

ウオダス 漁海況速報 No. 1665



発行日 平成 21 年 6 月 1 日 <http://www.aomori-itc.or.jp>

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

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	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30				

◎対馬暖流の勢力はやや強め～かなり強め

(開運丸による6月分日本海観測結果)

スルメイカ	一定	本置	釣	5隻	810.0kg
ヤリイカ	一定	本置	網	25隻	505.0kg
マダイ	一定	本置	網	12隻	114.0kg
ウスメバル	一定	本置	釣	260隻	7,516.0kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	27隻	4,167.0kg

ウスメバル	一定	本置	釣	6隻	175.0kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	2隻	1,500.0kg

ヤリイカ	一定	本置	網	99隻	260.6kg
マダイ	一定	本置	網		1,948.2kg
マイワシ	一定	本置	網		4,417.5kg
サクラマス	一定	本置	網		61.7kg
アブラツノザメ	一定	本置	網		24.3kg

スルメイカ	一定	本置	網	8隻	2,800.0kg
ヤリイカ	一定	本置	網	19隻	766.0kg
マダイ	一定	本置	網	15隻	138.0kg
クロマグロ	一定	本置	網	21隻	5,772.0kg
ブリ	一定	本置	網	2隻	63.0kg
ウスメバル	一定	本置	網	54隻	15,113.0kg
サクラマス	一定	本置	網	2隻	17.0kg

スルメイカ	一定	本置	釣	9隻	170.0kg
ヤリイカ	一定	本置	釣	7隻	91.6kg
マダイ	一定	本置	網	11隻	859.5kg
ウスメバル	一定	本置	釣	66隻	2,753.2kg



ヤリイカ	一定	本置	網	88隻	657.4kg
マダイ	一定	本置	網	27隻	179.1kg
クロマグロ	一定	本置	網	5隻	25.6kg
ブリ	一定	本置	網	4隻	13.7kg
ウスメバル	一定	本置	網	1隻	1.7kg
サクラマス	一定	本置	網	3隻	11.2kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	12隻	427.3kg

マダイ	一定	本置	網	2隻	2.9kg
クロマグロ	一定	本置	網	2隻	13.7kg
ブリ	一定	本置	網	7隻	214.2kg
ウスメバル	一定	本置	網	26隻	1,765.0kg
マダラ	一定	本置	網	7隻	256.6kg
サクラマス	一定	本置	網	4隻	9.8kg

スルメイカ	一定	本置	網	1隻	5.0kg
マダイ	一定	本置	網	18隻	850.0kg
ウスメバル	一定	本置	網	61隻	161.4kg
ブリ	一定	本置	網	123隻	255.6kg
サクラマス	一定	本置	網	433隻	1,297.0kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	3隻	6.0kg
マダラ	一定	本置	網	61隻	148.0kg
サクラマス	一定	本置	網	3隻	7.8kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	21隻	61.6kg
サクラマス	一定	本置	網	47隻	259.8kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	4隻	9.8kg
サクラマス	一定	本置	網	5隻	3.8kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	26隻	37.8kg
サクラマス	一定	本置	網	3隻	602.4kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	1隻	6.0kg
サクラマス	一定	本置	網	21隻	44.2kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	24隻	68.6kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	26隻	8,561.2kg

スルメイカ	一定	本置	網	1隻	15.0kg
ヤリイカ	一定	本置	網	5隻	265.0kg
マダイ	一定	本置	網	4隻	390.0kg
ウスメバル	一定	本置	網	45隻	85.3kg
ブリ	一定	本置	網	53隻	81.7kg
サクラマス	一定	本置	網	119隻	6,247.2kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	236隻	4,662.6kg
サクラマス	一定	本置	網	13隻	392.1kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	24隻	875.3kg
サクラマス	一定	本置	網	1隻	7.5kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	1隻	3.0kg
サクラマス	一定	本置	網	154隻	15,625.6kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	59隻	674.4kg
サクラマス	一定	本置	網	3隻	25.3kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	11隻	7.7kg
サクラマス	一定	本置	網	83隻	104.7kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	1隻	3.2kg
サクラマス	一定	本置	網	15隻	430.6kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	16隻	36.7kg
サクラマス	一定	本置	網	11隻	26.6kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	3隻	2.4kg
サクラマス	一定	本置	網	69隻	227.3kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	24隻	54.4kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	1隻	2.0kg

スルメイカ	一定	本置	網	32隻	4,467.0kg
ヤリイカ	一定	本置	網	2隻	60.0kg
マダイ	一定	本置	網	35隻	295.0kg
ウスメバル	一定	本置	網	23隻	84.0kg
ブリ	一定	本置	網	11隻	36.6kg
サクラマス	一定	本置	網	7隻	51.3kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	1隻	0.7kg
サクラマス	一定	本置	網	18隻	417.4kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	25隻	210.7kg
サクラマス	一定	本置	網	21隻	326.1kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	1隻	0.2kg
サクラマス	一定	本置	網	31隻	445.2kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	4隻	20.1kg
サクラマス	一定	本置	網	1隻	5.0kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	4隻	0.4kg
サクラマス	一定	本置	網	8隻	3.6kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	35隻	313.5kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	2隻	2.8kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	2隻	150.0kg

