



発行日 令和3年6月21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)

7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	⑳	㉑	㉒	㉓
25	26	27	28	29	30	31
31	○ 漁海況					

## ○青森県の近年の ヤリイカの漁獲量について

次回発行は7月1日(木) 予定です。

**小泊** (4月16日～6月20日)  
(取りまとめ中)

**下前** (6月6～10日)

スルメイカ	釣り	14隻	1,285.0kg
ウスメバル	釣り	11隻	370.9kg
(5,408.2kg)	刺網	14隻	5,037.3kg

**鯨ヶ沢** (6月1～20日)  
(取りまとめ中)

**大戸瀬** (新深浦) (6月1～20日)  
(取りまとめ中)

**深浦** (6月6～10日)

マダイ	定置網	14隻	2,599.1kg
(2,599.5kg)	刺網	1隻	0.4kg
クロマグロ	定置網	5隻	228.2kg
ブリ	定置網	15隻	37,061.4kg
(37,342.4kg)	底建網	1隻	281.0kg
ウスメバル	釣り	12隻	118.2kg
(121.3kg)	底曳網	3隻	3.1kg
マダラ	底曳網	1隻	71.0kg
サバ類	定置網	12隻	5,347.6kg

(6月11～15日)

スルメイカ	釣り	4隻	2,050.0kg
マダイ	釣り	1隻	5.0kg
(3,209.3kg)	定置網	12隻	3,204.3kg
クロマグロ	定置網	2隻	35.8kg
ブリ	定置網	12隻	11,148.9kg
ウスメバル	釣り	14隻	163.9kg
(233.8kg)	底曳網	4隻	69.9kg
マダラ	底曳網	4隻	1,468.0kg
サバ類	定置網	12隻	6,231.2kg
ハタハタ	底曳網	1隻	0.3kg

**三厩** (6月11～15日)

スルメイカ	釣り	1隻	130.0kg
マダイ	釣り	1隻	4.7kg
ウスメバル	釣り	7隻	92.7kg

**平館** (外ヶ浜) (6月1～5日)

マダイ	底建網	7隻	756.8kg
ブリ	底建網	6隻	83.9kg
ウスメバル	底建網	3隻	20.5kg
サバ類	底建網	3隻	10.7kg

(6月6～10日)

マダイ	定置網	1隻	47.1kg
(593.1kg)	底建網	5隻	546.0kg
ブリ	定置網	4隻	14,440.0kg
(14,498.3kg)	底建網	5隻	58.3kg
ウスメバル	底建網	4隻	27.4kg
マイワシ	定置網	1隻	46,240.0kg
サバ類	底建網	2隻	10.0kg
サケ	底建網	1隻	4.5kg

**大畑** (6月11～15日)

スルメイカ	定置網	2隻	25.0kg
ヤリイカ	定置網	12隻	7,496.9kg
(7,539.9kg)	底建網	5隻	43.0kg
マダイ	定置網	10隻	84.8kg
(104.6kg)	底建網	6隻	19.8kg
クロマグロ	定置網	2隻	10.0kg
ブリ	定置網	9隻	563.0kg
ウスメバル	釣り	6隻	137.3kg
(176.5kg)	底建網	2隻	3.5kg
	籠	2隻	35.7kg
サバ類	定置網	11隻	3,815.0kg
サクラマス	定置網	11隻	69.4kg

**大畑** (6月16～20日)

スルメイカ	定置網	4隻	90.0kg
ヤリイカ	定置網	11隻	586.8kg
(590.7kg)	底建網	2隻	3.9kg
マダイ	定置網	6隻	14.8kg
(25.5kg)	底建網	2隻	10.7kg
クロマグロ	定置網	6隻	506.5kg
ブリ	定置網	11隻	896.9kg
ウスメバル	釣り	1隻	31.2kg
サバ類	定置網	10隻	885.0kg
サクラマス	定置網	9隻	42.0kg

**佐井** (6月1～20日)  
(取りまとめ中)

**尻労** (6月11～20日)  
(取りまとめ中)

**白糠** (6月11～15日)

ヤリイカ	定置網	9隻	453.0kg
マダイ	定置網	12隻	29.7kg
クロマグロ	定置網	5隻	31.5kg
ブリ	定置網	12隻	915.0kg
ウスメバル	釣り	8隻	38.8kg
(41.7kg)	定置網	4隻	2.9kg
サバ類	定置網	12隻	937.0kg
サクラマス	定置網	12隻	7.1kg

(6月16～20日)

