

ウオダス 漁海況速報 No.1430

発行日 平成 17 年 8 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 〒038-2731 青森県西津軽郡鯨ヶ沢町大字赤石字大和田39-5

8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	⑬	17	18	19	20
21	⑫	23	24	25	⑮	27
28	29	30	31			

○サンマの来遊量は昨年を上回る
 親潮第1分枝の張出はやや北偏
 (サンマ長期漁海況予報)

小泊 (8月6~10日)

スルメイカ	一本釣	121隻	80,140kg
ウスメバル	刺網	91隻	11,172kg
(12,406kg)	一本釣	81隻	1,234kg
クロマグロ	延縄	20隻	1,116kg
タイ	一本釣	1隻	12kg

三厩 (8月6~10日)

スルメイカ	一本釣	43隻	15,695kg
クロマグロ	一本釣	42隻	3,002kg
ウスメバル	一本釣	10隻	219kg
ブリ	一本釣	2隻	7kg
ワラサ	一本釣	2隻	9kg
フクラゲ	一本釣	1隻	7kg
タイ	延縄	2隻	289kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	9kg

大畑 (8月1~10日)
(取りまとめ中)

尻労 (8月6~10日)
(取りまとめ中)

白糠 (7月11日~8月10日)
(取りまとめ中)

下前 (8月1~10日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (8月6~10日)

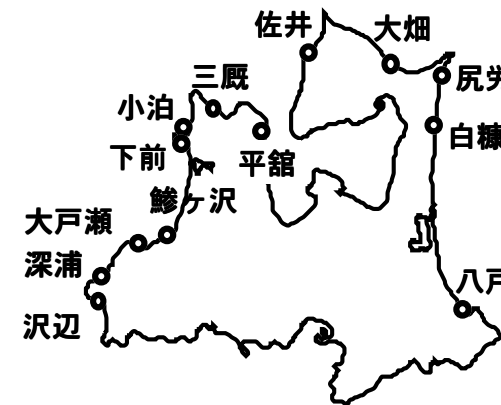
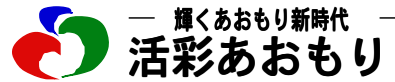
スルメイカ	一本釣	8隻	2,436kg
ワラサ	底建網	1隻	2kg
(8 kg)	一本釣	2隻	6kg
フクラゲ	底建網	1隻	24kg
(32 kg)	一本釣	3隻	8kg
タイ	底建網	7隻	21kg
(212 kg)	一本釣	21隻	188kg
	延縄	1隻	2kg
クロマグロ(丸)	延縄	13隻	751kg
クロマグロ(ヌキ)	延縄	6隻	153kg
メジマグロ	延縄	8隻	182kg
マアジ	底建網	2隻	215kg

平館 (8月6~10日)
(取りまとめ中)

佐井 (7月21日~8月10日)
(取りまとめ中)

八戸 (8月6~10日)

スルメイカ	一本釣	222隻	193,911kg
サケ	他定置網	12隻	11,811kg
サバ	巻網	9隻	1,435,488kg



主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・8月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	80,140kg	116%	503,220kg	60%
鯨ヶ沢	2,436kg	85%	80,564kg	117%
深浦	8,940kg	49%	120,153kg	53%
(津軽海峡)				
三厩	15,695kg	68%	166,380kg	100%
(太平洋)				
八戸	193,911kg	123%	589,521kg	43%

○タイ (全漁法・8月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
鯨ヶ沢	212kg	68%	7,048kg	66%
深浦	361kg	88%	35,276kg	177%
沢辺	0kg	-	6,714kg	104%
(津軽海峡)				
三厩	289kg	757%	1,385kg	98%

○ブリ (全漁法・8月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
鯨ヶ沢	40kg	150%	1,453kg	363%
深浦	11,836kg	392%	422,683kg	491%
沢辺	0kg	-	45,209kg	1204%

○クロマグロ (全漁法・8月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(5月~)	昨年同期比
小泊	1,116kg	19%	29,297kg	177%
鯨ヶ沢	1,086kg	101%	6,144kg	198%
深浦	1,947kg	272%	71,652kg	333%
沢辺	24kg	-	1,860kg	193%
(津軽海峡)				
三厩	3,002kg	236%	10,233kg	107%

○ウスメバル (全漁法・8月6~10日)

(日本海)	今回	前回は	漁期累計(4月~)	昨年同期比
小泊	12,406kg	189%	125,047kg	91%
(津軽海峡)				
三厩	219kg	1462%	6,131kg	59%

