# ウオダス 漁海況速報 <u>No. 1743</u>

発行日 平成23年8月1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

8月のウオダス発行予定

 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

**21 22** 23 24 25 26 **27** 

28 29 30 31

## ●マサバ・ゴマサバ2歳魚 は前年を上回る。(平成23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)

小	泊				(7月26~31日)	大	戸	涑	Į (	新深河	甫)		(7月26~31日)	深	浦	ì				(7月26~31日)	大		畑				(7月26~31日)
スルメ	イイカ	釣	) 27	隻	27,115.0kg	ス	ルメ	1:	力 釒	勺	IJ	9隻	10,730.0kg	スル		 力 釒	约	IJ	12隻	11,655.0kg	ス	ルメ	イカ	釣	IJ	154隻	103,945.0kg
クロマ	グロ	延	<b>1</b> 1	隻	457.0kg	(1	0,735	.5kg)	5	置置	網	1隻	5.5kg	ヤ!	ノイカ	ታ ን	定置	網	1隻	9.0kg	マ	ダ	1	釣	IJ	6隻	78.2kg
ウスメ	バル	釣	) 15	隻	92.0kg	マ	ダ		イ 釒	勺	IJ	1隻	1.0kg	マ	ダー	1 5	定置	網	22隻	444.9kg	ウ :	スメ	バル	釣	IJ	3隻	102.9kg
(3,850	.0kg)	刺	∄ 63	隻	3,758.0kg	(	(406.0	kg)	Ţ	己置	網(	33隻	135.6kg	(45	59.7kg)	Jį	底 建	網	8隻	14.8kg	サ	バ	類	釣	IJ	1隻	40.0kg
下	前				(7月26~31日)				Įį	建	網	49隻	257.7kg	クロ	マグロ	J 5	定 置	網	12隻	26,031.1kg	サ		ケ	釣	IJ	1隻	5.5kg
スルメ		釣	J 54	隻	01 100 01				束	ij	網	3隻	11.7kg	ブ	Į	J 5	定置	網	19隻	1,949.9kg	屏		労				(7月26~31日)
クロマ		延糸		隻	970.5kg	ク	ロマ	グ「	コ 金	勺	IJ	2隻	23.5kg	ウス	メバリ	レ 釒	约	IJ	12隻	301.7kg	Z	ルメ	イカ	約	IJ	40隻	11,145.0kg
ウスメ	バル	釣		隻	93.1kg	(	1,249.	4kg)	3	<u>E</u>	縄	9隻	1,117.4kg		01.8kg)	J.	底 建	網	1隻	0.1kg	(2	2.685.	Okg)	定量	•	7隻	11,540.0kg
(1,646	.9kg)	刺糸	<b>3</b> 28		1,553.8kg				7		網	5隻	108.5kg	サ	バ業	頁に	定置	網	1隻	11.6kg	<sub>2</sub>	ロマ	グロ	定置		3隻	81.0kg
#r.£s	\					ブ			ノ 金		IJ	1隻	12.9kg		4.1kg)	Jį	氐 建	網	1隻	12.5kg	Ť			定置		6隻	85.0kg
鰺ヶ					(7月26~31日)		(748.6	kg)	3		縄	4隻	32.6kg		舒	Ė	(外ケ	浜)		(7月26~31日)	一		沢				(7月26~31日)
