

ウオダス 漁海況速報 No. 1808

発行日 平成25年6月3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



6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						

○ 漁海況 □ 漁況

陸奥湾湾口海域の イカナゴ幼魚(コウナゴ) 分布調査について

小泊	(5月26~31日)
ヤリイカ 定置網	36隻 252.5kg
マダ イ 刺網	37隻 253.9kg
ウスメバル 釣り	74隻 717.8kg

下前	(5月26~31日)
(取りまとめ中)	

鯨ヶ沢	(5月26~31日)
(取りまとめ中)	

大戸瀬 (新深浦)	(5月26~31日)
(取りまとめ中)	

三厩	(5月26~31日)
マダ イ 釣り	13隻 108.6kg
ウスメバル 釣り	19隻 277.0kg
アブラツノザメ 延縄	4隻 3,000.0kg

平館 (外ヶ浜)	(5月26~31日)
定置網	44隻
スルメイカ	8.0kg
ヤリイカ	232.3kg
マダ イ	2,560.1kg
マイワシ	874.0kg
サクラマス	20.3kg

佐井	(5月26~31日)
(取りまとめ中)	

深浦	(5月21~25日)
ヤリイカ 定置網	1隻 2.2kg
(6.0kg) 底曳網	1隻 3.8kg
マダ イ 定置網	14隻 1,953.1kg
(1,984.5kg) 底曳網	3隻 9.7kg
クロマグロ 定置網	3隻 55.5kg
ブリ 定置網	9隻 677.3kg
ウスメバル 釣り	9隻 239.1kg
(239.9kg) 底曳網	2隻 0.8kg
マダ ラ 底曳網	5隻 199.4kg
マイワシ 定置網	2隻 285.0kg
サバ類 定置網	1隻 0.4kg
サクラマス 定置網	9隻 160.4kg
ハタハタ 底曳網	3隻 107.0kg

深浦	(5月26~31日)
スルメイカ 定置網	3隻 26.0kg
(128.0kg) 底曳網	2隻 102.0kg
ヤリイカ 定置網	1隻 0.7kg
(8.0kg) 底建網	5隻 6.9kg
マダ イ 定置網	1隻 0.4kg
(2,666.5kg) 底建網	28隻 2,385.0kg
底曳網	6隻 157.1kg
底曳網	4隻 51.2kg
底刺網	14隻 73.2kg
クロマグロ 定置網	3隻 428.0kg
ブリ 定置網	16隻 2,116.3kg
ウスメバル 釣り	20隻 772.4kg
(773.7kg) 底曳網	2隻 1.3kg
マダ ラ 定置網	1隻 8.4kg
(46.0kg) 底建網	2隻 34.2kg
底曳網	1隻 3.4kg
マイワシ 定置網	2隻 37.0kg
サバ類 定置網	1隻 0.4kg
サクラマス 定置網	14隻 152.8kg
ハタハタ 底建網	1隻 8.0kg

大畑	(5月26~31日)
スルメイカ 定置網	2隻 17.0kg
ヤリイカ 定置網	14隻 127.6kg
(172.6kg) 底建網	8隻 45.0kg
マダ イ 定置網	4隻 16.1kg
(202.0kg) 底建網	6隻 185.9kg
クロマグロ 定置網	1隻 41.0kg
ブリ 定置網	15隻 6,134.5kg
ウスメバル 底建網	11隻 70.2kg
(126.1kg) 籠	4隻 55.9kg
マイワシ 定置網	1隻 5.0kg
サバ類 定置網	4隻 2.7kg
サクラマス 定置網	15隻 266.1kg

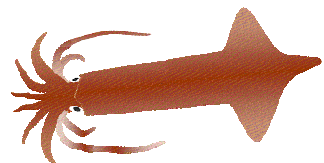
尻労	(5月26~31日)
ヤリイカ 定置網	12隻 946.0kg
(1,020.0kg) 底建網	4隻 74.0kg
クロマグロ 定置網	3隻 205.0kg
ブリ 定置網	12隻 1,180.0kg
ウスメバル 底建網	27隻 1,789.0kg

白糠	(5月26~31日)
(取りまとめ中)	

三沢	(5月21~25日)
マダ ラ 定置網	1隻 8.4kg
サクラマス 定置網	1隻 10.4kg

三沢	(5月26~31日)
(取りまとめ中)	

八戸	(5月26~31日)
ヤリイカ 定置網	7隻 43.0kg
ブリ 定置網	5隻 55.0kg
マダ ラ 定置網	6隻 54.0kg



沿岸各地の水温

(5月26～31日)

日本海 12℃～13℃台 津軽海峡 11℃～12℃台
陸奥湾 10℃～15℃台 太平洋 10℃～14℃台

今回は平均前回差が
+0.7度となりました。

前年と比べると、日本海で-1.9度、津軽海峡で-0.2度、陸奥湾では-0.6度、太平洋では+0.9度、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で「はなはだ低い」、津軽海峡、太平洋で「平年並み」、陸奥湾で「やや低い」となっています。

