## 漁海況速報 No. 1838

発行日 平成26年4月1日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

(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

14隻

2隻

6隻

カー定

スメバル釣

住 所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



## 4月のウオダス発行予定 水 土 金 5 7 12 16 14 15 18 2<u>1</u> 28 20 22 23 24 25 27 0 □ 漁況

## ○陸奥湾湾口海域のイカナゴ 稚仔分布調査結果

										_ \		_	佩何ル
小	泊					(3月26~31日)	深		浦				
		(取に	まと	め中)			ヤ	リイ	カ	定	置	網	7隻
		V-10-V-		- 7 7				(3,542.3kg)		底	建	網	9隻
下	前					(3月26~31日)				底	曳	網	6隻
ヤ	リイカ	定	置	網	1隻	12.0kg	マ	ダ	イ	定	置	網	3隻
`	(1,503.8kg)	棒	受	網	14隻	1,491.8kg		(10.1kg)		底	建	網	6隻
ウ	スメバル			ij	4隻	93.1kg	١.			底	曳	網	3隻
							ウ	スメバ	ル	釣	7-1-1	IJ	1隻
鰺	ケー沢					(3月21~25日)		(88.6kg)		底	建	網	2隻
ヤ	リイカ		建	網	19隻	28.3kg				底	曳	網	7隻
	(127.3kg)	底	曳	網	1隻	99.0kg	_	<b>~</b> °	_	刺	-	網	6隻
マ	ダ イ	底	建	網	17隻	9.7kg	マ	ダ(0.45 のに)	ラ	定	置	網	3隻
ウ	スメバル	底	建	網	16隻	5.9kg		(245.2kg)		底	建曳	網細	5隻
マ	ダ ラ	,底	建	網	20隻	324.4kg				底	曳	網網	7隻
	(337.4kg)	底	曳	網	1隻	13.0kg	_	/ -	٠.	刺 定	置	網網	2隻 1隻
サ	クラマス	底	建	網	19隻	25.7kg	マサ	イワバ	シ 類	定定	置置	網網	2隻
	ブラツノザメ	底	曳	網	1隻	210.0kg	<del>1)</del>	クラマ	短ス	釣	旦	刊り	2支 1隻
鰺	ケー沢					(3月26~31日)	1,	(101.7kg)	^	定	置	網	10隻
ヤ	リイカ	底	建	網	67隻	267.9kg		(101./Kg/		刺	旦	網	1隻
	(1,509.3kg)	底	曳	網	3隻	1,241.4kg	$^{\prime}$	タハ	タ	底	曳	網	1隻
マ	ダ イ	底	建	網	67隻	10.8kg		<i>y</i> ,,		120		44-1	٠,٧
ウ	スメバル		建	網	67隻	4.9kg	平		舘	( !	外ケ洲	丘)	
	(5.5kg)	底	曳	網	1隻	0.6kg	•		нн	定	置	網	21隻
マ	ダ ラ		建	網	67隻	664.4kg	ヤ	リイ	カ	~_		44-3	212
	(691.4kg)	底	曳	網	3隻	27.0kg	マ	゙゙ヺ゙	7				
マ	イワシ		建	網	15隻	234.0kg	マ	ダ	÷				
サ	クラマス		建	網	67隻	59.8kg	マ	ィ゙ヮ	ب				
ア	ブラツノザメ	底	曳	網	3隻	1,309.0kg	Ť	ヮ゙ヮ゙ヮ	え				
-	= *	,-	٠- ٠ ·	<del>-1-</del> -\		(0.000 04.0)							
大	戸瀬		新深			(3月26~31日)	佐		井				
		(取り	<u> まと</u>	め中)						(取り	まと	め中	)
	E T					(0.000 04.0)							
三	厩		_			(3月26~31日)	尻		労				

