

ウオダス 漁海況速報 No. 1873

発行日 平成27年3月23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	⑬	17	18	19	20	21
22	⑳	24	25	⑳	27	28
29	30	31				

○ 漁海況 □ 漁況

○イカナゴ稚仔分布調査結果 昨年3月と同程度の低い値

小 泊 (3月11~15日)

ヤリイカ	釣	り	22隻	308.1kg
マダイ	刺	網	10隻	250.1kg
ウスメバル	釣	り	18隻	605.0kg

(3月16~20日)

ヤリイカ	釣	り	23隻	1,380.1kg	
(1,697.4kg)	棒	受	網	6隻	317.3kg
マダイ	刺	網	47隻	300.7kg	
ウスメバル	釣	り	72隻	1,415.1kg	

下 前 (3月16~20日)

(取りまとめ中)

鱒ヶ沢 (3月11~15日)

ヤリイカ	底	建	網	18隻	281.2kg
(1,052.6kg)	底	曳	網	2隻	771.4kg
マダイ	底	建	網	18隻	4.0kg
ウスメバル	底	建	網	18隻	0.8kg
マダラ	底	建	網	18隻	670.3kg
マイワシ	底	建	網	18隻	35.0kg
サクラマス	底	建	網	18隻	2.0kg
アブラツノザメ	底	曳	網	2隻	415.0kg

(3月16~20日)

ヤリイカ	底	建	網	127隻	22,778.1kg
マダイ	釣	り	5隻	2.4kg	
(29.7kg)	底	建	網	99隻	27.3kg
ブリ	底	建	網	17隻	0.6kg
ウスメバル	底	建	網	82隻	8.4kg
マダラ	底	建	網	101隻	2,109.4kg
マイワシ	底	建	網	23隻	10.0kg
サクラマス	底	建	網	82隻	7.3kg

大 戸 瀬 (新深浦) (3月16~20日)

(取りまとめ中)

深 浦 (3月11~15日)

ヤリイカ	定	置	網	2隻	4.4kg
(511.1kg)	底	建	網	6隻	12.7kg
マダイ	底	曳	網	2隻	494.0kg
ブリ	定	置	網	2隻	30.4kg
(165.9kg)	底	建	網	3隻	165.3kg
ウスメバル	底	建	網	1隻	0.6kg
(80.5kg)	底	建	網	1隻	0.2kg
マダラ	底	曳	網	2隻	4.8kg
刺	網	3隻	75.3kg		
マダラ	定	置	網	3隻	261.4kg
(302.8kg)	底	建	網	3隻	22.8kg
サクラマス	底	曳	網	2隻	18.6kg
(318.3kg)	底	建	網	3隻	310.1kg
刺	網	1隻	8.2kg		

(3月16~20日)

スルメイカ	底	曳	網	1隻	20.0kg
ヤリイカ	定	置	網	2隻	1.0kg
(3,636.3kg)	底	建	網	7隻	18.9kg
マダイ	底	曳	網	8隻	3,616.4kg
(6.7kg)	底	建	網	2隻	5.9kg
ブリ	定	置	網	2隻	0.8kg
(73.8kg)	底	建	網	2隻	0.8kg
ウスメバル	底	曳	網	1隻	0.4kg
(430.2kg)	底	建	網	1隻	0.4kg
マダラ	釣	り	21隻	321.9kg	
(1,160.7kg)	底	曳	網	6隻	7.4kg
マダラ	底	刺	網	13隻	100.9kg
(1,160.7kg)	底	建	網	5隻	1,063.3kg
サクラマス	底	建	網	7隻	49.4kg
底	曳	網	5隻	48.0kg	
サクラマス	定	置	網	6隻	97.7kg
ハタハタ	底	曳	網	2隻	8.0kg

三 厩 (3月11~15日)

ヤリイカ	定	置	網	30隻	734.8kg
ウスメバル	釣	り	16隻	324.3kg	
アブラツノザメ	延	縄	3隻	500.0kg	

(3月16~20日)

ヤリイカ	定	置	網	124隻	1,215.1kg
ウスメバル	釣	り	36隻	1,538.8kg	
アブラツノザメ	延	縄	7隻	1,300.0kg	

平 館 (外ヶ浜) (3月16~20日)

ヤリイカ	定	置	網	45隻	2,160.0kg
マダラ					191.2kg
マアジ					134.0kg
マイワシ					95.0kg
サクラマス					20.1kg

佐 井 (3月11~15日)

ヤリイカ	定	置	網	6隻	196.0kg
(381.2kg)	底	建	網	9隻	185.2kg
マダイ	底	建	網	2隻	1.5kg
ブリ	底	建	網	5隻	28.8kg
ウスメバル	底	建	網	6隻	8.8kg
マダラ	底	建	網	16隻	2,538.5kg
サクラマス	底	建	網	7隻	357.7kg
アブラツノザメ	刺	網	1隻	22.0kg	

