

ウオダス

漁海況速報

No. 1563



発行日 平成 19 年 6 月 26 日

http://www.appnet.jp/~aosui/

発行 青森県水産総合研究センター

TEL 0173-72-2171 FAX 0173-72-2778

住所 〒038-2761

青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸 384-37

7月のウオダス発行日

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				

●下北半島東方への津軽暖流の張り出しはやや強勢（開運丸による6月分太平洋沖合観測結果）

小泊 (6月21~25日)	
スルメイカ	一本釣 181隻 125,490kg
ウスメバル	一本釣 93隻 2,655kg (8,297kg)
	刺網 60隻 5,642kg

三厩 (6月21~25日)	
スルメイカ	一本釣 18隻 11,600kg
ウスメバル	一本釣 4隻 100kg
マダイ	刺網 30隻 330kg

佐井 (6月1~5日)	
ヤリイカ	定置網 11隻 52kg
サクラマス	定置網 2隻 7kg

大畑 (6月21~25日)	
スルメイカ	一本釣 31隻 12,995kg (14,256kg)
	定置網 6隻 1,261kg
サクラマス	定置網 7隻 18kg
ブリ	定置網 2隻 12kg
ウスメバル	底建網 5隻 7kg (19kg)
	一本釣 1隻 12kg
マサバ	定置網 4隻 38kg (42kg)
	底建網 3隻 4kg
マダイ	定置網 3隻 26kg
	底建網 4隻 4kg (8kg)
ヤリイカ	定置網 2隻 0.7kg

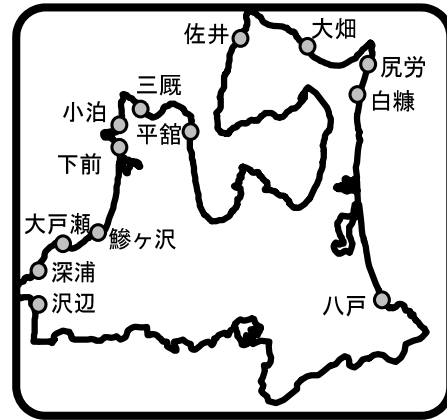
下前 (6月16~20日)	
スルメイカ	一本釣 109隻 47,840kg
ウスメバル	刺網 34隻 4,446kg (5,246kg)
	一本釣 12隻 800kg

平館 (6月21~25日)	
	定置網 41隻
スルメイカ	622kg
マダイ	633kg
マアジ	70kg
マサバ	36kg
マイワシ	473kg

佐井 (6月6~10日)	
ヤリイカ	定置網 2隻 17kg
サクラマス	定置網 2隻 7kg

尻労 (6月11~15日)	
スルメイカ	定置網 3隻 2,430kg (10,875kg)
	一本釣 36隻 8,445kg
ウスメバル	底建網 28隻 6,697kg
マダイ	定置網 3隻 255kg
メジ	定置網 9隻 670kg

鰺ヶ沢 (6月21~25日)	
スルメイカ	一本釣 93隻 55,955kg (57,507kg)
	底曳網 3隻 1,552kg
マダイ	底建網 23隻 63kg
	一本釣 5隻 33kg
	延縄 1隻 59kg
ウスメバル	底建網 4隻 1kg
マアジ	底曳網 1隻 4.8kg
マサバ	底曳網 5隻 23kg
ブリ	底建網 1隻 0.6kg



大戸瀬 (6月21~25日)	
スルメイカ	一本釣 18隻 11,370kg (12,480kg)
	定置網 2隻 490kg
	底建網 12隻 620kg
ブリ	定置網 11隻 163kg (178kg)
	一本釣 1隻 15kg
マダイ	定置網 28隻 83kg (505kg)
	底建網 73隻 404kg
	刺網 4隻 6kg
	一本釣 3隻 12kg
マダイ	一本釣 4隻 75kg
マサバ	定置網 4隻 14kg (86kg)
	底建網 14隻 72kg
ウスメバル	底建網 22隻 5.4kg
ヤリイカ	底建網 1隻 0.2kg
サクラマス	定置網 3隻 4.6kg

深浦 (6月21~25日)	
スルメイカ	一本釣 108隻 75,310kg
ブリ	定置網 16隻 1,363kg
マダイ	定置網 8隻 8,346kg
マダイ	定置網 12隻 1,230kg
ウスメバル	一本釣 2隻 15kg

佐井 (6月16~20日)	
スルメイカ	定置網 36隻 9,475kg (19,675kg)
	一本釣 6隻 10,200kg
ウスメバル	底建網 27隻 4,041kg
マダイ	定置網 8隻 130kg
メジ	定置網 1隻 259kg

