

# ウオダス漁海況速報 No. 2198



発行日 令和6年4月1日  
 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  
[https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan\\_sougou/output/uodas/uodas.html](https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html)

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	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30				
	○	発行日				

## ○陸奥湾湾口周辺海域のイカナゴ稚仔分布調査結果

次回発行は4月11日(木) 予定です。

**下前** (3月1~31日)  
(取りまとめ中)

**鯉ヶ沢** (3月1~31日)  
(取りまとめ中)

**大戸瀬** (新深浦) (3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	30隻	161.1kg
(10,913.7kg)	底建網	175隻	10,752.6kg
マダイ	定置網	2隻	1.3kg
(17.5kg)	底建網	20隻	16.2kg
ブリ	定置網	14隻	42.4kg
(97.2kg)	底建網	29隻	54.8kg
ウスメバル	底建網	86隻	184.6kg
マダラ	定置網	13隻	106.4kg
(492.2kg)	底建網	51隻	385.8kg
サバ類	定置網	4隻	21.0kg
(365.5kg)	底建網	18隻	344.5kg
サクラマス	定置網	36隻	481.6kg
(507.0kg)	底建網	9隻	25.4kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	38隻	223.8kg
(5,749.6kg)	底建網	129隻	5,525.8kg
マダイ	定置網	11隻	19.8kg
(29.0kg)	底建網	13隻	9.2kg
ブリ	定置網	22隻	114.2kg
(155.3kg)	底建網	8隻	41.1kg
ウスメバル	定置網	4隻	2.0kg
(10.9kg)	底建網	25隻	8.9kg
マダラ	釣り	1隻	2.8kg
(302.4kg)	定置網	10隻	67.4kg
	底建網	37隻	226.4kg
	刺網	1隻	5.8kg
マイワシ	定置網	1隻	20.0kg
サバ類	定置網	4隻	8.4kg
(77.9kg)	底建網	7隻	69.5kg
サクラマス	定置網	49隻	980.2kg
(1,079.1kg)	底建網	7隻	98.9kg

**平舘** (外ヶ浜) (3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	7隻	473.0kg
(871.9kg)	底建網	7隻	398.9kg
マダイ	底建網	3隻	3.8kg
ブリ	定置網	1隻	2.5kg
ウスメバル	定置網	1隻	2.0kg
(57.0kg)	底建網	3隻	55.0kg
マダラ	定置網	6隻	626.1kg
(664.6kg)	底建網	4隻	38.5kg
サクラマス	定置網	2隻	5.0kg
(13.6kg)	底建網	2隻	8.6kg

(3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	2隻	94.5kg
(725.9kg)	底建網	5隻	631.4kg
マダイ	底建網	2隻	1.3kg
ウスメバル	定置網	2隻	4.3kg
(15.0kg)	底建網	2隻	10.7kg
マダラ	定置網	3隻	123.7kg
(140.3kg)	底建網	1隻	16.6kg
マイワシ	定置網	2隻	40.0kg
(44.5kg)	底建網	1隻	4.5kg
サクラマス	底建網	2隻	5.6kg
(8.7kg)	刺網	1隻	3.1kg

**三厩** (3月16~20日)  
対象魚種なし

(3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	38隻	831.5kg
ウスメバル	釣り	5隻	146.8kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	1,100.0kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	35隻	541.2kg
ウスメバル	釣り	2隻	72.0kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	1,000.0kg

**深浦** (3月1~31日)  
(取りまとめ中)

**三沢** (3月1~31日)  
(取りまとめ中)

**尻労** (3月21~31日)  
(取りまとめ中)

**佐井** (3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	32隻	724.9kg
(1,012.9kg)	底建網	6隻	288.0kg
マダイ	定置網	1隻	0.7kg
(1.5kg)	底建網	1隻	0.8kg
ブリ	定置網	4隻	3.8kg
ウスメバル	釣り	3隻	19.4kg
(25.0kg)	定置網	2隻	5.6kg
マダラ	釣り	1隻	6.5kg
(10,358.5kg)	底建網	14隻	10,352.0kg
サバ類	底建網	1隻	30.0kg
サクラマス	定置網	7隻	16.9kg
(55.7kg)	底建網	5隻	38.8kg
サケ	定置網	1隻	4.1kg

