

ウオダス

漁海況速報

No. 1566



発行日 平成 19 年 7 月 11 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
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

●本県太平洋沿岸の水温は、7月中は
高めの傾向が続くと予想されます

小 泊 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	84隻	54,325kg
ウスメバル	一本釣	87隻	1,270kg
(3,364kg)	刺網	56隻	2,094kg
マグロ	延縄	30隻	1,548kg

下 前 (7月1~5日)

スルメイカ	一本釣	66隻	17,595kg
ウスメバル	刺網	25隻	1,454kg
(1,684kg)	一本釣	8隻	230kg
マグロ	延縄	11隻	1,361kg
(1,429kg)	一本釣	4隻	68kg

大 戸 瀬 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	10隻	6,140kg
(6,370kg)	定置網	3隻	55kg
ブリ	定置網	19隻	230kg
(246kg)	底建網	5隻	10kg
マダイ	一本釣	1隻	5kg
(268kg)	定置網	19隻	90kg
	底建網	42隻	98kg
	延縄	1隻	0.9kg
	一本釣	1隻	45kg
	刺網	4隻	34kg
マグロ	定置網	3隻	37kg
(543kg)	底建網	1隻	11kg
	延縄	3隻	474kg
	刺網	1隻	22kg
マサバ	定置網	5隻	16kg
(85kg)	底建網	17隻	69kg
ウスメバル	底建網	8隻	2kg

沢 辺 (7月6~10日)

マダイ	定置網	2隻	20kg
ウスメバル	底建網	2隻	2kg
ブリ	定置網	1隻	25kg
マサバ	底建網	6隻	92kg

三 厩 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	16隻	8,100kg
ウスメバル	一本釣	7隻	176kg
マダイ	刺網	23隻	270kg

平 館 (7月1~5日)

スルメイカ	定置網	21隻	120kg
マダイ			129kg
マアジ			59kg
マサバ			34kg
マイワシ			1,560kg

(7月6~10日)

スルメイカ	定置網	16隻	285kg
マダイ			41kg
イナダ			128kg
マアジ			24kg

鰺ヶ 沢 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	11隻	3,470kg
(3,560kg)	底建網	2隻	90kg
マダイ	底建網	15隻	57kg
(149kg)	一本釣	7隻	90kg
	刺網	2隻	2kg
ウスメバル	底建網	4隻	2kg
マグロ	延縄	9隻	696kg
ブリ	一本釣	2隻	6kg
マアジ	底建網	5隻	38kg
マサバ	底建網	4隻	24kg

深 浦 (7月6~10日)

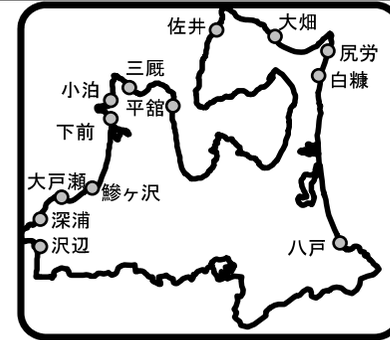
スルメイカ	一本釣	75隻	61,645kg
ブリ	定置網	16隻	11,333kg
マグロ	定置網	10隻	103kg
(337kg)	一本釣	8隻	234kg
ウスメバル	一本釣	10隻	21kg

佐 井 (6月16~7月10日)

(取りまとめ中)

大 畑 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	53隻	27,295kg
(27,545kg)	定置網	5隻	250kg
ブリ	定置網	4隻	34kg
ウスメバル	一本釣	2隻	30kg
マサバ	定置網	2隻	139kg
マダイ	定置網	10隻	61kg
サクラマス	定置網	7隻	8kg



尻 労 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	36隻	12,810kg
ブリ	定置網	5隻	406kg
マグロ	定置網	2隻	455kg
メジロ	定置網	8隻	937kg

白 糠 (7月1~10日)

(取りまとめ中)

◎大型クラゲの出現情報

7月10日までの情報では、東シナ海中央部及び対馬の西部・豆敷に大型クラゲの出現が確認されています。

- ・7月6~7日、東シナ海の中央部で1~400個体(傘径15~50センチ)が目視されています。
- ・7月8~9日、対馬の西部・豆敷で1~37個体(傘径15~50センチ)が目視されています。

