

ウオダス漁海況速報 No. 2164



発行日 令和5年4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

4月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
		③	4	5	6	7
2	⑩	11	12	13	14	15
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	⑳	㉑
23	24	25	26	27	㉒	㉓
○ 発行日						

〇ウスメバル資源量予測

次回発行は4月28日(金)予定です。

鰯ヶ沢 (1月1~5日)	
対象魚種なし	
(1月6~10日)	
ヤリイカ	底建網 25隻 4,719.0kg (4,729.4kg)
マダイ	底建網 25隻 338.1kg (408.7kg)
ブリ	底建網 25隻 1,502.6kg
マダラ	底建網 25隻 1,863.5kg
マアジ	底建網 25隻 60.0kg
サバ類	底建網 25隻 3.2kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 277.0kg
(1月11~15日)	
スルメイカ	底建網 27隻 55.0kg
ヤリイカ	底建網 81隻 13,701.0kg (13,705.0kg)
マダイ	底建網 63隻 325.4kg (379.8kg)
ブリ	底建網 63隻 1,107.0kg
ウスメバル	底建網 14隻 0.2kg
マダラ	底建網 63隻 9,352.2kg
マアジ	底建網 63隻 52.5kg
サバ類	底建網 22隻 0.6kg
アブラツノザメ	底曳網 2隻 141.0kg
(1月16~31日)	
対象魚種なし	
(2月1~5日)	
ヤリイカ	底建網 23隻 5,310.0kg
マダイ	底建網 24隻 89.9kg
ブリ	底建網 24隻 0.4kg
ウスメバル	底建網 24隻 2.4kg
マダラ	底建網 24隻 136.0kg (564.4kg)
マアジ	底建網 24隻 395.6kg
サバ類	底建網 24隻 1,060.0kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 950.0kg

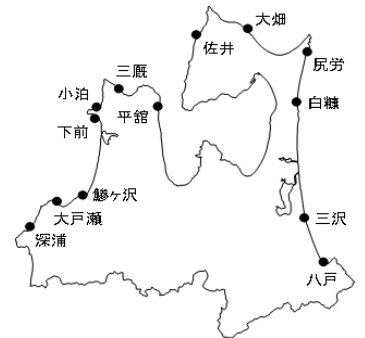
鰯ヶ沢 (2月6~10日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 10.0kg
ヤリイカ	底建網 57隻 8,529.0kg (8,555.8kg)
マダイ	底建網 2隻 26.8kg
マアジ	底建網 58隻 40.1kg (87.1kg)
ウスメバル	底建網 2隻 47.0kg
マダラ	底建網 2隻 47.0kg
マアジ	底建網 58隻 282.1kg
マアジ	底建網 58隻 137.6kg
サバ類	底建網 26隻 1,080.0kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 40.0kg
(2月11~15日)	
ヤリイカ	底建網 64隻 4,368.0kg
マダイ	底建網 39隻 22.7kg
ウスメバル	底建網 27隻 0.1kg
マダラ	底建網 39隻 585.2kg (809.2kg)
マアジ	底曳網 2隻 224.0kg
マアジ	底建網 27隻 35.0kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 70.0kg
ハタハタ	底曳網 2隻 15.4kg
(2月16~20日)	
ヤリイカ	底建網 48隻 8,265.0kg
マダイ	底建網 47隻 20.5kg
ウスメバル	底建網 27隻 6.0kg
マダラ	底建網 47隻 164.0kg (653.8kg)
マアジ	底曳網 2隻 489.8kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 180.0kg
ハタハタ	底曳網 2隻 52.0kg
(2月21~25日)	
ヤリイカ	底建網 71隻 11,766.0kg (11,769.0kg)
マダイ	底曳網 1隻 3.0kg
マアジ	底建網 46隻 19.8kg
ブリ	底建網 46隻 2.0kg
ウスメバル	底建網 46隻 0.1kg
マダラ	底建網 20隻 0.1kg
マアジ	底建網 46隻 437.4kg
マアジ	底曳網 46隻 437.4kg
マアジ	底曳網 1隻 650.0kg
サバ類	底建網 26隻 40.0kg
アブラツノザメ	底建網 26隻 40.0kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 90.0kg
ハタハタ	底曳網 1隻 24.0kg