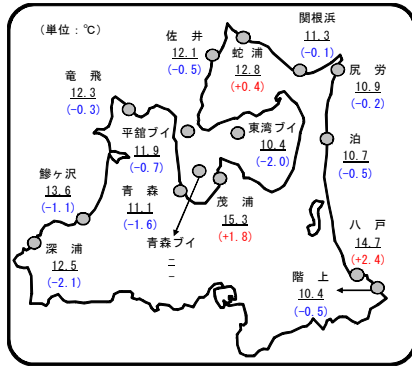


図 定地水温(5月26～31日) 平均値(平年差)バイ1m

表 沿岸各地の水温(5月26～31日)(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	12.5	+0.8	-1.5	-2.1
	鰐ヶ沢	13.6	+0.1	-2.3	-1.1
	平均	13.1	+0.4	-1.9	-2.1
津軽海峡	竜飛	12.3	+0.7	+0.3	-0.3
	佐井	12.1	+0.3	-0.9	-0.5
	蛇浦	12.8	+0.6	-0.1	+0.4
	関根浜	11.3	+0.0	-0.2	-0.1
平均	12.1	+0.4	-0.2	-0.2	
陸奥湾	青森	11.1	+0.4	-1.2	-1.6
	茂浦	15.3	+2.5	+1.5	+1.8
	平館P.I	11.9	+0.9	-1.0	-0.7
	青森P.I	-	-	-	-
	東湾P.I	10.4	+1.3	-1.8	-2.0
平均	12.2	+1.3	-0.6	-0.6	
太平洋	尻労	10.9	+0.6	+0.5	-0.2
	油	10.7	+0.2	+0.2	-0.5
	八戸	14.7	+1.5	+2.7	+2.4
	階上	10.4	-0.2	+0.0	-0.5
平均	11.7	+0.5	+0.9	+0.3	
全体平均	12.1	+0.7	-0.3	-0.3	

※平成21年4月から鰐ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の前年差には鰐ヶ沢は含まれません。
※鰐ヶ沢は26日のみのデータ

太平洋の海況(5月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

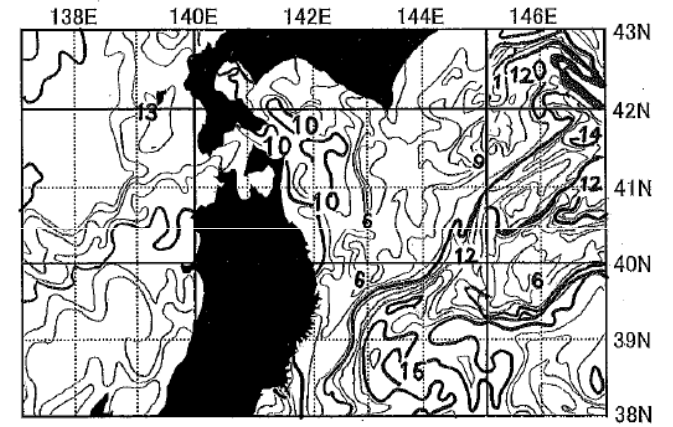
前回と比べ1度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど低い水温となっています。

日本海の海況(5月29日～30日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14～15℃台

○日本海沿岸域の表面水温

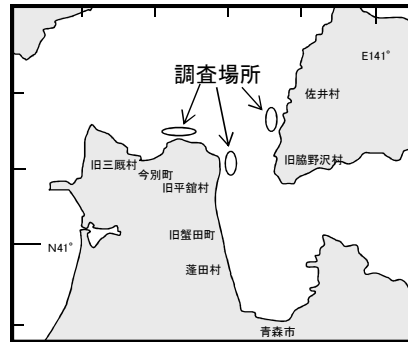
前回と比べ3度ほど高い水温となっています。これは前年同期と比べほぼ同じ水温となっています。



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17号 5月31日発行

○陸奥湾湾口海域のイカナゴ幼魚(コウナゴ) 分布調査について

調査場所	外ヶ浜町平館沿岸		
調査年月日	4月26日	5月14日	5月28日
時間	18:38～20:21	19:20～20:40	19:43～20:37
調査点数	14	12	8
表面水温	9.3～10.8℃	10.4～10.7℃	12.5～13.4℃
水深	約5～40m	5～10m	約5m
1調査地点あたりのおおよその尾数	※1点で15kg程度のまとまった出現あり、その他は0～300尾	0～50尾	※1点で200kg程度のまとまった出現あり、その他は0～20尾



調査場所	今別町東部沿岸		
調査年月日	4月30日	5月13日	5月27日
時間	18:48～19:58	19:11～20:28	19:30～21:27
調査点数	10	9	12
表面水温	8.6～9.2℃	10.1～11.0℃	11.5～13.0℃
水深	9.3～19.5m	8.2～19.6m	8.2～19.6m
1調査地点あたりのおおよその尾数	0～100尾	0～200尾	0～300尾

調査場所	佐井村福浦沿岸		
調査年月日	5月1日	5月15日	5月29日
時間	18:53～20:00	19:10～20:37	19:20～20:30
調査点数	5	5	6
表面水温	8.2～9.1℃	10.0～11.0℃	12.5～13.0℃
水深	8.9～10.0m	7.0～11.5m	6.7～12.9m
1調査地点あたりのおおよその尾数	1～30尾	20～200尾	0～1尾

夜間に集魚灯を数分間照らして、イカナゴ幼魚(コウナゴ)の分布状況を目視観察しましたので結果をお知らせします。調査は平成25年4月下旬から5月下旬に左図に示した今別町東部、外ヶ浜町平館及び佐井村福浦の地先沿岸で行いました。

結果は左表のとおりです。今別町東部沿岸と佐井村福浦沿岸ではまとまった出現は見られず、外ヶ浜町平館沿岸で4月上旬及び5月下旬にそれぞれ1調査地点のみでまとまった出現が見られました。しかし、全体的にみると、極めて少ない出現状況であり、不漁であった昨年と同程度の分布であったものと考えられます