(3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	109隻	1,844.7kg
(1,961.7kg)	底建網	3隻	117.0kg
マダイ	釣り	1隻	3.2kg
(12.4kg)	底建網	4隻	7.8kg
ブリ	刺網	1隻	1.4kg
ブリ	定置網	4隻	4.8kg
(6.2kg)	底建網	1隻	1.4kg
ウスメバル	釣り	7隻	9.8kg
(13.6kg)	底建網	2隻	3.0kg
	刺網	3隻	0.8kg
マダラ	底建網	18隻	26,406.8kg
サバ類	底建網	6隻	593.6kg
サクラマス	釣り	5隻	31.2kg
(58.1kg)	定置網	9隻	15.3kg
	底建網	3隻	10.3kg
	刺網	1隻	1.3kg

**大畑** (3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	6隻	278.8kg
(292.8kg)	底建網	3隻	14.0kg
マダイ	底建網	1隻	0.5kg
ブリ	定置網	2隻	1.9kg
ウスメバル	底建網	1隻	1.2kg
サバ類	定置網	2隻	285.0kg
(286.5kg)	底建網	1隻	1.5kg
サクラマス	釣り	2隻	10.3kg
(97.9kg)	定置網	6隻	84.3kg
	底建網	2隻	3.3kg

(3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	12隻	1,345.7kg
(1,373.5kg)	底建網	5隻	27.8kg
マダイ	定置網	1隻	0.4kg
(6.4kg)	底建網	3隻	6.0kg
ブリ	定置網	8隻	13.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.6kg
(21.2kg)	底建網	1隻	0.5kg
	籠	2隻	20.1kg
サバ類	底建網	2隻	75.0kg
サクラマス	釣り	111隻	2,642.6kg
(2,819.7kg)	定置網	12隻	173.1kg
	底建網	3隻	4.0kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	15隻	565.5kg
(639.5kg)	底建網	4隻	74.0kg
マダイ	定置網	2隻	0.9kg
(5.6kg)	底建網	2隻	4.7kg
ブリ	定置網	2隻	2.2kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.4kg
サバ類	定置網	5隻	185.0kg
(665.0kg)	底建網	4隻	480.0kg
サクラマス	釣り	157隻	5,815.1kg
(6,830.6kg)	定置網	15隻	1,005.2kg
	底建網	2隻	10.3kg

**白糠** (3月16~20日)

ウスメバル	釣り	14隻	0.9kg
マダラ	釣り	19隻	14.5kg
サクラマス	釣り	19隻	141.5kg

(3月21~25日)

ウスメバル	釣り	20隻	1.0kg
マダラ	釣り	41隻	106.5kg
サクラマス	釣り	41隻	1,592.1kg

(3月26~31日)

マダラ	釣り	44隻	15.5kg
サクラマス	釣り	69隻	1,130.5kg

**八戸** (2月21~25日)

ヤリイカ	定置網	1隻	651.0kg
マダラ	定置網	1隻	2,172.0kg
(4,797.0kg)	底曳網	2隻	2,625.0kg
マアジ	定置網	1隻	2,166.0kg

(2月26~29日)

スルメイカ	底曳網	10隻	40.0kg
マダラ	底曳網	11隻	48,355.0kg

(3月1~5日)

スルメイカ	底曳網	11隻	5.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	448.0kg
マダラ	定置網	1隻	1,469.0kg
(26,398.0kg)	底曳網	12隻	24,929.0kg
サバ類	定置網	1隻	33.0kg
サケ	定置網	2隻	13.0kg

(3月6~10日)

スルメイカ	底曳網	11隻	5.0kg
マダラ	底曳網	36隻	54,088.0kg

(3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	1隻	7.0kg
ブリ	定置網	2隻	42.0kg
マダラ	定置網	3隻	1,543.0kg
(35,937.0kg)	底曳網	24隻	34,394.0kg
マイワシ	定置網	3隻	5,550.0kg

### 沿岸各地の水温 (3月21日～25日)

日本海 8℃台 津軽海峡 8℃台  
陸奥湾 6℃～8℃台 太平洋 6℃～7℃台

3月第5半旬は平均前回差が-0.1度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.9度、津軽海峡が-1.7度、陸奥湾が-2.6度、太平洋が-1.8度で、平均前年差は-2.0度となっています。

平年と比べると、日本海で「やや高め」、津軽海峡と陸奥湾と太平洋で「平年並み」となっています。

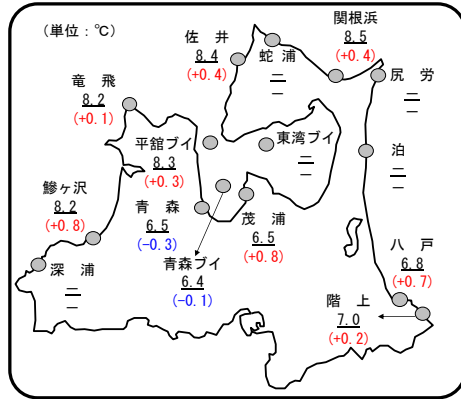


図 定地水温(3月21日～25日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月21～25日)