鰯ヶ沢 (2月26~28日)	
ヤリイカ	底建網 8隻 457.0kg
ウスメバル	底建網 8隻 0.2kg
マダラ	底建網 8隻 23.0kg
(3月1~5日)	
ヤリイカ	底建網 55隻 6,304.7kg (6,368.1kg)
マダイ	底建網 2隻 63.4kg
マアジ	底建網 55隻 25.5kg (58.7kg)
ウスメバル	底曳網 1隻 33.2kg
ウスメバル	底建網 55隻 10.1kg
マダラ	底建網 55隻 2,169.6kg (2,191.6kg)
マアジ	底曳網 1隻 22.0kg
アブラツノザメ	底建網 28隻 2,240.0kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 70.0kg
(3月6~10日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 5.0kg
ヤリイカ	底建網 51隻 6,351.0kg (6,428.6kg)
マアジ	底曳網 3隻 77.6kg
マアジ	底建網 51隻 3.9kg
ウスメバル	底曳網 1隻 4.2kg
ウスメバル	底建網 27隻 0.3kg
マダラ	底建網 51隻 304.0kg
サバ類	底建網 15隻 50.0kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 4.4kg
(3月16~20日)	
対象魚種なし	
(3月21~25日)	
スルメイカ	底曳網 1隻 98.2kg
ヤリイカ	底建網 52隻 3,722.4kg
マアジ	釣り 3隻 11.9kg (2,506.6kg)
マアジ	底建網 38隻 10.0kg
マアジ	底曳網 3隻 2,484.7kg
ウスメバル	釣り 3隻 66.0kg
ウスメバル	底建網 22隻 2.8kg (143.8kg)
マアジ	底曳網 1隻 75.0kg
マダラ	底建網 52隻 248.5kg
サクラマス	底建網 14隻 2.6kg
アブラツノザメ	底曳網 1隻 55.0kg

鰯ヶ沢 (3月26~31日)	
ヤリイカ	底建網 56隻 2,407.7kg (2,461.7kg)
マダイ	底曳網 3隻 54.0kg
マアジ	釣り 1隻 2.6kg (200.8kg)
マアジ	底建網 56隻 65.8kg
マアジ	底曳網 4隻 132.4kg
ブリ	底建網 34隻 3.4kg
ウスメバル	底建網 7隻 0.2kg (18.0kg)
マダラ	底曳網 2隻 17.8kg
マダラ	底建網 43隻 114.1kg (118.1kg)
マアジ	底曳網 1隻 4.0kg
マイワシ	底建網 12隻 65.0kg
サクラマス	底建網 56隻 168.2kg
アブラツノザメ	底曳網 3隻 1,086.0kg

小泊 (7月21日~4月20日)
(取りまとめ中)

下前 (3月16~20日)	
ヤリイカ	釣り 2隻 21.0kg (3,514.6kg)
ウスメバル	棒受網 9隻 3,493.6kg
ウスメバル	釣り 3隻 217.3kg
(3月21~25日)	
ヤリイカ	釣り 9隻 56.9kg (34,742.4kg)
ウスメバル	定置網 13隻 2,637.0kg
ウスメバル	棒受網 26隻 32,048.5kg
ウスメバル	釣り 21隻 1,314.4kg



深 浦	(4月6~20日)
(取りまとめ中)	

大 戸 瀬	(新深浦)	(3月11~31日)
対象魚種なし		

(4月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	45隻	221.6kg
(2,257.6kg)	底建網	95隻	2,036.0kg
マダイ	釣り	1隻	0.4kg
(366.4kg)	定置網	31隻	116.8kg
	底建網	43隻	216.4kg
	刺網	6隻	32.8kg
クロマグロ	定置網	1隻	9.0kg
ブリ	定置網	2隻	4.5kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.1kg
(5.9kg)	底建網	13隻	5.3kg
	刺網	1隻	0.5kg
マダラ	定置網	9隻	63.0kg
(283.6kg)	底建網	24隻	148.0kg
	刺網	3隻	72.6kg
マイワシ	定置網	2隻	10.0kg
(30.0kg)	底建網	2隻	20.0kg
サバ類	定置網	1隻	2.0kg
(23.5kg)	底建網	4隻	21.5kg
サクラマス	定置網	60隻	1,217.6kg
(1,226.2kg)	底建網	3隻	7.9kg
	刺網	1隻	0.7kg

(4月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	47隻	140.3kg
(782.9kg)	底建網	23隻	642.6kg
マダイ	定置網	36隻	157.7kg
(222.1kg)	底建網	10隻	55.2kg
	刺網	1隻	9.2kg
クロマグロ	定置網	2隻	17.6kg
ブリ	定置網	13隻	23.8kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.5kg
マダラ	定置網	5隻	23.0kg
(72.0kg)	底建網	9隻	49.0kg
サクラマス	定置網	62隻	1,591.3kg

