

ウオダス

漁海況速報

No. 1632



発行日 平成 20 年 7 月 1 日

http://www.applenet.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	⑫	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

○本県太平洋沿岸予測水温：7～9月の3ヶ月間の100m層の水温は、全海域において平年より低めになる模様

スルメイカ	一本釣	40隻	13,315.0kg
マダイ	底建網	42隻	191.4kg
(339.2kg)	一本釣	4隻	54.0kg
	刺網	1隻	0.6kg
	底曳網	2隻	93.2kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	3.0kg
ウスメバル	底建網	28隻	51.6kg
ブリ	一本釣	3隻	45.0kg
マアジ	底建網	2隻	3.8kg
フクラゲ	底建網	7隻	14.3kg
マサバ	底曳網	1隻	22.0kg
(27.0kg)	底建網	2隻	5.0kg
クロマガロ	一本釣	2隻	53.2kg
マダラ	底曳網	1隻	14.0kg

アブラツノザメ	延縄	4隻	1,010.0kg
スルメイカ	一本釣	18隻	5,970.0kg
クロマガロ	一本釣	18隻	1,130.0kg
マダイ	延縄	9隻	290.0kg
ウスメバル	一本釣	29隻	650.0kg

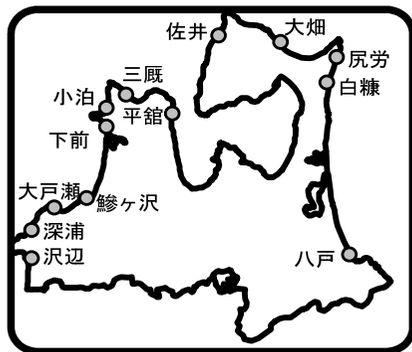
スルメイカ	一本釣	41隻	18,000.0kg
ウスメバル	一本釣	40隻	1,699.6kg
(8,194.6kg)	刺網	51隻	6,495.0kg
マダイ	一本釣	1隻	2.3kg

スルメイカ	一本釣	69隻	28,165.0kg
ウスメバル	一本釣	38隻	1,566.5kg
(7,377.9kg)	刺網	45隻	5,811.4kg

スルメイカ	一本釣	1隻	130.0kg
(12,164.0kg)	定置網	27隻	11,949.0kg
	底建網	2隻	85.0kg
ヤリイカ	定置網	26隻	65.8kg
ブリ	リ定置網	19隻	113.9kg
(120.9kg)	刺網	1隻	7.0kg
サクラマス	定置網	24隻	141.9kg
マダイ	定置網	14隻	98.3kg
(106.4kg)	底建網	3隻	1.7kg
	刺網	6隻	6.4kg
ウスメバル	底建網	23隻	299.1kg
(921.0kg)	一本釣	12隻	442.1kg
	定置網	2隻	0.2kg
	籠	7隻	179.6kg
マサバ	定置網	16隻	263.9kg
(268.7kg)	底建網	5隻	4.8kg
クロマガロ	定置網	5隻	380.3kg

ウスメバル	底建網	27隻	12,349.0kg
スルメイカ	定置網	8隻	6,645.0kg
(8,185.0kg)	一本釣	11隻	1,540.0kg
クロマガロ	定置網	1隻	250.0kg
メ	ジ定置網	9隻	2,852.0kg
ブ	リ定置網	1隻	20.0kg

ウスメバル	一本釣	13隻	120.0kg
スルメイカ	一本釣	38隻	23,340.0kg
ブリ	定置網	28隻	48,501.0kg
マダイ	定置網	20隻	3,203.0kg
クロマガロ	定置網	24隻	12,300.0kg



メ	ジ定置網	2隻	35.2kg
スルメイカ	一本釣	99隻	30,050.0kg
ウスメバル	定置網	1隻	4.2kg
マサバ	定置網	1隻	3.0kg
マダラ	一本釣	11隻	15.5kg

スルメイカ	一本釣	2隻	355.0kg
(6,022.0kg)	定置網	23隻	5,667.0kg
ヤリイカ	定置網	22隻	24.9kg
ブリ	リ定置網	18隻	116.6kg
サクラマス	定置網	20隻	93.3kg
マダイ	定置網	10隻	93.2kg
(93.6kg)	底建網	1隻	0.4kg
ウスメバル	底建網	21隻	418.9kg
(1,363.3kg)	一本釣	29隻	839.6kg
	籠	6隻	104.8kg
マサバ	定置網	6隻	12.0kg
(15.1kg)	底建網	2隻	3.1kg
クロマガロ	定置網	1隻	87.7kg

