

# ウオダス 漁海況速報 No. 1671



発行日 平成 21 年 8 月 3 日 <http://www.aomori-itc.or.jp>

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

8月のウオダス発行

日	月	火	水	木	金	土	日
						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						

○平成 21 年度第 1 回太平洋イワシ・アジ・サバ等長期漁海況予報  
○平成 21 年度第 2 回日本海スルメイカ長期漁況予報

**小泊** (7月21~31日)

スルメイカ	一本	釣	135隻	96,810.0kg
クロマグロ	延	縄	168隻	25,651.0kg
ウスマバル	一本	釣	137隻	4,960.0kg
(18,914.0kg)	刺	網	125隻	13,954.0kg

**下前** (7月11~20日)

スルメイカ	一本	釣	86隻	45,670.0kg
クロマグロ	刺	網	3隻	162.5kg
ウスマバル	一本	釣	11隻	485.1kg
(5,291.3kg)	刺	網	38隻	4,806.2kg

(7月21~31日)

スルメイカ	一本	釣	144隻	85,560.0kg
クロマグロ	延	縄	48隻	6,012.4kg
(6,423.4kg)	刺	網	6隻	411.0kg
ウスマバル	一本	釣	27隻	1,803.6kg
(8,069.9kg)	刺	網	49隻	6,266.3kg

**鯨ヶ沢** (7月21~31日)

マダイ	一本	釣	47隻	131.2kg
(419.0kg)	一定	底	35隻	136.4kg
	底	建	28隻	148.2kg
	刺	網	7隻	3.2kg
クロマグロ	一本	釣	76隻	2,579.8kg
ブリ	一本	釣	58隻	620.6kg
(634.4kg)	一定	底	12隻	6.6kg
	底	建	28隻	7.2kg
ウスマバル	一本	釣	13隻	9.4kg
(9.6kg)	一定	底	13隻	0.2kg
サバ類	一定	底	20隻	8.2kg

**深浦** (7月21~31日)

スルメイカ	一本	釣	23隻	11,005.0kg
ヤリイカ	一定	底	2隻	40.0kg
マダイ	一定	底	31隻	1,555.2kg
(1,815.4kg)	一定	底	15隻	253.8kg
	刺	網	5隻	6.4kg
クロマグロ	一定	底	13隻	736.3kg
ブリ	一定	底	29隻	4,537.6kg
ウスマバル	一定	底	35隻	593.4kg
マイワシ	一定	底	10隻	2,460.0kg
マサバ	一定	底	1隻	4.0kg

**沢辺** (新深浦) (7月21~31日)

マダイ	一定	底	6隻	189.1kg
(227.4kg)	一定	底	8隻	13.7kg
	刺	網	10隻	24.6kg
クロマグロ	一定	底	1隻	28.5kg
ブリ	一定	底	6隻	270.9kg
ウスマバル	一定	底	5隻	10.2kg
サバ類	一定	底	2隻	1.4kg

**三厩** (7月21~31日)

スルメイカ	一本	釣	51隻	30,675.0kg
クロマグロ	一本	釣	90隻	9,945.0kg
(10,675.0kg)	延	縄	5隻	730.0kg
ブリ	一本	釣	2隻	185.0kg
ウスマバル	一本	釣	1隻	20.0kg



**大戸瀬** (新深浦) (7月21~31日)

スルメイカ	一本	釣	2隻	805.0kg
ヤリイカ	一定	底	12隻	2.7kg
(4.5kg)	一定	底	9隻	1.8kg
マダイ	一定	底	3隻	11.6kg
(1,315.1kg)	一定	底	43隻	302.6kg
	一定	底	106隻	987.4kg
	刺	網	9隻	13.5kg
クロマグロ	一本	釣	6隻	88.9kg
(2,849.7kg)	一定	底	21隻	2,751.8kg
ブリ	一定	底	2隻	9.0kg
	一定	底	2隻	3.8kg
	一定	底	1隻	3.1kg
	一定	底	60隻	751.4kg
	一定	底	14隻	132.5kg
	一定	底	1隻	1.3kg
ウスマバル	一定	底	1隻	0.2kg
(3.4kg)	一定	底	10隻	3.2kg
マダラ	一定	底	2隻	4.0kg
サバ類	一定	底	3隻	2.5kg
(71.9kg)	一定	底	21隻	69.4kg
サクラマス	一定	底	1隻	0.6kg

