

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)

鯨ヶ沢 (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	定置網	2隻	30.4kg
ブリ	定置網	3隻	165.3kg
(165.9kg)	底建網	1隻	0.6kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(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	定置網	3隻	310.1kg
(318.3kg)	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)	定置網	2隻	5.9kg
ブリ	底建網	2隻	0.8kg
(73.8kg)	底曳網	1隻	0.4kg
ウスメバル	釣り	21隻	321.9kg
(430.2kg)	底曳網	6隻	7.4kg
マダラ	刺網	13隻	100.9kg
(1,160.7kg)	定置網	5隻	1,063.3kg
	底建網	7隻	49.4kg
サクラマス	底曳網	5隻	48.0kg
	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	定置網	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
	定置網	1隻	0.6kg
マダラ	底建網	1隻	0.5kg
(110.3kg)	底建網	18隻	734.0kg
	釣り	11隻	65.7kg
	定置網	5隻	32.0kg
	底建網	2隻	4.3kg
	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	定置網	5隻	7.3kg
ウスメバル	底建網	4隻	3.2kg
(5.0kg)	籠	1隻	1.8kg
マダラ	定置網	2隻	12.7kg
(246.7kg)	底建網	9隻	234.0kg
マイワシ	底建網	1隻	5.0kg
サクラマス	釣り	53隻	886.8kg
(996.4kg)	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

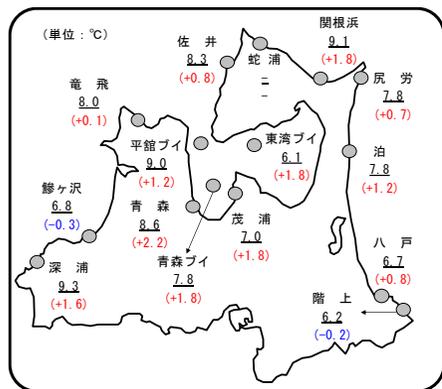


図 定地水温(3月16~20日)
平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (3月16~20日)

(単位: °C)

	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

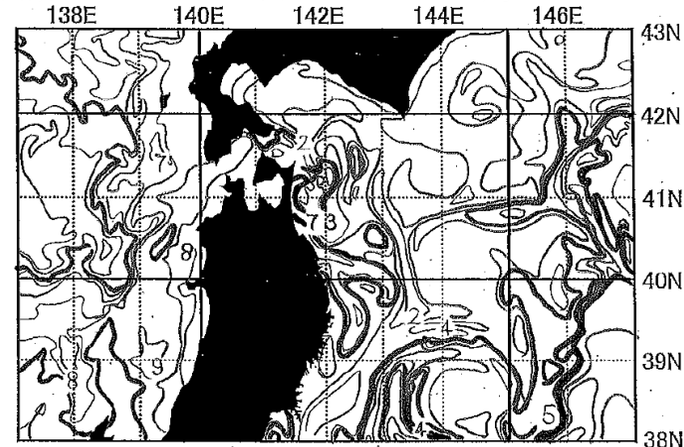
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ5度ほど高い水温となっています。

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。

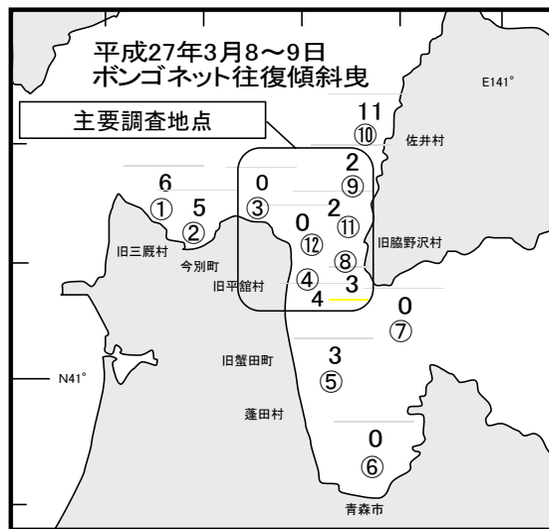


図1 イカナゴ稚仔魚分布密度調査結果(単位: 個体/曳網)

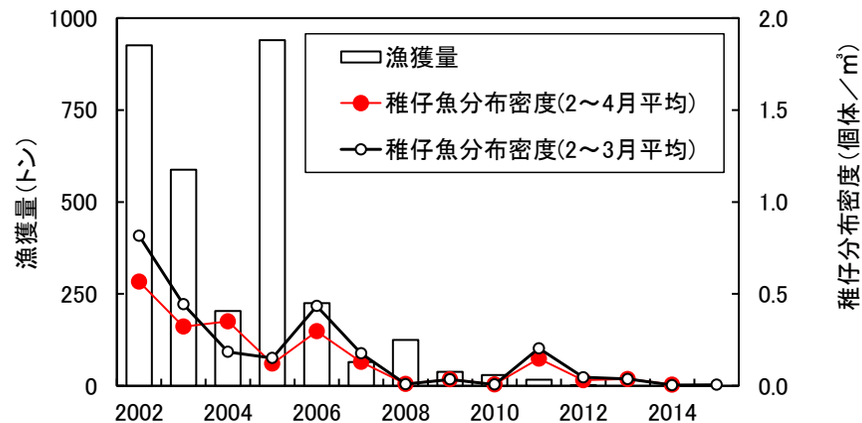


図2 イカナゴ漁獲量(外ヶ浜町~佐井村)と稚仔分布密度(主要調査地点平均値)の年推移