

ウオダス 漁海況速報 No. 1909



発行日 平成28年3月22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	⑳	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 昨年と同水準の低い値

小泊 (3月16~20日)

ヤリイカ	棒受網	6隻	485.0kg
マダラ	刺網	20隻	3,655.5kg
ウスメバル	釣り	18隻	385.1kg

下前 (3月16~20日)
(取りまとめ中)

深浦 (3月16~20日)

スルメイカ	底曳網	2隻	20.0kg
ヤリイカ (176.3kg)	定置網	3隻	80.3kg
	底建網	1隻	3.8kg
	底曳網	2隻	92.2kg
ブリ	定置網	3隻	36.5kg
ウスメバル (8.9kg)	底建網	1隻	0.7kg
	底曳網	2隻	8.2kg
マダラ (483.0kg)	定置網	4隻	255.8kg
	底建網	3隻	41.2kg
	底曳網	2隻	186.0kg
サクラマス (403.0kg)	定置網	4隻	402.0kg
	底建網	1隻	1.0kg
ハタハタ	底曳網	1隻	52.0kg

大戸瀬 (新深浦) (3月16~20日)
(取りまとめ中)

三厩 (3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	98隻	956.1kg
ウスメバル	釣り	13隻	337.3kg
サクラマス	釣り	4隻	44.2kg

平館 (外ヶ浜) (3月16~20日)

	定置網	22隻	
ヤリイカ			409.1kg
マダラ			70.8kg
マアジ			29.0kg
マイワシ			30.0kg
サバ類			2.0kg
サクラマス			17.4kg

佐井 (3月16~20日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (3月1~5日)

ヤリイカ (53,439.0kg)	釣り	17隻	133.2kg
	底建網	132隻	52,941.0kg
	底曳網	2隻	364.8kg
マダラ	底建網	100隻	496.9kg
ブリ	底建網	67隻	1.6kg
ウスメバル (4.4kg)	底建網	99隻	4.2kg
	底曳網	1隻	0.2kg
マダラ (2,241.5kg)	底建網	100隻	2,236.0kg
	底曳網	1隻	5.5kg
サクラマス	底建網	99隻	18.2kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	300.0kg

(3月6~10日)

ヤリイカ (17,294.4kg)	釣り	10隻	32.0kg
	底建網	59隻	17,019.0kg
	底曳網	1隻	243.4kg
マダラ	底建網	49隻	9.3kg
ウスメバル	底建網	49隻	3.8kg
マダラ	底建網	59隻	813.4kg
サクラマス	底建網	42隻	10.6kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	73.0kg

(3月11~15日)

ヤリイカ (3,786.0kg)	釣り	5隻	6.0kg
	底建網	42隻	3,571.8kg
	底曳網	2隻	208.2kg
マダラ (8.4kg)	底建網	32隻	6.6kg
	底曳網	1隻	1.8kg
ウスメバル (3.0kg)	底建網	41隻	2.6kg
	底曳網	1隻	0.4kg
マダラ (1,208.2kg)	底建網	41隻	1,203.0kg
	底曳網	1隻	5.2kg
マイワシ	底建網	41隻	126.0kg
サクラマス	底建網	41隻	31.6kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	385.0kg

(3月16~20日)
(取りまとめ中)

大畑 (3月16~20日)
(取りまとめ中)

白糠 (3月16~20日)

ウスメバル	釣り	23隻	0.7kg
マダラ	釣り	36隻	13.1kg
サクラマス	釣り	100隻	749.8kg

尻労 (3月16~20日)
(取りまとめ中)

三沢 (3月16~20日)
(取りまとめ中)

八戸 (3月16~20日)

マダラ	底曳網	19隻	43,864.0kg
-----	-----	-----	------------

【以降 未掲載分】

佐井 (1月16~20日)

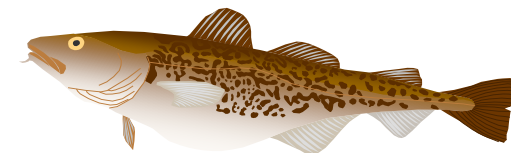
ヤリイカ (476.5kg)	定置網	3隻	45.9kg
	底建網	18隻	430.6kg
マダラ	底建網	12隻	55.9kg
ブリ	底建網	13隻	457.7kg
ウスメバル (116.3kg)	釣り	6隻	107.3kg
	底建網	5隻	8.4kg
	刺網	1隻	0.6kg
マダラ (34,620.2kg)	定置網	2隻	11.4kg
	底建網	34隻	34,608.8kg
サバ類	底建網	4隻	60.0kg
サクラマス	底建網	7隻	36.7kg
サケ	底建網	4隻	36.5kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	259.0kg

