



発行日 令和4年3月22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
○ 発行日						

〇2022年ウスマバル資源量予測

次回発行は4月1日(金) 予定です。

三 厩 (3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	46隻	1,787.8kg
ウスマバル	釣り	35隻	810.4kg
サクラマス	釣り	3隻	87.0kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	1,400.0kg

(3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	52隻	688.2kg
ウスマバル	釣り	13隻	324.3kg
サクラマス	釣り	1隻	12.0kg

(3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	36隻	4,374.2kg
ウスマバル	釣り	11隻	253.7kg
サクラマス	釣り	1隻	18.5kg
アブラツノザメ	延縄	5隻	2,200.0kg

小 泊 (3月11~15日)

ヤリイカ	棒受網	3隻	255.0kg
ウスマバル	釣り	20隻	851.6kg

(3月16~20日)

ヤリイカ	棒受網	5隻	180.9kg
ウスマバル	釣り	18隻	454.8kg

鯨ヶ沢 (11月16日~3月20日)

(取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	24隻	810.8kg
(14,012.9kg)	底建網	131隻	13,202.1kg
マダイ	定置網	2隻	1.3kg
(18.3kg)	底建網	14隻	17.0kg
ブリ	定置網	1隻	1.5kg
(793.4kg)	底建網	2隻	791.9kg
ウスマバル	底建網	34隻	17.3kg
マダラ	定置網	12隻	82.2kg
(1,892.5kg)	底建網	92隻	1,808.6kg
	刺網	3隻	1.7kg
マイワシ	定置網	2隻	165.0kg
サバ類	定置網	3隻	160.0kg
(758.7kg)	底建網	5隻	598.7kg
サクラマス	定置網	18隻	595.6kg
(743.8kg)	底建網	11隻	148.2kg

(3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	26隻	421.4kg
(15,755.4kg)	底建網	171隻	15,334.0kg
マダイ	定置網	3隻	3.3kg
(8.3kg)	底建網	10隻	5.0kg
ブリ	定置網	1隻	1.0kg
ウスマバル	定置網	3隻	1.4kg
(14.7kg)	底建網	24隻	13.3kg
マダラ	定置網	13隻	105.0kg
(1,598.4kg)	底建網	93隻	1,493.4kg
サバ類	定置網	6隻	29.8kg
(607.7kg)	底建網	5隻	577.9kg
サクラマス	定置網	23隻	452.9kg
(472.5kg)	底建網	7隻	19.6kg

深 浦 (3月1~5日)

ヤリイカ	定置網	10隻	545.2kg
(621.0kg)	底建網	3隻	33.1kg
マダイ	定置網	8隻	42.8kg
(62.1kg)	底建網	1隻	0.7kg
ウスマバル	底建網	4隻	18.6kg
クロマグロ	定置網	1隻	17.6kg
ブリ	定置網	5隻	487.5kg
(488.1kg)	底建網	1隻	0.6kg
ウスマバル	釣り	19隻	503.3kg
(535.9kg)	底建網	1隻	0.4kg
マダラ	定置網	10隻	1,260.3kg
(2,627.3kg)	底建網	3隻	67.6kg
	底建網	4隻	1,299.4kg
サバ類	定置網	5隻	1,048.7kg
サクラマス	定置網	10隻	681.5kg

佐 井 (3月1~20日)

(取りまとめ中)

尻 労 (2月21日~3月10日)

(取りまとめ中)

(3月11~15日)

サクラマス	釣り	36隻	6,648.0kg
-------	----	-----	-----------

(3月16~20日)

サクラマス	釣り	49隻	768.0kg
-------	----	-----	---------

大 畑 (3月11~20日)

(取りまとめ中)

白 糠 (3月11~15日)

ウスマバル	釣り	57隻	0.8kg
マダラ	釣り	57隻	168.4kg
サクラマス	釣り	57隻	801.0kg

(3月16~20日)

ウスマバル	釣り	58隻	1.0kg
マダラ	釣り	57隻	125.4kg
サクラマス	釣り	82隻	1,366.3kg

平 館 (外ヶ浜) (3月1~5日)

ヤリイカ	定置網	8隻	208.5kg
(385.9kg)	底建網	5隻	177.4kg
マダイ	定置網	2隻	10.0kg
ウスマバル	定置網	11隻	755.8kg
(758.0kg)	底建網	1隻	2.2kg
マダラ	定置網	7隻	640.6kg
(675.2kg)	底建網	3隻	34.6kg
マイワシ	定置網	3隻	95.0kg

大 戸 瀬 (新深浦) (3月1~5日)