大 戸 瀬	(新深浦)	(4月11~15日)	
ヤリイカ	定置網	36隻	92.4kg
(524.3kg)	底建網	18隻	431.9kg
マダイ	定置網	31隻	199.2kg
(392.6kg)	底建網	19隻	193.4kg
ブリ	定置網	4隻	32.9kg
ウスメバル	底建網	5隻	1.2kg
マダラ	定置網	3隻	18.6kg
(57.2kg)	底建網	6隻	38.6kg
サバ類	定置網	2隻	1.6kg
(4.2kg)	底建網	1隻	2.6kg
サクラマス	定置網	51隻	1,187.0kg
アブラツノザメ	定置網	1隻	5.0kg

(4月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	35隻	163.2kg
(2,051.3kg)	底建網	102隻	1,888.1kg
マダイ	定置網	40隻	383.8kg
(1,820.1kg)	底建網	108隻	1,436.3kg
ブリ	定置網	13隻	26.0kg
(28.4kg)	底建網	1隻	2.4kg
ウスメバル	定置網	4隻	3.3kg
(18.6kg)	底建網	38隻	15.3kg
マダラ	定置網	6隻	23.0kg
(149.6kg)	底建網	21隻	120.0kg
	刺網	1隻	6.6kg
サバ類	定置網	1隻	1.2kg
(76.8kg)	底建網	8隻	75.6kg
サクラマス	定置網	55隻	894.7kg
(899.8kg)	底建網	1隻	5.1kg

三 厩	(4月11~15日)		
ヤリイカ	定置網	30隻	695.8kg
ウスメバル	釣り	1隻	51.5kg

(4月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	10隻	64.4kg
ウスメバル	釣り	3隻	120.0kg
サクラマス	定置網	3隻	6.1kg

三 沢	(4月11~15日)
(取りまとめ中)	

平 館	(外ヶ浜)	(4月1~5日)	
ヤリイカ	底建網	9隻	539.5kg
マダイ	定置網	2隻	2.0kg
(11.2kg)	底建網	2隻	9.2kg
ウスメバル	定置網	3隻	83.7kg
(111.0kg)	底建網	3隻	27.3kg
マダラ	定置網	1隻	15.5kg
マイワシ	定置網	1隻	8,000.0kg
(8,027.8kg)	底建網	2隻	27.8kg
サクラマス	定置網	2隻	2.5kg
(731.5kg)	底建網	6隻	729.0kg

(4月6~10日)			
スルメイカ	定置網	1隻	1.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	13.5kg
(847.3kg)	底建網	11隻	833.8kg
マダイ	定置網	2隻	24.3kg
(55.9kg)	底建網	5隻	31.6kg
ブリ	底建網	3隻	6.9kg
ウスメバル	定置網	2隻	7.0kg
(20.3kg)	底建網	4隻	13.3kg
マダラ	定置網	3隻	357.2kg
マイワシ	定置網	3隻	411,800.0kg
(411,829.0kg)	底建網	3隻	29.0kg
サバ類	底建網	1隻	1.0kg
サクラマス	定置網	1隻	3.0kg
(437.1kg)	底建網	10隻	431.5kg
	刺網	1隻	2.6kg

佐 井	(4月11~15日)		
ヤリイカ	定置網	25隻	885.6kg
(1,109.5kg)	底建網	7隻	223.9kg
マダイ	底建網	7隻	123.9kg
ブリ	底建網	5隻	8.6kg
ウスメバル	釣り	1隻	14.2kg
マダラ	底建網	4隻	358.8kg
サバ類	底建網	4隻	242.0kg
サクラマス	定置網	6隻	32.9kg
(1,993.3kg)	底建網	7隻	1,960.4kg

八 戸	(4月11~15日)
(取りまとめ中)	

大 畑	(4月6~10日)
対象魚種なし	

(4月11~15日)			
ヤリイカ	定置網	15隻	1,282.7kg
(1,286.8kg)	底建網	2隻	4.1kg
マダイ	定置網	1隻	0.5kg
(4.9kg)	底建網	1隻	4.4kg
ブリ	定置網	1隻	2.0kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.2kg
サバ類	定置網	1隻	55.0kg
(85.0kg)	底建網	2隻	30.0kg
サクラマス	釣り	2隻	57.2kg
(799.0kg)	定置網	15隻	741.8kg