**平館** (外ヶ浜) (7月21~31日)

スルメイカ	一定	底	37隻	260.3kg
ヤリイカ	一定	底		88.0kg
マダイ	一定	底		971.9kg
ブリ	一定	底		52.0kg
サバ類	一定	底		102.5kg

**佐井** (7月21~31日) (取りまとめ中)

**大畑** (7月21~31日)

スルメイカ	一本	釣	241隻	126,260.0kg
(128,422.0kg)	一定	底	19隻	2,162.0kg
マダイ	一本	釣	3隻	26.0kg
(75.4kg)	一定	底	20隻	47.2kg
	刺	網	1隻	2.2kg
クロマグロ	一定	底	13隻	2,084.0kg
(2,162.9kg)	一定	底	2隻	78.9kg
ブリ	一定	底	18隻	499.6kg
ウスマバル	一定	底	1隻	1.0kg
サバ類	一定	底	3隻	2.5kg
サクラマス	一定	底	5隻	15.8kg
アブラツノザメ	一定	底	2隻	85.0kg

**尻労** (7月21~31日)

スルメイカ	一本	釣	68隻	19,690.0kg
(26,675.0kg)	一定	底	10隻	6,985.0kg
マダイ	一定	底	1隻	24.0kg
クロマグロ	一定	底	5隻	633.0kg
ブリ	一定	底	19隻	2,869.0kg

**白糠** (7月21~31日)

スルメイカ	一本	釣	350隻	197,920.0kg
ウスマバル	一本	釣	8隻	42.8kg
マダラ	一本	釣	15隻	118.7kg

**三沢** (7月21~31日)

スルメイカ	一本	釣	750隻	619,525.0kg
マダイ	一定	底	6隻	11.5kg
クロマグロ	一定	底	6隻	487.6kg
ブリ	一定	底	8隻	359.9kg
ウスマバル	一本	釣	8隻	190.0kg
マダラ	一本	釣	8隻	195.0kg
サクラマス	一定	底	4隻	15.2kg

**八戸** (7月21~31日)

スルメイカ	一本	釣	655隻	731,832.0kg
サクラマス	一定	底	12隻	2,980.3kg

## ○主要魚種の動き

**○スルメイカ** (一本釣・7月21~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期累計比
小泊	96,810kg	210%	443,875kg	198%
下前	85,560kg	187%	296,400kg	247%
鯨ヶ沢	0kg	0%	59,081kg	21%
深浦	11,005kg	105%	151,987kg	65%

(津軽海峡)

三厩	30,675kg	124%	127,525kg	122%
大畑	126,260kg	290%	173,885kg	252%

(太平洋)

白糠	197,920kg	250%	543,695kg	61%
三沢	619,525kg	213%	1,390,480kg	179%
八戸	731,832kg	331%	1,173,831kg	621%

**○クロマグロ** (全漁法・7月21~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期累計比
鯨ヶ沢	2,580kg	441%	3,660kg	42%
大戸瀬	2,850kg	13700%	10,411kg	153%
深浦	736kg	305%	58,662kg	86%

(津軽海峡)

三厩	10,675kg	721%	12,155kg	58%
----	----------	------	----------	-----

(太平洋)

尻労	633kg	78%	38,827kg	82%
----	-------	-----	----------	-----

**○マダイ** (全漁法・7月21~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(4月~)	去年同期累計比
鯨ヶ沢	419kg	203%	7,368kg	71%
大戸瀬	1,315kg	106%	36,087kg	128%
深浦	1,815kg	118%	63,834kg	158%
沢辺	227kg	124%	5,964kg	74%

(陸奥湾)

平館	972kg	132%	10,765kg	73%
----	-------	------	----------	-----

(津軽海峡)