(3月16~20日)

ヤリイカ	釣	り	6隻	184.5kg	
(2,684.2kg)	定	置	網	94隻	2,249.7kg
マダイ	底	建	網	9隻	220.0kg
(1.9kg)	刺	網	4隻	30.0kg	
ブリ	定	置	網	1隻	0.5kg
ウスメバル	底	建	網	1隻	1.4kg
(337.9kg)	釣	り	8隻	336.8kg	
マダラ	定	置	網	1隻	0.6kg
(110.3kg)	底	建	網	1隻	0.5kg
サクラマス	底	建	網	18隻	734.0kg
サクラマス	釣	り	11隻	65.7kg	
底	建	網	5隻	32.0kg	
刺	網	2隻	4.3kg		
アブラツノザメ	刺	網	1隻	8.3kg	
刺	網	2隻	298.0kg		

尻 労 (3月16~20日)

サクラマス	釣	り	52隻	381.0kg
-------	---	---	-----	---------

白 糠 (3月16~20日)

マダラ	釣	り	124隻	37.1kg
サクラマス	釣	り	212隻	2,951.0kg

大 畑 (3月11~15日)

ヤリイカ	釣	り	1隻	6.0kg	
(4,313.0kg)	定	置	網	10隻	2,659.0kg
ブリ	底	建	網	11隻	1,648.0kg
ウスメバル	底	建	網	5隻	7.3kg
(5.0kg)	底	建	網	4隻	3.2kg
マダラ	底	建	網	1隻	1.8kg
(246.7kg)	底	建	網	2隻	12.7kg
マイワシ	底	建	網	9隻	234.0kg
サクラマス	釣	り	1隻	5.0kg	
(996.4kg)	定	置	網	53隻	886.8kg
定	置	網	9隻	109.6kg	

大 畑 (3月16~20日)

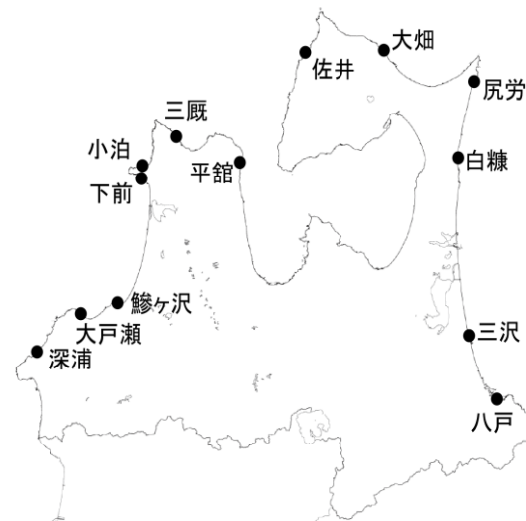
(取りまとめ中)

三 沢 (3月16~20日)

ウスメバル	釣	り	1隻	1.0kg
マダラ	刺	網	2隻	14.5kg

八 戸 (3月16~20日)

スルメイカ	底	曳	網	23隻	21.0kg
マダラ	底	曳	網	82隻	85,495.0kg



沿岸各地の水温

(3月16~20日)

日本海 6℃~9℃台
陸奥湾 6℃~9℃台

津軽海峡 8℃~9℃台
太平洋 6℃~7℃台

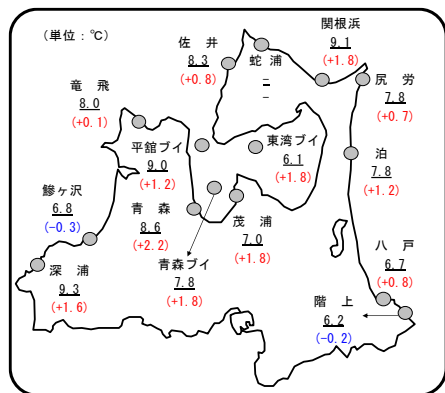


図 定地水温(3月16~20日)
平均値(平年差)1m

今回は平均前回差が+0.9度となりました。前年と比べると、日本海で+0.6度、津軽海峡で+3.2度、陸奥湾では+3.9度、太平洋では+4.3度、平均前年差は+3.4度となっています。平年と比べると日本海、津軽海峡、太平洋で「やや高い」、陸奥湾で「かなり高い」となっています。

