

ウオダス 漁海況速報 No. 1851

発行日 平成26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
					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	○ 漁海況				□ 漁況	

○平成26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

○日本海定線観測結果 (8月分)

小 泊	(8月6~10日)
(取りまとめ中)	

下 前	(8月6~10日)
(取りまとめ中)	

鯨 ケ 沢	(8月1~5日)
マ ダ イ 釣 り	9隻 96.7kg
(98.7kg)	
刺 網	10隻 2.0kg
ク ロ マ グ ロ 釣 り	6隻 21.4kg

鯨 ケ 沢	(8月6~10日)
マ ダ イ 釣 り	2隻 15.1kg
(15.5kg)	
刺 網	5隻 0.4kg

大 戸 瀬 (新深浦)	(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 205.0kg
マ ダ イ 釣 り	5隻 68.2kg
(874.6kg)	
定 置 網	11隻 768.4kg
底 建 網	5隻 38.0kg
ク ロ マ グ ロ 釣 り	8隻 339.1kg
ブ リ 釣 り	2隻 9.2kg
(417.6kg)	
定 置 網	8隻 408.4kg
ウ ス メ バ ル 延 縄	1隻 5.3kg
マ イ ワ シ 定 置 網	2隻 53.7kg
サ バ 類 定 置 網	3隻 11.0kg

三 厩	(8月6~10日)
ク ロ マ グ ロ 釣 り	31隻 2,110.0kg

平 舘 (外ヶ浜)	(8月6~10日)
(取りまとめ中)	

佐 井	(8月6~10日)
(取りまとめ中)	

大 畑	(8月6~10日)
ス ル メ イ カ 釣 り	190隻 47,085.0kg
マ ダ イ 釣 り	5隻 27.9kg
ク ロ マ グ ロ 延 縄	2隻 66.0kg

尻 労	(8月6~10日)
ス ル メ イ カ 釣 り	22隻 2,840.0kg
(3,490.0kg)	
定 置 網	1隻 650.0kg
ク ロ マ グ ロ 定 置 網	1隻 15.0kg
ブ リ 定 置 網	3隻 61.0kg

白 糠	(8月6~10日)
ス ル メ イ カ 釣 り	141隻 22,650.0kg
ブ リ 釣 り	25隻 46.9kg
ウ ス メ バ ル 釣 り	15隻 0.9kg
マ ダ ラ 釣 り	40隻 762.5kg

三 沢	(8月1~5日)
ス ル メ イ カ 釣 り	172隻 67,840.0kg
マ ダ イ 定 置 網	2隻 5.8kg
ク ロ マ グ ロ 定 置 網	3隻 63.4kg
ブ リ 釣 り	1隻 3.8kg
(1,133.8kg)	
定 置 網	5隻 1,130.0kg
ウ ス メ バ ル 釣 り	2隻 75.0kg
マ ダ ラ 釣 り	1隻 47.7kg
サ バ 類 定 置 網	4隻 105.8kg
サ ク ラ マ ス 定 置 網	1隻 2.1kg

三 沢	(8月6~10日)
(取りまとめ中)	

八 戸	(8月6~10日)
ス ル メ イ カ 釣 り	163隻 76,530.0kg
(1,118,403.0kg)	
ま き 網	27隻 1,041,873.0kg
ク ロ マ グ ロ 定 置 網	6隻 89.0kg
ブ リ 定 置 網	7隻 3,945.0kg
サ バ 類 定 置 網	7隻 210.0kg
(1,659,596.0kg)	
ま き 網	8隻 1,659,386.0kg

○ユウレイイカ

7月30日18時頃、下前沖でユウレイイカが漁獲されました。ユウレイイカは、主に暖かい海の深海に生息しているといわれていますが、詳しい生態は分かっていません。当研究所には4月にも深浦町岩崎での漁獲報告があり、今年度2例目となりました



○日本海沿岸定線観測結果 (8月分)

試験船・青鵬丸は7月28日から7月29日にかけて日本海において沿岸定線観測を行いました。その結果は下表(対馬暖流流勢指標8月)のとおりです。対馬暖流の勢力としては「かなり強め」でした。各層最高水温は0m層、50m層「平年並み」、100m層「かなり高め」対馬暖流の流幅は舳作線「かなり広め」、十三線「はなはだ広め」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「やや少なめ」でした。

観測項目	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	25.8	23.6	23.7	23.9	24.9	0.0 0.3
	50m	20.52	14.27	14.91	18.72	17.51	-0.7 -37.9
	100m	12.41	11.03	10.91	14.29	14.8	2.0 154.2
流幅 (マイル)	舳作線	55.4	64.9	42.8	51.9	69.15	23.1 165.2
	十三線	53.6	53.6	24.8	57.4	84.8	28.0 209.7
水塊深度 (m)	238	214	175	237	227	7.1 30.1	
北上流量 (Sv. (10 ⁶ m ³ /s))	4.15	2.68	2.30	4.33	2.59	-0.7 -92.1	
断面積算水温	2879.9	3172.3	2282.0	3389.2	3,770.5	784.9 133.9	