スルメ				隻	15,706.0kg				7		網(	39隻	694.7kg			5	定置	網	11隻			ルメ		<b>&amp;</b> /1	(.)	330隻	387,650.0kg
マダ				)隻	3.8kg				Įį		網	2隻	8.4kg	スル	ノメイフ	h				55.0kg	11	ルッ スメ.			IJ	2隻	25.0kg
(121.8		底 建 約		)隻	118.0kg					建	網 1	11隻	2./Kg	マ		1				197.0kg	-	ヘノ・	ヘルラ	釣	IJ	3隻	270.0kg
クロマ	クロ		42		2,956.6kg		ダ		ラ ホ ェ -	•	網細	2隻	0.8kg	ブ	i	IJ				11.0kg		ï	米百	幼	IJ	1隻	4.0kg
(256.0	را (مار	釣 「底建糸		隻	237.0kg			,			網細	4隻	8.0kg	ウス	メバノ	レ				13.0kg	++	クラ	マス	釣	り	·支 4隻	8.9kg
ウスメ				)隻 )隻	19.0kg		(272.9			- ~		27隻	264.9kg	マ	アミ	ブ				4.0kg		129.3		定置	・網	1隻	120.4kg
マーア	_	底建糸		隻	1.6kg					E. 但	村	1隻	0.8kg	佐	ŧ	ŧ			>	《(7月26~27日)	<del> ``</del>	120.01		~_ [	2 41-3		
サバ		底建系		· 支 )隻	1.6kg 19.4kg	三	•	<b></b>	旡				(7月26~31日)	マ	ダ・	1 🕯	的	IJ	19隻		II / \		戸	<b>A</b> A		000#	(7月26~31日)
<u> </u>					19.4kg	ス	ルメ	イ:	力金	勺	りょ	24隻	12,140.0kg	(,,	03.2kg)	3	延	縄	38隻	143.9kg 471.1kg	<u>  ^</u>	ルメ	1 刀	业 →		220隻	338,645.0kg
沢	辺	(新深浦			(7月26~31日)	マ	ダ	•	イ 爺	<b>9</b>	IJ	4隻	57.0kg			J.	底 建	網	2隻	88.2kg	II '	<i>,</i> ,	块	φ 0	網	35隻 3隻	3,412,481.0kg
マダ	-	定置約		隻	11.0kg		(69.0l		才		網	2隻	12.0kg		I	IJ á	的	IJ	2隻	14.9kg	<u>                                     </u>	<i>/</i>	へ他	定置	1 村	3支	2,587.8kg
(20.7	'kg)	底 建 絲		隻	7.0kg						IJ	2隻	155.0kg	, , , ,	29.3kg)	3	延	縄	25隻	884.4kg							
		刺		隻	2.7kg			バノ	レ 釒	勺 一	IJ	3隻	28.0kg			J.	底 建	網	2隻	30.0kg							
クロマ	グロ	定置系		隻	522.5kg	白		判	· ·				(7月26~31日)											1		-	3)
ブ   .	IJ	定置系		隻	150.4Kg	٦	ルメ	1	ታ ፋ	约	IJ 1	63隻	109,085.0kg											1			
ウスメ	バル	底 建 糺	4 5	隻	11.8kg	マ	ダ	٠.	5 f	约	IJ;	27隻	340.0kg													-	M