(資料：(社)漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)

◎試験船情報

●試験船開運丸は11日正午現在、太平洋(37°-04'N 175°-07'E)を航行中で、7月11日夕刻よりあかいか資源調査を行う予定です。

●試験船青鵬丸は太平洋での重要魚種資源モニタリング調査を終了しました

八 戸 (7月6~10日)

スルメイカ	一本釣	363隻	311,239kg
サケ	他定置網	2隻	659kg

主要魚種の動き

〇スルメイカ (一本釣・7月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期累計比
小 泊	54,325kg	115%	901,115kg	161%
鰺ヶ 沢	3,470kg	14%	231,615kg	214%
深 浦	61,645kg	52%	562,675kg	555%
(津軽海峡)				
三 厩	8,100kg	62%	95,200kg	168%
大 畑	27,295kg	132%	105,240kg	799%
(太平洋)				
八 戸	311,239kg	106%	825,695kg	111580%
尻 労	12,810kg	233%	52,435kg	3555%

〇クロマグロ (全漁法・7月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期累計比
小 泊	1,548kg	-	4,703kg	327%
鰺ヶ 沢	696kg	69%	1,719kg	14817%
(太平洋)				
尻 労	455kg	22%	17,404kg	193%

〇ブリ (全漁法・7月6~10日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期累計比
大 戸 瀬	246kg	44%	13,924kg	239%
深 浦	11,333kg	33%	100,208kg	1038%
沢 辺		0%	3,056kg	230%

沿岸各地の水温

日本海 19 ~ 22 台
 陸奥湾 18 ~ 19 台
 津軽海峡 17 ~ 18 台
 太平洋 15 ~ 17 台

今回は多くのところで前回より若干降温し、平均前回差は+0.2度となりました。

昨年と比べると、日本海側で+0.4度、津軽海峡側で+1.2度、太平洋側で+1.8度、陸奥湾内で+2.0度となっており、平均昨年差は+1.5度となっています。

平年と比べると、日本海で平年並み、津軽海峡でやや高め、太平洋、陸奥湾でかなり高めとなっており、平均平年差は+1.2度となっています。

(7月6~10日)

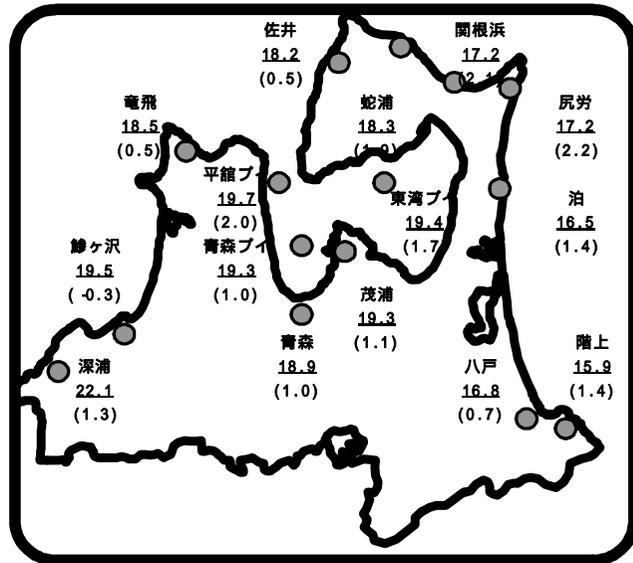


図 定地水温(7月6~10日)
 平均値(平年差) プイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	22.1	+1.3	+0.2	+0.8
鯨ヶ沢	19.5	-0.3	+0.5	-0.1
竜飛	18.5	+0.5	+0.5	-0.1
佐井	18.2	+0.5	+0.8	+0.2
青森	18.9	+1.0	+1.5	-0.1
蛇浦	18.3	+1.9	+0.9	+0.9
関根浜	17.2	+2.1	+2.4	+1.6
尻屋	17.2	+2.2	+2.6	+0.7
泊	16.5	+1.4	+1.6	-0.4
八戸	16.8	+0.7	+1.2	-0.2
階上	15.9	+1.4	+1.9	+0.0
茂浦	19.3	+1.1	+2.0	-0.3
平館プイ	19.7	+2.0	+2.3	+0.2
青森プイ	19.3	+1.0	+1.6	-0.4
東湾プイ	19.4	+1.7	+2.6	-0.5
平均	18.4	+1.2	+1.5	+0.2

