

ウオダス 漁海況速報 No. 1871

発行日 平成27年3月2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	26	27	28
29	30	31				

○ 漁海況 □ 漁況

陸奥湾湾口周辺海域の イカナゴ稚仔分布調査結果 昨年2月よりも低い値

小泊	(2月26~28日)
(取りまとめ中)	

下前	(2月26~28日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(2月26~28日)
(取りまとめ中)	

三厩	(2月26~28日)
ヤリイカ 定置網	20隻 304.7kg
ウスメバル 釣り	8隻 179.7kg
サクラマス 釣り	1隻 3.5kg
アブラソノザメ 延縄	4隻 2,000.0kg

平館 (外ヶ浜)	(2月26~28日)
定置網	18隻

ヤリイカ	590.0kg
マダラ	89.3kg
マイワシ	42.0kg
サクラマス	30.0kg
サクラマス	6.8kg

尻労	(2月26~28日)
サクラマス 釣り	12隻 135.0kg

白糠	(2月26~28日)
ウスメバル 釣り	42隻 2.5kg
マダラ 釣り	57隻 15.7kg
サクラマス 釣り	57隻 610.7kg

三沢	(2月26~28日)
(取りまとめ中)	

八戸	(2月26~28日)
マダラ 底曳網	19隻 86,420.0kg

大戸瀬 (新深浦)	(1月21~25日)
スルメイカ 釣り	1隻 55.0kg
スルメイカ 定置網	1隻 66.0kg
スルメイカ 底建網	11隻 93.5kg
ヤリイカ 釣り	2隻 31.1kg
ヤリイカ 定置網	25隻 1,344.2kg
ヤリイカ 底建網	286隻 47,865.3kg
マダラ 釣り	2隻 1.1kg
マダラ 定置網	40隻 25.4kg
マダラ 底建網	6隻 26.9kg
ウスメバル 釣り	9隻 12.8kg
ウスメバル 定置網	1隻 0.1kg
ウスメバル 底建網	114隻 92.4kg
マダラ 釣り	10隻 82.4kg
マダラ 定置網	35隻 198.2kg
マダラ 底建網	10隻 70.0kg
マイワシ 釣り	2隻 55.0kg
マイワシ 定置網	25隻 650.7kg
マイワシ 底建網	23隻 112.1kg
サクラマス 釣り	1隻 6.0kg
サクラマス 定置網	1隻
アブラソノザメ 底建網	1隻

大戸瀬 (新深浦)	(2月11~15日)
スルメイカ 底建網	1隻 11.0kg
スルメイカ 釣り	2隻 10.0kg
スルメイカ 定置網	14隻 140.5kg
スルメイカ 底建網	127隻 9,393.7kg
マダラ 釣り	1隻 0.4kg
マダラ 定置網	4隻 3.0kg
マダラ 底建網	4隻 61.7kg
ウスメバル 釣り	10隻 6.3kg
ウスメバル 定置網	2隻 0.6kg
ウスメバル 底建網	61隻 83.5kg
マダラ 釣り	10隻 116.6kg
マダラ 定置網	87隻 1,794.4kg
マダラ 底建網	1隻 2.3kg
サクラマス 釣り	16隻 185.3kg
サクラマス 定置網	9隻 67.3kg

大戸瀬 (新深浦)	(2月16~20日)
ヤリイカ 釣り	4隻 77.6kg
ヤリイカ 定置網	19隻 489.6kg
ヤリイカ 底建網	271隻 42,327.4kg
マダラ 釣り	3隻 1.8kg
マダラ 定置網	13隻 8.9kg
マダラ 底建網	9隻 25.1kg
ウスメバル 釣り	3隻 4.6kg
ウスメバル 定置網	1隻 1.1kg
ウスメバル 底建網	84隻 48.1kg
マダラ 釣り	12隻 186.4kg
マダラ 定置網	140隻 2,667.8kg
マダラ 底建網	1隻 0.5kg
サバ 釣り	1隻 0.5kg
サバ 定置網	20隻 780.4kg
サバ 底建網	23隻 328.7kg

大戸瀬 (新深浦)	(2月21~25日)
ヤリイカ 釣り	2隻 108.0kg
ヤリイカ 定置網	22隻 310.7kg
ヤリイカ 底建網	177隻 17,557.4kg
マダラ 釣り	1隻 0.3kg
マダラ 定置網	1隻 1.2kg
マダラ 底建網	7隻 5.7kg
ウスメバル 釣り	8隻 43.9kg
ウスメバル 定置網	12隻 15.4kg
ウスメバル 底建網	58隻 60.6kg
マダラ 釣り	7隻 125.6kg
マダラ 定置網	101隻 1,568.8kg
マダラ 底建網	1隻 5.0kg
マイワシ 釣り	1隻 151.6kg
マイワシ 定置網	11隻 81.9kg
マイワシ 底建網	21隻

