

ウオダス 漁海況速報 No. 1842

発行日 平成26年5月12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			

〇ウスメバルの資源動向について

小 泊	(5月6~10日)
ヤリイカ 棒受網	11隻 145.9kg
マダイ 刺網	15隻 98.1kg
ウスメバル 釣り	27隻 503.9kg

下 前	(5月1~5日)
ヤリイカ 棒受網	4隻 199.0kg
ウスメバル 釣り	5隻 46.1kg

下 前	(5月6~10日)
(取りまとめ中)	

鯨 ケ 沢	(5月1~5日)
マダイ 底建網	3隻 9.9kg
(53.9kg)	底曳網 1隻 39.4kg
	刺網 6隻 4.6kg
マダラ 底建網	3隻 3.4kg
サクラマス 底建網	3隻 4.6kg
(15.0kg)	刺網 6隻 10.4kg

鯨 ケ 沢	(5月6~10日)
ヤリイカ 底建網	22隻 1.8kg
マダイ 底建網	30隻 964.2kg
マダラ 底建網	22隻 2.2kg
サクラマス 底建網	30隻 112.1kg

深 浦	(5月6~10日)
(取りまとめ中)	

三 厩	(5月6~10日)
ヤリイカ 定置網	48隻 248.0kg
マダイ 釣り	1隻 17.8kg
ウスメバル 釣り	2隻 157.2kg

平 館	(外ヶ浜)	(5月1~10日)
	定置網	84隻
ヤリイカ		334.1kg
マダイ		8.3kg
マダラ		12.8kg
マイワシ		26,627.3kg
サクラマス		124.9kg

佐 井	(5月6~10日)
(取りまとめ中)	

大 戸 瀬	(新深浦)	(5月1~5日)
ヤリイカ 定置網	8隻 1.4kg	
(125.0kg)	底建網	30隻 123.6kg
マダイ 定置網	20隻 138.1kg	
(313.3kg)	底建網	31隻 122.9kg
	刺網	4隻 52.3kg
ブリ 定置網	3隻 23.6kg	
(37.8kg)	底建網	1隻 14.2kg
ウスメバル 底建網	4隻 1.8kg	
マダラ 定置網	1隻 3.2kg	
(108.3kg)	底建網	6隻 25.6kg
	刺網	4隻 79.5kg
サクラマス 定置網	35隻 408.2kg	
(431.5kg)	底建網	7隻 23.3kg

大 戸 瀬	(新深浦)	(5月6~10日)
ヤリイカ 定置網	15隻 7.9kg	
(154.0kg)	底建網	30隻 146.1kg
マダイ 定置網	33隻 366.6kg	
(825.8kg)	底建網	35隻 441.5kg
	刺網	2隻 17.7kg
ブリ 定置網	11隻 102.7kg	
(121.5kg)	底建網	2隻 18.8kg
ウスメバル 定置網	1隻 0.2kg	
(0.4kg)	底建網	1隻 0.2kg
マダラ 定置網	1隻 4.2kg	
(45.3kg)	底建網	3隻 15.2kg
	刺網	2隻 25.9kg
サバ 類 定置網	1隻 0.4kg	
(0.8kg)	底建網	1隻 0.4kg
サクラマス 定置網	47隻 536.8kg	
(552.0kg)	底建網	3隻 15.2kg
アブラツノザメ 底建網	1隻 300.0kg	

尻 芳	(5月6~10日)
クロマガロ 定置網	6隻 1,279.0kg
サクラマス 定置網	8隻 1,163.0kg

白 糠	(5月6~10日)
(取りまとめ中)	

大 畑	(5月1~5日)	
ヤリイカ 定置網	6隻 144.9kg	
(150.9kg)	底建網	1隻 6.0kg
クロマガロ 定置網	3隻 28.9kg	
ウスメバル 定置網	1隻 0.4kg	
(0.9kg)	底建網	3隻 0.5kg
サクラマス 定置網	6隻 589.1kg	

大 畑	(5月6~10日)	
ヤリイカ 定置網	15隻 782.5kg	
(782.8kg)	底建網	1隻 0.3kg
マダイ 定置網	1隻 1.1kg	
クロマガロ 定置網	3隻 39.0kg	
ブリ 定置網	2隻 7.2kg	
ウスメバル 定置網	1隻 0.3kg	
(38.5kg)	底建網	4隻 0.8kg
	籠網	3隻 37.4kg
サクラマス 定置網	15隻 1,399.8kg	

三 沢	(5月6~10日)
(取りまとめ中)	