大畑	75kg	85%	1,059kg	163%
----	------	-----	---------	------

**○ブリ** (全漁法・7月21~31日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	去年同期累計比
鯨ヶ沢	634kg	1696%	4,148kg	382%
大戸瀬	892kg	324%	49,262kg	141%
深浦	4,538kg	263%	6,263kg	3%
沢辺	271kg	274%	12,879kg	297%

(陸奥湾)

平館	52kg	203%	1,517kg	1564%
----	------	------	---------	-------

(津軽海峡)

大畑	500kg	28%	3,884kg	59%
----	-------	-----	---------	-----

(太平洋)

尻労	2,869kg	670%	4,554kg	124%
----	---------	------	---------	------

## ◎大型クラゲ出現状況

7月31日までの情報によると、境港に水揚げしているまき網船でややまとまった入網が見られたほか、山口県での広範囲な出現情報、瀬戸内海での発見報告があります。(資料：社団法人漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)

**沿岸各地の水温** (7月26～31日)

日本海 22～23℃台  
 津軽海峡 19～20℃台  
 陸奥湾 19～21℃台  
 太平洋 18～19℃台

今回はすべての地域で昇温し、平均前回差は+1.4℃となっています。前年と比べると、日本海及び陸奥湾でやや低め、津軽海峡及び太平洋で前年並みとなり、平均前年差は-0.1℃となっています。

平年と比べると、日本海でやや低め、その他の地域で平年並みとなり、平均前年差は-0.0℃となっています。

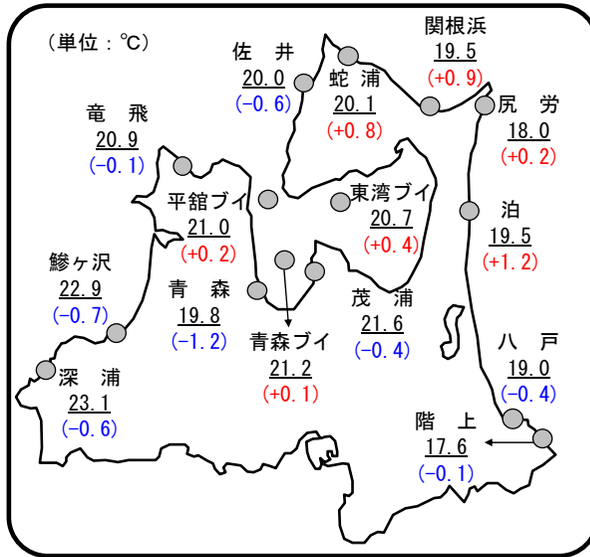


図 定地水温 (7月26～31日) 平年差 (平年差) ブイ 1m

(単位:℃)				
	水温	前回差	昨年差	平年差
深浦	23.1	+0.7	-0.6	-0.6
鱒ヶ沢	22.9	+1.5	-0.8	-0.7
竜飛	20.9	+1.9	+1.7	-0.1
佐井	20.0	+1.1	-1.1	-0.6
青森	19.8	+0.3	-1.5	-1.2
蛇浦	20.1	+1.6	+0.4	+0.8
関根浜	19.5	+1.6	+1.3	+0.9
尻労	18.0	+1.9	-1.0	+0.2
泊	19.5	+2.0	+0.9	+1.2
八戸	19.0	+1.5	+0.8	-0.4
階上	17.6	+0.8	0.0	-0.1
茂浦	21.6	+2.2	-0.1	-0.4
平館バイ	21.0	+1.4	-0.3	+0.2
青森バイ	21.2	+1.3	-0.8	+0.1
東湾バイ	20.7	+1.4	-1.0	+0.4
平均	20.3	+1.4	-0.1	-0.0

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。

**太平洋の海況** (7月30～8月2日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は19～20℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、3～4℃昇温しています。前年同期と比較し、1℃ほど高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141度50分付近までとなっており、張り出しは前回より弱くなっています。