サクラマス他	一定	本置	網	7隻	1,432.0kg
--------	----	----	---	----	-----------

○主要魚種の動き

マダイ	一定	本置	網	40隻	8,206.0kg
クロマグロ	一定	本置	網	43隻	6,543.0kg
ブリ	一定	本置	網	43隻	34,737.0kg
ウスメバル	一定	本置	網	8隻	504.0kg

ヤリイカ	一定	本置	網	4隻	9.4kg
マダイ	一定	本置	網	10隻	16.2kg
ウスメバル	一定	本置	網	14隻	242.2kg
ブリ	一定	本置	網	34隻	1,666.6kg
サクラマス	一定	本置	網	6隻	383.0kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	14隻	4,260.4kg
サクラマス	一定	本置	網	6隻	6.4kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	2隻	9.8kg

スルメイカ	一定	本置	網	23隻	175.0kg
ウスメバル	一定	本置	網	1隻	0.5kg
アブラツノザメ	一定	本置	網	1隻	0.2kg

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(2月～)	昨年同期累計比
小泊	7,516kg	195%	51,980kg	193%
下前	2,753kg	273%	12,670kg	213%
津軽海峡				
三厩	175kg	19%	5,356kg	180%
大畑	792kg	1253%	3,047kg	123%
太平洋				
尻労	15,113kg	372%	19,174kg	49%

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月～)	昨年同期累計比
小泊	114kg	22%	48,433kg	1885%
鱒ヶ沢	1,868kg	188%	5,387kg	79%
大戸瀬	11,302kg	116%	38,963kg	197%
深浦	8,206kg	57%	22,916kg	132%
沢辺	1,909kg	307%	2,649kg	69%
陸奥湾				
平館	514kg	31%	2,688kg	60%
津軽海峡				
大畑	89kg	1266%	352kg	92%

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月～)	昨年同期累計比
鱒ヶ沢	339kg	431%	418kg	537%
大戸瀬	16,328kg	332%	21,608kg	322%
深浦	34,737kg	100%	70,674kg	385%
沢辺	4,260kg	283%	5,952kg	577%
津軽海峡				
大畑	211kg	66%	850kg	15%

沿岸各地の水温

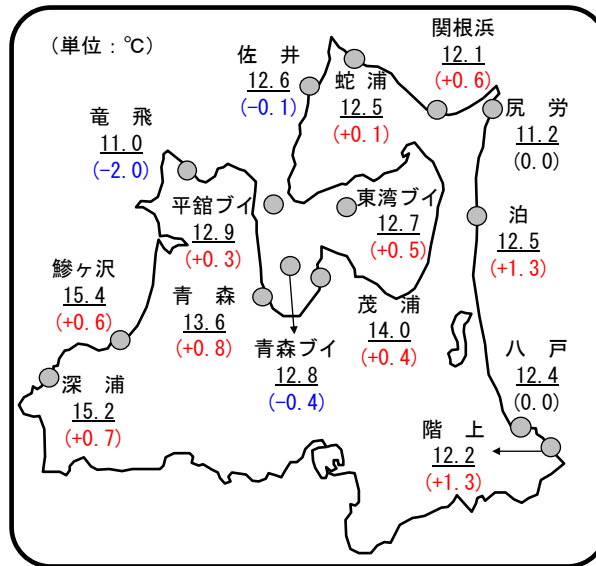
(5 月 26 ~ 31 日)

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

今回は昇温した地域が多く見られ、平均前回差は+0.3℃となっています。

昨年と比べると、日本海及び陸奥湾でやや高め、太平洋でかなり高めとなり、平均昨年差は+0.9℃となっています。

平年と比べると、津軽海峡及び陸奥湾で平年並み、日本海及び太平洋ではやや高めとなり、平均平年差は+0.3℃となっています。



	水温	前回差	昨年差	平年差
深浦	15.2	+0.7	-0.1	+0.7
鱈ヶ沢	15.4	+0.3	+1.4	+0.6
龍飛	11.0	+0.3	-1.4	-2.0
佐井	12.6	-0.1	+0.5	-0.1
青森	13.6	+1.5	+1.2	+0.8
蛇浦	12.5	-0.5	+0.5	+0.1
関根浜	12.1	0.0	+1.0	+0.6
尻屋	11.2	-0.2	+0.8	0.0
泊	12.5	+0.5	+1.8	+1.3
八戸	12.4	+0.4	+1.5	0.0
階上	12.2	+0.7	+1.5	+1.3
茂浦	14.0	+0.4	+1.3	+0.4
平館ブイ	12.9	+0.4	+1.0	+0.3
青森ブイ	12.8	+0.1	+0.6	-0.4
東湾ブイ	12.7	+0.4	+1.4	+0.5
平均	12.9	+0.3	+0.9	+0.3

※鱈ヶ沢の観測位置が変わりましたので、鱈ヶ沢の平年差及び昨年差は参考値。

太平洋の海況 (5月28~31日、表面水温分布)

