

ウオダス 漁海況速報 No. 1946

発行日 平成29年4月3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



4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	22
23	24	25	26	27	28	29
30	○	漁海況	□	漁況		

○陸奥湾イカナゴ稚仔分布調査結果

昨年同様の低水準

小泊 (3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	1隻	11.2kg
(3,307.1kg)	棒受網	24隻	3,295.9kg
ウスメバル	釣り	13隻	79.4kg
アブラツノザメ	刺網	14隻	561.0kg

三厩 (3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	96隻	1,216.4kg
ブリ	釣り	2隻	6.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	12.3kg
アブラツノザメ	延縄	8隻	2,500.0kg

佐井 (3月1~5日)

ヤリイカ	定置網	28隻	517.0kg
(758.6kg)	底建網	4隻	240.0kg
マダイ	刺網	1隻	1.6kg
ブリ	底建網	2隻	1.7kg
(34.5kg)	定置網	1隻	2.2kg
ウスメバル	釣り	2隻	32.3kg
(20.0kg)	底建網	4隻	19.1kg
マダラ	底建網	1隻	0.9kg
(1,507.4kg)	定置網	1隻	2.0kg
サバ類	底建網	11隻	1,505.4kg
サクラマス	底建網	1隻	2.8kg
(10.4kg)	定置網	1隻	1.1kg
アブラツノザメ	底建網	3隻	9.3kg
	刺網	1隻	46.0kg

大畑 (3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	18隻	2,705.4kg
(3,380.8kg)	底建網	17隻	675.4kg
マダイ	定置網	2隻	1.3kg
(2.2kg)	底建網	1隻	0.9kg
ブリ	定置網	18隻	602.2kg
(607.7kg)	底建網	2隻	5.5kg
ウスメバル	釣り	2隻	7.7kg
(30.8kg)	底建網	10隻	12.1kg
マダラ	籠	2隻	11.0kg
(35.8kg)	定置網	1隻	3.0kg
サクラマス	底建網	4隻	32.8kg
(363.8kg)	釣り	20隻	66.4kg
	定置網	18隻	297.4kg

下前 (3月21~25日)

ウスメバル	釣り	1隻	4.1kg
-------	----	----	-------

(取りまとめ中)

平館 (外ヶ浜) (3月11~20日)

スルメイカ	定置網	56隻	9.8kg
ヤリイカ			584.1kg
マダラ			152.8kg
マアジ			2,474.0kg
マイワシ			40.0kg
サバ類			942.0kg
サクラマス			3.0kg

(取りまとめ中)

(3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	21隻	241.3kg
(697.7kg)	底建網	10隻	456.4kg
マダイ	底建網	1隻	0.9kg
ブリ	底建網	5隻	41.3kg
ウスメバル	釣り	2隻	5.0kg
(7.8kg)	底建網	4隻	2.8kg
マダラ	底建網	14隻	1,676.8kg
サバ類	底建網	2隻	7.2kg
サクラマス	定置網	4隻	2.7kg
(6.4kg)	底建網	2隻	3.7kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	47.5kg

尻労 (3月26~31日)

(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (3月26~31日)

ヤリイカ	底建網	64隻	1,251.1kg
(1,688.9kg)	底曳網	4隻	437.8kg
マダイ	釣り	7隻	4.8kg
(60.4kg)	底建網	49隻	55.6kg
ブリ	釣り	7隻	21.9kg
(1,822.3kg)	底建網	64隻	1,800.4kg
ウスメバル	底建網	51隻	8.5kg
マダラ	底建網	2隻	163.1kg
(166.7kg)	底曳網	1隻	3.6kg
サクラマス他	底建網	63隻	154.6kg
アブラツノザメ	底曳網	4隻	2,855.0kg
ハタハタ	底曳網	1隻	36.0kg

深浦 (3月26~31日)

スルメイカ	底曳網	6隻	390.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	3.4kg
(3,219.3kg)	底建網	6隻	27.8kg
マダイ	底曳網	8隻	3,188.1kg
(8.3kg)	定置網	2隻	2.5kg
ブリ	底曳網	2隻	5.8kg
(4,978.1kg)	釣り	2隻	9.9kg
	定置網	10隻	4,941.5kg
	底建網	3隻	9.2kg
	底曳網	4隻	17.5kg
ウスメバル	釣り	13隻	157.9kg
(213.7kg)	底曳網	6隻	12.6kg
マダラ	刺網	2隻	43.2kg
(302.5kg)	定置網	4隻	39.5kg
	底建網	6隻	59.6kg
	底曳網	8隻	187.6kg
	刺網	3隻	15.8kg
サバ類	底建網	1隻	2.3kg
サクラマス	定置網	7隻	78.5kg
ハタハタ	底曳網	3隻	32.0kg