階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ
平年比の範囲	±60%未満	±130%未満	±200%未満	±200%以上

表 沿岸各地の水温 (8月6~10日)

沿岸各地の水温

(8月6~10日)

日本海 24℃~25℃台 津軽海峡 21℃~24℃台
 陸奥湾 23℃~24℃台 太平洋 20℃~21℃台

今回は平均前回差が-0.2度となりました。前年と比べると、日本海で-0.2度、津軽海峡で+0.2度、陸奥湾では+0.3度、太平洋では+0.2度となっています。平年と比べると日本海で「平年並み」、津軽海峡で「かなり高い」、陸奥湾、太平洋で「やや高い」となっています。

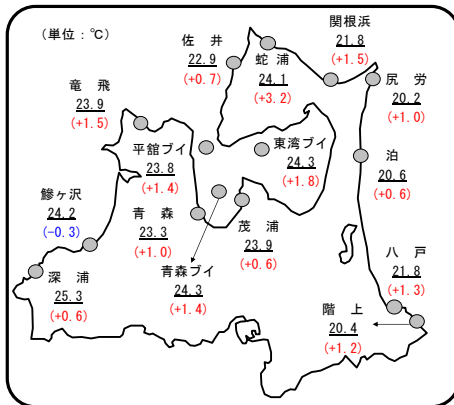


図 定地水温 (8月6~10日)
 平均値(平年差)ブイ1m

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	25.3	+1.0	+1.1	+0.6
	鱒ヶ沢	24.2	-2.1	-1.4	-0.3
	平均	24.8	-0.6	-0.2	+0.1
津軽海峡	竜飛	23.9	-0.3	+0.4	+1.5
	佐井	22.9	-0.6	-0.5	+0.7
	蛇浦	24.1	+0.4	+0.5	+3.2
	関根浜	21.8	+0.2	+0.6	+1.5
	平均	23.2	-0.1	+0.2	+1.7
陸奥湾	青森	23.3	+0.4	+0.0	+1.0
	茂浦	23.9	-1.2	+0.4	+0.6
	平館ブイ	23.8	+0.3	-0.5	+1.4
	青森ブイ	24.3	-0.7	+0.5	+1.4
	東湾ブイ	24.3	-0.3	+1.1	+1.8
平均	23.9	-0.3	+0.3	+1.2	
太平洋	尻労	20.2	-0.6	-0.3	+1.0
	泊	20.6	-0.1	+0.1	+0.6
	八戸	21.8	-0.3	+1.1	+1.3
	階上	20.4	+0.9	+0.4	+1.2
平均	20.8	-0.0	+0.3	+1.0	
全体平均	23.0	-0.2	+0.2	+1.3	

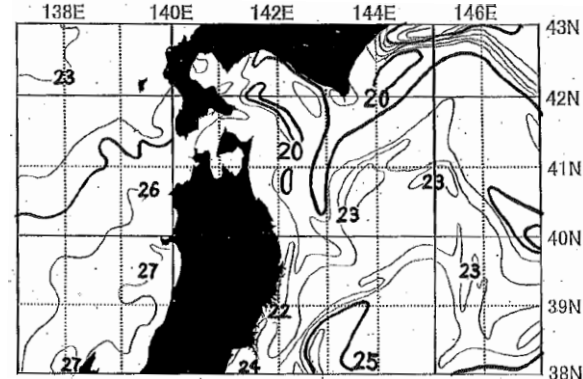
※蛇浦は6日のみの値

太平洋の海況 (8月6日~7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2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6日~7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1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど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38号 8月8日発行

◎平成26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)

水産庁及び(独)水産総合研究センターは8月1日、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。

- マサバ及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：マサバ0歳魚は前年を下回る。1歳魚は前年を大きく上回る。2歳魚は前年を上回る。3歳魚は前年を下回る。4歳魚は前年を下回る。マサバとしては前年を上回る。ゴマサバは前年並。さば類全体としては前年を上回る。
 - (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23cm~30cm (1歳魚)と31cm~33cm前後 (2歳魚)主体に34cm以上 (3歳以上)も。期終盤に20cm~22cm前後の0歳魚も漁獲される。ゴマサバは25cm~36cm前後 (1歳~4歳魚)。期終盤に25cm以下の0歳魚も漁獲される。
- マイワシ太平洋系群の漁況予報 (房総~三陸海域、道東海域：まき網、定置網)
 - (1)来遊量：前年並か下回る。
 - (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：15cm~20cmの1、2歳魚主体に20cm~23cmの3歳魚。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「プレスリリース」(URL：<http://abchan.job.affrc.go.jp/gk26/20140801.pdf>)をご覧ください。