八 戸	(5月6~10日)	
クロマガロ 定置網	2隻 22.0kg	
マダラ 定置網	3隻 86.0kg	
(36,249.0kg)	底曳網	67隻 36,163.0kg



沿岸各地の水温

(5月6～10日)

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

今回は平均前回差が+0.8度となりました。前年と比べると、日本海で+1.8度、津軽海峡で+0.9度、陸奥湾では+1.0度、太平洋では-0.1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、津軽海峡、陸奥湾で「平年並み」、太平洋で「やや低い」となっています。

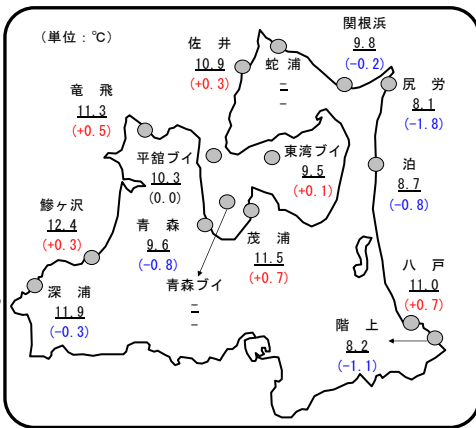


図 定地水温(5月6～10日) 平均値(平年差)1m

表 沿岸各地の水温 (5月6～10日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	11.9	+0.7	+1.7	-0.3
	鯉ヶ沢	12.4	+0.2	+1.9	+0.3
	平均	12.2	+0.4	+1.8	-0.0
津軽海峡	竜飛	11.3	+1.5	+1.4	+0.5
	佐井	10.9	+0.4	+1.2	+0.3
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	9.8	+0.7	+0.1	-0.2
陸奥湾	平均	10.7	+0.9	+0.9	+0.2
	青森	9.6	+0.5	+0.3	-0.8
	茂浦	11.5	+0.2	+2.0	+0.7
	平館バイ	10.3	+0.7	+0.6	+0.0
	青森バイ	-	-	-	-
	東湾バイ	9.5	+0.9	+1.3	+0.1
太平洋	平均	10.2	+0.6	+1.0	-0.0
	尻労	8.1	+1.3	-1.0	-1.8
	泊	8.7	+1.1	-0.3	-0.8
	八戸	11.0	+1.1	+1.8	+0.7
	階上	8.2	+1.0	-0.7	-1.1
全体平均	10.2	+0.8	+0.8	-0.2	

※鯉ヶ沢は6日のみの値

太平洋の海況 (5月7日～8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

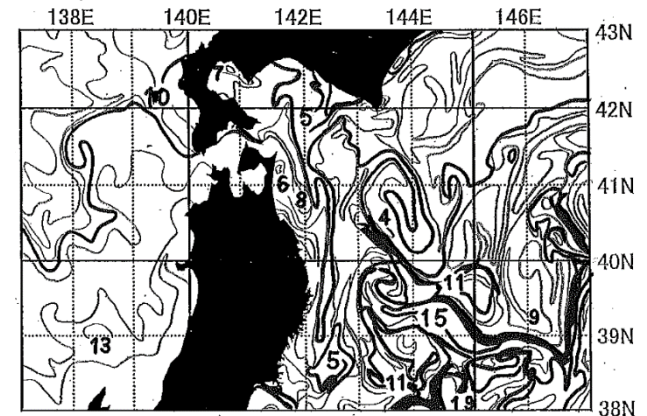
前回と比べほぼ同じ水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。

日本海の海況 (5月7日～8日、表面水温分布)

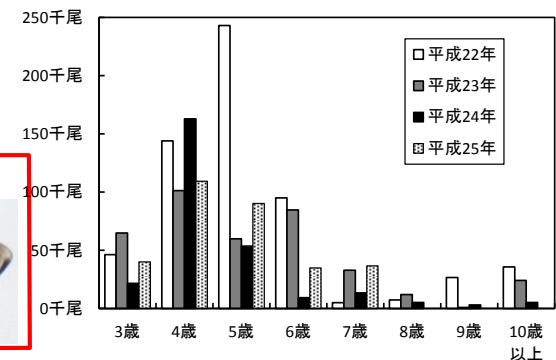
概況：沿岸水温は11～12℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど高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12号 5月9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」の名でブランド化が推進されています。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る上で重要です。現在、実施している調査のうち、平成22年～平成25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、平成25年は4歳魚と5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推察されます。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1 ウスマバルの年齢査定に用いた耳石の事例 (4歳魚、左: 耳石全体図、右: 耳石の横断面図)

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