ヤリイカ	定置網	20隻	540.8kg
(3,388.1kg)	底建網	133隻	2,847.3kg
マダイ	定置網	1隻	1.0kg
(58.4kg)	底建網	54隻	57.4kg
ブリ	定置網	8隻	7.8kg
(15.0kg)	底建網	6隻	7.2kg
ウスマバル	定置網	2隻	0.3kg
(115.8kg)	底建網	93隻	115.5kg
マダラ	定置網	15隻	546.2kg
(2,919.0kg)	底建網	107隻	2,372.8kg
マイワシ	定置網	4隻	195.0kg
サバ類	定置網	4隻	255.5kg
(8,566.7kg)	底建網	44隻	8,311.2kg
サクラマス	定置網	17隻	149.7kg

(3月6~10日)

ヤリイカ	釣り	1隻	1.2kg	
(2,710.4kg)	定置網	15隻	248.0kg	
	底建網	128隻	2,432.4kg	
マダイ	刺網	2隻	28.8kg	
	定置網	1隻	2.8kg	
マダラ	底建網	27隻	25.3kg	
(28.1kg)	ブリ	定置網	2隻	4.7kg
ウスマバル	定置網	2隻	0.4kg	
(39.4kg)	底建網	68隻	39.0kg	
マダラ	定置網	11隻	181.0kg	
(1,876.6kg)	底建網	106隻	1,673.3kg	
	刺網	3隻	22.3kg	
サバ類	定置網	1隻	1.0kg	
(590.5kg)	底建網	8隻	589.5kg	
サクラマス	定置網	16隻	309.0kg	
(311.9kg)	底建網	3隻	2.9kg	

下 前 (3月1~5日)

ウスマバル	釣り	1隻	8.0kg
-------	----	----	-------

(3月6~10日)

ヤリイカ	釣り	11隻	43.7kg
(110.5kg)	棒受網	2隻	66.8kg
ウスマバル	釣り	16隻	258.6kg

(3月6~10日)

ヤリイカ	定置網	4隻	163.5kg
(238.0kg)	底建網	4隻	74.5kg
マダイ	定置網	2隻	1.6kg
(37.8kg)	底建網	2隻	36.2kg
ブリ	定置網	1隻	12.2kg
ウスマバル	釣り	26隻	582.6kg
(584.0kg)	底建網	3隻	1.4kg
マダラ	定置網	3隻	1,063.0kg
(9,652.0kg)	底建網	7隻	8,589.0kg
サクラマス	定置網	4隻	220.7kg
ハタハタ	底建網	4隻	388.7kg

三 沢 (2月11日~3月20日)

(取りまとめ中)

八 戸 (3月11~15日)

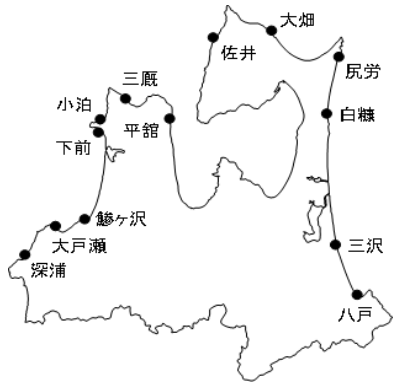
マダラ	底建網	23隻	10,307.0kg
-----	-----	-----	------------

(3月16~20日)

マダラ	底建網	33隻	16,115.0kg
-----	-----	-----	------------

(3月11~15日)

ヤリイカ	定置網	6隻	94.4kg
(143.4kg)	底建網	2隻	38.4kg
	底建網	2隻	10.6kg
マダイ	定置網	2隻	2.9kg
(19.5kg)	底建網	1隻	0.5kg
ウスマバル	釣り	6隻	97.9kg
(100.4kg)	底建網	1隻	2.5kg
マダラ	定置網	4隻	363.0kg
(2,235.0kg)	底建網	2隻	412.0kg
	底建網	2隻	1,460.0kg
サクラマス	定置網	6隻	98.7kg
ハタハタ	底建網	1隻	1.9kg



沿岸各地の水温 (3月11日～15日)

日本海 8℃台 津軽海峡 6℃～ 8℃台
 陸奥湾 4℃～ 8℃台 太平洋 5℃～ 6℃台

3月第3半旬は平均前年差が+0.7度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.3度、津軽海峡が-0.6度、陸奥湾が-0.2度、太平洋が-1.8度で、平均前年差は-0.7度となっています。