(3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	100隻	1,758.9kg
(2,023.5kg)	底建網	6隻	262.6kg
マダイ	刺網	1隻	2.0kg
ブリ	底建網	1隻	2.6kg
(63.1kg)	釣り	1隻	6.2kg
	定置網	7隻	8.1kg
	底建網	7隻	48.8kg
ウスメバル	釣り	2隻	8.2kg
(19.4kg)	定置網	1隻	8.5kg
	底建網	3隻	2.7kg
マダラ	釣り	1隻	16.8kg
(1,433.4kg)	底建網	19隻	1,416.6kg
サクラマス	定置網	5隻	6.7kg
(11.2kg)	底建網	5隻	4.5kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	12.5kg

白糠 (3月26~31日)

ウスメバル	釣り	7隻	4.1kg
(4.7kg)	刺網	2隻	0.6kg
サクラマス	釣り	1隻	1.6kg

大戸瀬 (新深浦) (3月21~31日)

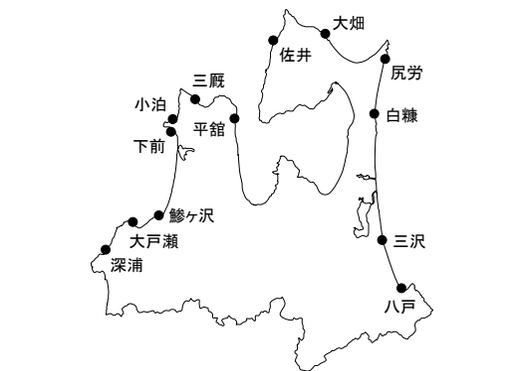
(取りまとめ中)

佐井 (3月16~31日)

(取りまとめ中)

三沢 (3月26~31日)

(取りまとめ中)



沿岸各地の水温 (3月26日～31日)

日本海 8℃～9℃台 津軽海峡 7℃～8℃台
 陸奥湾 6℃～8℃台 太平洋 6℃～7℃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、日本海が-0.1度、津軽海峡が+0.9度、陸奥湾が-0.7度、太平洋が-1.2度となり、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及び太平洋が「やや高い」、津軽海峡が「平年並み」、陸奥湾が「かなり高い」となっています。

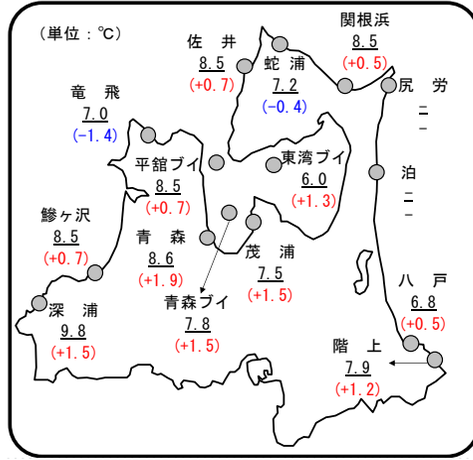


図 定地水温(3月26日～31日) 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月26～31日) (単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	9.8	+0.5	+0.1	+1.5
	鰺ヶ沢	8.5	+0.4	-0.4	+0.7
	平均	9.1	+0.5	-0.1	+1.1
津軽海峡	竜飛	7.0	-0.2	-1.6	-1.4
	佐井	8.5	+0.0	-0.8	+0.7
	蛇浦	7.2	-0.3	+7.2	-0.4
	関根浜	8.5	-0.4	-1.1	+0.5
	平均	7.8	-0.2	+0.9	-0.2
陸奥湾	青森	8.6	+0.2	-0.3	+1.9
	茂浦	7.5	+1.0	-0.6	+1.5
	平館ブイ	8.5	-0.2	-1.0	+0.7
	青森ブイ	7.8	+0.2	-0.8	+1.5
	東湾ブイ	6.0	+0.5	-0.7	+1.3
	平均	7.7	+0.3	-0.7	+1.4
	尻労	-	-	-	-
太平洋	泊	-	-	-	-
	八戸	6.8	+0.7	-1.5	+0.5
	階上	7.9	+0.0	-0.9	+1.2
	平均	7.3	+0.3	-1.2	+0.8
	全体平均	7.9	+0.2	-0.2	+0.8

