

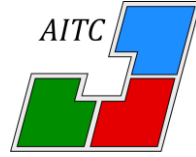
ウオダス 漁海況速報 No. 1669

発行日 平成 21 年 7 月 13 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	

- 主要魚種 (スルメイカ・ブリ・マダイ・クロマグロ) の6月までの累積漁獲量
- 平成 21 年度第 2 回日本海海況予報

小泊 (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	246隻	209,245.0kg
クロマグロ	延縄	119隻	8,543.0kg
ウスメバル	一本釣	170隻	3,414.0kg
(23,927.0kg)	刺網	212隻	20,513.0kg

下前 (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	237隻	138,475.0kg
クロマグロ	延縄	24隻	3,210.2kg
ウスメバル	一本釣	25隻	731.5kg
(9,821.4kg)	刺網	84隻	9,089.9kg

鯨ヶ沢 (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	127隻	15,197.0kg
(15,967.0kg)	定置網	2隻	770.0kg
マダイ	一本釣	22隻	26.2kg
(95.6kg)	定置網	59隻	65.4kg
	刺網	3隻	4.0kg
クロマグロ	一本釣	35隻	494.2kg
ブリ	一本釣	15隻	151.4kg
(169.0kg)	定置網	12隻	17.6kg
ウスメバル	一本釣	2隻	8.0kg
(13.2kg)	定置網	8隻	5.2kg
サクラマス	定置網	2隻	3.8kg

深浦 (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	100隻	51,520.0kg
マダイ	定置網	42隻	7,032.2kg
(7,070.2kg)	底建網	10隻	19.4kg
	刺網	8隻	18.6kg
クロマグロ	定置網	23隻	5,059.7kg
ブリ	定置網	44隻	18,152.3kg
(18,158.3kg)	底建網	2隻	6.0kg
ウスメバル	一本釣	44隻	1,520.7kg
(1,521.2kg)	底建網	2隻	0.5kg
サバ類	定置網	6隻	103.2kg
(221.7kg)	底建網	3隻	118.5kg

三厩 (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	49隻	122,945.0kg
ウスメバル	一本釣	8隻	195.0kg

大戸瀬 (新深浦) (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	15隻	10,905.0kg
(11,105.0kg)	定置網	1隻	50.0kg
	底建網	5隻	150.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	0.4kg
マダイ	一本釣	1隻	6.9kg
(1,335.4kg)	定置網	65隻	576.5kg
	底建網	130隻	723.9kg
	刺網	10隻	28.1kg
クロマグロ	一本釣	1隻	16.6kg
(2,254.9kg)	延縄	22隻	2,229.5kg
	定置網	1隻	8.8kg
ブリ	一本釣	1隻	17.3kg
(601.7kg)	延縄	1隻	5.4kg
	定置網	57隻	535.2kg
	底建網	15隻	29.4kg
ウスメバル	定置網	6隻	8.5kg
(51.3kg)	底建網	54隻	42.8kg
マダラ	一本釣	1隻	53.6kg
(66.7kg)	刺網	6隻	13.1kg
サバ類	定置網	8隻	25.6kg
(112.2kg)	底建網	24隻	86.6kg
サクラマス	定置網	3隻	1.6kg

平館 (外ヶ浜) (7月1~10日)

スルメイカ	定置網	45隻	136.5kg
マダイ			1,412.5kg
ブリ			90.0kg
サバ類			406.1kg

大畑 (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	13隻	3,470.0kg
(4,313.0kg)	定置網	11隻	843.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	0.7kg
マダイ	定置網	9隻	69.7kg
(82.0kg)	底建網	2隻	12.3kg
クロマグロ	定置網	3隻	411.5kg
ブリ	定置網	6隻	84.2kg
ウスメバル	一本釣	5隻	874.6kg
(923.9kg)	定置網	3隻	12.4kg
	底建網	3隻	36.9kg
マイワシ	定置網	1隻	0.2kg
サバ類	定置網	5隻	29.3kg
サクラマス	定置網	8隻	20.6kg
(23.0kg)	刺網	1隻	2.4kg



沢辺 (新深浦) (7月1~10日)

マダイ	定置網	4隻	36.6kg
(54.6kg)	底建網	6隻	10.5kg
	刺網	5隻	7.5kg
クロマグロ	定置網	1隻	94.0kg
ブリ	定置網	4隻	248.6kg
ウスメバル	底建網	11隻	17.0kg
サバ類	底建網	6隻	31.0kg

尻労 (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	44隻	9,090.0kg
(12,830.0kg)	定置網	12隻	3,740.0kg
ヤリイカ	定置網	4隻	66.0kg
(104.0kg)	底建網	5隻	38.0kg
マダイ	定置網	1隻	21.0kg
クロマグロ	定置網	16隻	2,555.0kg
ブリ	定置網	4隻	375.0kg
ウスメバル	底建網	18隻	266.0kg