大戸瀬 (新深浦)	(2月26~28日)
ヤリイカ 釣り	1隻 17.0kg
ヤリイカ 定置網	8隻 22.3kg
ヤリイカ 底建網	62隻 13,610.1kg
マダラ 釣り	3隻 3.6kg
マダラ 定置網	3隻 6.1kg
マダラ 底建網	5隻 7.1kg
ウスメバル 釣り	10隻 28.8kg
ウスメバル 定置網	3隻 13.8kg
ウスメバル 底建網	18隻 204.8kg
サクラマス 釣り	8隻 39.0kg
サクラマス 定置網	4隻 10.9kg

大戸瀬 (新深浦)	(2月26~31日)
スルメイカ 底建網	4隻 27.5kg
スルメイカ 釣り	4隻 104.0kg
スルメイカ 定置網	20隻 164.0kg
スルメイカ 底建網	245隻 21,760.9kg
マダラ 釣り	30隻 21.9kg
マダラ 定置網	4隻 30.0kg
マダラ 底建網	7隻 5.6kg
ウスメバル 釣り	71隻 53.6kg
ウスメバル 定置網	6隻 37.8kg
ウスメバル 底建網	32隻 182.2kg
マイワシ 釣り	1隻 25.0kg
マイワシ 定置網	4隻 240.0kg
マイワシ 底建網	18隻 251.5kg
サクラマス 釣り	19隻 65.4kg

大戸瀬 (新深浦)	(2月1~5日)
ヤリイカ 釣り	2隻 28.6kg
ヤリイカ 定置網	14隻 278.7kg
ヤリイカ 底建網	159隻 16,049.6kg
マダラ 探建網	1隻 1.2kg
マダラ 定置網	15隻 8.8kg
マダラ 底建網	3隻 11.7kg
ウスメバル 釣り	12隻 10.4kg
ウスメバル 定置網	1隻 4.2kg
ウスメバル 底建網	42隻 14.7kg
マダラ 釣り	7隻 36.6kg
マダラ 定置網	41隻 339.8kg
マダラ 底建網	2隻 235.0kg
マイワシ 釣り	16隻 358.5kg
マイワシ 定置網	11隻 12.9kg

大戸瀬 (新深浦)	(2月21~25日)
ヤリイカ 釣り	2隻 17,976.1kg
ヤリイカ 定置網	22隻 310.7kg
ヤリイカ 底建網	177隻 17,557.4kg
マダラ 釣り	1隻 0.3kg
マダラ 定置網	1隻 1.2kg
マダラ 底建網	7隻 5.7kg
ウスメバル 釣り	8隻 43.9kg
ウスメバル 定置網	12隻 15.4kg
ウスメバル 底建網	58隻 60.6kg
マダラ 釣り	7隻 125.6kg
マダラ 定置網	101隻 1,568.8kg
マダラ 底建網	1隻 5.0kg
マイワシ 釣り	1隻 151.6kg
マイワシ 定置網	11隻 81.9kg
マイワシ 底建網	21隻

大戸瀬 (新深浦)	(2月26~28日)
ヤリイカ 釣り	1隻 17.0kg
ヤリイカ 定置網	8隻 22.3kg
ヤリイカ 底建網	62隻 13,610.1kg
マダラ 釣り	3隻 3.6kg
マダラ 定置網	3隻 6.1kg
マダラ 底建網	5隻 7.1kg
ウスメバル 釣り	10隻 28.8kg
ウスメバル 定置網	3隻 13.8kg
ウスメバル 底建網	18隻 204.8kg
サクラマス 釣り	8隻 39.0kg
サクラマス 定置網	4隻 10.9kg

深浦	(2月21~25日)
スルメイカ 底曳網	1隻 5.0kg
スルメイカ 釣り	3隻 17.2kg
スルメイカ 定置網	8隻 129.7kg
スルメイカ 底建網	4隻 53.8kg
マダラ 釣り	4隻 743.3kg
マダラ 定置網	4隻 9.6kg
マダラ 底建網	6隻 66.2kg
ウスメバル 釣り	18隻 282.2kg
ウスメバル 定置網	3隻 4.2kg
ウスメバル 底建網	7隻 243.7kg
マダラ 釣り	2隻 70.8kg
マダラ 定置網	4隻 230.9kg
マイワシ 定置網	1隻 10.7kg
サクラマス 定置網	9隻 242.0kg
ハタハタ 底曳網	2隻 25.2kg