(単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深 浦	-	-	-	
	鱒ヶ沢	8.2	+0.6	-1.9	+0.8
	平均	8.2	+0.6	-1.9	+0.8
津軽海峡	竜 飛	8.2	+0.3	-1.9	+0.1
	佐 井	8.4	-0.2	-1.6	+0.4
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	8.5	-0.2	-1.6	+0.4
	平均	8.4	-0.0	-1.7	+0.3
陸奥湾	青 森	6.5	-0.4	-3.2	-0.3
	茂 浦	6.5	-0.4	-2.4	+0.8
	平館ブイ	8.3	-0.1	-1.8	+0.3
	青森ブイ	6.4	-0.2	-2.9	-0.1
	東湾ブイ	-	-	-	-
	平均	6.9	-0.3	-2.6	+0.2
太平洋	尻 労	-	-	-	
	泊	-	-	-	
	八 戸	6.8	-0.8	-2.0	+0.7
	階 上	7.0	-0.3	-1.5	+0.2
平均	6.9	-0.6	-1.8	+0.5	
全体平均	7.6	-0.1	-2.0	+0.4	

### 太平洋の海況

(3月27日～28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

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べて2度ほど低い水温です。

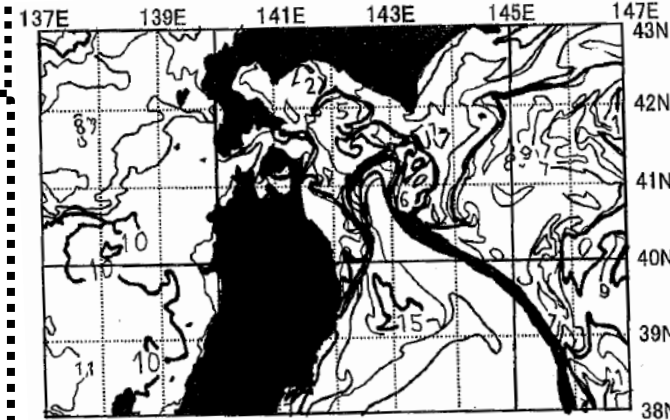
### 日本海の海況

(3月27日～28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

前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど低い水温です。



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 (A) 第100号

### 沿岸各地の水温 (3月26日～31日)

日本海 9℃台 津軽海峡 8℃台  
陸奥湾 6℃台 太平洋 7℃～8℃台

3月第6半旬は平均前回差が+0.6度となりました。

前年と比べると、日本海-1.2度、津軽海峡が-1.3度、陸奥湾が-2.8度、太平洋が-0.6度で、平均前年差は-1.5度となっています。

平年と比べると、日本海と太平洋で「やや高め」、津軽海峡と陸奥湾で「平年並み」となっています。

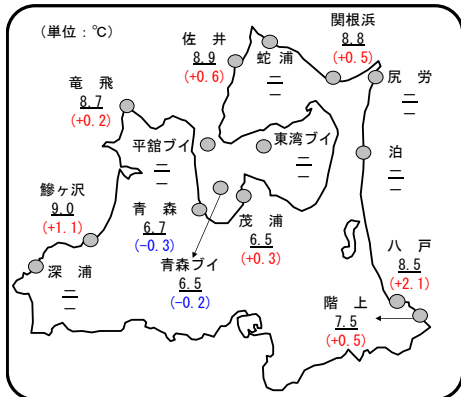


図 定地水温(3月26日～31日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月26～31日)

(単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深 浦	-	-	-	
	鱒ヶ沢	9.0	+0.8	-1.2	+1.1
	平均	9.0	+0.8	-1.2	+1.1
津軽海峡	竜 飛	8.7	+0.5	-1.3	+0.2
	佐 井	8.9	+0.4	-1.1	+0.6
	蛇 浦	-	-	-	-
	関根浜	8.8	+0.3	-1.4	+0.5
	平均	8.8	+0.4	-1.3	+0.5
陸奥湾	青 森	6.7	+0.2	-3.4	-0.3
	茂 浦	6.5	+0.0	-1.8	+0.3
	平館ブイ	-	-	-	-
	青森ブイ	6.5	+0.1	-3.2	-0.2
	東湾ブイ	-	-	-	-
	平均	6.6	+0.1	-2.8	-0.1
太平洋	尻 労	-	-	-	
	泊	-	-	-	
	八 戸	8.5	+1.7	+0.5	+2.1
	階 上	7.5	+0.5	-1.8	+0.5
平均	8.0	+1.1	-0.6	+1.3	
全体平均	8.1	+0.6	-1.5	+0.7	