30.0kg

45.0kg

1,050.0kg

			,			***************************************	 	_
_								1
深		浦					(3月26~31日)	
ヤ	リイ	カ	定	置	網	7隻	62.7kg	
	(3,542.3kg)		底	建	網	9隻	248.3kg	
			底	曳	網	6隻	3,231.3kg	
マ	ダ	1	定	置	網	3隻	6.0kg	
	(10.1kg)		底	建	網	6隻	3.1kg	
			底	曳	網	3隻	1.0kg	
ウ	スメバ	ル	釣		IJ	1隻	2.3kg	
	(88.6kg)		底	建	網	2隻	0.4kg	
			底	曳	網	7隻	8.2kg	
			刺		網	6隻	77.7kg	
マ	ダ	ラ	定	置	網	3隻	67.0kg	
	(245.2kg)		底	建	網	5隻	40.8kg	
			底	曳	網	7隻	119.8kg	
			刺		網	2隻	17.6kg	
マ	イワ	シ	定	置	網	1隻	0.7kg	
サ	バ	類	定	置	網	2隻	1.2kg	
サ	クラマ	ス	釣		IJ	1隻	1.9kg	
	(101.7kg)		定	置	網	10隻	98.4kg	
			刺		網	1隻	1.4kg	
/\	タハ	タ	底	曳	網	1隻	3.3kg	
								1
平		舘	(5	外ケ別	兵)		(3月26~31日)	
			定	置	網	21隻		
ヤ	リーイ	カ					20.0kg	
マ	ダ	イ					19.8kg	
マ	ダ	イラシ					30.3kg	
マ	イワ	シ					33.0kg	
サ	クラマ	ス					94.8kg	]
**								1
佐		井					(3月26~31日)	
			(取り	まと	め中)	)		
尻		労					(3月26~31日)	
-			(取り	まと	め中)	)		
三		沢					(3月26~31日)	
			(取り	ナレ	<b>ዯ</b> 中,	1		
1			(4人)	<u>م</u> ر	ヘノイブ	•		ı

(3月26~31日)

11,487.0kg

戸

底 曳 網

44隻

大				畑					(3月26~31日)
ヤ	IJ		1	カ	定	置	網	5隻	3.5kg
マ		ダ		1	定	置	網	4隻	14.5kg
	(22.5kg)				底	建	網	3隻	8.0kg
ブ				IJ	定	置	網	1隻	2.8kg
ウ	ス	メ	バ	ル	定	置	網	1隻	0.5kg
	(	6.8kg	g)		底	建	網	6隻	3.8kg
						篭		1隻	2.5kg
サ	ク	ラ	マ	ス	釣		IJ	221隻	3,814.2kg
	/	704 -			_		400	40#	007.51
	(4,	701.7	Kg)		定	置	網	12隻	887.5kg
占	(4,	/01./	(Kg)	梅	疋	直	稍	12隻	
白	(4,		(Kg)	糠		直			(3月21~25日)
マ	(4,	<u>/01./</u> ダ	(Kg)	<b>糠</b>	釣	<u></u> 直	Ŋ	28隻	(3月21~25日) 7.4kg
マサ	(4,,		(kg) マ			<u>自</u>			(3月21~25日)
マ サ <b>白</b>	(4, <sub>2</sub>			ラ	釣	<u>自</u>	Ŋ	28隻	(3月21~25日) 7.4kg
マサ	<u>ク</u>			ラス	釣	<u></u> 直	Ŋ	28隻	(3月21~25日) 7.4kg 568.4kg
マ サ <b>白</b>	ク	ダラ	マ	<sub>ス</sub> 糠	釣釣	<u>自</u>	IJ	28隻 67隻	(3月21~25日) 7.4kg 568.4kg (3月26~31日)
マ <u>サ</u> <b>白</b> ウ	ク	ダラメ	マ	カス糠ル	釣釣	<u></u> 直	IJ IJ	28隻 67隻 28隻	(3月21~25日) 7.4kg 568.4kg (3月26~31日) 0.4kg