八戸 (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	191隻	169,571.0kg
サクラマス他	定置網	8隻	2,821.5kg

三沢 (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	420隻	291,785.0kg
(291,845.5kg)	定置網	1隻	60.5kg
マダイ	定置網	4隻	5.8kg
クロマグロ	定置網	4隻	245.9kg
ブリ	定置網	4隻	267.7kg
ウスメバル	一本釣	13隻	1,225.0kg
サクラマス	定置網	5隻	58.4kg

佐井 (6月21~30日)

マダイ	一本釣	180隻	1,723.3kg
(5,120.7kg)	延縄	36隻	757.7kg
	定置網	1隻	0.7kg
	底建網	56隻	2,126.5kg
	刺網	53隻	512.5kg
ブリ	一本釣	22隻	203.2kg
(1,669.5kg)	延縄	7隻	72.9kg
	定置網	1隻	3.8kg
	底建網	27隻	1,226.1kg
ウスメバル	底建網	12隻	163.5kg
(51.8kg)	刺網	8隻	50.0kg
サバ類	底建網	9隻	1.8kg
サクラマス	底建網	14隻	280.1kg
(10.0kg)	刺網	5隻	6.2kg
アブラツノザメ	刺網	2隻	3.8kg
イカナゴ	定置網	1隻	7.0kg
	定置網	1隻	80.0kg

白糠 (7月1~10日)

スルメイカ	一本釣	296隻	141,735.0kg
ウスメバル	一本釣	3隻	6.5kg
マダラ	一本釣	26隻	385.8kg

○主要魚種の動き

○スルメイカ		(一本釣・7月1~10日)			
(日本海)		今回	前回比	漁期累計(5月~)	昨年同累計比
小泊	209,245kg	482%	301,065kg	460%	
下前	138,475kg	417%	210,840kg	267%	
鯨ヶ沢	15,197kg	80%	48,749kg	75%	
深浦	51,520kg	179%	130,532kg	139%	
(津軽海峡)					
三厩	122,945kg	228%	196,010kg	1636%	
大畑	3,470kg	754%	4,025kg	51%	
(太平洋)					
白糠	141,735kg	212%	266,520kg	219%	
三沢	291,785kg	436%	480,420kg	407%	
八戸	169,571kg	773%	220,666kg	4890%	

沿岸各地の水温 (7月6~10日)

日本海 21℃台 津軽海峡 14～17℃台
 陸奥湾 17～20℃台 太平洋 14～16℃台

今回はすべての地域で昇温し、平均前回差は+1.1℃となっています。

昨年と比べると、日本海及び津軽海峡でやや高め、太平洋でかなり高めとなり、平均昨年差は+0.7℃となっています。

平年と比べると、日本海でかなり高め、その他の海域で平年並みとなり、平均平年差は+0.4℃となっています。

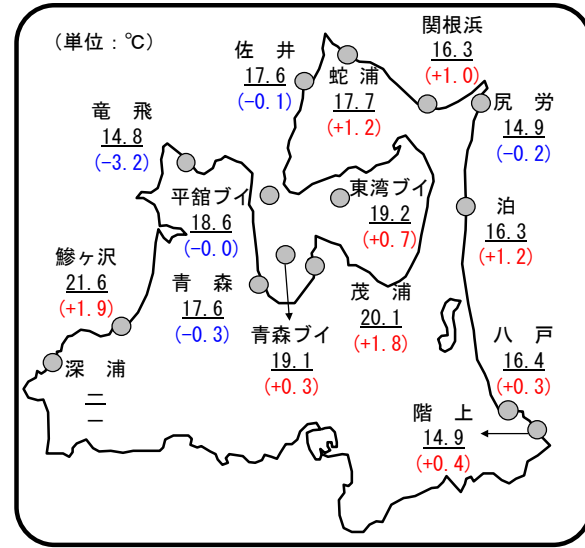


図 定地水温 (7月6~10日) 平均値 (平年差) ブイ 1m

	(単位:℃)			
	水温	前回差	昨年差	平年差
深浦	—	—	—	—
鯨ヶ沢	21.6	+1.5	+0.6	+1.9
竜飛	14.8	+0.7	+0.8	-3.2
佐井	17.6	+0.2	+1.1	-0.1
青森	17.6	+0.1	+0.3	-0.3
蛇浦	17.7	+1.1	+0.9	+1.2
関根浜	16.3	+0.4	+1.7	+1.0
尻労	14.9	+0.5	+0.5	-0.2
泊	16.3	+0.4	+1.9	+1.2
八戸	16.4	+1.5	+1.3	+0.3
階上	14.9	+1.9	+1.9	+0.4
茂浦	20.1	+2.0	-1.2	+1.8
平館ブイ	18.6	+1.2	+0.7	-0.0
青森ブイ	19.1	+1.5	-1.0	+0.3
東湾ブイ	19.2	+2.7	+0.0	+0.7
平均	17.5	+1.1	+0.7	+0.4

