

ウオダス 漁海況速報 No. 1806

発行日 平成25年5月13日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

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



5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	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

○ 漁海況 □ 漁況

○ウスメバルの資源動向について

小 泊	(5月6~10日)
(取りまとめ中)	

下 前	(5月1~5日)
ヤリイカ 釣り	11隻 33.7kg
(497.5kg)	
定置網	2隻 18.0kg
ウスメバル 棒受網	9隻 445.8kg
ウスメバル 釣り	10隻 314.7kg

下 前	(5月6~10日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(5月6~10日)
ヤリイカ 底建網	32隻 263.5kg
(279.7kg)	
底曳網	3隻 16.2kg
マダイ 底建網	64隻 391.5kg
(394.3kg)	
刺網	14隻 2.8kg
ウスメバル 底建網	19隻 31.2kg
(31.5kg)	
底曳網	1隻 0.3kg
マダラ 底建網	45隻 39.3kg
(44.7kg)	
底曳網	1隻 5.4kg
マイワシ 底建網	50隻 279.5kg
サクラマス 底建網	45隻 448.6kg
(451.6kg)	
刺網	5隻 3.0kg
アブラツノザメ 底曳網	5隻 2,388.0kg

三 厩	(5月6~10日)
ヤリイカ 定置網	47隻 315.5kg
アブラツノザメ 延縄	14隻 18,255.0kg

平 舘	(外ヶ浜)	(5月6~10日)
定置網 70隻		
ヤリイカ		311.3kg
マダイ		22.2kg
マイワシ		27,802.0kg
サバ類		9.6kg
サクラマス		139.8kg

深 浦	(5月6~10日)
スルメイカ 底曳網	3隻 60.0kg
ヤリイカ 延置網	1隻 3.0kg
(433.8kg)	
定置網	4隻 10.1kg
底建網	8隻 111.1kg
底曳網	12隻 309.6kg
マダイ 定置網	7隻 233.5kg
(257.8kg)	
底建網	5隻 8.9kg
底曳網	6隻 8.6kg
刺網	2隻 6.8kg
ウスメバル 釣り	9隻 115.0kg
(115.9kg)	
底曳網	4隻 0.9kg
マダラ 底曳網	5隻 58.6kg
サクラマス 定置網	10隻 166.0kg
ハタハタ 底曳網	2隻 14.5kg

大 戸 瀬	(新深浦)	(5月1~5日)
ヤリイカ 定置網	8隻 5.0kg	
(172.5kg)		
底建網	31隻 167.5kg	
マダイ 釣り	1隻 0.3kg	
(118.9kg)		
定置網	4隻 51.8kg	
底建網	19隻 42.3kg	
刺網	2隻 24.5kg	
ウスメバル 底建網	7隻 2.4kg	
マダラ 底建網	4隻 28.0kg	
(49.5kg)		
刺網	3隻 21.5kg	
マイワシ 底建網	1隻 5.0kg	
サバ類 定置網	1隻 0.8kg	
サクラマス 定置網	22隻 142.8kg	
(163.5kg)		
底建網	5隻 20.7kg	

大 戸 瀬	(新深浦)	(5月6~10日)
(取りまとめ中)		

尻 労	(5月6~10日)
ヤリイカ 定置網	7隻 804.0kg
(824.0kg)	
底建網	4隻 20.0kg
ウスメバル 底建網	15隻 234.0kg
サクラマス 定置網	7隻 706.0kg

佐 井	(5月1~5日)
ヤリイカ 釣り	1隻 6.0kg
(2,708.2kg)	
定置網	163隻 2,702.2kg
マダイ 定置網	1隻 0.8kg
(1.9kg)	
底建網	1隻 1.1kg
ウスメバル 延縄	1隻 1.2kg
(4.7kg)	
底建網	2隻 3.5kg
サクラマス 延縄	2隻 6.1kg
(1,031.3kg)	
定置網	5隻 11.2kg
底建網	10隻 1,014.0kg