マダイ	定置網	5隻	26.2kg
ブリ	定置網	5隻	967.1kg
サバ類	定置網	5隻	567.0kg
サクラマス	定置網	5隻	2.2kg

**三沢** (6月1～5日)

スルメイカ	定置網	1隻	30.5kg
マダイ	定置網	3隻	4.7kg
ブリ	定置網	1隻	8.5kg
ウスメバル	釣り	6隻	865.0kg
(865.6kg)	刺網	2隻	0.6kg
マダラ	釣り	2隻	45.0kg
サバ類	定置網	2隻	10,607.4kg
サクラマス	定置網	3隻	16.1kg

(6月6～10日)

マダイ	定置網	3隻	13.2kg
ブリ	定置網	4隻	140.5kg
ウスメバル	釣り	9隻	1,520.0kg
マダラ	釣り	1隻	105.0kg
サバ類	釣り	1隻	1.6kg
(13,075.6kg)	定置網	4隻	13,074.0kg
サクラマス	定置網	2隻	10.2kg

**八戸** (6月11～15日)  
(取りまとめ中)

(6月16～20日)

スルメイカ	底曳網	11隻	1,710.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	14.0kg
ブリ	定置網	3隻	514.0kg
マダラ	底曳網	11隻	12,484.0kg
サバ類	定置網	3隻	5,031.0kg

## 沿岸各地の水温 (6月11日～15日)

日本海 17℃～19℃台 津軽海峡 15℃～17℃台  
陸奥湾 15℃～19℃台 太平洋 14℃～16℃台

6月第3半旬は平均前回差が+1.1度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.4度、津軽海峡が+0.0度、陸奥湾が+0.5度、太平洋が+0.6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、日本海で「やや高め」、津軽海峡で「かなり高め」、陸奥湾と太平洋で「はなはだ高め」となっています。

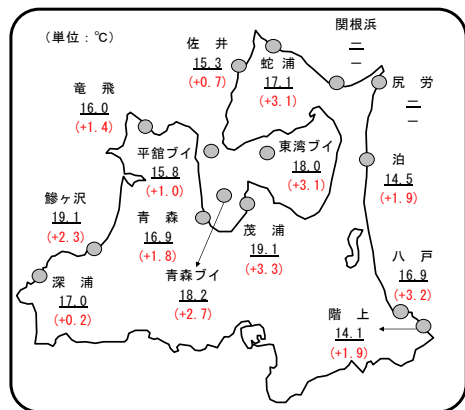


図 定地水温(6月11日～15日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温(6月11～15日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	17.0	+0.7	-0.1	+0.2
	鱈ヶ沢	19.1	+1.3	-0.6	+2.3
	平均	18.1	+1.0	-0.4	+1.2
津軽海峡	竜飛	16.0	+0.6	-0.6	+1.4
	佐井	15.3	+0.5	-0.2	+0.7
	蛇浦	17.1	+1.6	+0.9	+3.1
	関根浜	—	—	—	—
	平均	16.1	+0.9	+0.0	+1.7
陸奥湾	青森	16.9	+2.1	+1.1	+1.8
	茂浦	19.1	+1.9	+0.7	+3.3
	平館ブイ	15.8	+0.7	+0.0	+1.0
	青森ブイ	18.2	+2.5	+0.2	+2.7
	東湾ブイ	18.0	+2.3	+0.6	+3.1
	平均	17.6	+1.9	+0.5	+2.4
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	14.5	+0.9	+1.3	+1.9
	八戸	16.9	+1.0	+0.4	+3.2
	階上	14.1	+0.3	+0.2	+1.9
平均	15.2	+0.8	+0.6	+2.3	
全体平均	16.8	+1.1	+0.2	+1.9	

※佐井は11日のみの値

## 沿岸各地の水温 (6月16日～20日)

日本海 17℃台 津軽海峡 15℃～16℃台  
陸奥湾 16℃～18℃台 太平洋 13℃～16℃台

6月第4半旬は平均前回差が-0.5度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.8度、津軽海峡が-1.6度、陸奥湾が-0.5度、太平洋が-0.5度で、平均前年差は-1.1度となっています。