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

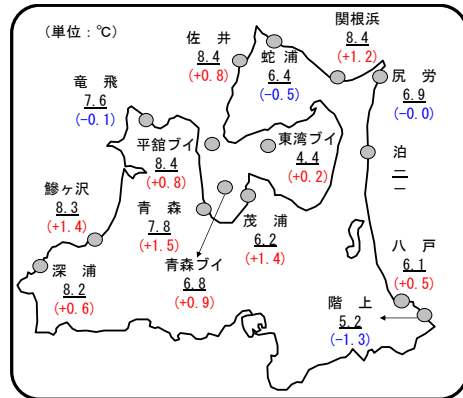


図 定地水温(3月11日～15日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (3月11～15日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	8.2	+0.4	-0.4	+0.6
	鰺ヶ沢	8.3	+1.5	-0.1	+1.4
	平均	8.3	+0.9	-0.3	+1.0
津軽海峡	竜飛	7.6	+0.4	-0.7	-0.1
	佐井	8.4	+1.1	-0.5	+0.8
	蛇浦	6.4	+1.2	-	-0.5
	関根浜	8.4	+0.6	-	+1.2
	平均	7.7	+0.8	-0.6	+0.4
陸奥湾	青森	7.8	+1.1	+0.1	+1.5
	茂浦	6.2	+0.7	-0.3	+1.4
	平館ブイ	8.4	+0.1	-0.6	+0.8
	青森ブイ	6.8	+0.7	-0.5	+0.9
	東湾ブイ	4.4	+0.7	+0.1	+0.2
	平均	6.7	+0.7	-0.2	+0.9
太平洋	尻労	6.9	-	-1.3	-0.0
	泊	-	-	-	-
	八戸	6.1	+0.8	-1.2	+0.5
	階上	5.2	-0.3	-2.8	-1.3
	平均	6.1	+0.3	-1.8	-0.3
全体平均		7.2	+0.7	-0.7	+0.5

※蛇浦は11日のみの値

沿岸各地の水温 (3月16日～20日)

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

3月第4半旬は平均前年差が+0.1度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.2度、津軽海峡が-0.6度、陸奥湾が-0.6度、太平洋が-1.6度で、平均前年差は-0.7度となっています。

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

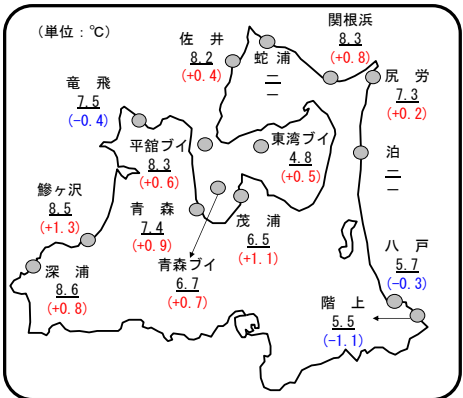


図 定地水温(3月16日～20日)
 平均值(平年差)ブイは1m

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	8.6	+0.4	-0.6	+0.8
	鰺ヶ沢	8.5	+0.2	+0.3	+1.3
	平均	8.6	+0.3	-0.2	+1.0
津軽海峡	竜飛	7.5	-0.1	-0.7	-0.4
	佐井	8.2	-0.2	-0.5	+0.4
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	8.3	-0.1	-	+0.8
	平均	8.0	-0.1	-0.6	+0.2
陸奥湾	青森	7.4	-0.4	-0.5	+0.9
	茂浦	6.5	+0.3	-0.2	+1.1
	平館ブイ	8.3	-0.1	-0.8	+0.6
	青森ブイ	6.7	-0.1	-1.2	+0.7
	東湾ブイ	4.8	+0.4	-0.2	+0.5
	平均	6.7	+0.0	-0.6	+0.8
太平洋	尻労	7.3	+0.4	-0.7	+0.2
	泊	-	-	-	-
	八戸	5.7	-0.4	-1.6	-0.3
	階上	5.5	+0.3	-2.6	-1.1
	平均	6.2	+0.1	-1.6	-0.4
全体平均		7.4	+0.1	-0.7	+0.4

太平洋の海況

(3月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1度降温しました。これは前年同期と比べて1度ほど低い水温です。

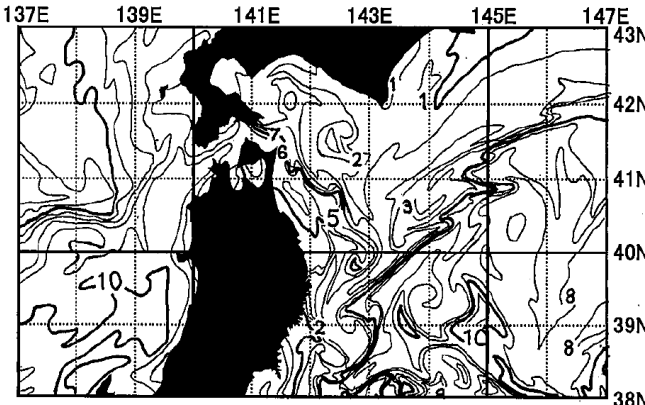
日本海の家況

(3月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7～9℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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1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 3月22日発行

○2022年ウスメバル資源量予測について

2022年の青森県におけるウスメバルの資源量を予測しました。予測は年齢別漁獲尾数を基にコホート解析の前進法により行いました。漁獲対象となる3歳（体重150g程度）以上の2022年資源量は前年比81%の1,620トンと推定されました。年齢構成は7歳（体重350g前後）以上の割合が高く、全体の67%と推定されました。また、6歳（体重240g前後）以下の資源量は2020年以降減少しています。近年、低加入が続いていることから、今後も減少傾向が続くと考えられます。資源回復・安定生産のため、できるだけ獲り残して産仔させることが重要となります。（資源管理部）