佐井 (1月21~25日)

ヤリイカ (1,261.0kg)	定置網	9隻	341.0kg
	底建網	12隻	920.0kg
マダラ (31.5kg)	定置網	2隻	2.2kg
	底建網	13隻	29.3kg
ブリ (48.4kg)	定置網	1隻	39.1kg
	底建網	3隻	9.3kg
ウスメバル (33.2kg)	釣り	3隻	28.2kg
	底建網	6隻	5.0kg
マダラ (35,064.6kg)	定置網	1隻	3.7kg
	底建網	31隻	35,060.9kg
サバ類	底建網	3隻	14.3kg
サクラマス	底建網	8隻	62.8kg
サケ (103.9kg)	定置網	1隻	4.5kg
	底建網	7隻	99.4kg
アブラツノザメ	刺網	5隻	1,274.0kg

(1月26~31日)

ヤリイカ (466.2kg)	釣り	2隻	7.5kg
	定置網	1隻	23.7kg
	底建網	13隻	435.0kg
マダラ (13.3kg)	釣り	1隻	0.5kg
	底建網	6隻	12.8kg
ブリ	底建網	2隻	11.2kg
ウスメバル (28.2kg)	釣り	1隻	5.2kg
	底建網	10隻	23.0kg
マダラ (25,953.8kg)	定置網	3隻	61.5kg
	底建網	20隻	25,892.3kg
サバ類	底建網	1隻	6.0kg
サクラマス	底建網	6隻	37.9kg
サケ	底建網	3隻	33.1kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	566.0kg



沿岸各地の水温

日本海 7℃～8℃台
陸奥湾 6℃～9℃台

(3月16～20日)

津軽海峡 8℃～9℃台
太平洋 8℃台

今回は平均前回差が+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海で-0.1度、津軽海峡で+0.4度、陸奥湾では+0.4度となり、平均前年差は+0.6度となっています。

平年と比べると日本海で「平年並み」、津軽海峡、太平洋で「かなり高い」、陸奥湾で「はなはだ高い」となっています。

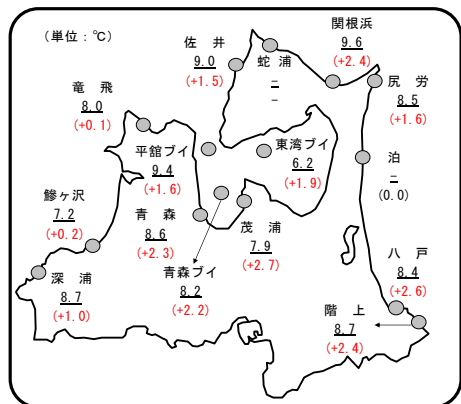


図 定地水温(3月16～20日) 平均值(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (3月16～20日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	8.7	+0.7	-0.6	+1.0
	鰐ヶ沢	7.2	-0.4	+0.4	+0.2
	平均	8.0	+0.1	-0.1	+0.6
津軽海峡	竜飛	8.0	-0.4	+0.0	+0.1
	佐井	9.0	+0.3	+0.7	+1.5
	関根浜	9.6	+0.2	+0.5	+2.4
	平均	8.9	+0.0	+0.4	+1.4
陸奥湾	青森	8.6	+0.1	+0.0	+2.3
	茂浦	7.9	+1.0	+0.9	+2.7
	平館ブイ	9.4	+0.1	+0.4	+1.6
	青森ブイ	8.2	+0.1	+0.4	+2.2
	東湾ブイ	6.2	+0.7	+0.1	+1.9
	平均	8.1	+0.4	+0.4	+2.1
太平洋	尻労	8.5	+0.0	+0.7	+1.6
	泊	-	-	-	+0.0
	八戸	8.4	+1.4	+1.7	+2.6
	陸上	8.7	+0.4	+2.5	+2.4
	平均	8.5	+0.6	+1.6	+1.6
全体平均		8.3	+0.3	+0.6	+1.7