太平洋の海況(7月5~8日)

概況; 沿岸水温は17台
 太平洋沿岸域の表面水温
 17台で前回と比べ変わっていません。前年同期と比較すると、1~2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 16等温線で見ると東経142度20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 15等温線で見ると北緯41度20分付近までで、張り出しは前回より若干弱くなっています。

日本海の海況(7月5~8日)

概況; 沿岸水温は20~21台
 日本海沿岸域の表面水温
 20~21台で前回と比べ1度ほど降温しています。前年同期と比較すると1度ほど高い水温になっています。

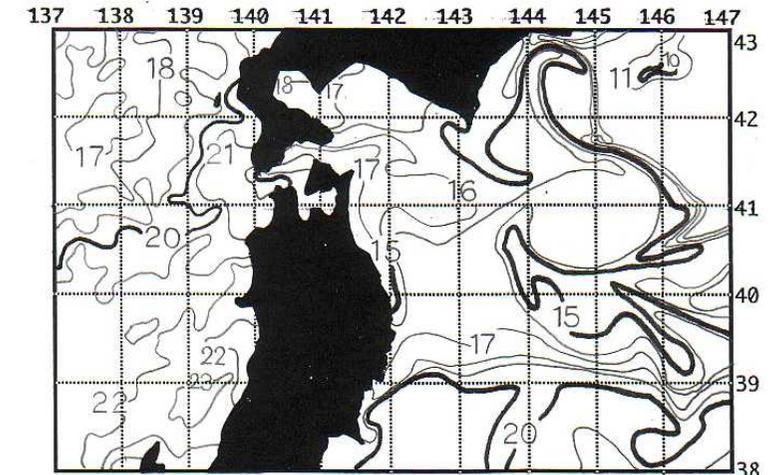
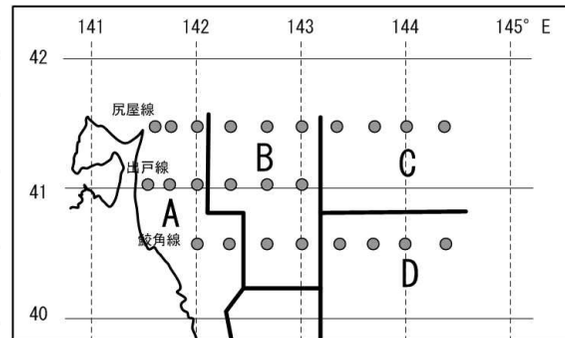
本県太平洋沿岸の水温予測結果(2007年7,8,9月)

2007年6月までの定線観測結果及び各種データを使って、本県太平洋沿岸のこの先3ヶ月間(7~9月)の100m層水温について予測してみました。

予測をする際、海域を下図のようにグループ分けをし、自己回帰モデルという手法を用いて、その各海域の平均水温を下表のように予測しました。この結果では、7月中は高めの傾向が続くと思われます。

自己回帰モデルによる予測結果(WARD法)

		A海域	B海域	C海域	D海域
2007年7月	予測水温	8.9	9.0	5.2	6.6
	過去平均水温	8.6	8.6	4.9	6.2
8月	予測水温	10.2	11.0	5.7	6.5
	過去平均水温	10.0	10.9	5.6	6.2
9月	予測水温	11.1	12.4	7.0	7.6
	過去平均水温	11.1	12.3	6.9	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28号 7月9日

他県の試験結果(スルメイカ)

試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数(*)	魚体(cm)**	表面水温()
北上丸 (岩手水技セ)	7月10日	40-22,142-01(久慈沖)	955(16.1)	16~27(20)	16.4

* 釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 ** 主となる大きさ

大戸瀬沖の平均水温(プイのデータ)

	1m層	10m層	20m層
7月1~5日	20.34	18.60	17.19
前回差	0.48	0.22	-0.06