○親潮系冷水の南下

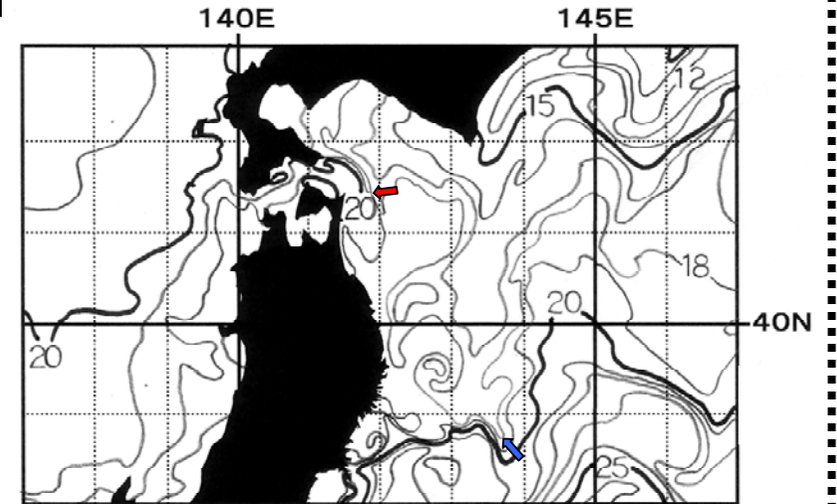
18℃等温線でみると北緯38度45分付近までとなっており、張り出しは前回と変わっていません。

**日本海の海況** (7月30日～8月2日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は21～22℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、1～2℃昇温しています。前年同期と比較し、2℃ほど低い水温となっています。



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36号

8月3日発行 (7月30日～8月2日)

**◎平成21年度第1回太平洋イワシ・アジ・サバ等長期漁海況予報**

7月29日、標記の予報が水産庁((独)水産総合研究センター中央水産研究所取りまとめ)からプレスリリースされました。概要は下記のとおりです。

○今後の見通し(2009年8月～12月)のポイント

【海況】(※平年並み=平均値±0.5℃程度、高め=平均値+1.5℃程度、低め=平均値-1.5℃程度)

- 沿岸水温は、潮岬以西が「平年並み」～「高め」、熊野灘～遠州灘～伊豆諸島海域が「平年並み」～「低め」で暖水波及時に「高め」、犬吠埼以北が概ね「平年並み」で推移する。

【漁況(来遊量予測)】

- マサバ・ゴマサバ太平洋系群：2歳魚は前年を上回る。全体としては前年を下回る海域が多い。
- マアジ太平洋系群：前年を下回る海域が多い。
- マイワシ太平洋系群：駿河湾、房総以北では前年を上回る。相模湾、伊勢・三河湾以西では前年並～下回る。
- カタクチイワシ太平洋系群：1歳魚が主体で総じて不漁の前年を上回る。
- ウルメイワシ太平洋系群：前年を上回る。

**◎平成21年度第2回日本海スルメイカ長期漁況予報**

7月22日、標記の予報が水産庁((独)水産総合研究センター日本海区水産研究所取りまとめ)からプレスリリースされました。概要は下表のとおりです。

○今後の見通し(2009年8月～12月)

対象魚種：スルメイカ

対象海域：日本海(道北・道央、道南・津軽、本州北部日本海、西部日本海、沖合域)

対象漁業：主にいか釣り漁業(中型いか釣り、小型いか釣り)

対象魚群：秋季発生系群、後半は冬季発生系群も含む

海域	来遊量	漁期・漁場	魚体の大きさ
道北・道央	前年および近年平均並み。	概ね対象期間を通じて漁場形成。	前半は近年平均より小さい。
道南・津軽	近年平均を下回る。	10月以降にも漁期のピークがある。	前半は近年平均より小さい。
本州北部日本海	前年並み。近年平均を下回る。	活発な漁場形成はない。	近年平均より小さい。
西部日本海	前年並み。近年平均を下回る。	主に11月以降漁場形成。	前半は近年平均より小さい。
沖合域	前年および近年平均並み。	主に大和堆周辺海域、8月下旬～9月には武蔵堆周辺にも形成。	前半は近年平均より小さい。

※道北・道央(宗谷～後志)、道南・津軽(渡島、檜山、青森県)、本州北部日本海(秋田県石川県)、西部日本海(福井県～長崎県)、沖合域(日本海中央部)。 ※※近年平均は最近5年間(2004年～2008年)の平均を示す。