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

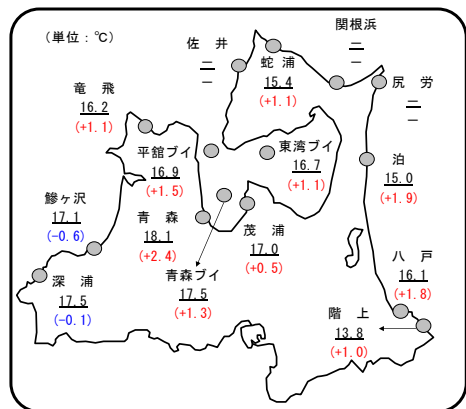


図 定地水温(6月16日～20日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温(6月16～20日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	17.5	+0.4	-0.2	-0.1
	鱈ヶ沢	17.1	-2.0	-3.4	-0.6
	平均	17.3	-0.8	-1.8	-0.3
津軽海峡	竜飛	16.2	+0.2	-1.5	+1.1
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	15.4	-1.7	-1.7	+1.1
	関根浜	—	—	—	—
	平均	15.8	-0.7	-1.6	+1.1
陸奥湾	青森	18.1	+1.2	+1.3	+2.4
	茂浦	17.0	-2.1	-1.9	+0.5
	平館ブイ	16.9	+1.1	-0.3	+1.5
	青森ブイ	17.5	-0.7	-0.3	+1.3
	東湾ブイ	16.7	-1.3	-1.4	+1.1
	平均	17.2	-0.4	-0.5	+1.3
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	15.0	+0.5	+0.3	+1.9
	八戸	16.1	-0.8	-0.9	+1.8
	階上	13.8	-0.3	-0.8	+1.0
平均	15.0	-0.2	-0.5	+1.6	
全体平均	16.3	-0.5	-1.1	+0.9	

## 太平洋の海況

(6月13日～14日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は15～16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しました。これは前年同期と比べて同程度の水温です。

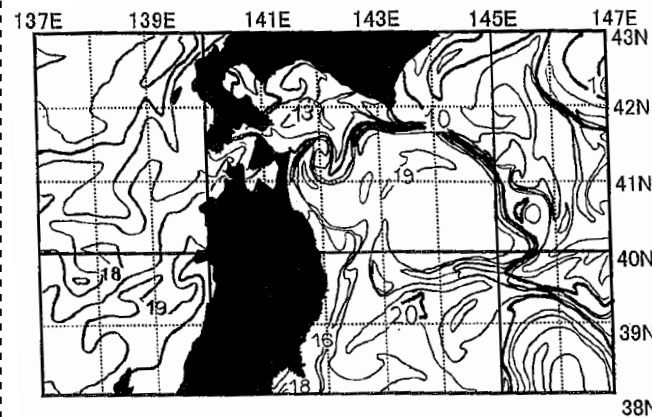
## 日本海

(6月13日～14日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は17～18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて3度ほど低い水温です。



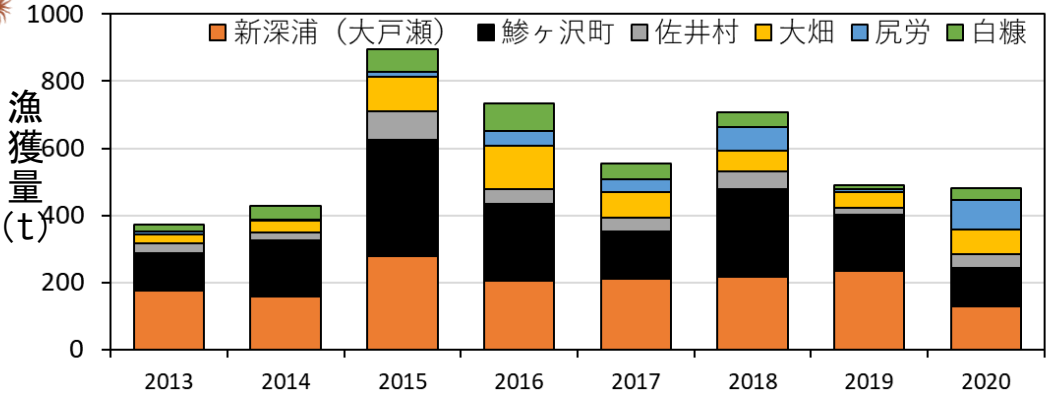
資料：(一社) 漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況速報 (A) 第22号 6月15日発行

