

ウオダス 漁海況速報 No. 1981

発行日 平成30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	16	17
18	19	20	21	⑫⑫	23	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

前年と同程度の低い水準

小 泊 (3月16~20日)			
ヤリイカ	釣り	1隻	2.8kg
(9.7kg)	定置網	1隻	6.9kg
マダイ	刺網	14隻	343.7kg
ウスメバル	釣り	17隻	480.8kg
アブラツノザメ	刺網	8隻	929.0kg

下 前 (3月11~15日)			
ヤリイカ	釣り	6隻	39.8kg
(4,389.1kg)	棒受網	26隻	4,349.3kg
ウスメバル	釣り	2隻	35.9kg

深 浦 (3月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	7隻	1,099.3kg
(1,738.5kg)	底建網	1隻	30.0kg
	底曳網	4隻	609.2kg
マダイ	定置網	2隻	5.7kg
(9.0kg)	底曳網	2隻	3.3kg
ブリ	定置網	4隻	79.8kg
ウスメバル	釣り	4隻	106.3kg
(146.5kg)	底建網	1隻	4.7kg
	底曳網	4隻	12.5kg
	刺網	1隻	23.0kg
マダラ	定置網	5隻	187.3kg
(287.6kg)	底建網	1隻	1.7kg
	底曳網	4隻	98.6kg
サクラマス	定置網	7隻	243.5kg

平 館 (外ヶ浜) (3月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	4隻	26.4kg
(166.2kg)	底建網	6隻	139.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	21.5kg
(27.7kg)	底建網	2隻	6.2kg
マダラ	定置網	4隻	467.3kg
マイワシ	定置網	2隻	1,015.0kg
サクラマス	定置網	1隻	0.8kg

(3月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	4隻	241.5kg
(1,157.4kg)	底建網	10隻	915.9kg
マダイ	底建網	4隻	6.2kg
ウスメバル	定置網	2隻	9.3kg
(190.3kg)	底建網	8隻	181.0kg
マダラ	定置網	3隻	78.7kg
(154.4kg)	底建網	5隻	75.7kg
マイワシ	定置網	3隻	1,920.0kg
サクラマス	底建網	2隻	3.6kg

三 厩 (3月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	56隻	1,135.9kg
ウスメバル	釣り	10隻	213.6kg
アブラツノザメ	延縄	4隻	400.0kg

鯿ヶ沢 (3月11~20日)			
(とりまとめ中)			

大 戸 瀬 (新深浦) (3月16~20日)			
(とりまとめ中)			

佐 井 (3月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	20隻	699.5kg
(809.9kg)	底建網	3隻	110.4kg
マダイ	底建網	2隻	2.2kg
ブリ	底建網	1隻	24.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	63.2kg
(64.2kg)	定置網	1隻	0.4kg
	底建網	1隻	0.6kg
マダラ	定置網	1隻	6.9kg
(105.9kg)	底建網	3隻	99.0kg
サクラマス	釣り	11隻	65.4kg
(83.8kg)	定置網	3隻	1.9kg
	底建網	1隻	16.5kg

(3月11~15日)			
ヤリイカ	定置網	16隻	408.3kg
(527.8kg)	底建網	5隻	119.5kg
マダイ	定置網	1隻	1.4kg
(7.9kg)	底建網	7隻	6.5kg
ブリ	定置網	1隻	0.7kg
(20.3kg)	底建網	5隻	19.6kg
ウスメバル	釣り	5隻	50.7kg
(73.7kg)	定置網	1隻	0.1kg
	底建網	7隻	22.8kg
	刺網	1隻	0.1kg
マダラ	定置網	1隻	9.0kg
(18,404.3kg)	底建網	26隻	18,395.3kg
サクラマス	釣り	10隻	101.7kg
(259.5kg)	定置網	2隻	1.6kg
	底建網	12隻	156.2kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	20.0kg