(4月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	11隻	1,034.6kg
マダイ	定置網	1隻	3.4kg
(9.3kg)	底建網	2隻	3.4kg
	その他	1隻	2.5kg
ウスメバル	底建網	2隻	3.0kg
(73.7kg)	籠	3隻	70.7kg
サバ類	底建網	1隻	2.5kg
サクラマス	釣り	2隻	13.2kg
(360.5kg)	定置網	11隻	347.3kg

尻 労	(4月11~15日)		
ヤリイカ	定置網	3隻	209.0kg
サクラマス	定置網	5隻	180.0kg

(4月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	5隻	596.0kg
サクラマス	釣り	1隻	58.0kg
(230.0kg)	定置網	5隻	172.0kg

白 糠	(4月11~15日)		
サクラマス	定置網	2隻	107.1kg
サケ	定置網	1隻	13.1kg

(4月16~20日)			
ヤリイカ	定置網	4隻	3.0kg
ブリ	定置網	2隻	48.0kg
マダラ	定置網	6隻	109.0kg
サクラマス	定置網	6隻	288.4kg
サケ	定置網	6隻	18.3kg

沿岸各地の水温 (4月11日～15日)

日本海 11℃台 津軽海峡 10℃台
陸奥湾 8℃～ 10℃台 太平洋 9℃～ 12℃台

4月第3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+0.2度、津軽海峡が+0.7度、陸奥湾が+0.5度、太平洋が+1.8度で、平均前年差は+0.8度となっています。

平年と比べると、日本海と津軽海峡で「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。

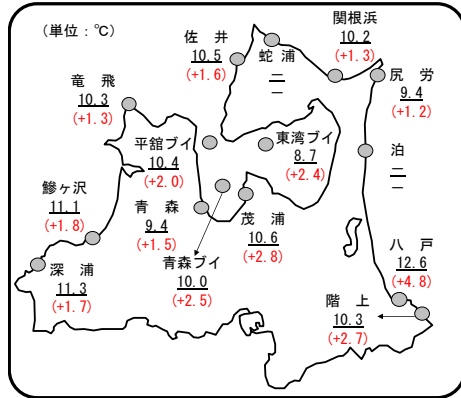


図 定地水温(4月11日～15日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月11～15日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	11.3	-0.1	-0.1	+1.7
	鱒ヶ沢	11.1	+0.1	+0.5	+1.8
	平均	11.2	+0.0	+0.2	+1.8
津軽海峡	竜飛	10.3	-0.4	+0.7	+1.3
	佐井	10.5	+0.2	+0.9	+1.6
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	10.2	+0.3	+0.5	+1.3
	平均	10.3	+0.0	+0.7	+1.4
陸奥湾	青森	9.4	-0.7	+0.1	+1.5
	茂浦	10.6	+0.1	+0.9	+2.8
	平館ブイ	10.4	+0.3	+0.9	+2.0
	青森ブイ	10.0	-0.4	+0.4	+2.5
	東湾ブイ	8.7	+0.4	+0.4	+2.4
	平均	9.8	-0.1	+0.5	+2.2
太平洋	尻労	9.4	+0.2	+0.4	+1.2
	泊	—	—	—	—
	八戸	12.6	+0.9	+2.7	+4.8
	階上	10.3	+0.1	+2.3	+2.7
平均		10.8	+0.4	+1.8	+2.9
全体平均		10.5	+0.1	+0.8	+2.1

太平洋の海況

(4月19日～20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

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。

日本海 of 海況

(4月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃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わずかに低い水温です。

沿岸各地の水温 (4月16日～20日)

日本海 10℃～ 11℃台 津軽海峡 10℃台
陸奥湾 9℃～ 10℃台 太平洋 9℃～ 10℃台

4月第4半旬は平均前回差

が-0.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.0度、津軽海峡+0.4度、陸奥湾が+0.3度、太平洋が+1.3度で、平均前年差は+0.5度となっています。

