

# ウオダス 漁海況速報 No. 1943

発行日 平成29年3月1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



## 3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						

## ○陸奥湾イカナゴ稚仔分布調査結果

稚仔が全く採集されず過去最低

## ○第5回東北海区海況予報

親潮第1分枝の張り出しは平年並みで推移する

小泊 (2月26~28日)			
ウスメバル	釣り	38隻	349.8kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	6.0kg

大戸瀬 (新深浦) (2月11~15日)			
ヤリイカ	定置網	8隻	52.4kg
(9,732.3kg)	底建網	159隻	9,679.9kg
マダイ	定置網	2隻	1.7kg
(25.8kg)	底建網	17隻	24.1kg
クロマグロ	定置網	1隻	10.0kg
ブリ	定置網	3隻	4.5kg
(86.2kg)	底建網	23隻	81.7kg
ウスメバル	底建網	10隻	4.5kg
マダラ	定置網	9隻	110.6kg
(846.0kg)	底建網	68隻	735.4kg
サバ類	底建網	9隻	17.0kg
サクラマス	定置網	7隻	21.0kg
(21.3kg)	底建網	1隻	0.3kg

(2月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	7隻	19.4kg
(1,726.3kg)	底建網	102隻	1,706.9kg
マダイ	底建網	12隻	188.3kg
ブリ	定置網	3隻	23.5kg
(116.4kg)	底建網	21隻	92.9kg
ウスメバル	底建網	10隻	2.9kg
マダラ	定置網	8隻	118.4kg
(1,376.6kg)	底建網	67隻	1,258.2kg
サバ類	定置網	1隻	0.5kg
(175.3kg)	底建網	28隻	174.8kg
サクラマス	定置網	6隻	39.9kg
(46.7kg)	底建網	2隻	6.8kg

(2月21~25日)			
ヤリイカ	定置網	9隻	16.0kg
(2,290.7kg)	底建網	123隻	2,274.7kg
マダイ	定置網	2隻	3.3kg
(24.5kg)	底建網	11隻	21.2kg
ブリ	定置網	4隻	20.1kg
(113.6kg)	底建網	24隻	93.5kg
ウスメバル	底建網	14隻	3.2kg
マダラ	定置網	10隻	112.4kg
(1,127.8kg)	底建網	74隻	1,015.4kg
サバ類	定置網	1隻	4.4kg
(88.5kg)	底建網	20隻	84.1kg
サクラマス	定置網	8隻	51.2kg
(61.4kg)	底建網	3隻	10.2kg

三厩 (2月26~28日)			
ヤリイカ	定置網	54隻	717.0kg
ブリ	釣り	2隻	12.4kg
ウスメバル	釣り	19隻	272.4kg
アブラツノザメ	延縄	9隻	2,500.0kg

下前 (2月21~25日)			
ウスメバル	釣り	3隻	24.9kg
(2月26~28日)			
(取りまとめ中)			

鱒ヶ沢 (2月16~28日)			
(取りまとめ中)			

大戸瀬 (2月26~28日)			
ヤリイカ	定置網	11隻	132.2kg
(31,764.7kg)	底建網	200隻	31,632.5kg
マダイ	定置網	1隻	1.0kg
(5.2kg)	底建網	6隻	4.2kg
ブリ	定置網	4隻	44.0kg
(141.5kg)	底建網	26隻	97.5kg
ウスメバル	底建網	22隻	6.6kg
マダラ	定置網	10隻	162.6kg
(2,122.7kg)	底建網	114隻	1,960.1kg
サバ類	定置網	2隻	2.0kg
(471.0kg)	底建網	38隻	469.0kg
サクラマス	定置網	11隻	43.9kg
(64.2kg)	底建網	3隻	20.3kg

深浦 (2月26~28日)			
ヤリイカ	釣り	11隻	34.7kg
(1,900.5kg)	定置網	4隻	126.2kg
	底建網	7隻	1,723.8kg
	底曳網	2隻	15.8kg
ブリ	釣り	1隻	1.2kg
(90.2kg)	定置網	3隻	81.0kg
	底建網	1隻	8.0kg
ウスメバル	釣り	12隻	428.6kg
(428.8kg)	底曳網	1隻	0.2kg
マダラ	定置網	3隻	111.3kg
(869.3kg)	底建網	4隻	114.6kg
サバ類	底曳網	4隻	643.4kg
サクラマス	定置網	1隻	0.4kg
ハタハタ	定置網	4隻	64.1kg
	底曳網	4隻	4,312.0kg

平館 (外ヶ浜) (2月1~20日)			
スルメイカ	定置網	215隻	104.5kg
ヤリイカ			599.6kg
ブリ			52.0kg
マアジ			27,428.0kg
マイワシ			24,300.0kg
サバ類			6,518.0kg
サクラマス			7.5kg
サケ			11.4kg
(2月21~28日)			
(取りまとめ中)			

