

ウオダス 漁海況速報 No. 1887



発行日 平成27年8月11日
 http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184
 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	日
						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	31	○漁海況		□漁況			

○平成27年度第1回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報

○クラゲ情報

小泊 (8月6~10日)

スルメイカ	釣り	26隻	8,325.0kg
クロマグロ	延縄	60隻	5,902.7kg
ウスマバル	釣り	15隻	203.3kg
	刺網	49隻	3,895.1kg
(4,098.4kg)			

下前 (7月16~20日)

スルメイカ	釣り	36隻	9,995.0kg
クロマグロ	釣り	2隻	47.1kg
	延縄	5隻	912.7kg
ウスマバル	釣り	4隻	53.9kg
	刺網	8隻	799.0kg
(852.9kg)			

(7月21~25日)

スルメイカ	釣り	48隻	8,960.0kg
クロマグロ	延縄	4隻	399.2kg
ウスマバル	釣り	6隻	190.2kg
	刺網	8隻	655.4kg
(845.6kg)			

(7月26~31日)

スルメイカ	釣り	30隻	3,455.0kg
クロマグロ	釣り	2隻	22.1kg
	延縄	8隻	788.2kg
ウスマバル	釣り	9隻	285.3kg
	刺網	10隻	1,228.4kg
(1,513.7kg)			

(8月1~5日)

スルメイカ	釣り	23隻	4,940.0kg
クロマグロ	釣り	2隻	116.3kg
	延縄	11隻	3,250.0kg
ウスマバル	釣り	5隻	120.7kg
	刺網	4隻	265.1kg
(3,366.3kg)			

(8月6~10日)

スルメイカ	釣り	23隻	3,450.0kg
クロマグロ	延縄	14隻	1,874.3kg
ウスマバル	釣り	1隻	38.1kg
	刺網	3隻	410.0kg
(448.1kg)			

鎌ヶ沢 (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	1隻	50.0kg
マダライ	定置網	2隻	49.5kg
マダライ	釣り	9隻	57.4kg
	定置網	11隻	337.8kg
	底建網	1隻	2.0kg
	刺網	1隻	5.3kg
ブリ	定置網	12隻	908.3kg
	底建網	1隻	4.4kg
ウスマバル	釣り	13隻	245.1kg
サバ類	定置網	9隻	258.1kg
	底建網	1隻	2.0kg
(260.1kg)			

大戸瀬 (新深浦) (7月11~15日)

スルメイカ	釣り	9隻	3,130.0kg
マダライ	定置網	19隻	49.4kg
	底建網	13隻	54.9kg
	採網	1隻	1.6kg
クロマグロ	延縄	2隻	1,320.0kg
	定置網	1隻	17.4kg
ブリ	釣り	1隻	19.4kg
	延縄	1隻	11.9kg
	定置網	22隻	423.7kg
	底建網	6隻	27.3kg
ウスマバル	底建網	2隻	0.2kg
サバ類	定置網	5隻	11.6kg
	底建網	2隻	3.5kg
(15.1kg)			

(1,337.4kg)

(482.3kg)

(新深浦) (7月16~20日)

スルメイカ	釣り	5隻	1,535.0kg
マダライ	釣り	1隻	0.3kg
	定置網	22隻	58.1kg
	底建網	21隻	115.2kg
クロマグロ	延縄	4隻	417.7kg
ブリ	延縄	1隻	13.4kg
	定置網	26隻	347.7kg
	底建網	10隻	38.6kg
ウスマバル	底建網	1隻	0.2kg
サバ類	定置網	9隻	39.3kg
	底建網	2隻	5.8kg
サクラマス	定置網	2隻	1.4kg
(45.1kg)			

(173.6kg)

(399.7kg)

(新深浦) (7月21~25日)

