

# ウオダス 漁海況速報 No. 1924

発行日 平成28年8月22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
21	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

○ 漁海況 □ 漁況

## ○青鵬丸によるビームトロール調査結果 (カレイ類) について

マガレイ1歳魚の資源量は前年を上回る。  
ヤナギムシガレイの資源量は全体的に前年を下回る。

小 泊		(8月11~15日)	
スルメイカ	釣り	32隻	5,975.0kg
クロマグロ	延縄	21隻	1,149.7kg
ウスメバル	釣り	1隻	3.0kg
(1,728.0kg)	刺網	21隻	1,725.0kg

		(8月16~20日)	
スルメイカ	釣り	7隻	1,760.0kg
クロマグロ	延縄	8隻	328.6kg
ウスメバル	釣り	13隻	74.2kg
(3,333.0kg)	刺網	35隻	3,258.8kg

深 浦		(8月6~10日)	
スルメイカ	釣り	10隻	2,820.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	19.0kg
マダイ	釣り	3隻	16.4kg
(429.7kg)	定置網	9隻	405.9kg
	刺網	2隻	7.4kg
クロマグロ	定置網	3隻	356.0kg
ブリ	定置網	9隻	1,215.9kg
ウスメバル	釣り	11隻	436.8kg
サバ類	定置網	8隻	295.4kg

		(8月11~15日)	
スルメイカ	釣り	8隻	1,565.0kg
マダイ	定置網	7隻	127.9kg
(129.7kg)	底建網	1隻	1.8kg
クロマグロ	定置網	4隻	662.1kg
ブリ	定置網	7隻	736.1kg
ウスメバル	釣り	10隻	284.6kg
サバ類	定置網	4隻	113.9kg

		(8月16~20日)	
マダイ	定置網	12隻	2,554.7kg
(2,557.0kg)	刺網	1隻	2.3kg
クロマグロ	定置網	7隻	395.6kg
ブリ	定置網	10隻	915.8kg
ウスメバル	釣り	13隻	304.1kg
サバ類	定置網	9隻	168.8kg
(170.3kg)	底建網	1隻	1.5kg

三 厩		(8月11~15日)	
対象魚種なし			
		(8月16~20日)	
ウスメバル	釣り	1隻	9.0kg

平 舘		(外ヶ浜)		(8月1~15日)	
		定置網	15隻		
ヤリイカ				13.5kg	
マダイ				2,821.1kg	
ブリ				235.5kg	
マアジ				1,384.0kg	
サバ類				68.0kg	
		(8月16~20日)			
(取りまとめ中)					

佐 井		(8月1~20日)	
(取りまとめ中)			

大 畑		(8月11~15日)	
スルメイカ	釣り	133隻	8,700.0kg
マダイ	釣り	2隻	1.3kg
		(8月16~20日)	
スルメイカ	釣り	35隻	3,015.0kg
マダイ	釣り	1隻	0.7kg
(0.9kg)	籠	1隻	0.2kg

下 前		(7月11日~8月20日)	
(取りまとめ中)			

鯨 ケ 沢		(8月1~20日)	
(取りまとめ中)			

大 戸 瀬		(新深浦)		(8月11~20日)	
(取りまとめ中)					

尻 芳		(8月11~15日)	
スルメイカ	釣り	5隻	255.0kg
		(8月16~20日)	
ブリ	定置網	2隻	67.0kg

白 糠		(8月11~15日)	
スルメイカ	釣り	43隻	1,750.0kg
ブリ	釣り	15隻	10.1kg
マダラ	釣り	37隻	1,256.9kg
		(8月16~20日)	
スルメイカ	釣り	28隻	3,940.0kg
ブリ	釣り	25隻	13.8kg
マダラ	釣り	25隻	848.5kg

三 沢		(7月26日~8月15日)	
(取りまとめ中)			
		(8月16~20日)	
スルメイカ	釣り	122隻	59,880.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	25.0kg
サバ類	定置網	3隻	4,863.4kg
サクラマス	定置網	2隻	9.5kg

八 戸		(8月11~15日)	
スルメイカ	釣り	35隻	7,120.0kg
(47,107.0kg)	まき網	9隻	39,987.0kg
ブリ	定置網	1隻	9.0kg
サバ類	定置網	1隻	1,954.0kg
(25,917.0kg)	まき網	3隻	23,963.0kg