## 沿岸各地の水温

日本海 8℃台 陸奥湾 3℃~5℃台 (3月26~31日)

津軽海峡 5℃ $\sim$ 8℃台 太平洋 ℃ $\sim$ 5℃台

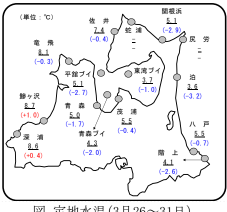


図 定地水温(3月26~31日) 平均値(平年差) ブイ1 m

◎陸奥湾湾口海域のイカナゴ稚仔分布調査結果 平成26年3月5~12日に陸奥湾湾口海域でイカナゴ稚仔分布調査を行いましたので結果をお知らせします。12調査地点において試験船青鵬丸(65トン)でボンゴネット往復傾斜曳(水深0~50m)を行いました(図1)。稚仔分布密度が例年高い「分布密度調査地点」の2~3月の平均稚仔分布密度は0.004個体/㎡で、前年同様、極めて低いレベルとなっています(図2)。次回は4月上旬に調査を予定しています。 表 沿岸各地の水温(3月26~31日) (単位:

	/	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	8. 6	+0.3	+0.9	+0.4	
	鯵ヶ沢	8. 7	+1.3	+1.5	+1.0	
	平 均	8. 7	+0.8	+1.2	+0.7	
	竜 飛	8. 1	+0. 9	+0.6	-0.3	
津	佐井	7. 4	+0.5	+0.0	-0.4	
軽海	蛇浦	-	-	-	-	
峡	関根浜	5. 1	+1.4	<b>−2</b> . 7	-2. 9	
	平 均	6. 9	+0.9	-0.7	-1. 2	
	青 森	5. 0	+0.9	-1.7	-1.7	
	茂浦	5. 5	+1.3	+0.0	-0. 4	
陸奥	平舘ブイ	5. 1	+0. 2	-2. 7	-2. 7	
湾	青森ブイ	4. 3	+0.8	-1. 9	-2. 0	
	東湾ブイ	3. 7	+1.1	-0.4	-1.0	
	平 均	4. 7	+0.9	-1.3	-1.6	
	尻 労	-	-	-	-	
太	泊	3. 6	+0.5	-3.1	-3. 2	
平	八戸	5. 5	+1. 9	-0.8	-0. 7	
洋	階上	4. 1	+1.0	<b>−2</b> . 1	-2.6	
	平 均	4. 4	+1.1	-2. 0	-2. 2	
全	体平均	5. 8	+0.9	-1.0	-1.5	

※佐井は26日のみの値

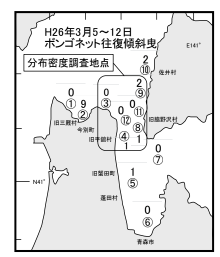


図1 ボンゴネット水深0~50m 往復傾斜曳 によるイカナゴ稚仔の1網当りの採集個体数 (①~⑫:調査地点 数字:採集個体数)

<u>太平洋の海況</u>(3月30日~31日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は3~4℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

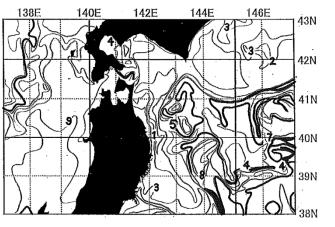
前回と比べ2度ほど低い水温となっています。 これは前年同期と比べ2度ほど低い水温となって います。

**日本海の海況** (3月30日~31日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は7℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べほぼ同じ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1号 4月1日発行

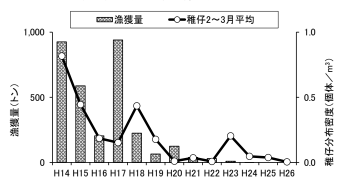


図2 イカナゴ稚仔分布密度(分布密度調査地点の平均値) と漁獲量(三厩~佐井村漁協)の経年変化