沢辺 (6月21~25日)	
マダイ	定置網 5隻 98kg (102kg)
	底建網 4隻 4kg
ウスメバル	底建網 7隻 7kg
ブリ	定置網 2隻 32kg
マサバ	定置網 1隻 1kg
	底建網 9隻 64kg (65kg)

尻労 (6月21~25日)	
スルメイカ	定置網 6隻 2,544kg (8,924kg)
	一本釣 34隻 6,380kg
ウスメバル	底建網 20隻 1,041kg
マダイ	定置網 3隻 811kg
メジ	定置網 11隻 1,908kg

八戸 (6月21~25日)	
スルメイカ	一本釣 37隻 20,105kg
サケ	他定置網 6隻 2,496kg

白糠 (6月1~25日)	
	(取りまとめ中)

主要魚種の動き

〇スルメイカ (一本釣・6月21~25日)	
(日本海)	今回 前回比 漁期累計(5月~) 昨年同期累計比
小泊	125,490kg 117% 742,110kg 351%
鰺ヶ沢	55,955kg 150% 173,210kg 559%
深浦	75,310kg 232% 267,465kg 1420%
(津軽海峡)	
三厩	11,600kg 75% 65,000kg 194%
大畑	12,995kg 39% 50,665kg 14272%
(太平洋)	
八戸	20,105kg 145% 37,600kg -

〇タイ (全漁法・6月21~25日)	
(日本海)	今回 前回比 漁期累計(4月~) 昨年同期累計比
鰺ヶ沢	156kg 88% 5,749kg 99%
大戸瀬	505kg 80% 30,369kg 140%
深浦	1,230kg 946% 32,332kg 350%
沢辺	102kg 132% 8,067kg 105%
(津軽海峡)	
三厩	330kg 77% 2,975kg 211%
(陸奥湾)	
平館	633kg 239% 5,835kg 21%

〇ブリ (全漁法・6月21~25日)	
(日本海)	今回 前回比 漁期累計(5月~) 昨年同期累計比
大戸瀬	178kg 24% 12,914kg 304%
深浦	1,363kg 15% 45,697kg 730%
沢辺	32kg 119% 2,382kg 183%

沿岸各地の水温

日本海 22 台 津軽海峡 16 ~ 18 台
 陸奥湾 16 ~ 20 台 太平洋 15 ~ 16 台

今回は青森、平館ブイを除く各地で前回より昇温がみられ、平均前回差は+0.9度となりました。

昨年と比べると、津軽海峡側で+2.4度、太平洋側で+2.8度、陸奥湾内で+2.5度となっており、平均昨年差は+2.6度となっています。

平年と比べると、各海域ともはなはだ高めとなっており、平均平年差は+2.5度と7月中旬並みの水温となっています。

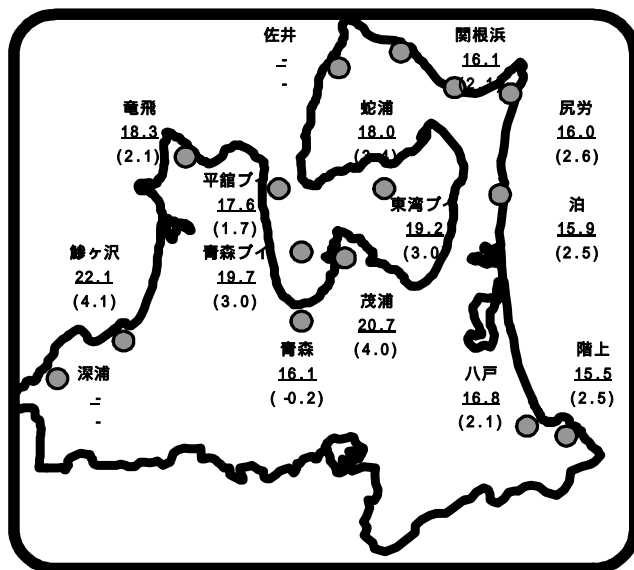


図 定地水温(6月21~25日) 平均値(平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	22.1	+4.1	+3.2	+1.5
竜飛	18.3	+2.1	+2.5	+1.6
佐井	-	-	-	-
青森	16.1	-0.2	+0.3	-0.7
蛇浦	18.0	+3.4	+2.6	+1.4
関根浜	16.1	+2.1	+2.0	+1.5
尻労	16.0	+2.6	+3.6	+1.4
泊	15.9	+2.5	+1.6	+1.0
八戸	16.8	+2.1	+1.9	+0.8
階上	15.5	+2.5	+4.0	+0.4
茂浦	20.7	+4.0	+4.0	+1.1
平館ブイ	17.6	+1.7	+1.6	-0.4
青森ブイ	19.7	+3.0	+3.6	+1.4
東湾ブイ	19.2	+3.0	+3.2	+0.5
平均	17.8	+2.5	+2.6	+0.9

