

ウオダス 漁海況速報 No. 1670

発行日 平成 21 年 7 月 21 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



7月のウオダス発行

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	⑳	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

●平成 21 年度第 1 回太平洋スルメイカ長期漁況予報 (2009 年 7 月 ~9 月)

小泊 (7月11~20日)

スルメイカ	一本釣	89隻	46,000.0kg
クロマグロ	延縄	14隻	899.0kg
ウスメバル	一本釣	98隻	3,712.0kg
(10,859.0kg)	刺網	92隻	7,147.0kg

下前 (7月11~20日)
(取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (7月11~20日)

スルメイカ	一本釣	57隻	10,332.0kg
マダイ	一本釣	4隻	9.0kg
(141.0kg)	定置網	56隻	132.0kg
クロマグロ	一本釣	49隻	581.2kg
(585.6kg)	定置網	1隻	4.4kg
ブリ	一本釣	8隻	31.6kg
(32.0kg)	定置網	1隻	0.4kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.4kg
サバ類	定置網	5隻	15.6kg
サクラマス	定置網	1隻	1.2kg

大戸瀬 (新深浦) (7月11~20日)

スルメイカ	一本釣	7隻	4,570.0kg
ヤリイカ	定置網	8隻	1.1kg
(1.5kg)	底建網	3隻	0.4kg
マダイ	定置網	53隻	173.5kg
(1,243.3kg)	底建網	63隻	1,060.3kg
	刺網	4隻	9.5kg
クロマグロ	延縄	1隻	20.8kg
ブリ	一本釣	2隻	23.6kg
(275.1kg)	延縄	1隻	24.4kg
	定置網	45隻	214.2kg
	底建網	5隻	12.9kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(2.7kg)	底建網	8隻	2.5kg
マダラ	刺網	1隻	1.2kg
サバ類	定置網	1隻	0.5kg
(49.1kg)	底建網	9隻	48.6kg

深浦 (7月11~20日)

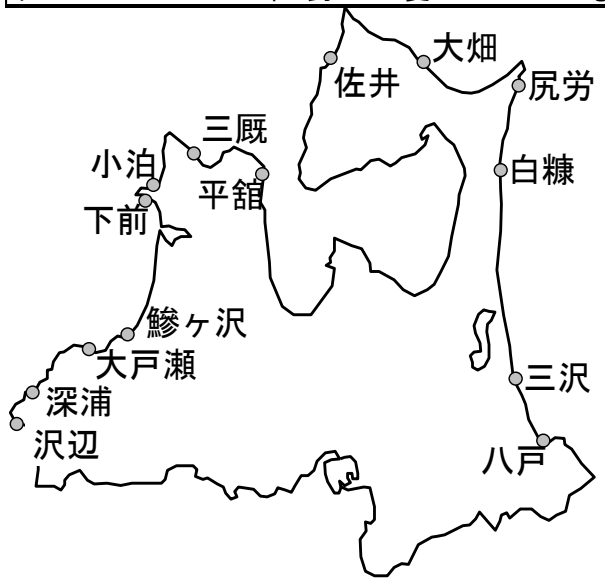
スルメイカ	一本釣	19隻	10,450.0kg
マダイ	定置網	18隻	1,363.9kg
(1,536.2kg)	底建網	14隻	172.3kg
クロマグロ	定置網	9隻	241.2kg
ブリ	定置網	15隻	1,725.1kg
ウスメバル	一本釣	11隻	172.3kg
(172.5kg)	底建網	1隻	0.2kg
サバ類	定置網	3隻	14.8kg

沢辺 (新深浦) (7月11~20日)

マダイ	定置網	2隻	183.2kg
(183.6kg)	底建網	1隻	0.4kg
クロマグロ	定置網	1隻	26.5kg
ブリ	定置網	2隻	98.9kg
ウスメバル	底建網	5隻	2.8kg
サバ類	底建網	7隻	43.5kg

三厩 (7月11~20日)

スルメイカ	一本釣	43隻	24,720.0kg
マダイ	一本釣	1隻	10.0kg
クロマグロ	一本釣	11隻	1,230.0kg
(1,480.0kg)	延縄	2隻	250.0kg
ブリ	一本釣	3隻	320.0kg
ウスメバル	一本釣	9隻	115.0kg



佐井 (7月1~10日)

スルメイカ	底建網	2隻	240.0kg
マダイ	一本釣	124隻	1,266.5kg
(5,200.2kg)	延縄	109隻	2,090.4kg
	底建網	75隻	1,307.9kg
	刺網	44隻	535.4kg
ブリ	一本釣	17隻	232.6kg
(1,972.5kg)	延縄	29隻	345.5kg
	定置網	2隻	6.2kg
	底建網	37隻	1,296.2kg
	刺網	6隻	92.0kg
ウスメバル	底建網	12隻	40.7kg
(43.8kg)	刺網	2隻	3.1kg
サバ類	底建網	8隻	87.9kg
サクラマス	底建網	1隻	1.7kg
アブラツノザメ	刺網	4隻	77.0kg

