



発行日 令和3年4月12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

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	⑳	22	23	24
25	26	27	28	29	30	
○ 漁海況						

○漁獲統計から見た2020年の青森県の水産-1海域

次回発行は4月21日(水) 予定です。

三 厓 (3月26~31日)
対象魚種なし

(4月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	41隻	327.2kg
ウスメバル	釣り	12隻	131.7kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	2,000.0kg
(4月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	23隻	218.6kg
マダイ	釣り	1隻	22.5kg
ウスメバル	釣り	6隻	52.2kg

平 館 (外ヶ浜) (3月21~31日)
対象魚種なし

小 泊 (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	34隻	556.1kg
(4,743.3kg)	棒受網	19隻	4,187.2kg
マダイ	刺網	1隻	22.1kg
ウスメバル	釣り	47隻	903.1kg

下 前 (3月21~25日)

ウスメバル	釣り	7隻	265.7kg
-------	----	----	---------

(3月26~31日)

ヤリイカ	釣り	7隻	42.3kg
(5,474.8kg)	定置網	3隻	201.0kg
	棒受網	7隻	5,231.5kg
ウスメバル	釣り	19隻	917.1kg

鎌ヶ沢 (3月26~31日)
対象魚種なし

深 浦 (3月16~20日)
対象魚種なし

(3月21~25日)			
ヤリイカ	定置網	2隻	19.3kg
(74.0kg)	底建網	2隻	48.1kg
	底曳網	1隻	6.6kg
マダイ	定置網	1隻	21.4kg
(74.4kg)	底曳網	1隻	53.0kg
ブリ	定置網	1隻	4.0kg
ウスメバル	釣り	13隻	303.8kg
(305.2kg)	底建網	1隻	1.4kg
マダラ	定置網	2隻	367.0kg
(12,822.0kg)	底建網	4隻	252.0kg
	底曳網	3隻	12,203.0kg
サクラマス	定置網	2隻	85.0kg

深 浦 (3月26~31日)

ヤリイカ	底曳網	6隻	325.6kg
マダイ	釣り	3隻	21.2kg
(301.1kg)	定置網	3隻	63.8kg
	底曳網	3隻	216.1kg
ブリ	底曳網	1隻	5.2kg
ウスメバル	釣り	21隻	791.3kg
(829.5kg)	底曳網	6隻	38.2kg
マダラ	定置網	3隻	91.0kg
(484.0kg)	底曳網	5隻	393.0kg
サクラマス	定置網	4隻	204.8kg
ハタハタ	底曳網	4隻	113.0kg

(4月1~5日)

ヤリイカ	底建網	1隻	15.0kg
(497.4kg)	底曳網	4隻	482.4kg
マダイ	定置網	1隻	17.9kg
(286.5kg)	底建網	1隻	1.9kg
	底曳網	4隻	266.7kg
ブリ	底曳網	1隻	2.2kg
ウスメバル	底釣り	13隻	335.8kg
(344.6kg)	底曳網	3隻	8.8kg
マダラ	定置網	1隻	14.0kg
(97.0kg)	底建網	1隻	27.0kg
	底曳網	1隻	56.0kg
サバ類	底建網	1隻	1.4kg
サクラマス	定置網	1隻	125.3kg
ハタハタ	底曳網	1隻	70.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	28隻	41.6kg
(567.5kg)	底建網	58隻	498.9kg
	探定置網	1隻	27.0kg
マダイ	定置網	8隻	12.5kg
(72.4kg)	底建網	23隻	30.4kg
	刺定置網	5隻	29.5kg
ブリ	定置網	19隻	34.0kg
(41.4kg)	底建網	7隻	5.9kg
	刺定置網	1隻	1.5kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(76.1kg)	底建網	57隻	75.9kg
マダラ	定置網	8隻	45.2kg
(459.5kg)	底建網	45隻	363.6kg
	刺定置網	9隻	50.7kg
サバ類	定置網	4隻	2.9kg
(137.8kg)	底建網	20隻	134.9kg
サクラマス	定置網	42隻	330.6kg
(352.0kg)	底建網	8隻	21.4kg

大 戸 瀬 (新深浦) (4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	14隻	6.3kg
(106.1kg)	底建網	29隻	99.8kg
マダイ	定置網	7隻	8.1kg
(54.7kg)	底建網	15隻	16.9kg
	刺定置網	7隻	29.7kg
ブリ	定置網	19隻	59.1kg
(68.3kg)	底建網	7隻	9.2kg
ウスメバル	底建網	17隻	7.9kg
マダラ	定置網	8隻	57.6kg
(263.0kg)	底建網	19隻	142.6kg
	刺定置網	8隻	62.8kg
マイワシ	定置網	1隻	25.0kg
サバ類	定置網	4隻	37.2kg
(154.0kg)	底建網	9隻	116.8kg
サクラマス	定置網	31隻	247.8kg
(254.2kg)	底建網	3隻	6.4kg