佐井 (2月16~28日)			
(取りまとめ中)			

尻労 (2月21~25日)			
ヤリイカ	釣り	3隻	96.0kg
(110.0kg)	底建網	2隻	14.0kg
ウスメバル	釣り	8隻	93.0kg
(2月26~28日)			
(取りまとめ中)			

八戸 (2月26~28日)			
スルメイカ	底曳網	17隻	573.0kg
マダラ	底曳網	21隻	51,343.0kg

## ○平成28年度 第5回 東北海区海況予報

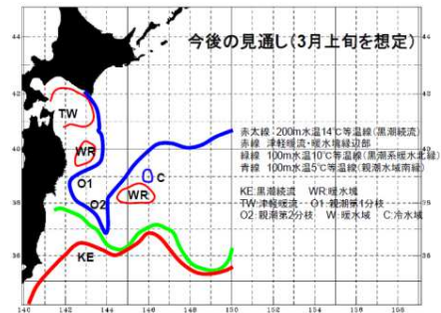
2月24日に国立研究開発法人水産研究・教育機構東北区水産研究所及び北海道水産研究所が取りまとめ、以下の予報を発表しました。

### 今後の見通し(平成29年2月下旬~3月)のポイント

- ・近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏で推移する。
- ・親潮第1分枝の張り出しは平年並みで推移する。
- ・金華山はるか沖に暖水塊が形成され、八戸沖の暖水塊は南西に移動する。

白糠 (2月26~28日)			
ヤリイカ	釣り	15隻	90.0kg
ウスメバル	釣り	36隻	41.6kg
マダラ	釣り	18隻	72.4kg
サクラマス	釣り	9隻	0.7kg

三沢 (2月26~28日)			
(取りまとめ中)			



## 沿岸各地の水温 (2月26日～28日)

日本海 5℃～8℃台 津軽海峡 6℃～8℃台  
陸奥湾 4℃～8℃台 太平洋 5℃～7℃台

今回は平均前回差が-0.1度となりました。前年と比べると、日本海が+0.0度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が-0.6度、太平洋が-0.5度となり、平均前年差は-0.4度となっています。平年と比べると日本海、津軽海峡及び太平洋が「平年並み」、陸奥湾が「やや高い」となっています。

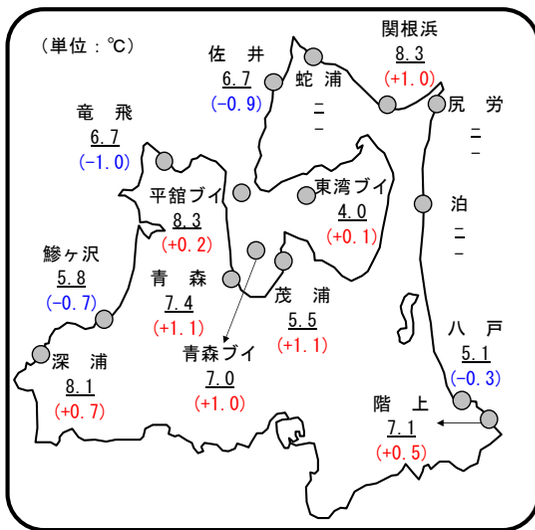


図 定地水温(2月26日～28日) 平均值(平年差)ブイは1m

## 表 沿岸各地の水温 (2月26～28日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	8.1	+0.3	+0.1	+0.7
	鱒ヶ沢	5.8	-0.4	+0.0	-0.7
	平均	6.9	-0.1	+0.0	-0.0
津軽海峡	竜飛	6.7	-0.2	+0.4	-1.0
	佐井	6.7	-0.1	-1.1	-0.9
	平均	7.2	-0.1	-0.1	-0.3
陸奥湾	関根浜	8.3	-0.1	+0.3	+1.0
	青森	7.4	-0.0	-0.2	+1.1
	茂浦	5.5	-0.1	+0.0	+1.1
	平館ブイ	8.3	-0.4	-1.1	+0.2
	平均	6.4	-0.2	-0.6	+0.7
太平洋	東湾ブイ	4.0	-0.5	-1.7	+0.1
	尻上	-	-	-	-
	八戸	5.1	+0.4	-0.5	-0.3
	平均	6.1	+0.1	-0.5	+0.1
全体平均	6.6	-0.1	-0.4	+0.2	

## 太平洋の海況 (2月26日～27日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は7～8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