# ○青森県の近年のヤリイカの漁獲量について

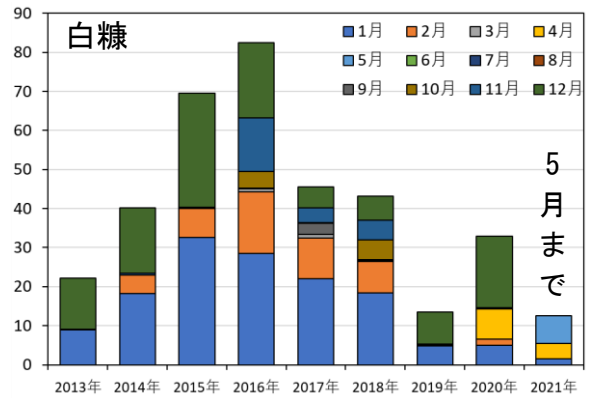
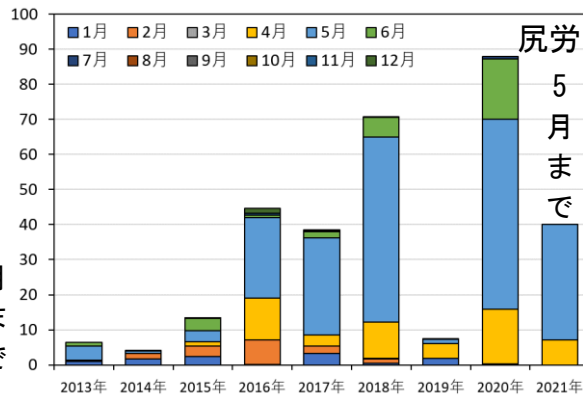
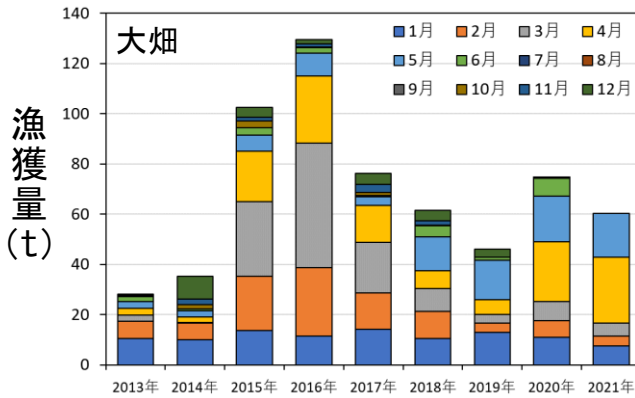
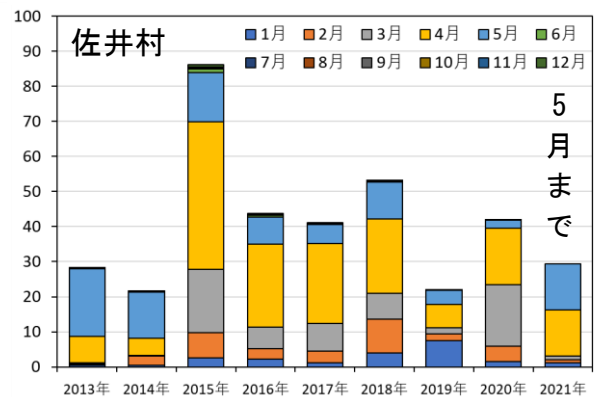
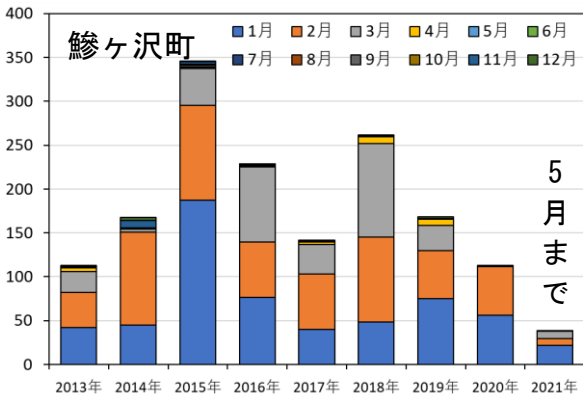
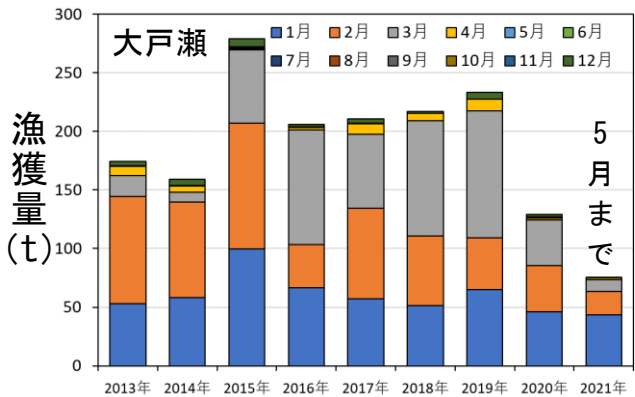


下の図は県内6漁協(新深浦(大戸瀬)、鱈ヶ沢町、佐井村、大畑、尻労、白糠)におけるヤリイカの月別漁獲量(トン)のウオダス集計値を年ごとに示したものです(2021年は5月末までの値)。日本海側の新深浦(大戸瀬)と鱈ヶ沢町では、2020年の漁獲量は2019年より減少しましたが、佐井村、大畑、尻労、白糠では不漁だった2019年より増加しました。特に、尻労では過去と比較して非常に高水準となっています。

右の図は県内6漁協のヤリイカの漁獲量を示したものです。2020年は、大畑や尻労での漁獲が増加しましたが、主要漁協の新深浦(大戸瀬)や鱈ヶ沢町での漁獲が減少し2019年を下回りました。



ヤリイカ漁獲量(6漁協合計)



漁協別ヤリイカ漁獲量