マダイ	定置網	7隻	66.0kg
(156.0kg)	底建網	15隻	71.0kg
	刺網	11隻	19.0kg
ブリ	リ定置網	7隻	966.0kg
ワラサ	定置網	2隻	205.0kg
シヨツコ	定置網	8隻	1,063.0kg
クロマガロ	定置網	3隻	178.0kg
メ	ジ定置網	5隻	889.0kg
マサバ	底建網	1隻	12.0kg
ウスメバル	底建網	24隻	107.0kg
(109.0kg)	刺網	2隻	2.0kg
サクラマス	定置網	1隻	2.0kg

大戸瀬沖の平均水温 (ブイのデータ : °C)

	1m層	10m層	20m層
6月26～30日	18.22	17.35	16.25
前回差	+2.23	+2.05	+2.06

主要魚種の動き

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月～)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	13,315kg	90%	31,340kg	15%
深浦	23,340kg	442%	28,620kg	8%
(津軽海峡)				
三厩	5,970kg	165%	9,980kg	13%
大畑	355kg	273%	485kg	1%
(太平洋)				
白糠	30,050kg	75%	70,295kg	15%

(津軽海峡)	今回	前回は	漁期累計(5月～)	昨年同期累計比
深浦	12,300kg	103%	56,565kg	332%
沢辺	10,670kg	545%	12,654kg	466%
(津軽海峡)				
三厩	1,130kg	-	1,130kg	-
(太平洋)				
尻労	3,102kg	241%	39,417kg	231%

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(2月～)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	52kg	26%	1,015kg	398%
(津軽海峡)				
三厩	650kg	64%	6,614kg	87%
大畑	921kg	76%	4,609kg	52%
(太平洋)				
尻労	12,349kg	83%	106,819kg	229%

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月～)	昨年同期累計比
鰺ヶ沢	339kg	41%	9,191kg	66%
深浦	3,203kg	205%	64,079kg	194%
沢辺	156kg	54%	6,152kg	75%
(津軽海峡)				
三厩	290kg	106%	742kg	22%

スルメイカ	一本釣	5隻	1,523.0kg
サケ	他定置網	8隻	2,671.9kg

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月～)	昨年同期累計比
深浦	48,501kg	104%	141,425kg	261%
沢辺	2,234kg	48%	25,924kg	959%

沿岸各地の水温

(6月26～30日)

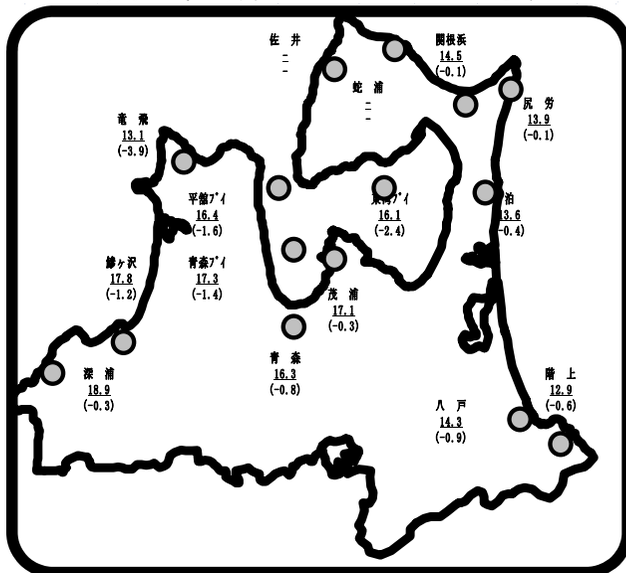
日本海 17～18℃台
陸奥湾 16～17℃台

津軽海峡 13～14℃台
太平洋 12～14℃台

今回は全地域で昇温しました。平均前回差は+0.4となりました。

昨年と比べると、日本海側が-2.5度、津軽海峡側が-4.1度、陸奥湾内が-3.1度、太平洋が-3.5度で、平均昨年差は-3.3度となっています。

平年と比べると、日本海と陸奥湾でやや低め、津軽海峡でかなり低め、太平洋で平年並み、平均平年差は-1.1度となっています。



	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	18.9	-0.3	-1.2	+0.6
鮭ヶ沢	17.8	-1.2	-3.8	+1.4
竜飛	13.1	-3.9	-5.5	+0.1
佐井	-	-	-	-
青森	16.3	-0.8	-2.2	+0.2
蛇浦	-	-	-	-
関根浜	14.5	-0.1	-2.7	+1.0
尻労	13.9	-0.1	-2.7	+0.4
泊	13.6	-0.4	-3.7	-0.2
八戸	14.3	-0.9	-3.4	+0.7
階上	12.9	-0.6	-3.5	-0.7
茂浦	17.1	-0.3	-3.5	+0.6
平館ブイ	16.4	-1.6	-3.1	+0.3
青森ブイ	17.3	-1.4	-2.9	+0.9
東湾ブイ	16.1	-2.4	-4.1	+0.3
平均	15.6	-1.1	-3.3	+0.4