太平洋の海況 (6月21~24日)

概況; 沿岸水温は15~16台

太平洋沿岸域の表面水温

15~16台で前回と比べ1度ほど昇温しています。前年同期と比較すると、3~4度高い水温になっています。

津軽暖流の尻屋崎東方への張り出し 13等温線で見ると東経142度30分付近までで、張り出しは前回同様となっています。

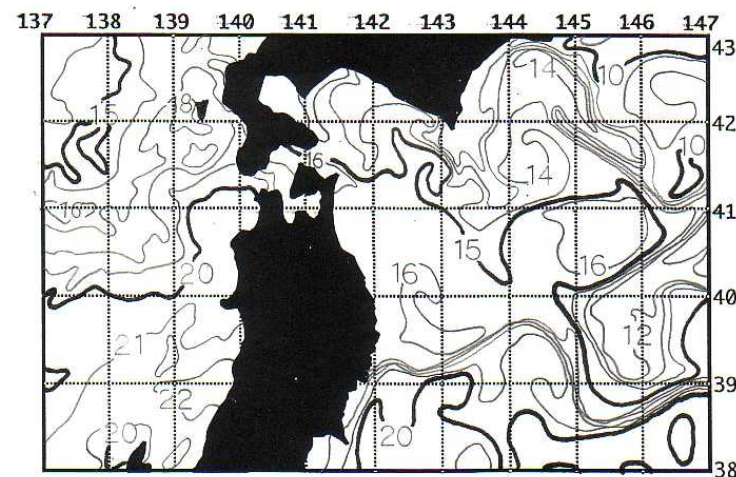
親潮系冷水の南下 12等温線で見ると北緯41度30分付近までで、張り出しは前回より若干強くなっています。

日本海の海況 (6月21~24日)

概況; 沿岸水温は19~20台

日本海沿岸域の表面水温

19~20台で、前回と変わっていません。前年同期と比較すると2度ほど高い水温になっています。



資料:(社)漁業情報サービスセンター 北部太平洋海況情報 第24号 6月25日

試験船情報

試験船開運丸は太平洋において、沖合定線観測及びイカ類漁場一斉調査を終了しました。

津軽暖流の勢力

6月18~22日に定線観測を行った結果は右図のとおりで、各層最高水温(表面、50m層、100m層)は平年差で2.14~2.53度と各層ともはなはだ高い状態にありました。水塊深度は平年並みで、津軽暖流の東方への張り出しは、平年よりもやや強勢となっています。

	2003	2004	2005	2006	2007	平年差	平年比	
各層最高水温()	0m	13.2	15.1	15.2	13.8	16.1	2.25	200
	50m	11.21	13.67	11.83	11.79	13.68	2.14	261
	100m	11.05	13.39	11.14	11.31	13.39	2.53	260
水塊深度(m)	268	276	233	259	253	-8	-20	
張り出し位置(東経)	142°33.6	142°43.8	142°49.2	142°10.8	143°10.7	31.2	96	

開運丸 太平洋漁場一斉調査操業結果(太平洋沖合定線観測)

操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温()
6月18日	40-32.6,142-20.0(鮫角沖)	67(5.36)	11~19(16)	15.3
6月18日	40-32.2,142-40.2(鮫角沖)	70(6.00)	13~18(15)	15.6
6月19日	41-00.0,145-00.0(出戸沖)	0		16.0
6月20日	41-26.3,145-19.2(尻屋沖)	3(0.26)	14~16	15.0
6月20日	41-26.1,143-19.2(尻屋沖)	1(0.08)	15	16.1
6月20日	41-26.2,142-59.6(尻屋沖)	2	14~16	14.4
6月21日	41-00.4,142-38.8(出戸沖)	24(1.92)	13~17(15)	16.4
6月21日	40-59.9,142-19.4(出戸沖)	9(0.72)	14~20(16)	15.7

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

イカ類漁場一斉調査

6月18~21日に漁場一斉調査を行った結果は右表のとおりです。今回の調査では、沿岸側の調査点においてCPUE(釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数)が高い値でした。また、魚体の大きさは、モード14~16cmでした。

試験船青鵬丸は、津軽海峡及び太平洋において、重要魚種資源モニタリング調査を行う予定です。