ウオダス 漁海況速報 <u>No. 1810</u>

発行日 平成25年6月21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



大

畑



	5月	のけ	カオ	ダス	発行	う予 グ	定
E	١,	月	火	水	木	金	土
	_	_					1
2	(3)	4	5	6 13 20 (27	7	8
9	ر (լգ(11)	12	13	14	15
1	6 L	17	18	19	20 (21)	22
2	3 2	24	25	26	27	28	29
3	0						

〇 漁海況 □ 漁況

○試験船情報

Ξ		沢	(取り	まと	め中)		(6月16~20日)
ハ ヤブ	リイ	戸 カリ	定定	置置	網網	2隻 6隻	(6月16~20日) 14.0kg 75.0kg
ママサ	ダ イ ワ バ	ラ シ 類	底定定	曳置置	網網網	40隻 4隻 5隻	57,159.0kg 64.0kg 177.0kg

۴	甜	(外ヶ浜)		(6月16~20日)	=		沢	
		定置網	25隻				(取りま
	ルメイカ			145.0kg	Л		百	
7	リイカ			16.5kg	1	11 /	,	<u>.</u>
•	ダイ			1,386.4kg	ヤゴ	ソイ	/J	定
î	IJ			10.2kg	ブ	L `	<u>'</u>	定 底
•	イワシ			250.0kg	マ	ダ	フ	
-	バ類			5.8kg	マ	1 7	シ	定
-	クラマス			10.8kg	サ		類	定
<u>-</u>	#			(6月11~15日)				
Ξ	्र म	/					^	
,	リイカ	延縄	1隻	42.6kg			[[]	HH
	Hi /	A4 11	^ /	000 01				

10.2kg 250.0kg 5.8kg 10.8kg	マ ダ ラ 「 マ イ ワ シ 5 サ バ 類 5
42.6kg 603.2kg 103.6kg 28.6kg 981.7kg 15.5kg 20.8kg 69.3kg 1.5kg	
3.1kg 79.2kg (6月16~20日)	小泊下前
(6月16~20日) 40.0kg 2,222.0kg 14,224.0kg 370.0kg	◆ 鰺ケ 大戸瀬 深浦
(6月16~20日)	frame



小		泊	(6月16~20日)
		(取りまとめ中)	
下		前 (取りまとめ中)	(6月16~20日)
鰺	ケ	沢 (取りまとめ中)	(6月16~20日)
大	戸	瀬 (新深浦)	(6月16~20日)

深浦					(6月16~20日)
スルメイカ	釣		IJ	8隻	4,170.0kg
(4,530.0kg)	定	置	網	3隻	170.0kg
	底	曳	網	6隻	190.0kg
マダイ	定	置	網	19隻	3,488.6kg
(3,549.5kg)	底	建	網	1隻	0.7kg
	底	曳	網	2隻	16.3kg
	刺		網	12隻	43.9kg
クロマグロ	定	置	網	4隻	823.2kg
ブリ	定	置	網	20隻	18,201.3kg
ウスメバル	釣		IJ	17隻	434.1kg
(437.2kg)	底	曳	網	4隻	3.1kg
マダラ	底	曳	網	5隻	199.8kg
マイワシ	定	置	網	4隻	45.4kg
サ バ 類	定	置	網	10隻	173.8kg
サクラマス	定	置	網	5隻	13.0kg
(15.4kg)	刺		網	1隻	2.4kg

Ξ	. ,	既				(6月16~20日)
ス	ルメイ	カ	釣	IJ	12隻	9,605.0kg
ヤ	リイ	カ	刺	網	2隻	103.1kg
マ	ダ	1	釣	IJ	17隻	379.7kg
	(697.5kg)		刺	網	10隻	317.8kg
ウ	スメバ	ル	釣	IJ	1隻	37.2kg
ア	ブラツノザ	<u> </u>	延	縄	2隻	1,400.0kg

平 舘	(外ヶ浜)		(6月16~20日)
	定置網	25隻	
スルメイカ			145.0kg
ヤリイカ			16.5kg
マダイ			1,386.4kg
ブ リ			10.2kg
マイワシ			250.0kg
サーバ類			5.8kg
サクラマス			10.8kg
佐井			(6月11~15日)
ヤリイカ	延縄	1隻	42.6kg

佐	井					(6月11~15日)
ヤ	リイカ	延		縄	1隻	42.6kg
マ	ダイ	釣		IJ	66隻	603.2kg
((1,732.6kg)	延		縄	6隻	103.6kg
		定	置	網	4隻	28.6kg
		底	建	網	11隻	981.7kg
		刺		網	7隻	15.5kg
ブ	IJ	定	置	網	2隻	20.8kg
	(90.1kg)	底	建	網	7隻	69.3kg
ウ	スメバル	釣		IJ	1隻	1.5kg
	(13.4kg)	底	建	網	5隻	11.9kg
サ	クラマス	定	置	網	1隻	3.1kg
	(82.3kg)	底	建	網	5隻	79.2kg
佐	井					(6月16~20日)
		(∄ ⊽ l)	まと	か中))	

(取りまとめ中)									
尻 労				(6月16~20日)					
ヤリイカ	定置	1 網	1隻	40.0kg					
クロマグロ	定置		11隻	2,222.0kg					
ブリ	定置	置 網	9隻	14,224.0kg					
ウスメバル	底建	網	7隻	370.0kg					
白 糠				(6月16~20日)					
スルメイカ	釣	IJ	30隻	3,900.0kg					
ウスメバル	釣	IJ	27隻	105.5kg					

沿岸各地の水温

(6月16~20日)