スルメイカ	釣り	8隻	1,635.0kg
マダライ	釣り	3隻	2.7kg
	定置網	19隻	34.1kg
	底建網	22隻	111.2kg
	刺網	3隻	3.4kg
	その他	1隻	0.9kg
クロマグロ	延縄	5隻	1,207.0kg
	定置網	2隻	33.6kg
ブリ	釣り	1隻	32.2kg
	延縄	1隻	34.0kg
	定置網	15隻	283.6kg
	底建網	8隻	100.0kg
	その他	1隻	0.9kg
マダライ	釣り	3隻	63.0kg
サバ類	定置網	11隻	408.3kg
	底建網	4隻	9.3kg
(417.6kg)			

(152.3kg)

(1,240.6kg)

(360.7kg)

三厩 (8月6~10日)

スルメイカ	釣り	4隻	885.0kg
クロマグロ	釣り	36隻	2,632.5kg
(417.6kg)			

平館 (外ヶ浜) (8月6~10日)

(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (7月26~31日)

スルメイカ	釣り	2隻	935.0kg
マダライ	釣り	2隻	9.6kg
	定置網	11隻	20.4kg
	底建網	22隻	123.3kg
	刺網	4隻	6.0kg
	その他	1隻	0.7kg
クロマグロ	延縄	1隻	18.0kg
	定置網	2隻	47.7kg
ブリ	定置網	17隻	288.3kg
	底建網	13隻	36.7kg
マダライ	刺網	2隻	1.1kg
サバ類	定置網	5隻	28.7kg
	底建網	3隻	11.6kg
(40.3kg)			

(160.0kg)

(65.7kg)

(325.0kg)

(新深浦) (8月1~5日)

スルメイカ	釣り	3隻	1,080.0kg
マダライ	釣り	7隻	32.5kg
	定置網	8隻	6.1kg
	底建網	11隻	43.0kg
クロマグロ	刺網	2隻	1.1kg
ブリ	延縄	1隻	467.0kg
	釣り	2隻	34.4kg
	定置網	7隻	36.9kg
	底建網	1隻	6.8kg
マダライ	刺網	2隻	2.4kg
サバ類	定置網	3隻	11.7kg
	底建網	5隻	20.8kg
(32.5kg)			

(82.7kg)

(78.1kg)

佐井 (8月6~10日)

(取りまとめ中)

◎クラゲ情報

【大型クラゲ】

黄海全域の7月の分布密度は、日本沿岸の定置網で数十~数百個体の入網が見られた平成24年及びH25年とほぼ同水準となっています。8月8日現在、調査船等での発見情報や漁業での入網情報はなく、日本周辺での出現は確認されていません。今後、沿岸や沖合にどの程度出現するか不明な状況であり、今後の情報に注意してください。

【キタミズクラゲ】

平成27年春季は、漁業被害報告はありませんでした。春先に幾らかの発見情報が寄せられ、6月~7月に行った小型定置標本網では1操業あたり0~10個体の出現が確認されたことから、来遊がなかったのではなく、来遊数が少なかったものと思われます。

沿岸各地の水温

(8月6～10日)

日本海 25℃～26℃台
陸奥湾 23℃～25℃台

津軽海峡 21℃～23℃台
太平洋 20℃～21℃台

今回は平均前回差が+0.8度となりました。前年と比べると、日本海で+0.4度、津軽海峡で+0.1度、陸奥湾では+0.5度、太平洋では+0.1度、平均前年差は+0.2度となっています。平年と比べると日本海、津軽海峡、陸奥湾で「かなり高い」、太平洋で「やや高い」となっています。