深浦	(2月26~28日)
スルメイカ 底曳網	1隻 10.0kg
スルメイカ 釣り	2隻 12.9kg
スルメイカ 定置網	2隻 2.2kg
スルメイカ 底建網	11隻 495.2kg
スルメイカ 底曳網	2隻 422.4kg
マダラ 定置網	1隻 1.1kg
マダラ 底曳網	1隻 4.8kg
ウスメバル 釣り	5隻 158.4kg
ウスメバル 底曳網	2隻 7.1kg
マダラ 定置網	1隻 4.2kg
マダラ 底建網	3隻 29.6kg
マダラ 底曳網	1隻 4.6kg
サクラマス 定置網	2隻 4.8kg

佐井	(2月21~25日)
ヤリイカ 定置網	16隻 1,904.8kg
ヤリイカ 底建網	8隻 1,339.0kg
マダラ 底建網	3隻 3.5kg
マダラ 底建網	1隻 0.4kg
ウスメバル 釣り	3隻 30.0kg
ウスメバル 底建網	1隻 0.2kg
ウスメバル 刺網	2隻 0.6kg
マダラ 底建網	18隻 1,284.2kg
マダラ 刺網	1隻 3.2kg
サクラマス 釣り	18隻 120.3kg
サクラマス 底建網	2隻 7.6kg
アブラソノザメ 刺網	3隻 95.5kg

佐井	(2月26~28日)
ヤリイカ 釣り	1隻 63.0kg
ヤリイカ 定置網	10隻 1,080.5kg
ヤリイカ 底建網	6隻 431.5kg
マダラ 底建網	2隻 1.5kg
マダラ 底建網	1隻 16.9kg
ウスメバル 釣り	3隻 22.0kg
ウスメバル 底建網	1隻 0.1kg
マダラ 底建網	10隻 847.6kg
サクラマス 釣り	9隻 98.3kg
サクラマス 底建網	2隻 16.0kg

大畑	(2月21~25日)
ヤリイカ 釣り	6隻 66.1kg
ヤリイカ 定置網	12隻 2,525.2kg
ヤリイカ 底建網	20隻 2,600.2kg
マダラ 定置網	1隻 0.9kg
マダラ 刺網	1隻 57.9kg
ウスメバル 底建網	2隻 0.2kg
ウスメバル 刺網	1隻 2.7kg
ウスメバル 刺網	2隻 17.3kg
マダラ 定置網	1隻 2.8kg
マダラ 底建網	12隻 184.4kg
サクラマス 釣り	114隻 3,208.5kg
サクラマス 定置網	11隻 28.8kg
サクラマス 定置網	3隻 4.0kg

(取りまとめ中)

沿岸各地の水温

日本海 7℃～8℃台
陸奥湾 5℃～8℃台

(2月26～28日)

津軽海峡 6℃～9℃台
太平洋 5℃～6℃台

今回は平均前回差が-0.2度となりました。前年と比べると、日本海で+1.5度、津軽海峡で+2.7度、陸奥湾では+2.8度、太平洋では+2.9度、平均前回差は+2.6度となっています。前年と比べると日本海、陸奥湾で「やや高い」、津軽海峡、太平洋で「平年並み」となっています。