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

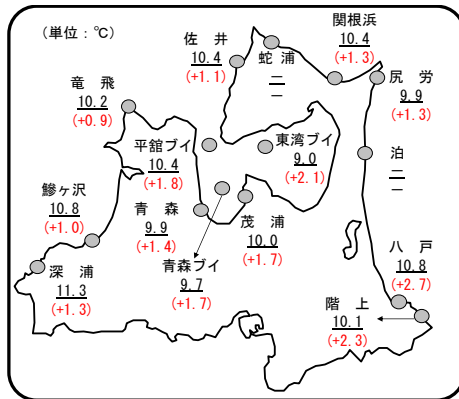
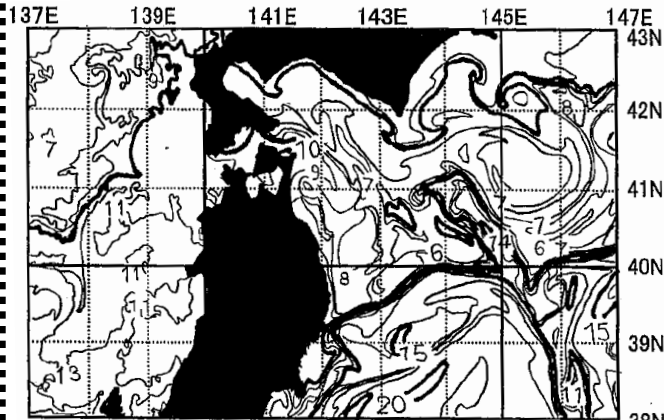


図 定地水温(4月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月16～20日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	11.3	+0.0	-0.2	+1.3
	鱒ヶ沢	10.8	-0.3	+0.2	+1.0
	平均	11.1	-0.1	+0.0	+1.2
津軽海峡	竜飛	10.2	-0.1	+0.1	+0.9
	佐井	10.4	-0.1	+0.7	+1.1
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	10.4	+0.2	+0.6	+1.3
	平均	10.3	-0.0	+0.4	+1.1
陸奥湾	青森	9.9	+0.4	+0.2	+1.4
	茂浦	10.0	-0.6	+0.2	+1.7
	平館ブイ	10.4	+0.0	+0.8	+1.8
	青森ブイ	9.7	-0.3	+0.2	+1.7
	東湾ブイ	9.0	+0.3	+0.3	+2.1
	平均	9.8	-0.0	+0.3	+1.8
太平洋	尻労	9.9	+0.4	+0.3	+1.3
	泊	—	—	—	—
	八戸	10.8	-1.7	+1.5	+2.7
	階上	10.1	-0.2	+2.1	+2.3
平均		10.3	-0.5	+1.3	+2.1
全体平均		10.4	-0.2	+0.5	+1.5



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6号

○2023年ウスメバル資源量予測について

2023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2023年資源量は前年比80%の1,640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66%）、6歳（体重240g前後）以下の資源量は2020年以降減少していると推定されました。また、加入量の減少が続いていることから、今後も資源量の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 佐藤大介）

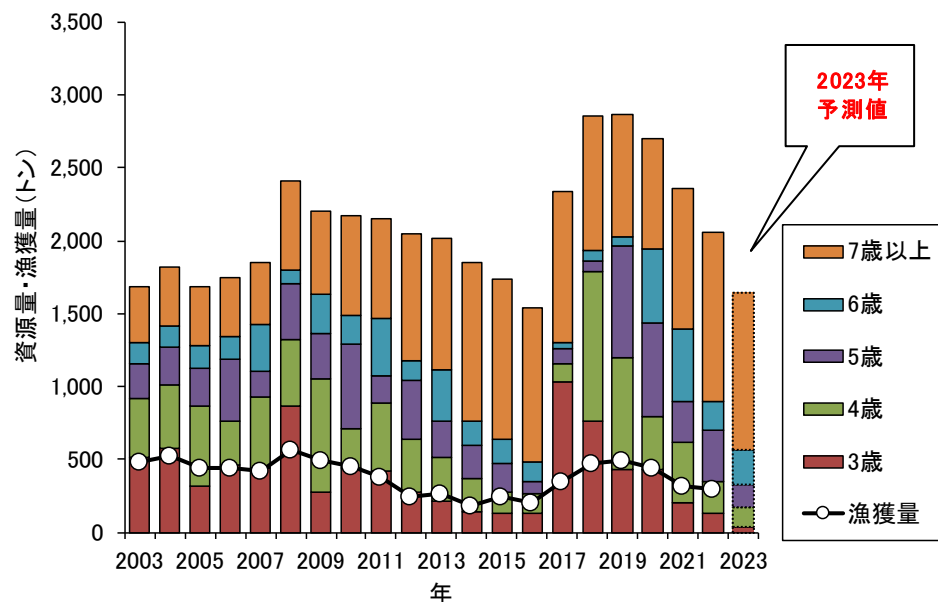


図 青森県におけるウスメバルの年齢別の推定資源量と漁獲量