0.7
	関根浜	20.5	+0.7	+0.9	+0.2
	平均	21.0	+0.2	+0.8	-0.4
陸奥湾	青森	22.7	+0.0	+0.7	+0.4
	茂浦	24.0	-0.3	-0.7	+0.8
	平館ブイ	23.4	+0.3	+0.8	+1.1
	青森ブイ	23.9	-0.8	+0.0	+1.0
	東湾ブイ	23.1	-0.6	-0.7	+0.6
平均	23.4	-0.3	+0.0	+0.8	
太平洋	尻労				
	泊	19.8	-0.6	-0.6	-0.2
	八戸	20.9	+0.4	-0.6	+0.4
	階上	19.5	+0.0	+0.2	+0.3
	平均	20.1	-0.1	-0.4	+0.2
全体平均	22.2	-0.1	+0.1	+0.2	

※平成21年4月から鯨ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鯨ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況 (8月8日～9日、表面水温分布)

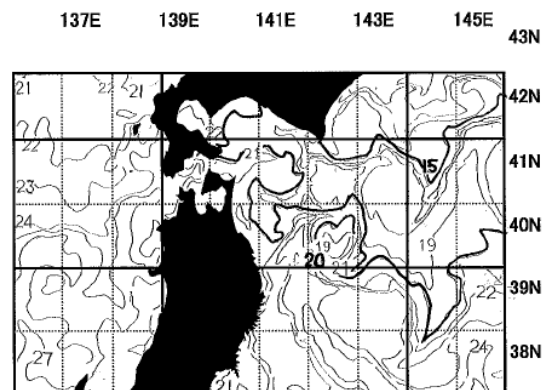
概況：沿岸水温は20～21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温
前回と比べて同程度の水温となっています。前年同期と比較すると2度程度低い水温となっています。

日本海の海況 (8月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は25～26℃台

○日本海沿岸域の表面水温
前回と比べ2度程上昇しています。これは前年同期と比べ同程度の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38号 8月10日発行

●東シナ海～対馬海峡の大型クラゲの出現状況

7月20日～22日に東シナ海中央部において、大型クラゲの出現を確認しました。また、7月21日～24日に黄海(済州島北沖～中国青島沖)および済州島南沖を中心に大型クラゲの出現が認められ、韓国南西沖～済州島北沖では、前回の調査時(7月4～10日)と同様に高密度の分布を確認しました。

現時点での出現量は、前回の調査時に比べるとやや低下したものの(黄海全域での百平米あたり平均密度：前回0.44個体、今回0.25個体)、昨年および一昨年よりは依然として多い状況です。

対馬海峡においては、7月18日前後から大型クラゲの出現が確認され、その後、主に西水道で出現が認められています。

●黄海～東シナ海で出現している大型クラゲの移動予測

8月中旬以降も引き続き、主に対馬海峡西水道から日本海に流入する可能性が示されました。

●対馬海峡で出現している大型クラゲの移動予測

韓国東岸を北上して離岸した後、大部分は再び南下しながら分布を東方に広げるとともに、その分布の先端の一部は8月中旬頃に丹後半島沖合に達する可能性が示されました。

((独)水産総合研究センター 大型クラゲの出現と予測について 8月6日)

●山陰沖の出現状況

8月10日に出現しました。今後この海域では出現数の増加する可能性が高い。(漁業情報サービスセンター 大型クラゲ出現情報 8月10日)