※深浦、蛇浦は11日のみの値

太平洋の海況 (3月17日～18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

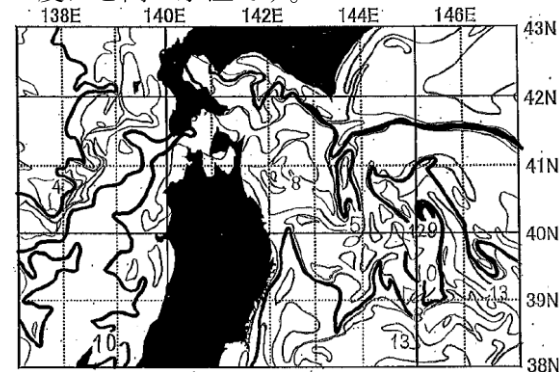
前回とほぼ同じ水温となっています。これは前年同期とほぼ同じ水温です。

日本海の場合 (3月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回とほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高い水温です。



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98号 3月22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28年2月

3日～4日及び3月3～4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)の平均稚仔分布密度は0.005個体/m³と、低い水準であると考えられた。昨年の0.006個体/m³と同水準の低い値でした(図1, 2)。

(担当：資源管理部)

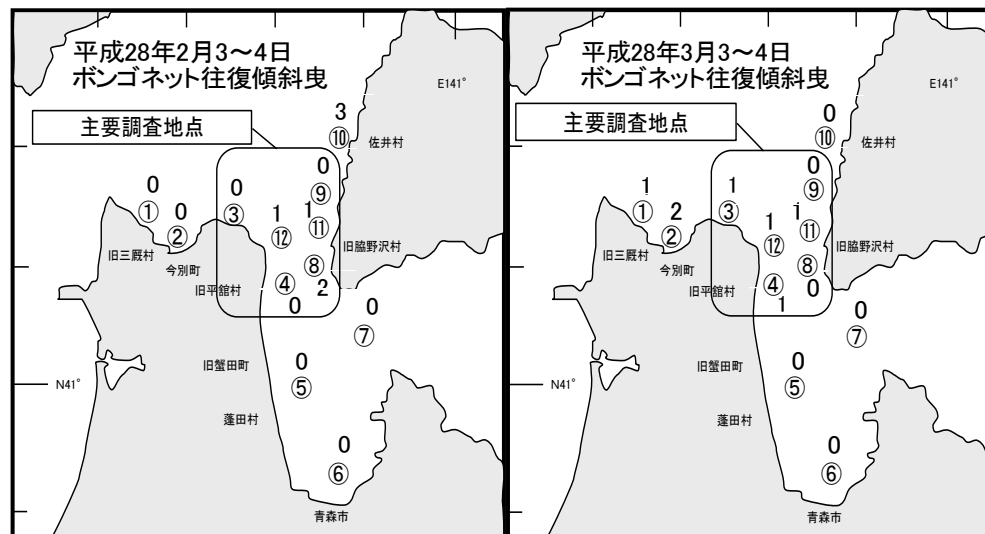


図1 イカナゴ稚仔魚分布密度調査結果 (単位: 個体/100m³)

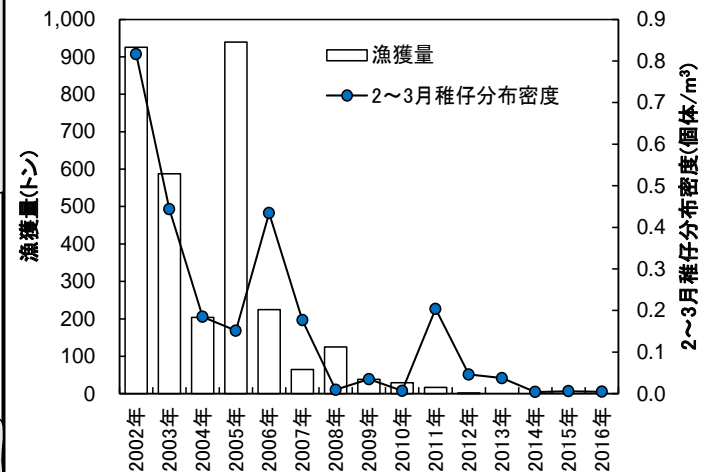


図2 イカナゴ漁獲量(外ヶ浜町～佐井村)と稚仔分布密度(主要調査地点平均値)の年推移