大戸瀬 (8月6~10日)
(取りまとめ中)

深浦 (8月6~10日)

スルメイカ	一本釣	26隻	8,940kg
タイ	定置網	6隻	361kg
ブリ	定置網	12隻	11,836kg
クロマグロ	定置網	12隻	1,947kg

沢辺 (8月6~10日)

マグロ	延縄	1隻	24kg
マサバ	底建網	2隻	20kg

◎大型クラゲ情報

8月10日までの情報では、島根県及び鳥取県で出現が確認されており、福井県の沖合でも1個体が目視されています。また、8月3日には日本海中央部の大和堆(39° 1'N、134° 08'E)での底曳網に、傘径約1mの個体が3~4個体/網入網しています。大和堆で出現が確認されたのは初めてのことで、その他の海域での出現時期については昨年より20日程早い来遊となっています。

(資料: 水産庁および(独)水産総合研究センターのプレスリリース、
 日本海区水産研究所のホームページ <http://www.jsnf.affrc.go.jp>)

沿岸各地の水温

日本海 25℃台
陸奥湾 23～26℃台

今期は日本海側を除く地域で昇温しました。平均前回差は+1.4度となりました。

昨年と比べると各地域で低く、日本海、津軽海峡では1度以上低くなっています。平均昨年差は-1.3度です。

平年と比べると日本海側が平年並み、他の地域でやや高めとなり、平均平年差は+1.4度となりました。

(8月6日～10日)
津軽海峡 20～23℃台
太平洋 19～22℃台

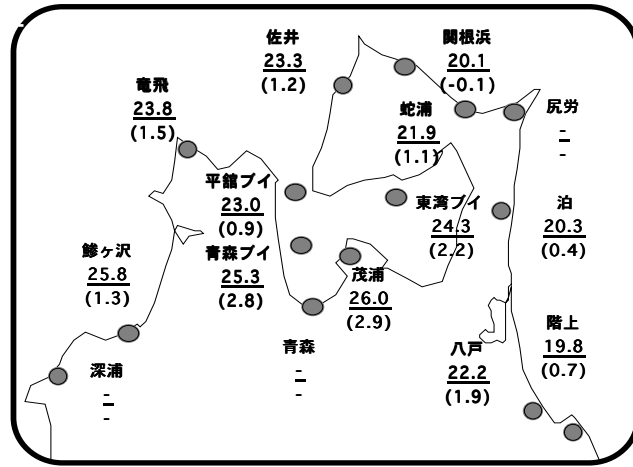


図 定地水温 (8月6～10日)
平均値 (平年差) ブイ1m

	水温	平年差	昨年差	前回差
深浦	-	-	-	-
鯨ヶ沢	25.8	+1.3	-1.1	+1.4
竜飛	23.8	+1.5	-0.6	+1.1
佐井	23.3	+1.2	-1.0	+2.2
青森	-	-	-	-
蛇浦	21.9	+1.1	-1.8	+2.4
関根浜	20.1	-0.1	-1.8	+1.3
尻労	-	-	-	-
泊	20.3	+0.4	-2.0	+1.0
八戸	22.2	+1.9	-1.7	+0.4
階上	19.8	+0.7	-1.9	+1.4
茂浦	26.0	+2.9	-0.4	+1.6
平館ブイ	23.0	+0.9	-1.3	+0.8
青森ブイ	25.3	+2.8	-0.7	+1.5
東湾ブイ	24.3	+2.2	-1.4	+1.5
平均	23.0	+1.4	-1.3	+1.4

太平洋の海況 (8月4～7日)

概況；沿岸水温は19～20℃台。

- 太平洋沿岸域の表面水温 19～20℃台で、前回に比べ南部でわずかに降温しました。昨年同期より3度ほど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 19℃等温線でみると東経142度55分付近までで、張り出しは前回とほとんど変わっていません。
 - 親潮系冷水の南下 18℃等温線でみると北緯39度40分付近までで、張り出しは前回よりやや強くなっています。
- 日本海**の海況 (8月4～7日)
概況；沿岸水温は21～24℃台。
- 日本海沿岸域の表面水温 21～24℃台で、前回と変わっていません。昨年同期と比較すると2～4度も低い水温となっています。

◎試験船情報

●試験船開運丸はアカイカ資源調査を終え6日に八戸に入港しています。

7月21日以降の調査結果は右の表のとおりです。東経173度ラインでは北緯40度45分付近が、東経175度30分ラインでは北緯43度付近でアカイカの分布が多くなっていました。