※鯨ヶ沢の観測位置が変わりましたので、鯨ヶ沢の平年差及び昨年差は参考値。

(単位:トン)

魚種	海域	対象港	漁法	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	5ヵ年平均	2009年	5ヵ年平均比
スルメイカ 5月~6月	日本海 津軽海峡 太平洋 太平洋 計	小泊・下前・鯨ヶ沢・深浦 大畑 白糠 八戸 計	一本釣り	950.8	459.4	832.3	1,729.1	153.8	825.1	276.7	33.5%
			一本釣り	38.8	0.1	0.5	56.3	0.5	19.2	0.6	2.9%
			一本釣り	187.7	87.9	0.8	464.7	70.3	162.3	124.8	76.9%
			一本釣り	16.9	1.0	0.0	221.6	1.5	48.2	51.1	106.0%
			計	1,194.3	548.4	833.6	2,471.8	226.1	1,054.8	453.2	43.0%
ブリ 5月~6月	日本海	鯨ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	全漁法	33.3	402.7	12.5	70.0	184.1	140.5	204.9	145.8%
マダイ 4月~6月	日本海	鯨ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	全漁法	50.9	54.0	44.4	78.2	73.5	60.2	97.8	162.4%
クロマグロ 5月~6月	日本海 太平洋 計	鯨ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺 尻労 計	全漁法	17.5	50.3	11.1	20.5	61.8	32.2	61.9	192.0%
			全漁法	10.3	18.4	2.6	17.1	36.8	17.0	34.8	204.4%
			計	27.8	68.7	13.6	37.6	98.6	49.3	96.7	196.3%

◎平成 21 年度第 2 回日本海海況予報

7月3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。

1. 今後の見通し(2009年7月~9月)

- (1) 隠岐諸島北西と北方の暖水域は、北北東に徐々に移動する。能登半島西方の暖水域は、ほぼ停滞するが、その一部は佐渡西方に移動する。上越沖の暖水域は消滅する。佐渡北方と山形沖の暖水域は、北上する。男鹿半島沖の暖水域は、津軽半島沖の暖水域と合流し、勢力を維持する。
- (2) 島根沖と山陰・若狭沖冷水域の張り出しは、かなり弱い。佐渡沖冷水域の張り出しは、平年並み。入道崎沖の冷水域の張り出しは、やや弱い。
- (3) 対馬暖流域の表面水温は、平年並みで経過する。
- (4) 対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部ともやや高めで経過する。

太平洋の海況 (7月9~12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、2~3℃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

16℃等温線でみると東経143度00分付近までとなっており、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

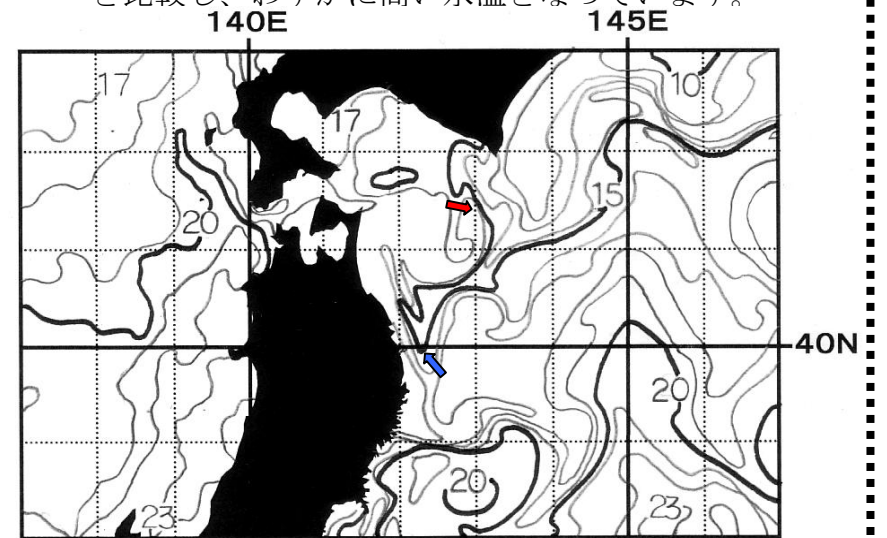
15℃等温線でみると北緯39度55分付近までとなっており、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の内海況 (7月9~12日、表面水温分布)

概況; 沿岸水温は19~21℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、1℃ほど昇温しています。前年同期と比較し、わずかに高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30号

7月13日発行(7月9~12日)