佐 井	(5月6~10日)
ヤリイカ 定置網	95隻 2,896.2kg
マダイ 底建網	1隻 0.3kg
サクラマス 定置網	1隻 1.4kg
(34.4kg)	
底建網	3隻 33.0kg
サケ 底建網	1隻 3.2kg

大 畑	(5月6~10日)
ヤリイカ 定置網	15隻 1,109.0kg
(1,119.6kg)	
底建網	4隻 10.6kg
マダイ 定置網	1隻 1.8kg
ブリ 底建網	1隻 0.2kg
(16.6kg)	
底建網	2隻 16.4kg
ウスメバル 底建網	3隻 1.1kg
(16.1kg)	
底建網	1隻 15.0kg
マイワシ 定置網	2隻 30.0kg
サバ類 定置網	3隻 189.0kg
(189.6kg)	
底建網	1隻 0.6kg
サクラマス 定置網	12隻 656.5kg

白 糠	(5月6~10日)
(取りまとめ中)	

三 沢	(5月6~10日)
(取りまとめ中)	

八 戸	(5月6~10日)
ヤリイカ 定置網	1隻 4.0kg
マダラ 定置網	2隻 186.0kg

沿岸各地の水温

(5月6～10日)

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

今回は平均前回差が+0.4度となりました。

前年と比べると、日本海で-1.5度、津軽海峡で-0.7度、陸奥湾では-0.5度、太平洋では-0.8度、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で「はなはだ低い」、津軽海峡、陸奥湾、太平洋で「やや低い」となっています。

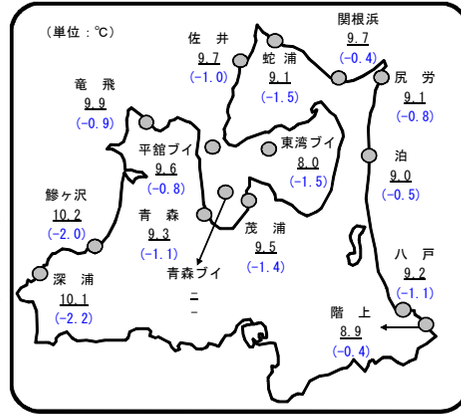


図 定地水温和(5月6～10日) 平均値(前年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温和(5月6～10日) (単位: °C)

地域	地点	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	10.1	+0.5	-1.5	-2.2
	鱒ヶ沢	10.2	+0.1	-1.5	-2.0
	平均	10.1	+0.3	-1.5	-2.2
津軽海峡	竜飛	9.9	+1.1	-0.5	-0.9
	佐井	9.7	+0.4	-0.7	-1.0
	蛇浦	9.1	+0.0	-1.5	-1.5
	関根浜	9.7	+0.4	-0.2	-0.4
平均	9.6	+0.5	-0.7	-0.9	
陸奥湾	青森	9.3	+0.0	+0.5	-1.1
	茂浦	9.5	+0.9	-1.1	-1.4
	平館ブイ	9.6	+0.4	-0.6	-0.8
	青森ブイ	-	-	-	-
	東湾ブイ	8.0	+0.3	-0.9	-1.5
平均	9.1	+0.4	-0.5	-1.2	
太平洋	尻労	9.1	+0.5	-0.6	-0.8
	油	9.0	+0.6	-0.5	-0.5
	八戸	9.2	+0.3	-1.3	-1.1
	階上	8.9	+0.3	-0.7	-0.4
平均	9.1	+0.4	-0.8	-0.7	
全体平均	9.4	+0.4	-0.8	-1.0	

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鱒ヶ沢は含まれません。
※鱒ヶ沢は6日、深浦は6～7日のみのデータ