図 定地水温 (6月26～30日) 平均値 (平年差) ブイ1m

太平洋の海況 (6月26～29日)

概況；沿岸水温は13～14℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べ2度ほど昇温していますが、前年同期と比べると3～4度低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

13℃等温線でみると東経141度30分付近までと、前回と変わっていません。

○親潮系冷水の南下

12℃等温線でみると北緯40度00分付近までと、前回より強まっています。

日本海の海況 (6月26～29日)

概況；沿岸水温は16～18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

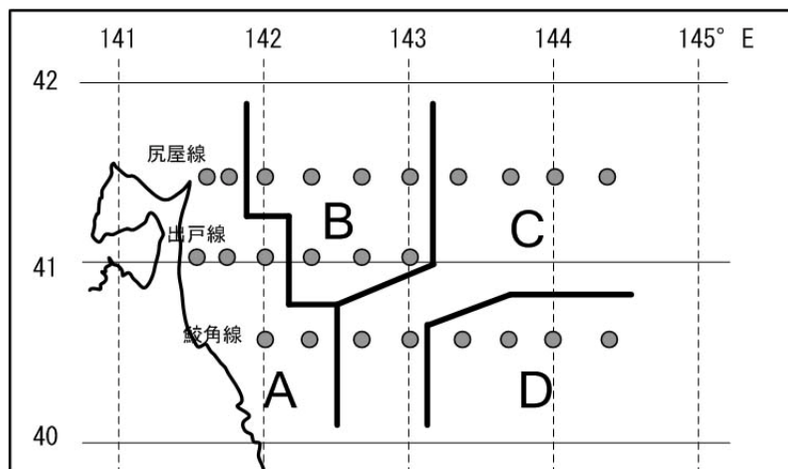
前回と比べ2～3度ほど昇温していますが、前年同期と同程度の水温となっています。

◎本県太平洋沿岸予測水温 (2008年7、8、9月)

2008年6月までの定線観測及び各種データを使って、本県太平洋沿岸の水深100m層の水温を、自己回帰モデルを用いて2008年7～9月までの水温予測を行いました。

予測は下図(クラスター別海域図)のように4つの海域に分けて解析を行いました。その結果、下表のとおり、むこう3ヶ月はA海域で平均水温と比べ-0.4度と平年並み、B海域で-0.8～-0.9度と平年よりやや低く、親潮域のD海域では-2.0～-2.4度と平年よりかなり低めで推移するものと思われます。

現在、太平洋の水温は平年より低めの水温で推移していますが、今回の予測では100m層の水温は全海域において、7～9月の3ヶ月間は平年より低めの傾向が引き続き持続すると予測されました。

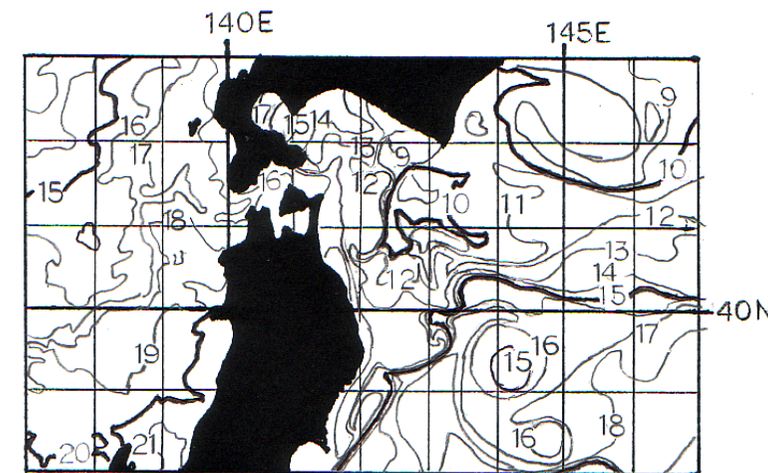


クラスター別海域図

A：沿岸域 (津軽暖流の南下流域)、B：津軽暖流張り出し域
C：混合域 (津軽暖流と親潮が拮抗する域)、D：親潮域

自己回帰モデルによる予測結果

		°C			
		A海域	B海域	C海域	D海域
2008年7月	予測水温	8.1	8.7	4.5	4.0
	過去平均水温	8.5	9.6	5.7	6.0
8月	予測水温	9.7	11.7	4.8	4.0
	過去平均水温	10.1	12.5	6.0	6.2
9月	予測水温	10.7	13.2	6.1	5.0
	過去平均水温	11.1	14.0	7.4	7.4



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26号 6月30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
6月16～20日	13.57	13.33	13.33	12.68
前回差	+1.41	+1.15	+1.15	+1.34
昨年差	-1.54	-1.43	-1.43	-1.33

※No. 1ブイは40-58N, 141-25E、No. 2ブイは40-57N, 141-25E