佐 井 (2月26~28日)
対象魚種なし

(3月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	2隻	6.3kg
マダイ	底建網	8隻	27.8kg
ブリ	底建網	2隻	8.8kg
ウスメバル	釣り	5隻	66.4kg
(105.9kg)	底建網	10隻	39.5kg
マダラ	底建網	31隻	13,375.7kg
サクラマス	定置網	1隻	1.3kg
(22.3kg)	底建網	5隻	21.0kg

(3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	2隻	4.5kg
(21.5kg)	底建網	4隻	17.0kg
マダイ	定置網	5隻	23.7kg
ブリ	定置網	3隻	9.4kg
(70.2kg)	底建網	5隻	60.8kg
ウスメバル	釣り	2隻	4.0kg
(7.3kg)	底建網	3隻	3.3kg
マダラ	底建網	10隻	1,468.5kg
サクラマス	定置網	3隻	5.5kg
(148.6kg)	底建網	6隻	143.1kg

(3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	10隻	53.5kg
(54.9kg)	底建網	1隻	1.4kg
マダイ	底建網	4隻	4.1kg
ブリ	定置網	1隻	0.9kg
(6.7kg)	底建網	1隻	5.8kg
ウスメバル	釣り	1隻	6.0kg
(7.8kg)	底建網	3隻	1.8kg
マダラ	底建網	6隻	287.2kg
サクラマス	定置網	3隻	3.9kg
(43.9kg)	底建網	4隻	40.0kg

佐 井 (3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	11隻	105.0kg
(108.0kg)	底建網	1隻	3.0kg
ブリ	定置網	1隻	3.2kg
ウスメバル	釣り	3隻	19.5kg
(25.1kg)	底建網	3隻	5.6kg
マダラ	底建網	15隻	6,694.0kg
サクラマス	釣り	4隻	17.3kg
(28.8kg)	底建網	3隻	11.5kg

(3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	17隻	360.1kg
マダイ	定置網	2隻	1.1kg
(2.4kg)	底建網	1隻	1.3kg
ブリ	底建網	1隻	6.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	7.9kg
(8.4kg)	底建網	1隻	0.5kg
マダラ	底建網	8隻	987.0kg
サクラマス	釣り	1隻	2.2kg
(13.8kg)	定置網	1隻	1.7kg
	底建網	2隻	9.9kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	59隻	476.4kg
(485.4kg)	底建網	1隻	9.0kg
マダイ	底建網	4隻	7.0kg
ブリ	底建網	3隻	4.5kg
ウスメバル	釣り	2隻	8.0kg
(10.8kg)	底建網	3隻	2.8kg
マダラ	定置網	1隻	10.0kg
(97.60kg)	底建網	12隻	966.0kg
サクラマス	定置網	3隻	7.5kg
(30.5kg)	底建網	4隻	23.0kg
サケ	定置網	1隻	3.0kg

大 畑 (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	9隻	282.7kg
(286.7kg)	底建網	4隻	4.0kg
マダイ	定置網	1隻	0.6kg
(4.9kg)	底建網	1隻	0.6kg
	刺網	1隻	3.7kg
ウスメバル	底建網	3隻	1.0kg
マダラ	定置網	2隻	21.0kg
(270.5kg)	底建網	3隻	249.5kg
サクラマス	釣り	91隻	2,043.7kg
(3,405.6kg)	定置網	11隻	1,361.9kg

※漁況情報は2P目に続きます。

表 沿岸各地の水温 (4月1~5日)

(単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	10.8	+0.4	+0.6	+2.1
	鱈ヶ沢	10.6	+1.1	+0.4	+2.3
	平均	10.7	+0.8	+0.5	+2.2
津軽海峡	竜飛	9.6	+0.3	-0.2	+1.1
	佐井	9.9	+0.5	+0.1	+1.6
	蛇浦	9.3	+0.7	+0.5	+1.4
	関根浜	—	—	—	—
	平均	9.6	+0.5	+0.1	+1.3
陸奥湾	青森	9.7	+0.8	-0.3	+2.5
	茂浦	9.3	+0.5	+0.8	+2.8
	平館ブイ	9.6	+0.3	-0.2	+1.5
	青森ブイ	9.4	+0.7	+0.1	+2.6
	東湾ブイ	7.5	+0.7	-0.5	+2.2
平均	9.1	+0.6	-0.0	+2.3	
太平洋	尻労	8.9	-0.1	-0.4	+1.2
	泊	—	—	—	—
	八戸	9.6	+0.5	+1.2	+2.8
	階上	9.4	+0.6	+0.5	+2.4
平均	9.3	+0.3	+0.4	+2.1	
全体平均	9.7	+0.5	+0.3	+2.0	