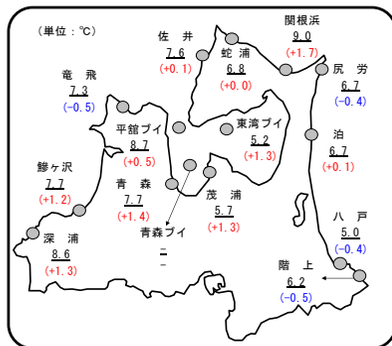


図 定地水温(2月26～28日) 平均值(平年差)ブイ1m

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	8.6	+0.6	+2.1	+1.3
	鯨ヶ沢	7.7	-0.5	+0.8	+1.2
	平均	8.2	+0.0	+1.5	+1.2
津軽海峡	竜飛	7.3	-0.2	+0.5	-0.5
	佐井	7.6	-0.8	+1.8	+0.1
	蛇浦	6.8	-0.9	+2.9	+0.0
	関根浜	9.0	+0.3	+5.6	+1.7
	平均	7.7	-0.4	+2.7	+0.3
陸奥湾	青森	7.7	+0.4	+3.6	+1.4
	茂浦	5.7	-0.3	+2.1	+1.3
	平館ブイ	8.7	+0.0	+3.0	+0.5
	青森ブイ	-	-	-	-
	東湾ブイ	5.2	-0.4	+2.4	+1.3
太平洋	平均	6.8	-0.1	+2.8	+1.1
	尻労	6.7	-0.2	+4.4	-0.4
	泊	6.7	-0.8	+4.3	+0.1
	八戸	5.0	-0.3	+0.7	-0.4
太平洋	階上	6.2	+0.5	+2.1	-0.5
	平均	6.2	-0.2	+2.9	-0.3
	全体平均	7.1	-0.2	+2.6	+0.5

※蛇浦、八戸は26日のみの値

太平洋の海況 (2月25日～26日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は6℃～7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

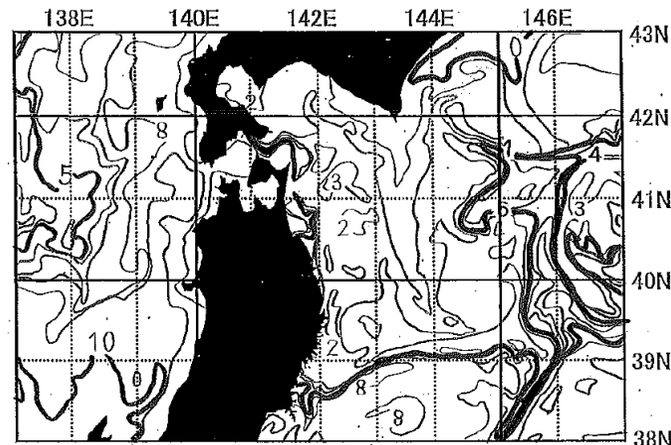
前回と比べ2度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ4度ほど高い水温となっています。

日本海の海況 (2月25日～26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94号 2月27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

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2月4日～5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)の稚仔分布密度は0.19個体/100m³と、低い水準であると考えられた昨年2月の0.28個体/100m³よりもさらに低い値でした(図1, 2)。次回の調査は3月上旬を予定しています。

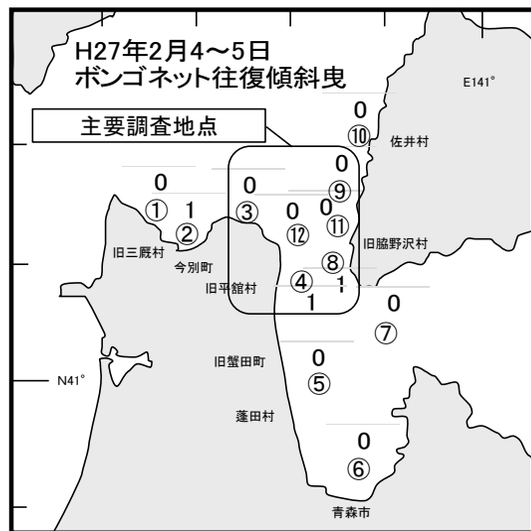


図1 イカナゴ稚仔魚分布密度調査結果 (単位: 個体/100m³)

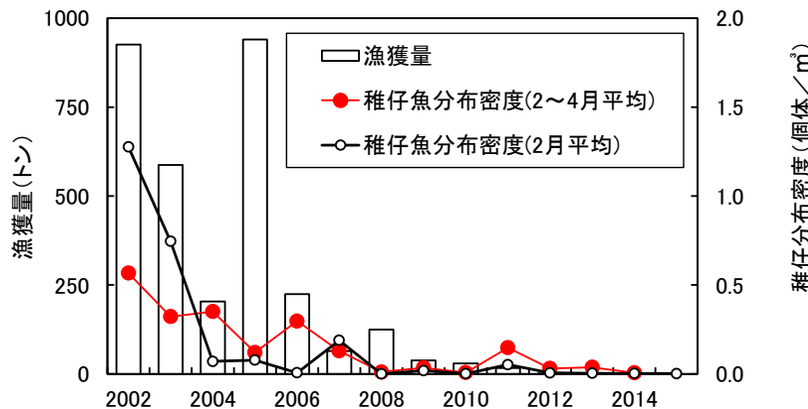


図2 イカナゴ漁獲量(外ヶ浜町～佐井村)と稚仔分布密度(主要調査地点平均値)の年推移