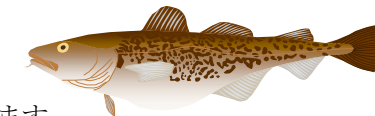
大 畑 (3月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	12隻	1,690.2kg
(1,710.5kg)	底建網	4隻	20.3kg
マダイ	定置網	3隻	4.4kg
(5.9kg)	底建網	2隻	1.5kg
ブリ	定置網	12隻	137.5kg
(146.4kg)	底建網	5隻	8.9kg
ウスメバル	釣り	1隻	23.0kg
マダラ	定置網	1隻	8.1kg
(33.3kg)	底建網	7隻	25.2kg
サクラマス	釣り	81隻	1,309.6kg
(1,439.4kg)	定置網	12隻	129.8kg

尻 労 (3月16~20日)			
サクラマス	釣り	32隻	329.0kg

白 糠 (3月16~20日)			
ウスメバル	釣り	150隻	20.9kg
(21.4kg)	刺網	3隻	0.5kg
マダラ	釣り	108隻	56.3kg
サクラマス	釣り	150隻	1,730.5kg

三 沢 (3月16~20日)			
ウスメバル	釣り	2隻	75.0kg

八 戸 (3月16~20日)			
マダラ	底曳網	32隻	25,483.0kg



〇県統計① 平成29年の漁獲数量は約29万トン

青森県は3月16日、平成29年青森県海面漁業に関する調査結果書(属地調査年報)を発表しました。その概要を数回に分けてお知らせします。平成29年に青森県に水揚げされた数量は20万6,188トン(前年比82.6%)で、漁獲金額は570億9,432万円(前年比89.9%)となった。漁獲数量が減少した主なものは「ほたてがい(稚貝/半成貝/新貝/成貝)」、「するめいか(近海・生/近海・船凍)」等であった。平成29年の漁獲数量及び漁獲金額は、過去10年平均と比較すると、それぞれ85.2%、111.3%となった。平成29年の漁獲数量を月別にみると、11月が3万2,359トンで最も多く全体の15.7%、次いで10月の2万8,401トン(13.8%)、7月の2万7,794トン(13.5%)となっている。同様に、漁獲金額を月別にみると、7月が78億6,294万円が最も多く全体の13.8%、次いで6月の66億5,225万円(11.7%)、11月の58億4,434万円(10.2%)となっている。

沿岸各地の水温 (3月16日~20日)

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

今回は平均前回差が+0.5度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.5度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が-0.6度、太平洋が-0.1度で、平均前年差は-0.2度となっています。

平年と比べると日本海側及び陸奥湾内で「やや高め」、その他の海域では「平年並み」となっています。

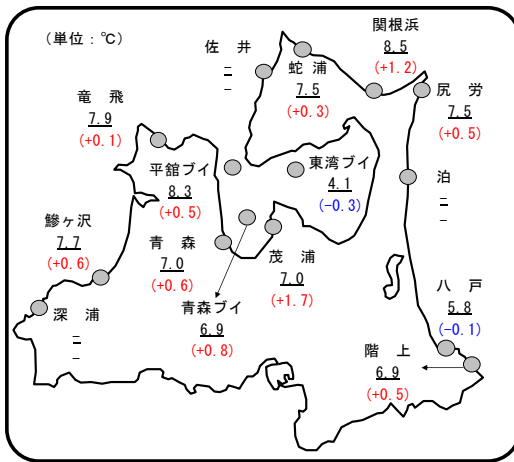


図 定地水温(3月16日~20日)
 平均值(平年差)ブイは1m

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	-	-	-	-
	鱒ヶ沢	7.7	+0.0	-0.5	+0.6
	平均	7.7	+0.0	-0.5	+0.6
津軽海峡	竜飛	7.9	+1.1	+0.9	+0.1
	佐井	-	-	-	-
	蛇浦	7.5	+0.9	+0.9	+0.3
	関根浜	8.5	+0.1	-0.1	+1.2
	平均	8.0	+0.7	+0.6	+0.5
陸奥湾	青森	7.0	+0.3	-1.0	+0.6
	茂浦	7.0	+0.4	-0.1	+1.7
	平館ブイ	8.3	+0.4	-0.5	+0.5
	青森ブイ	6.9	+0.4	-0.3	+0.8
	東湾ブイ	4.1	+0.7	-1.1	-0.3
	平均	6.7	+0.4	-0.6	+0.7
	尻労	7.5	+0.8	-0.1	+0.5
太平洋	油二	-	-	-	-
	八戸	5.8	+0.1	+0.5	-0.1
	階上	6.9	+0.6	-0.6	+0.5
	平均	6.7	+0.5	-0.1	+0.3
全体平均		7.1	+0.5	-0.2	+0.5