		(8月16~20日)	
スルメイカ	釣り	86隻	51,679.0kg
ブリ	定置網	4隻	254.0kg
マイワシ	まき網	1隻	1,152.0kg
サバ類	定置網	4隻	24,808.0kg
サケ	定置網	3隻	309.0kg

## 沿岸各地の水温 (8月16日～20日)

日本海 25℃台 津軽海峡 21～23℃台 陸奥湾 23～24℃台 太平洋 20～22℃台

今回は平均前回差が-0.3度となりました。前年と比べると、日本海で+0.8度、津軽海峡で+0.5度、陸奥湾では+0.5度、太平洋では+0.7度となり、平均前年差は+0.5度となっています。平年と比べると日本海及び津軽海峡で「平年並み」、陸奥湾及び太平洋で「やや高い」となっています。

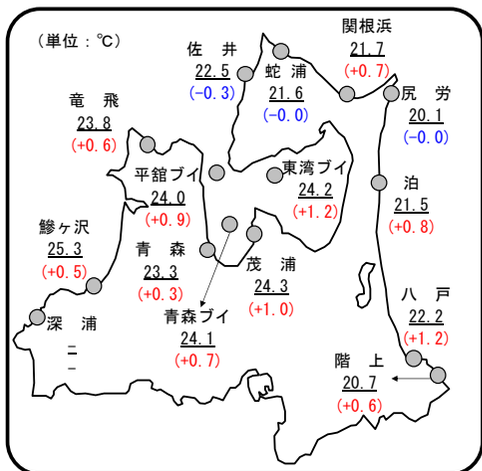


図 定地水溫(8月16日～20日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水溫 (8月16～20日)  
(単位:℃)

	水溫	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	-	-	-	
	鯨ヶ沢	25.3	-0.1	+0.8	+0.5
	平均	25.3	-0.1	+0.8	+0.5
津軽海峡	竜飛	23.8	-0.4	+0.8	+0.6
	佐井	22.5	-0.5	-0.3	-0.3
	平均	22.4	-0.3	+0.5	+0.3
陸奥湾	青森	23.3	-0.9	+0.1	+0.3
	茂浦	24.3	+0.1	+1.1	+1.0
	平館ブイ	24.0	+0.2	+0.5	+0.9
	青森ブイ	24.1	-0.3	+0.3	+0.7
	東湾ブイ	24.2	+0.1	+0.4	+1.2
	平均	24.0	-0.2	+0.5	+0.8
	尻労	20.1	-0.8	-	-0.0
太平洋	油	21.5	-0.1	+0.8	+0.8
	八戸	22.2	+0.1	+0.9	+1.2
	階上	20.7	-0.9	+0.3	+0.6
	平均	21.1	-0.4	+0.7	+0.7
全体平均	22.8	-0.3	+0.5	+0.6	

表 沿岸各地の水溫 (8月11～15日)  
(単位:℃)

	水溫	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	25.6	+0.5	-1.0	+0.3
	鯨ヶ沢	25.4	-0.5	-0.8	+0.5
	平均	25.5	+0.0	-0.9	+0.4
津軽海峡	竜飛	24.2	+0.0	+0.2	+1.3
	佐井	23.0	+0.0	-0.7	+0.5
	平均	22.7	-0.4	-0.4	+0.8
陸奥湾	青森	24.2	+0.3	-0.6	+1.4
	茂浦	24.2	-1.0	-0.8	+0.8
	平館ブイ	23.8	+0.0	-0.9	+1.0
	青森ブイ	24.4	-0.8	-0.5	+1.0
	東湾ブイ	24.1	+0.0	-0.6	+1.1
	平均	24.1	-0.3	-0.7	+1.1
	尻労	20.9	+0.0	+0.4	+1.3
太平洋	油	21.6	+0.6	+0.2	+1.1
	八戸	22.1	+0.2	+0.4	+1.3
	階上	21.6	+0.8	+0.7	+1.8
	平均	21.6	+0.4	+0.4	+1.4
全体平均	23.2	-0.1	-0.3	+1.0	