AITC **青森産技**   
<https://www.aomori-itc.or.jp/>  
 あもりの未来、技術でサポート

## ○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

本調査は、令和6年2月6～7日及び3月6～8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、2月、3月の調査ともに全調査点でのイカナゴ類の採捕はなく(図1)、主要調査地点の2～3月平均稚仔分布密度は0個体/m<sup>3</sup>と、これまでの調査において過去最低の結果となりました(図2)。

(担当：資源管理部)

※令和6年度の陸奥湾湾口周辺海域のイカナゴ漁は、操業自粛が決定しています。

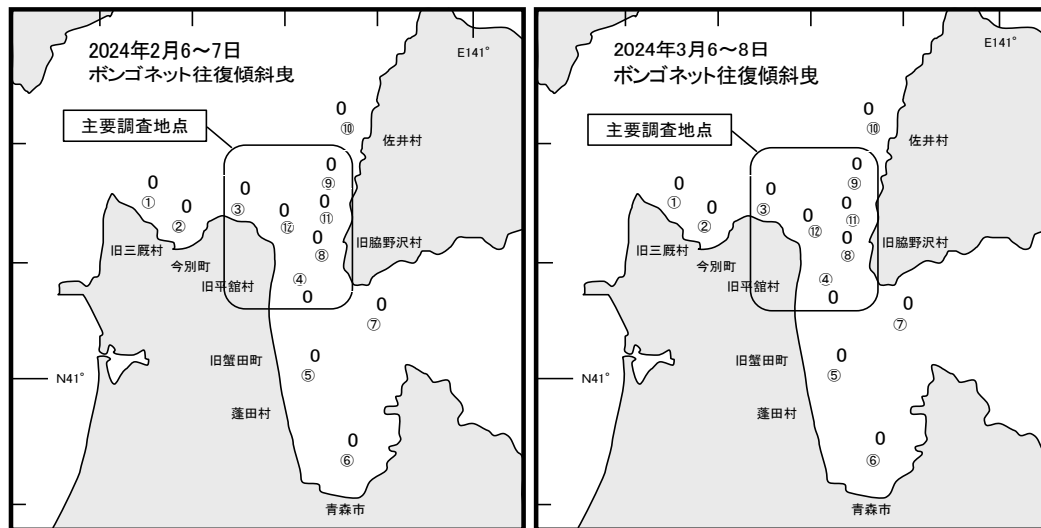


図1 各調査点におけるイカナゴ類の出現個体数 (左：2月調査、右：3月調査)

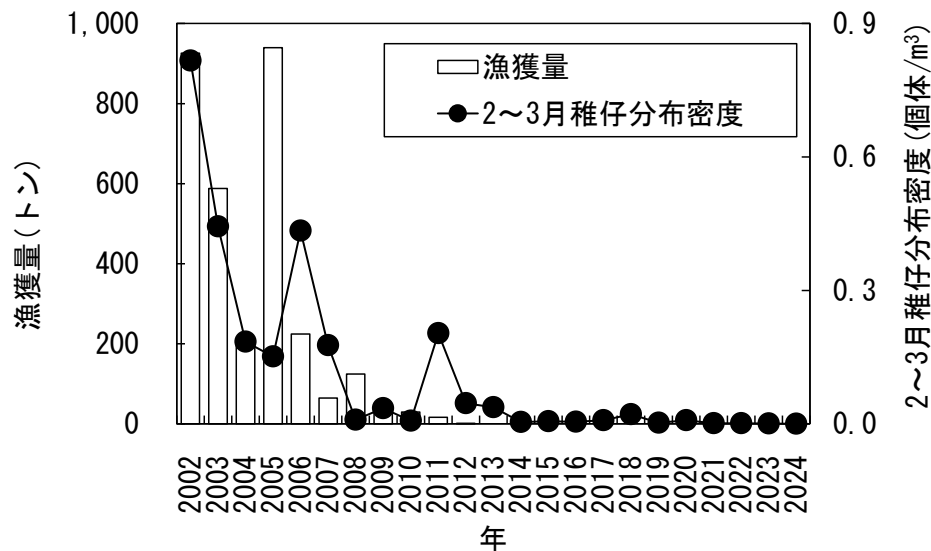


図2 イカナゴ類漁獲量(外ヶ浜町～佐井村)と稚仔分布密度(主要調査地点平均値)の年推移