太平洋の海況 (3月29日～30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

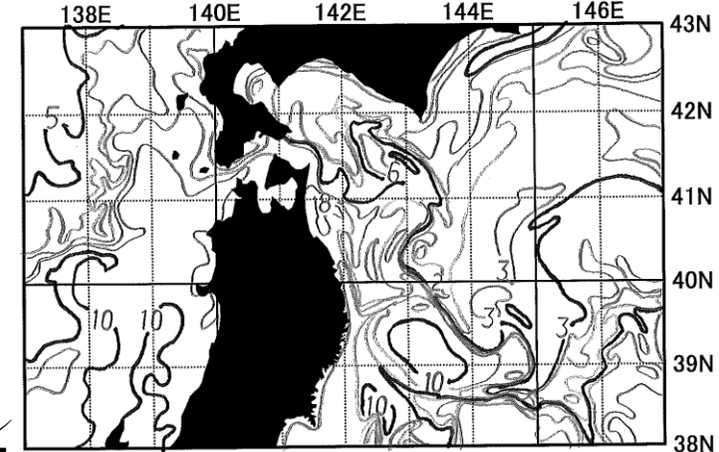
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど低い水温です。

日本海の海況 (3月29日～30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1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べわずかに高い水温です。



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103号 3月31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。

調査は、平成29年3月13-14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2-3月平均稚仔分布密度は0.016個体/m³と、昨年の0.005個体/m³と同水準の低い値でした(図1, 2)。

(担当：資源管理部)

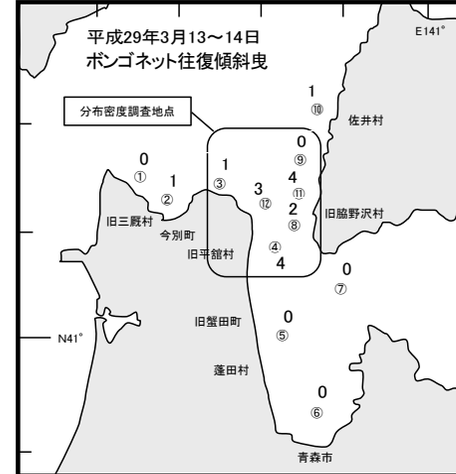
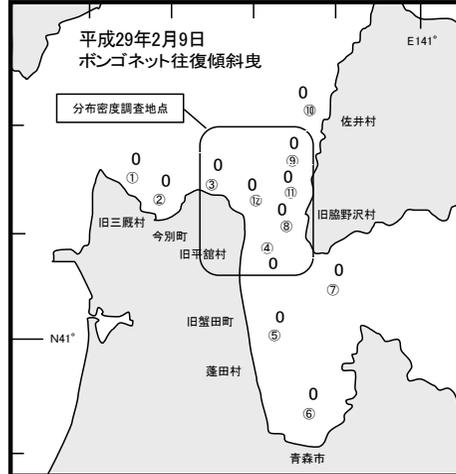


図1 イカナゴ稚仔魚分布密度調査結果 (単位: 個体/100m³)

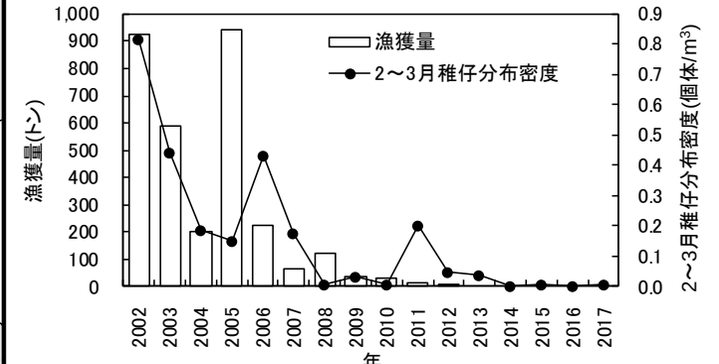


図2 イカナゴ漁獲量(外ヶ浜町～佐井村)と稚仔分布密度(主要調査地点平均値)の年推移