太平洋の海況 (5月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

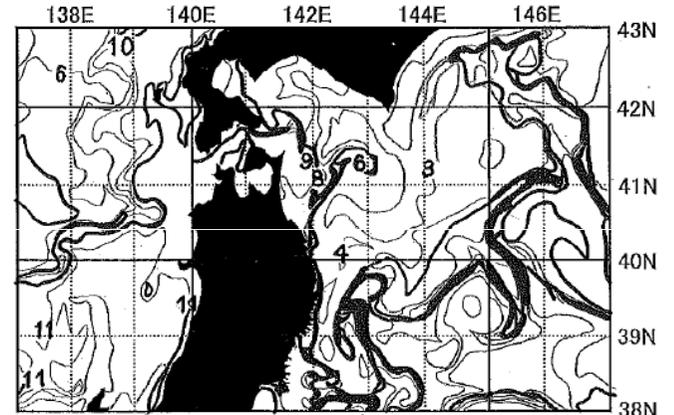
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (5月8日～9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1度程高い水温となっています。これは前年同期と比べ2度程低い水温となっています。



資料：(社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第11号 5月10日発行

◎ウスマバルの資源動向について

本県のウスマバルは全国トップレベルの漁獲量を誇り、小泊沖で漁獲されるものは「津軽海峡メバル」の名でブランド化されています。この「津軽海峡メバル」の主要産地の一つである小泊漁港への水揚量は本県全体の約4割を占め、本県最大となっています。このことから、ここに水揚げされる漁獲物を調査(漁獲量の把握、魚体測定など)することは、本県日本海海域での資源動向を探

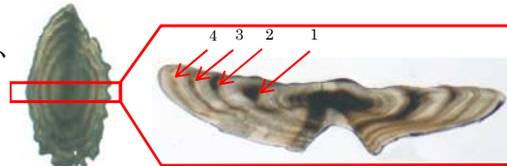


図1 ウスマバルの年齢査定に用いた耳石 (左: 耳石全体図、右: 耳石の横断面図4歳魚の輪紋数)

る上で重要です。現在、行っている調査の内、平成22年～平成24年の盛漁期(6～8月)に小泊漁港に水揚げされたウスマバルの耳石による年齢査定(図1)から、年齢別漁獲尾数を推定し資源動向を調べた結果について紹介します。年齢別漁獲尾数を推定した結果は図2のとおりで、本県日本海海域では平成22年は4歳魚と5歳魚、平成23年は4歳魚と6歳魚、平成24年は4歳魚が多く漁獲されていました。このうち、平成22年の5歳魚と平成23年の6歳魚は、平成17年産まれであり、その年産まれの資源は卓越して多かったことが窺えます。このように、年齢別の漁獲尾数を推定することにより、資源動向を把握することができます。今後も本県のウスマバルの資源動向を把握するため、同様の調査を日本海海域だけでなく他海域でも行い、漁況予測に繋げていきたいと考えています。

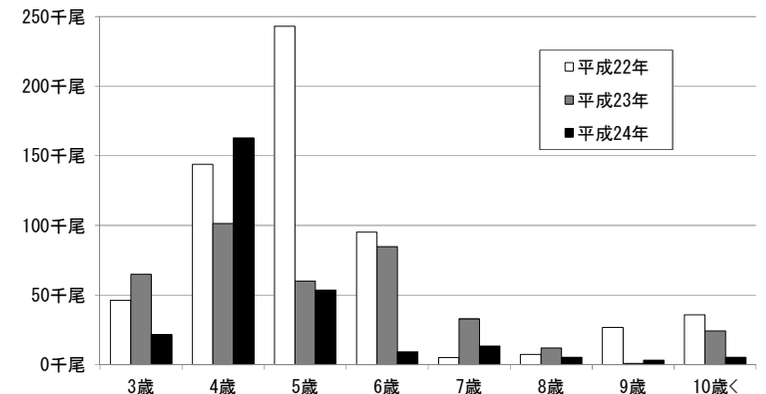


図2 小泊漁協の盛漁期(6～8月)におけるウスマバルの年齢別漁獲尾数