## 太平洋の海況 (8月17日～18日、表面水溫分布)

概況: 沿岸水溫は22℃台

○太平洋沿岸域の表面水溫

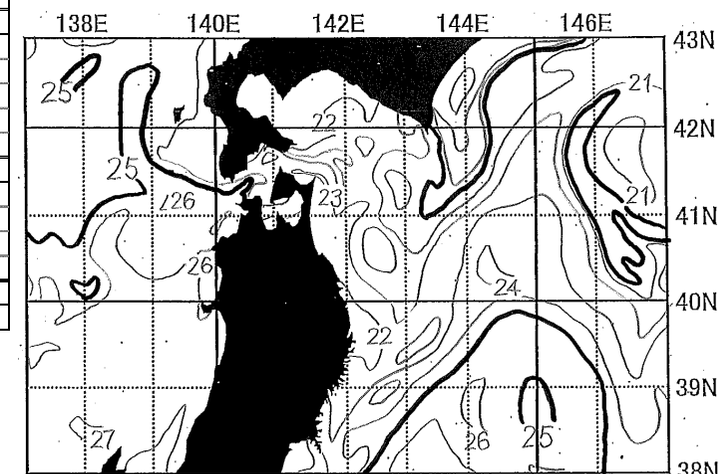
前回と比べ1度ほど高い水溫となっています。これは前年同期と比べわずかに高い水溫です。

## 日本海の海況 (8月17日～18日、表面水溫分布)

概況: 沿岸水溫は25℃台

○日本海沿岸域の表面水溫

前回と比べわずかに高い水溫となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水溫です。



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40号 8月19日発行

## ○青鵬丸によるビームトロール調査結果 (カレイ類) について

平成28年7月12日につがる市出来島沖の水深100～120 mの4地点において、試験船青鵬丸 (65トン) でビームトロール海底30分曳のカレイ類新規加入量調査を行いましたので、結果をお知らせします。この調査は平成23年から開始し今年で6年目になります。

マガレイは、4地点で合計263尾採集されました。分布密度は、0歳魚 (全長約4 cm、体重約1 g) 及び1歳魚 (全長約13 cm、体重約25 g) とともに平成23年以降で最高でした (図1)。今秋から漁獲対象となる全長15cm程度の1歳魚の資源量は前年を上回ると予想されます。また、資源量は来年も増加すると考えられます。

ヤナギムシガレイは、4地点で合計167尾採集されました。分布密度は、2歳魚 (全長約16 cm、体重約32 g) が過去最低レベル、3歳魚 (全長約19 cm、体重約50 g) が過去2番目に高い値でした (図2)。今秋から漁獲対象となる3歳魚の資源量は前年を上回るものの、4歳魚以上は全体的に前年を下回ると予想されます。(資源管理部: 伊藤欣吾)

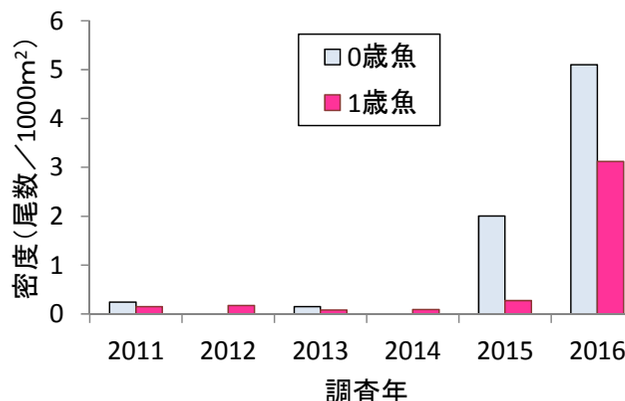


図1 マガレイの分布密度の年推移

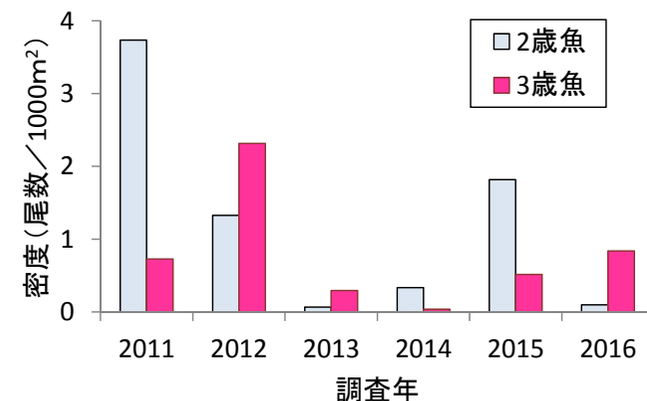


図2 ヤナギムシガレイの分布密度の年推移