※蛇浦は1日のみの値

表 沿岸各地の水温 (4月6~10日)

(単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	11.4	+0.6	+1.2	+2.2
	鱈ヶ沢	10.3	-0.3	+0.6	+1.4
	平均	10.9	+0.1	+0.9	+1.8
津軽海峡	竜飛	9.1	-0.5	-0.3	+0.4
	佐井	9.8	-0.1	+0.4	+1.2
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	—	—	—	—
	平均	9.5	-0.3	+0.0	+0.8
陸奥湾	青森	9.7	+0.0	+0.2	+2.1
	茂浦	9.1	-0.2	+0.3	+1.8
	平館ブイ	9.2	-0.4	-0.3	+0.9
	青森ブイ	9.1	-0.3	-0.3	+1.9
	東湾ブイ	7.9	+0.4	-0.3	+2.1
平均	9.0	-0.1	-0.1	+1.7	
太平洋	尻労	—	—	—	—
	泊	—	—	—	—
	八戸	8.6	-0.9	+0.6	+1.4
	階上	8.8	-0.6	-0.3	+1.6
平均	8.7	-0.8	+0.1	+1.5	
全体平均	9.5	-0.3	+0.2	+1.5	

沿岸各地の水温 (4月1日~5日)

日本海 10°C台 津軽海峡 9°C台
陸奥湾 7°C~9°C台 太平洋 8°C~9°C台

4月第1四半期は平均前回差が+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+0.1度、陸奥湾が-0.0度、太平洋が+0.4度で、平均前年差は+0.3度となっています。

平年と比べると、日本海と陸奥湾と太平洋で「はなはだ高め」、津軽海峡で「かなり高め」となっています。

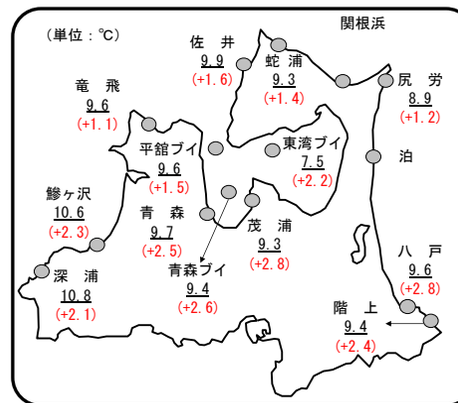


図 定地水温(4月1日~5日)
平均値(平年差)ブイは1m

沿岸各地の水温 (4月6日~10日)

日本海 10°C~11°C台 津軽海峡 9°C台
陸奥湾 7°C~9°C台 太平洋 8°C台

4月第2半旬は平均前回差が-0.3度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.9度、津軽海峡が+0.0度、陸奥湾が-0.1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、日本海と陸奥湾と太平洋で「かなり高め」、津軽海峡で「やや高め」となっています。

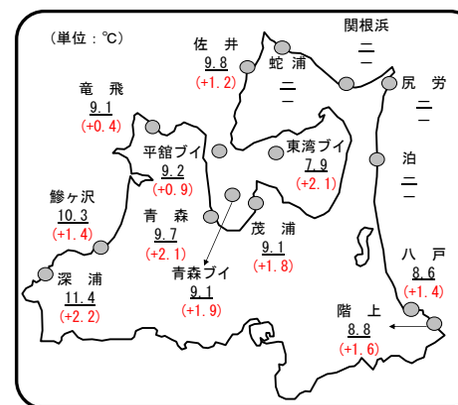


図 定地水温(4月6日~10日)
平均値(平年差)ブイは1m

大 畑				(4月6~10日)
ヤリイカ	定置網	8隻	126.8kg	
(178.1kg)	底建網	9隻	51.3kg	
マダイ	底建網	4隻	7.6kg	
ブリ	定置網	1隻	9.2kg	
ウスメバル	底建網	10隻	24.3kg	
マイワシ	定置網	2隻	15.0kg	
サバ類	定置網	1隻	5.0kg	
(125.0kg)	底建網	2隻	120.0kg	
サクラマス	釣り	6隻	54.6kg	
(1,179.5kg)	定置網	9隻	1,124.9kg	

尻 労				(4月1~5日)
サクラマス	釣り	24隻	362.0kg	
(1,561.0kg)	定置網	3隻	1,199.0kg	

白 糠				(4月1~5日)
ブリ	定置網	1隻	76.0kg	
ウスメバル	定置網	1隻	4.9kg	
マダラ	釣り	20隻	3.3kg	
サクラマス	釣り	45隻	642.9kg	
(801.2kg)	定置網	1隻	158.3kg	

				(4月6~10日)
ブリ	定置網	3隻	241.0kg	
ウスメバル	定置網	3隻	363.8kg	
サクラマス	釣り	29隻	349.1kg	
(747.8kg)	定置網	3隻	398.7kg	