日本海 16° C~ 19° C台 津軽海峡 13° C~ 15° C台 陸奥湾 15° C~ 19° C台 太平洋 12° C~ 14° C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+0.9度、津 軽海峡で+0.5度、陸 奥湾では+2.2度、太 平洋では+1.5度、平 均前年差は+1.5度と なっています。

平年と比べると、 日本海で「かなり低い」、津軽海峡、太 平洋で「平年並み」、 陸奥湾で「かなり高い」となっています。

(単位: °C)	佐 # 人	関根浜
竜 飛 13.8	15.2 (+0.1) 蛇浦 = -	(+0.3)
		タ (+0.0) (*ガイ) 泊 12.4
鰺ヶ沢 19.2 青	+1.3) #	13.4 (+0.4)
	0.3) 19.0 青森ブイ (+2.6)	
16. 0 (-1. 7)	(+1. 6)	階上 (+0. 7)
	ر د	

図 定地水温(6月16~20日) 平均値(平年差) プイ1 m

5月20日~5月20日 . 門雷士

表 沿岸各地の水温(6月16~20日) (単位:℃)

	24 /11/		■ (0月10°-20日) (単位: C)			
		水温	前回差	前年差	平年差	
В	深浦	16. 0	+0. 7	-1.0	-1.7	
本	鯵ヶ沢	19. 2	+4. 0	+2. 8	+1.5	
海	平 均	17. 6	+2. 3	+0.9	-1.7	
	竜 飛	13. 8	+0.0	+0. 1	-1.2	
津	佐井	15. 2	+0. 1	+0.8	+0. 1	
軽海	蛇浦	-	-	-	-	
峡	関根浜	13. 7	+0. 6	+0. 7	+0.3	
	平 均	14. 2	+0. 2	+0.5	-0.3	
	青 森	15. 4	-0.8	+0. 9	-0.3	
	茂浦	19. 0	+2. 3	+3.0	+2. 6	
陸奥	平舘ブイ	16. 7	+1.0	+2. 1	+1.3	
湾	青森ブイ	17. 8	+1. 2	+2. 3	+1.6	
	東湾ブイ	17. 2	+1. 2	+2. 7	+1.6	
	平 均	17. 2	+1.0	+2. 2	+1.4	
	尻 労	13. 1	-0.3	+0.8	+0.0	
太	泊	13. 4	-0. 2	+1. 0	+0. 4	
平	八戸	14. 8	-	+3. 0	+0. 7	
洋	階上	12. 4	+0. 1	+1.3	-0.4	
	平 均	13. 4	-0. 1	+1.5	+0. 2	
全	⋭体平均	15. 5	+0.8	+1.5	+0. 4	

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。 ※平均の平年差には鰺ケ沢は含まれません。

太平洋の海況(6月19日~20日、表面水温分布)

|概況:沿岸水温は15~16℃台

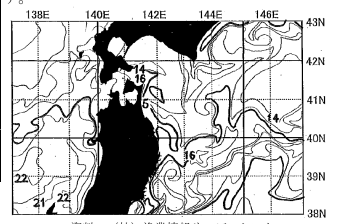
○太平洋沿岸域の表面水温

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1度ほど高い水温となって います。

日本海の海況(6月19日~20日、表面水温分布) 概況:沿岸水温は18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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2度ほど高い水温となっていま



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23号 6月21日発行

〇試験船情報 (日本海·太平洋定線観測結果)

<u> </u>				<u> 3月28日~3月30日:開運丸</u>					
観測項目		2009	2010	2011	2012	2013	平年差	平年比	
各層最高	Om	15. 2	13. 1	13. 2	17. 9	16.6	+1.91	+144	
水温	50m	13. 61	10. 92	9. 91	11.89	11. 69	+0. 16	+14	
(°C)	100m	11. 65	10. 15	9. 51	9. 88	10. 45	-0.11	-12	
流幅	舮作線	54. 5	64. 4	33. 5	35. 2	45.3	-4. 9	-35	
(マイル)	十三線	59.5	69. 1	54. 4	31.3	47. 9	-22. 0	-169	
水塊深度(m)		230	229	162	209	224	+10	+33	
流量(Sv.	$(10^6 {\rm m}^3/{\rm s}$	3. 43	3. 39	1. 76	2. 75	3. 50	+0. 19	+28	

津軽暖流流勢指標6月 5月30~6月5日:								
観測項目		2009年	2010年	2011年	2012	2013	平年差	平年比
各層最高 水温(℃)	Om	12.8	12. 4	10.8	12. 90	11. 40	-0.80	-62%
	50m	12. 28	11. 24	9.96	10.96	9. 91	-0. 67	-78%
	100m	11. 93	10. 57	9. 66	10. 11	9. 86	-0. 85	-83%
水塊深度(m)		371	277	219	329. 42	239. 41	+65. 68	+156%
張出位置(東経)		42° 46. 2'	142° 49'	143° 42.4	4143° 45. 2	143. 18	+1.07	+192%

①日本海沖合定線観測結果

5月28日から5月30日まで日本海沖合で定線観測を行いました。その結果は左表(対馬暖流流勢指標6月)のとおりで、各層最高水温は、0m層では「かなり高め」、50m層と100m層は「平年並み」でした。対馬暖流の流幅は艫作線では「平年並み」、十三線では「かなり狭め」、水塊深度と北上流量は「平年並み」で、津軽暖流の勢力は「平年並み」でした。

②太平洋沖合定線観測結果

5月30日から6月5日まで太平洋沖合で定線観測を行いました。その結果は左表(津軽暖流流勢指標6月)のとおりで、0m層、50m層、100m層の最高水温は「やや低め」でした。津軽暖流の水塊深度は「かなり深め」、張り出し位置は「かなり東偏」でした。