●平成17年度北西太平洋長期漁海況予報 (抜粋)

(独)水産総合研究センター東北海区水産研究所は8月10日、関係機関の協力により以下のような予報を発表しました。

◎サンマ漁況予報 (8月中旬～12月)

来遊量は、昨年をやや上回る。魚体は、漁期を通して大型魚主体となる。

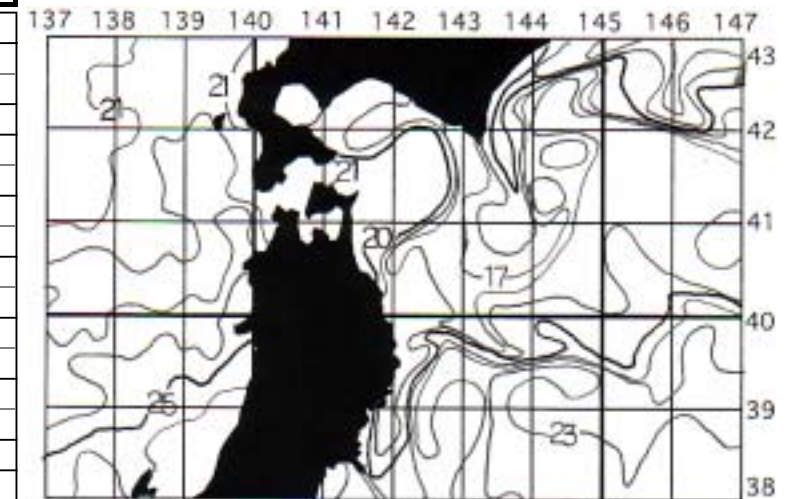
◎東北海況予報 (2005年9月～11月)

親潮第1分枝の張り出しは、やや北偏で推移する。釧路沖、三陸沖の暖水塊は、北東へ移動する。津軽暖流の下北半島東方への張り出しは、平年並み。

開運丸アカイカ資源調査結果 (太平洋)

操業月日	漁法	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体 (cm) **	表面水温 (℃)	摘要
7月21日	流し網	40-45, 173-01	185	20～52 (25)	15.5	サンマ346尾 タコイカ2尾
	一本釣	40-49, 172-56	74 (2.3)	23～34 (26)		
7月22日	流し網	39-39, 174-31	28	17～34 (29)	19.3	ピンナガ26尾
7月23日	流し網	38-30, 175-32	19	17～32 (28)	20.5	カツオ41尾
	一本釣	38-33, 175-30	13 (0.4)	16～48 (17)		
7月24日	流し網	40-04, 175-32	17	20～41 (20)	17.3	サンマ3603尾 タコイカ3尾
	一本釣	40-01, 175-27	7 (0.3)	18～26 (19, 20)		
7月25日	流し網	41-30, 175-32	321	18～51 (24, 25)	15.7	シマカツオ298尾
	一本釣	41-34, 175-28	17 (1.0)	23～32 (24)		
7月26日	流し網	43-00, 175-31	274	20～52 (27)	15.2	シマカツオ186尾
	一本釣	43-03, 175-27	251 (7.5)	23～51 (25)		
7月27日	流し網	44-31, 175-31	5	37～48 (47)	12.9	シマカツオ405尾 タコイカ155尾
	一本釣	44-35, 175-29	1 (0.1)	43		
7月28日	流し網	46-00, 175-31	0	-	10.5	シマカツオ311尾
7月29日	流し網	47-30, 175-30	0	-	10.0	ツメイカ43尾
7月31日	流し網	43-01, 170-00	37	33～50 (47)	14.7	サンマ119尾 タコイカ122尾
	一本釣	43-02, 170-05	2 (0.5)	32～42		

* 釣糸1本1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ



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37号8月8日

◎他県イカ釣り情報

試験船名	操業月日	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体 (cm) **	表面水温 (℃)
岩手丸 (岩手水技セ)	8月8日	39-00, 142-20 (綾里崎沖)	スルメイカ5尾 (0.4) アカイカ1尾タコイカ1尾	-	20.8
	8月8日	39-00, 142-20 (綾里崎沖)	アカイカ1尾 (0.1) タコイカ1尾	-	24.1
	8月9日	39-00, 144-40 (綾里崎沖)	アカイカ422尾 (0.1) スジイカ7尾	16～29 (19)	24.8
	8月10日	39-30, 144-40 (トドヶ崎沖)	アカイカ1320尾 (0.1)	15～28 (17)	24.7

* 釣機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