(7月11~15日)

マダイ	一本釣	61隻	641.1kg
(1,676.7kg)	延縄	36隻	626.0kg
	底建網	25隻	409.6kg
ブリ	一本釣	6隻	43.8kg
(422.3kg)	延縄	10隻	100.2kg
	底建網	12隻	278.3kg
ウスメバル	底建網	2隻	6.2kg
サバ類	底建網	2隻	11.2kg
サクラマス	底建網	2隻	2.7kg

大畑 (7月11~20日)

スルメイカ	一本釣	66隻	43,600.0kg
(44,415.0kg)	定置網	7隻	435.0kg
	底建網	1隻	380.0kg
マダイ	定置網	11隻	38.8kg
ブリ	定置網	9隻	174.4kg
サバ類	定置網	3隻	4.1kg
サクラマス	定置網	9隻	11.8kg
アブラツノザメ	定置網	1隻	37.0kg

平館 (外ヶ浜) (7月11~20日)

スルメイカ	定置網	31隻	20.0kg
マダイ			737.8kg
ブリ			25.6kg
サバ類			105.4kg

尻労 (7月11~20日)

スルメイカ	一本釣	52隻	13,705.0kg
(16,350.0kg)	定置網	7隻	2,645.0kg
クロマグロ	定置網	7隻	815.0kg
ブリ	定置網	3隻	428.0kg

白糠 (7月11~20日)

スルメイカ	一本釣	138隻	79,255.0kg
マダラ	一本釣	5隻	77.0kg

三沢 (7月11~20日)

スルメイカ	一本釣	447隻	290,535.0kg
マダイ	定置網	2隻	4.2kg
クロマグロ	定置網	2隻	121.4kg
ブリ	定置網	2隻	8.8kg
ウスメバル	一本釣	5隻	270.0kg
マダラ	一本釣	1隻	30.0kg
サバ類	定置網	1隻	5.1kg
サクラマス	定置網	3隻	14.2kg

八戸 (7月11~20日)

スルメイカ	一本釣	250隻	221,333.0kg
サクラマス他	定置網	10隻	2,434.5kg

○主要魚種の動き

○スルメイカ (一本釣・7月11~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
小泊	46,000kg	22%	347,065kg	297%
鯨ヶ沢	10,332kg	68%	59,081kg	82%
深浦	10,450kg	20%	140,982kg	97%
(津軽海峡)				
三厩	24,720kg	88%	96,850kg	614%
大畑	43,600kg	1256%	47,625kg	237%
(太平洋)				
白糠	79,255kg	56%	345,775kg	197%
三沢	290,535kg	100%	770,955kg	281%
八戸	221,333kg	131%	441,999kg	1235%

○クロマグロ (全漁法・7月11~20日)

(日本海)	今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同期累計比
鯨ヶ沢	586kg	118%	1,080kg	19%
大戸瀬	21kg	1%	7,561kg	121%
深浦	241kg	5%	57,925kg	85%
(津軽海峡)				
三厩	1,480kg	-	1,480kg	21%
(太平洋)				
尻労	815kg	32%	38,194kg	85%

沿岸各地の水温 (7月16~20日)

日本海 ー℃台 津軽海峡 16～19℃台
 陸奥湾 18～20℃台 太平洋 16～17℃台

今回は昇温した地域が多く見られ、平均前回差は+0.6℃となっています。

昨年と比べると、陸奥湾でやや低め、津軽海峡及び太平洋で昨年並みとなり、平均昨年差は-0.2℃となっています。

平年と比べると、津軽海峡及び太平洋でやや高め、陸奥湾で平年並みとなり、平均平年差は+0.5℃となっています。

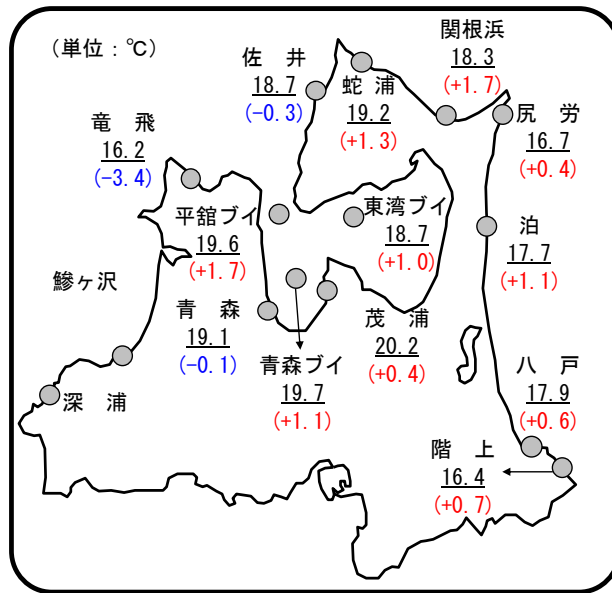


図 定地水温 (7月16~20日) 平均値 (平年差) ブイ 1m

(単位:℃)