表 沿岸各地の水温 (3月16~20日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	9.3	+0.5	+1.0	+1.6
	鰺ヶ沢	6.8	+0.4	+0.2	-0.3
	平均	8.0	+0.4	+0.6	+0.7
津軽海峡	竜飛	8.0	+0.5	+1.9	+0.1
	佐井	8.3	+1.0	+2.1	+0.8
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	9.1	+0.8	+5.7	+1.8
	平均	8.5	+0.8	+3.2	+0.9
陸奥湾	青森	8.6	+1.6	+4.7	+2.2
	茂浦	7.0	+1.7	+3.4	+1.8
	平館ブイ	9.0	+0.4	+3.5	+1.2
	青森ブイ	7.8	+0.9	+4.4	+1.8
	東湾ブイ	6.1	+0.5	+3.7	+1.8
	平均	7.7	+1.0	+3.9	+1.8
太平洋	尻労	7.8	+0.4	+4.9	+0.7
	泊	7.8	+1.8	+5.6	+1.2
	八戸	6.7	+1.9	+3.2	+0.8
	階上	6.2	+0.6	+3.4	-0.2
全体平均	7.8	+0.9	+3.4	+1.1	

※深浦は16日のみの値

太平洋の海況 (3月18日~19日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は6℃~8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

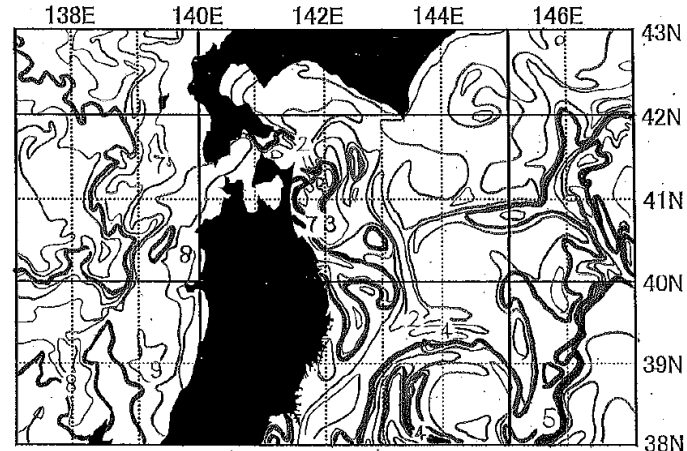
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ5度ほど高い水温となっています。

日本海の海況 (3月18日~19日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は8℃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100号 3月20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

陸奥湾湾口周辺海域でイカナゴ稚仔分布調査を実施しましたので、結果をお知らせします。平成27年3月8日~9日に陸奥湾湾口周辺海域の12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0~50m)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)における2~3月の平均稚仔分布密度は0.61個体/100m³と、低い水準であると考えられた昨年3月の0.41個体/100m³と同程度に極めて低い値でした(図1, 2)。次回の調査は4月上旬を予定しています。

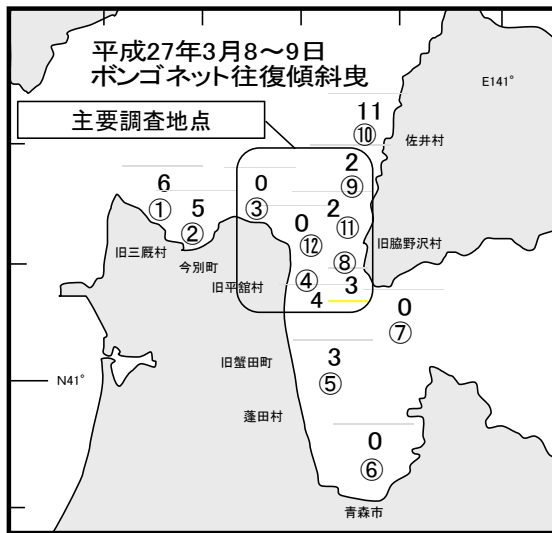


図1 イカナゴ稚仔魚分布密度調査結果(単位: 個体/曳網)

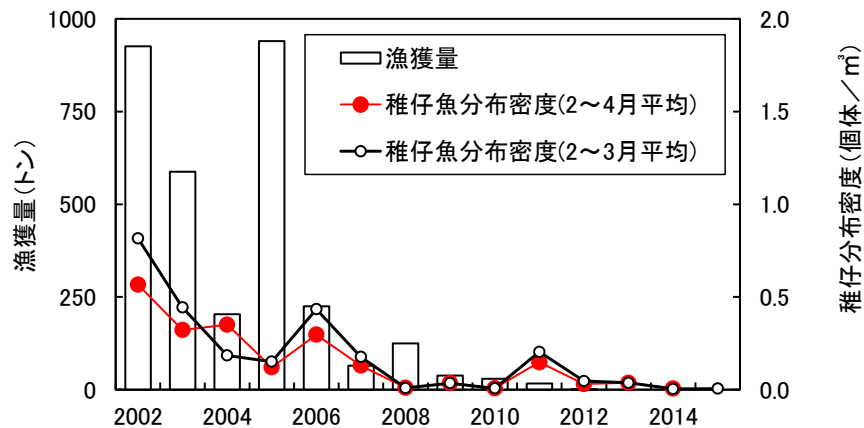


図2 イカナゴ漁獲量(外ヶ浜町~佐井村)と稚仔分布密度(主要調査地点平均値)の年推移