## 沿岸各地の水温

日本海 22~23℃台 陸 奥 湾 19~21℃台

今回は深浦、青森を除く 地点で昇温し、平均前回差 は+0.6度となりました。

前年と比べると、陸奥湾 ではなはだ低め、日本海と 津軽海峡でかなり低めとな り、平均前年差は-1.6度と なりました。

平年と比べると、日本海 でかなり低め、津軽海峡で やや低めとなり、平均平年 差は-0.6度となっています。 (7月26~31日)

津軽海峡 17~20℃台 太 平 洋 17~18℃台

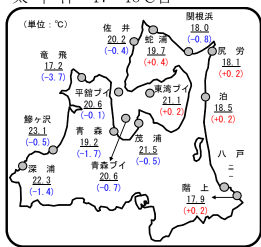


図 定地水温(7月26-31日) 平均値(平年差)ブイ1 m

### 水温 前回差 前年差 深浦 22.3 -1.9-1.2鯵ヶ沢 23. 1 +3.3 -2.5 -0.5 平 均 22 7 +0.7 -1.8 -1.4 竜 飛 17. 2 +0.9 -3. 2 -3.7 津軽海 佐 井 20. 2 +0.1 +0 1 -0.4 蛇浦 19.7 +0.4 -0.2 +0.4 関根浜 18.0 +0 4 -1.9-0.8 平 均 18.8 +0.4 -1.3-1.119. 2 青 森 -0.3 -2. 1 -1.7 茂 浦 21.5 +2.0 -2.7 -0.5 陸 平舘ブイ 20.6 +1.3 -1. 2 -0.1 青森ブイ 20.6 +0.3 -2.7-0.7 21.1 -3. 2 +0.2 東湾ブイ +1.0 平 均 20. 6 -2. 4 -0.6 +0.9 尻 労 18. 1 +0.5 -0.4 +0.2 泊 18.5 +1.1 -0.5 +0.2 八戸 階 上 17. 9 +1.5 -0.4+0 2 平 均 18. 2 +1.0 -0.4

19. 9 ※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。 ※平均の平年差には鰺ケ沢は含まれません。

+0.6

-1.6

-0.6

全体平均

**太平洋の海況** (7月27日~28日) 平年差 概況:沿岸水温は19℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

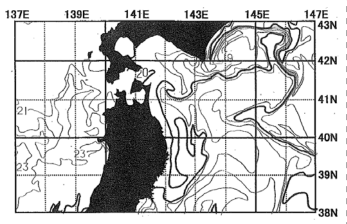
前回と比べて変わっていません。前年同期と比較する と1~2度低い水温となっています。

### 日本海の海況 (7月27日~28日)

概況:沿岸水温は21~22℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1~2度降温しています。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3号 7月29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、太平洋のあかいか資源調査を終了しました。

### **-**◎長期漁海況予報

水産庁及び(独)水産総合研究センターは7月29日、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。

)平成23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)

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:マサバ0歳魚は前年を下回る。1歳魚は前年並~下回る。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並 ~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、マサバ主体に8月~9月は三陸北部海域、10月は常磐~三陸海域で形成される。11月は犬吠~三陸海域■ に広がり、常磐海域が主漁場となる。12月は犬吠~常磐海域に形成される。ゴマサバ主体の漁場は期前半に犬吠~常磐海域で形成される。道東海域で『 の漁場形成は期待できない。
- 体:マサバは32cm前後(2歳魚)主体に25~32cm(1歳魚)と32~40cm(3歳以上)も漁獲される。期後半に25cm以下の0歳魚も漁獲される。ゴマサバは32cm (3)魚 前後(2歳魚)と28cm前後(1歳魚)主体にマサバに混獲される。
- 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:今期前半には犬吠〜鹿島港沖でまき網漁場が形成され、その後は断続的になる。常磐〜仙台湾においては魚群の来遊があるものの、震災の影響により 漁場形成予測は困難である。八戸沖では現在まき網による漁獲がみられており、今後継続的に漁獲されることも考えられる。道東海域ではまき網漁場 は形成されない。仙台湾〜三陸の太智網についても、魚群の来遊はあるものの、震災の影響により漁況の予測は困難である。
- 体:1歳魚を主体に2、3歳魚がわずかに混じる。1歳魚は18~20cm、2歳魚は20~22cm、3歳魚は22~23cm。11月以降に漁獲対象となる0歳魚は12~13cm ○平成23年度北西太平洋サンマ長期漁海況予報(8月~12月:抜粋)
- (1)来 遊 量:来遊量は昨年を上回る。 (2)魚 体:大型魚主体となるが、漁期はじめと終わりは中・小型魚が混じる。
- (3)漁期・漁場:大型船出漁後の漁場は択捉島南沖合に形成される。9月になると道東への来遊量は増加する。三陸海域への南下時期は平年よりやや遅れ、漁場形成は10 月中旬頃になる。 [肉体長 (≒体長) は大型魚29cm以上、中型魚24cm以上29cm未満、小型魚20cm以上24cm未満]