	水温	前回差	昨年差	平年差
深浦	—	—	—	—
鱒ヶ沢	—	—	—	—
竜飛	16.2	+0.6	-0.5	-3.4
佐井	18.7	+0.3	-0.1	-0.3
青森	19.1	+0.5	+0.2	-0.1
蛇浦	19.2	+0.6	+1.0	+1.3
関根浜	18.3	+1.0	+1.7	+1.7
尻労	16.7	+0.6	+0.7	+0.4
泊	17.7	+1.3	+0.5	+1.1
八戸	17.9	+1.0	-0.2	+0.6
階上	16.4	+0.5	-0.1	+0.7
茂浦	20.2	+0.4	-1.7	+0.4
平館ブイ	19.6	+0.5	-0.3	+1.7
青森ブイ	19.7	+0.8	-1.8	+1.1
東湾ブイ	18.7	-0.2	-2.1	+1.0
平均	18.3	+0.6	-0.2	+0.5

太平洋の海況 (7月16~19日、表面水温分布)

概況；沿岸水温は16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、ほとんど変わっていません。前年同期と比較し、1~2℃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

16℃等温線でみると東経142度00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

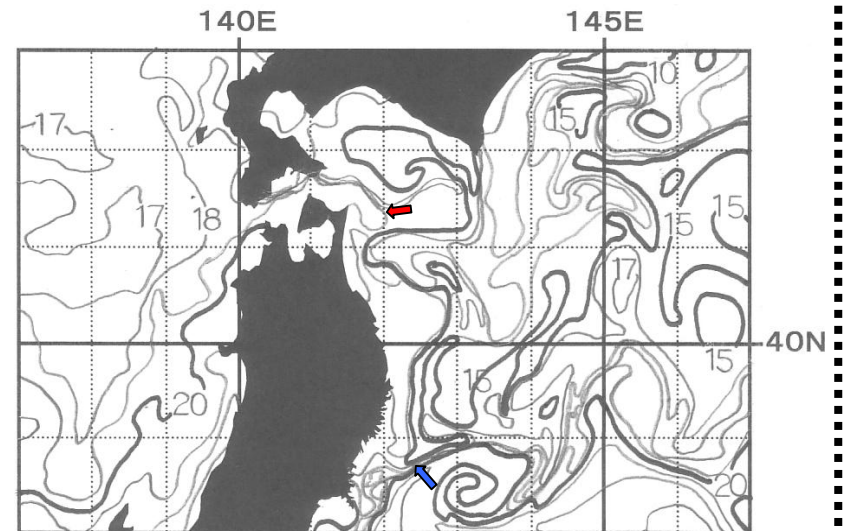
15℃等温線でみると北緯38度45分付近までとなっており、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (7月16~19日、表面水温分布)

概況；沿岸水温は20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、わずかに降温しています。前年同期と比較し、1~3℃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32号
 7月20日発行 (7月16~19日)

◎平成21年度第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報

7月17日、標記の予報が水産庁((独)水産総合研究センター北海道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。

今後の見通し (2009年7月~9月)

○対象魚種：スルメイカ ○対象海域：常磐~三陸海域、津軽海峡~道南太平洋海域、道東太平洋海域。

○対象漁業：いか釣り、底曳網、定置網、まき網。 ○対象魚群：冬季発生系群 (2009年級群)。

1. 常磐~三陸海域 (いか釣り、底曳網、定置網、まき網) 2. 津軽海峡~道南太平洋海域 (いか釣り、定置網)

- | | |
|---|---|
| <p>(1) 来遊量：前年を上回る。</p> <p>(2) 漁期・漁場：期間を通じて漁場が形成される。</p> <p>(3) 魚体：前年よりも大きい。</p> | <p>(1) 来遊量：前年並みか下回る。</p> <p>(2) 漁期・漁場：期間を通じて漁場が形成される。</p> <p>(3) 魚体：前年よりも大きい。</p> |
|---|---|
3. 道東太平洋海域 (いか釣り、底曳網)
- (1) 来遊量：前年を上回る。
- (2) 漁期・漁場：道東太平洋海域の漁場形成は前年より早い。
- (3) 魚体：前年よりも大きい。

◎大型クラゲ出現状況

7月21日までの情報によると、大型クラゲは7月に入り、対馬周辺でまとまった分布が確認されて以来、対馬周辺は西岸を中心にまとまった出現が持続しています。21日の情報では、島根県沖でもみられています。(資料：社団法人漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)