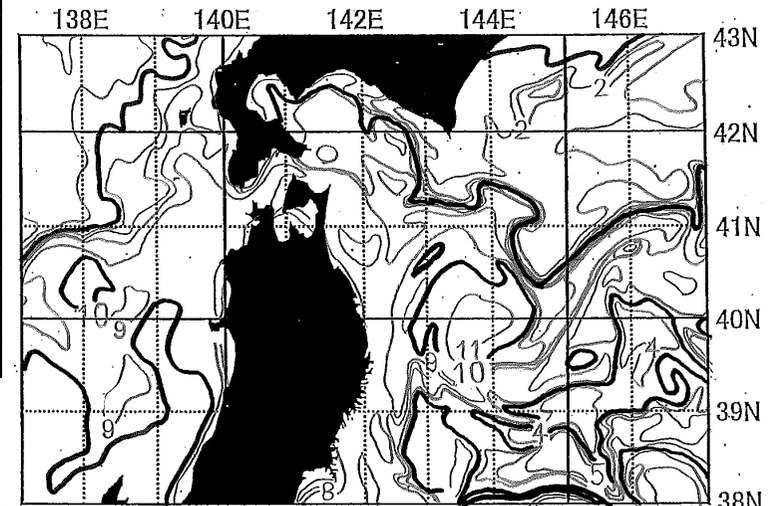
前回と比べわずかに低い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温です。

## 日本海の家況 (2月26日～27日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8～9℃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です。



資料: (一社) 漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況速報 第94号 2月28日発行

## ○陸奥湾湾口周辺海域のイカナゴ稚仔分布調査結果について

調査は、平成29年2月9日に陸奥湾湾口周辺海域の6地点で、試験船・青鵬丸 (65トン) でボンゴネット往復傾斜曳 (水深0-50 m) により実施しました。その結果、主要調査地点 (St. 3, 4, 8, 9, 11, 12) では稚仔が全く採集されず、過去最低でした (図1, 2)。次回の調査は3月上旬を予定しています。(担当: 資源管理部)

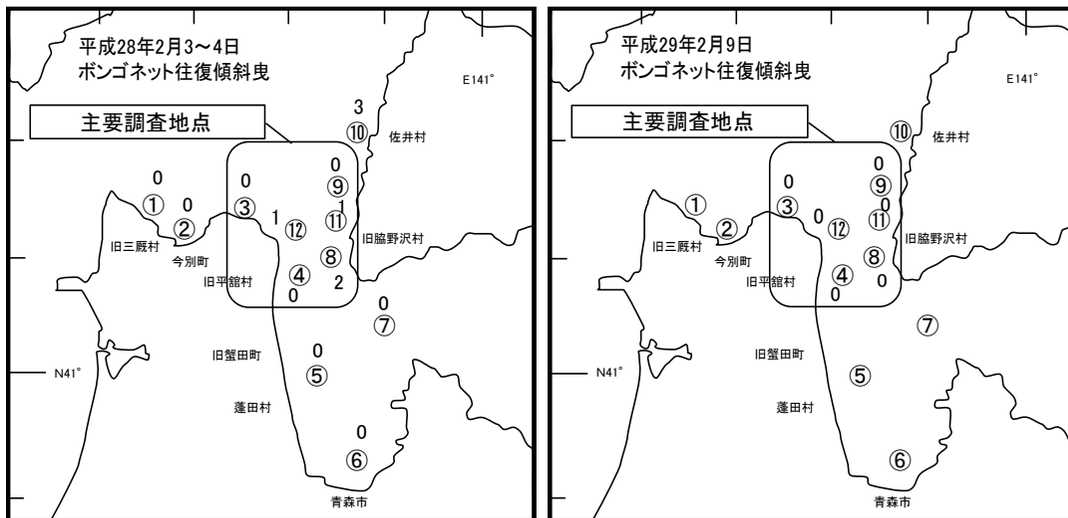


図1 イカナゴ稚仔魚分布密度調査結果 (単位: 個体/100m³)

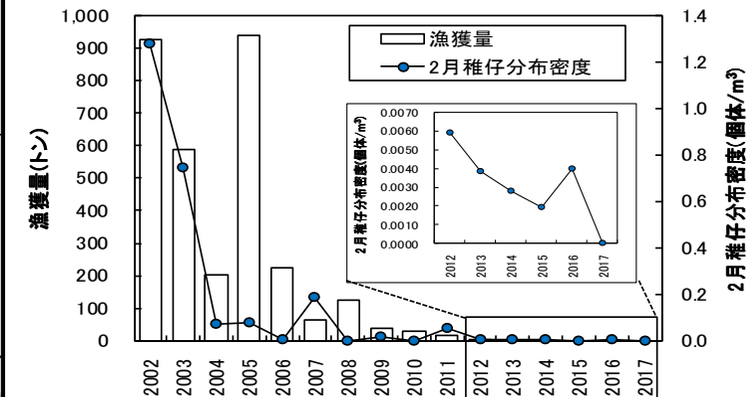


図2 イカナゴ漁獲量(外ヶ浜町～佐井村)と稚仔分布密度(主要調査地点平均値)の年推移