三 沢				(3月21~31日)
				対象魚種なし

八 戸				(4月1~5日)
マダラ	底曳網	35隻	13,211.0kg	
				(4月6~10日)
				対象魚種なし

太平洋の海況

(4月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9～10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

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わずかに高い水温です。

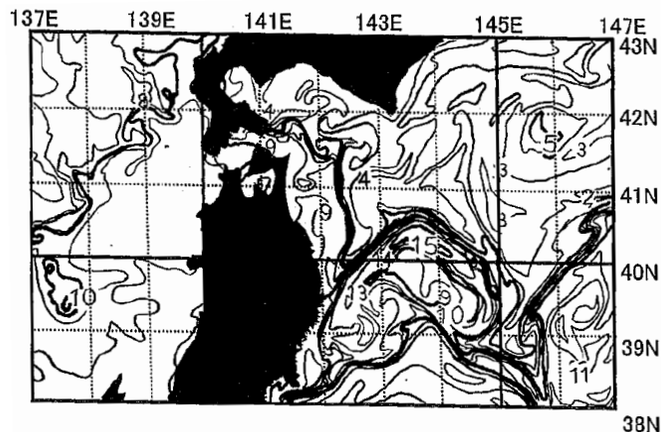
日本海の海況

(4月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は11℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2～3度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1～2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 (A) 第3号 4月9日発行

○「漁獲統計から見た2020年の青森県の水産—1海域」

2020年青森県海面漁業に関する調査結果(県統計・属地統計)が公表されました。

県統計は青森県沿岸の魚種・漁業種類・市町村の漁獲量、漁獲金額を毎月調査するもので、「属地統計」です。海面漁業生産統計調査は「属人統計」ですが、八戸港など他県船が多く水揚げする青森県では、水揚げ実態を把握する際、「属地統計」が役に立ちます。

今号から3回にわたり「海域、魚種、漁業種類」の3つの切り口で、県統計の長期データと2020年を比較し、青森県の水産を眺めてみます。最初は、海域別の解析です。

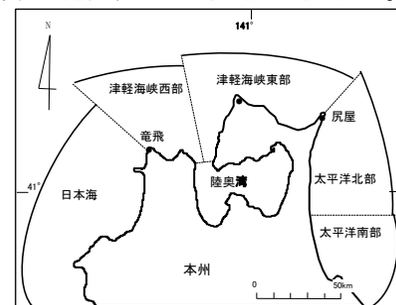


図1 海域区分

図1は解析に用いた海域区分です。津軽海峡を東西に、太平洋を南北に分け、青森県沿岸を6つの海域区分としました。図2に1960年から2020年までの海域ごとの漁獲量、漁獲金額を示しました。青森県全体の漁獲量は1988年の84万1,511トン、漁獲金額は1982年の1,210億円がピークでしたが、2020年は16万1,888トン、342億円で、それぞれピーク時の20%、28%でした。2020年の漁獲量は、太平洋南部、太平洋北部、津軽海峡東部、津軽海峡西部が過去最低で、日本海は2018年に次いで過去2番目に低い漁獲量でした。全国有数の水揚げを誇る八戸港がある太平洋南部海域は、落ち込みが大きく、ピーク時の8%足らずとなっていました。続く。(野呂 恭成)

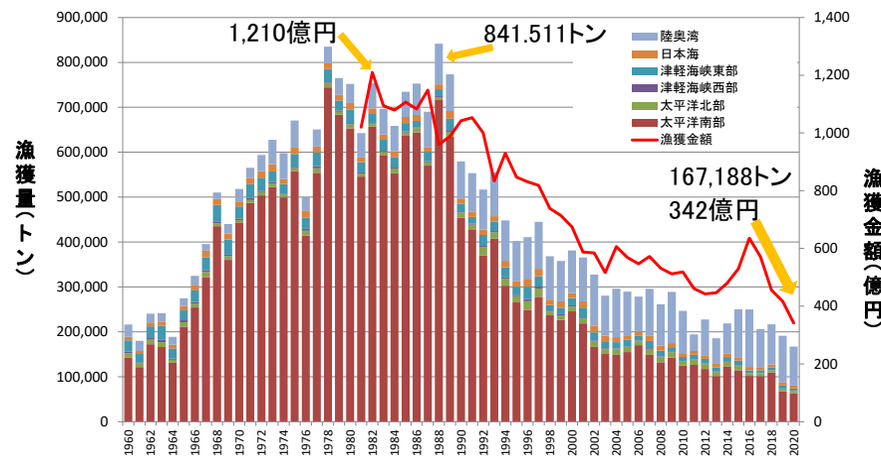


図2 青森県における海域別漁獲量と漁獲金額の推移(県統計・属地統計)