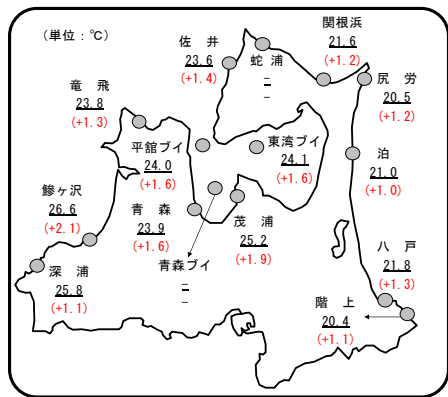


図 定地水温(8月6～10日) 平年値(平年差)1m

表 沿岸各地の水温(8月6～10日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	25.8	+1.2	+0.5	+1.1
	鰺ヶ沢	26.6	+0.5	+0.4	+2.1
	平均	26.2	+0.8	+0.4	+1.6
津軽海峡	竜飛	23.8	+1.2	-0.1	+1.3
	佐井	23.6	+1.4	+0.7	+1.4
	関根浜	21.6	+0.9	-0.2	+1.2
平均	23.0	+1.2	+0.1	+1.3	
陸奥湾	青森	23.9	+1.6	+0.6	+1.6
	茂浦	25.2	+0.2	+1.3	+1.9
	平館ブイ	24.0	+1.2	+0.2	+1.6
	青森ブイ	-	-	-	-
	東湾ブイ	24.1	-0.1	-0.2	+1.6
	平均	24.3	+0.7	+0.5	+1.7
太平洋	尻労	20.5	+0.7	+0.3	+1.2
	泊	21.0	+0.3	+0.4	+1.0
	八戸	21.8	+0.2	+0.0	+1.3
	階上	20.4	+0.5	+0.0	+1.1
平均	20.9	+0.4	+0.2	+1.2	
全体平均	23.3	+0.8	+0.3	+1.4	

※鰺ヶ沢は6日のみの値

太平洋の海況(8月9日～10日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

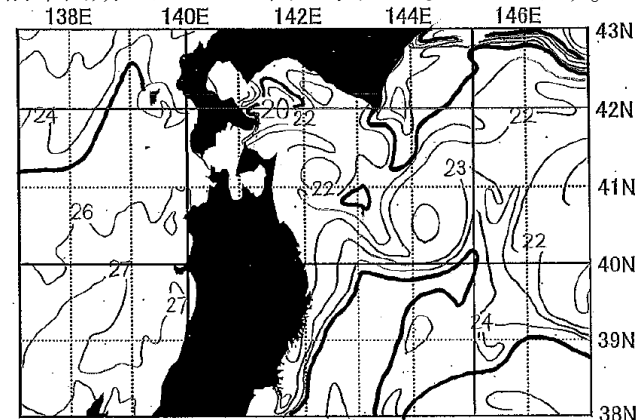
前回と比べ5度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況(8月9日～10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5度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ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11日発行

◎平成27年度第1回 太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報(8月～12月: 抜粋)

8月3日に国立研究開発法人水産総合研究センター中央水産研究所は、当水産総合研究所を含む水産関係機関の情報を取りまとめ、下記の予報を発表しました。主なものは以下のとおりです。

○マサバおよびゴマサバ太平洋系群等の漁況予報(犬吠～三陸海域、道東海域(まき網、定置網))

- (1) 来遊量: 1歳魚は前年を下回る。2歳魚は前年を上回る。3歳魚は前年を上回る。4歳魚は前年を下回る。マサバとしては前年並。ゴマサバは前年を上回る。さば類全体としては前年並。
- (2) 漁期・漁場: 定置網は期を通じて漁獲される。まき網漁場は、8月～10月は三陸海域、10月～12月は主に三陸南部～犬吠海域に形成される。道東海域では8月～10月に形成される。
- (3) 魚体: マサバは25cm～32cm(2歳魚)主体に、23cm～28cm(1歳魚)と32cm以上(3歳以上)も漁獲される。ゴマサバは期前半に32cm～34cm前後(2、3歳魚)主体、期後半に28cm～30cm前後(1、2歳魚)主体に漁獲される。

○マイワシ太平洋系群等の漁況予報(房総～三陸海域、道東海域(まき網、定置網))

- (1) 来遊量: 前年を上回る
- (2) 漁期・漁場: まき網は房総～常磐南部、仙台湾では8月と11月以降に、三陸海域では8月～12月に、道東海域では8月～10月に断続的に漁場が形成される。定置網は各地で期を通じて断続的に漁獲される。
- (3) 魚体: 16cm～19cmの1歳魚主体、19cm～23cmの2、3歳魚も漁獲される。11月以降は12cm～13cm前後の0歳魚が混じる。

※詳細は、水産総合研究センター中央水産研究所ホームページ(URL: <https://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pressreleaseindex.html>)をご覧ください。