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7~8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど昇温しています。これは前年同期と同程度の水温です。

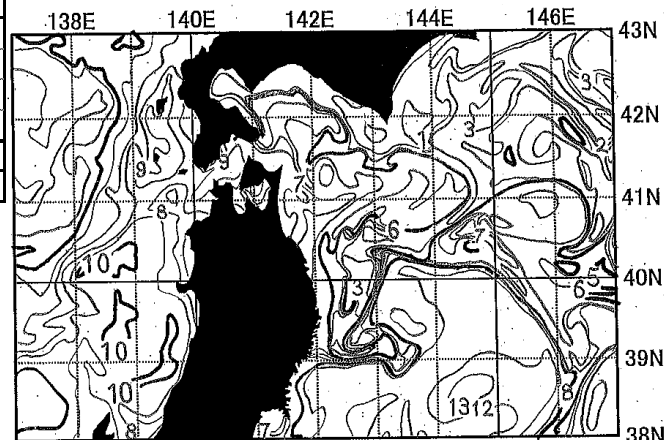
日本海の場合

(3月18日~19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

前回と比べて1度ほど昇温しています。これは前年同期と比べて1度ほど高い水温です。



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98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

調査は、平成30年2月22日及び同年3月14日に陸奥湾湾口周辺海域の最大8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2-3月平均稚仔分布密度は0.022個体/m³で、低い水準であると考えられた昨年の0.008個体/m³と同水準の低い値でした(図1, 2)。

(担当：資源管理部)

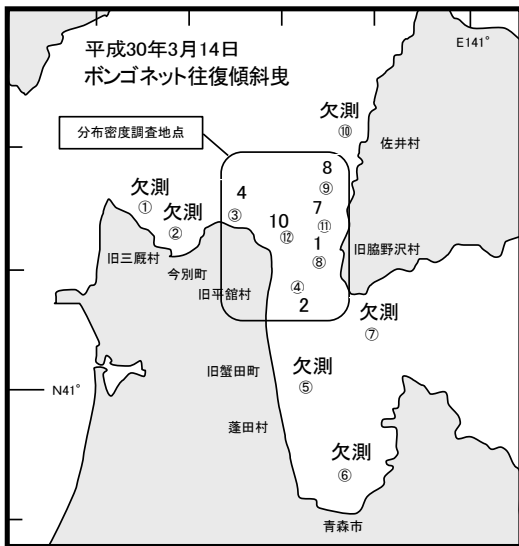


図1 イカナゴ稚仔魚分布密度調査結果
 (単位: 個体/100 m³)

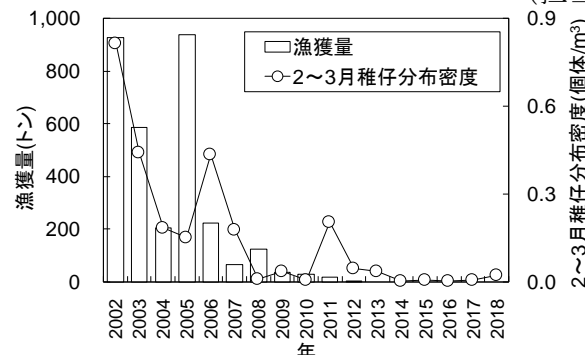


図2 イカナゴ漁獲量(外ヶ浜町~佐井村)と稚仔分布密度(主要調査地点平均値)の年推移

○大畑の釣りによるサクラマス漁獲量について

大畑(津軽海峡側)における釣りによるサクラマス漁獲量を漁期初め(2月上旬)から旬ごとに3月中旬まで示しました(右図)。3月中旬までの累積漁獲量は約11.5トンで、前年(3.4トン)の5倍近く、前々年(21.9トン)の約53%となっています。