概況；沿岸水温は12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、2度ほど昇温しています。前年同期と比較し、1~2℃高い水温となっています。

○津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し

10℃等温線でみると東経142度00分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。

○親潮系冷水の南下

8℃等温線でみると北緯40度40分付近までとなっており、張り出しは前回と変わっていません。

日本海の海況 (5月28~31日、表面水温分布)

概況；沿岸水温は13~14℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、1℃ほど昇温しています。前年同期と比較し、同程度の水温となっています。

◎日本海沖合定線観測結果 (6月分)

試験船開運丸で5月26~28日に日本海沖合定線観測を行いました。その結果は右表のとおりです。

対馬暖流の各層最高水温は0m層でやや低め、50・100m層でかなり高め、流幅は舳作線でやや広め、十三線は平年並み、水塊深度はやや深め、北上流量はかなり多めとなっていました。6月の対馬暖流の勢力はやや強め~かなり強めとなっています。

対馬暖流流勢指標6月

観測項目		2005	2006	2007	2008	2009	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	15.1	15.8	15.7	14.5	15.2	-0.93	-76
	50m	12.01	10.70	13.25	12.02	13.61	+1.86	+176
	100m	10.45	10.05	11.4	10.01	11.65	+1.69	+183
流幅(マイル)	舳作線	60.7	32.3	72.3	49.9	54.5	+15.1	+110
	十三線	68.7	72.9	26.7	58.4	59.5	+6.7	+51
水塊深度(m)		228	216	234	200	230	+32	+104
北上流量(Sv.(10 ⁶ m ³ /s))		3.15	2.89	2.76	2.48	3.43	+0.89	+135

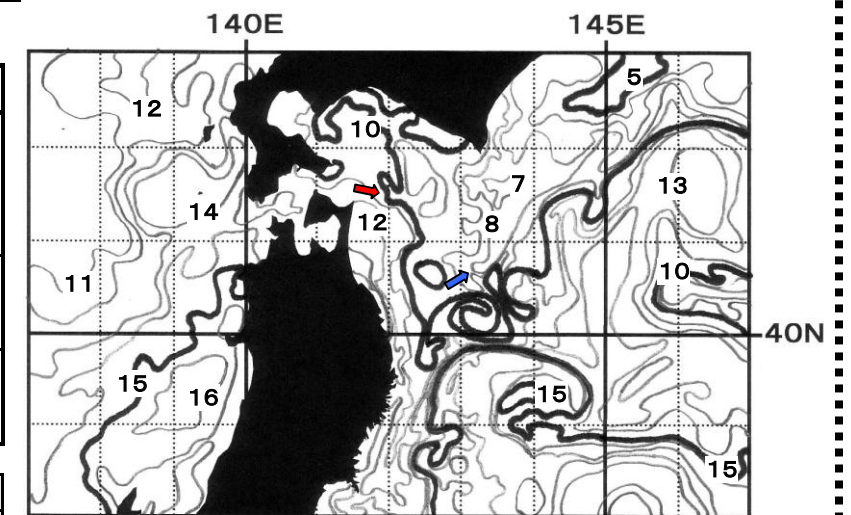
◎試験船情報

試験船開運丸は、日本海において5月21~26日にかけてスルメイカ漁場形成早期予測手法開発調査を行いました。結果は右表のとおりです。

試験船青鵬丸は今週、太平洋において沿岸資源調査を行う予定です。

操業月日	操業位置		漁獲尾数(*)	外套背長(cm)**	表面水温(℃)
5月21日	40° 30.5'N	139° 01.1'E	780(9.0)	11~16(14)	13.4
5月22日	40° 28.9'N	138° 01.0'E	1(0.0)	8	9.5
5月23日	40° 30.3'N	137° 30.0'E	0	—	8.8
5月23日	40° 00.1'N	135° 30.5'E	0	—	11.5
5月24日	39° 29.6'N	135° 30.1'E	731(16.9)	10~16(12)	12.6
5月24日	38° 00.6'N	137° 00.2'E	678(14.1)	12~20(17)	13.8
5月25日	38° 00.1'N	137° 29.7'E	33(1.0)	12~19(17)	15.0
5月25日	38° 29.9'N	138° 32.9'E	266(5.6)	13~20(16)	14.8
5月26日	38° 30.0'N	138° 58.7'E	25(1.4)	12~18(14・15)	15.6

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **範囲(モード)



資料：(社) 漁業情報サービスセンター

北部太平洋海況情報 第18号

6月1日発行 (5月28~31日)

●六ヶ所沖の水温

	No. 1ブイ		No. 2ブイ	
	水深4m	水深5m	水深5m	水深20m
5月16~20日	10.39	10.39	10.39	10.10
5月21~25日	11.48	11.19	11.19	10.95
前回差	+1.09	+0.80	+0.80	+0.85
昨年差	+1.25	+1.11	+1.11	+1.13

データ提供：財団法人 日本海洋科学振興財団むつ海洋研究所
※No.1ブイは40° 58' N, 141° 25' E、No.2ブイは40° 57' N, 141° 25' E