

# ウオダス 漁海況速報 No. 1678



発行日 平成 21 年 10 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

10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	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- 主要魚種 9 月までの累積漁獲量
- 平成 21 年度第 3 回日本海海況予報

**小 泊** (10月1~10日)

スルメイカ	一本釣	18隻	4,220.0kg
クロマグロ	延縄	53隻	5,981.0kg
ウスマバル	一本釣	66隻	1,157.0kg

**下 前** (10月1~10日)

スルメイカ	一本釣	5隻	190.0kg
クロマグロ	一本釣	2隻	305.5kg
(1,949.3kg)	延縄	18隻	1,643.8kg
ウスマバル	一本釣	10隻	207.7kg

**鱒ヶ沢** (10月1~10日)

スルメイカ	一本釣	1隻	210.0kg
(765.0kg)	底曳網	4隻	555.0kg
ヤリイカ	底曳網	5隻	419.2kg
マダイ	一本釣	1隻	3.0kg
(304.4kg)	底曳網	5隻	295.8kg
	刺網	21隻	5.6kg
クロマグロ	一本釣	13隻	510.8kg
ブリ	一本釣	1隻	146.0kg
(147.8kg)	定置網	5隻	1.8kg
ウスマバル	一本釣	5隻	1.6kg
サケ	定置網	14隻	1,961.0kg

**大 戸 瀬** (新深浦) (10月1~10日)

ヤリイカ	定置網	3隻	0.9kg
マダイ	一本釣	3隻	45.0kg
(115.4kg)	定置網	47隻	66.0kg
	刺網	6隻	4.4kg
クロマグロ	延縄	7隻	616.1kg
(664.9kg)	定置網	3隻	48.8kg
ブリ	一本釣	4隻	1,392.4kg
(1,746.4kg)	定置網	84隻	354.0kg
マダラ	刺網	1隻	0.4kg
サバ類	定置網	7隻	25.0kg
サケ	定置網	239隻	53,995.9kg
(54,057.1kg)	刺網	15隻	61.2kg

**深 浦** (10月1~10日)

スルメイカ	底曳網	17隻	7,137.0kg
ヤリイカ	底曳網	10隻	664.1kg
マダイ	延縄	1隻	11.1kg
(407.5kg)	定置網	8隻	204.7kg
	底曳網	8隻	185.9kg
	刺網	4隻	5.8kg
クロマグロ	一本釣	20隻	1,101.7kg
(10,226.4kg)	定置網	10隻	9,124.7kg
ブリ	一本釣	4隻	46.9kg
(1,067.8kg)	定置網	12隻	1,020.9kg
ウスマバル	一本釣	1隻	1.8kg
マダラ	一本釣	9隻	282.2kg
(340.3kg)	底曳網	4隻	58.1kg
マイワシ	底曳網	1隻	535.0kg
サケ	定置網	14隻	2,865.5kg



**沢 辺** (新深浦) (10月1~10日)

マダイ	刺網	4隻	6.8kg
クロマグロ	延縄	4隻	263.4kg

**三 厩** (10月1~10日)

クロマグロ	一本釣	65隻	4,680.0kg
ブリ	一本釣	17隻	130.0kg
ウスマバル	一本釣	1隻	40.0kg
アブラツノザメ	延縄	4隻	1,500.0kg

**平 館** (外ヶ浜) (10月1~10日)

スルメイカ	定置網	109隻	467.3kg
ヤリイカ			894.9kg
マダイ			183.8kg
ブリ			696.3kg
マアジ			169.6kg
マイワシ			2,747.5kg
サバ類			1,689.4kg

**佐 井** (10月1~10日)

ヤリイカ	底建網	1隻	5.0kg
マダイ	一本釣	32隻	138.3kg
(286.2kg)	延縄	12隻	67.6kg
	底建網	18隻	80.3kg
ブリ	一本釣	1隻	13.6kg
(469.5kg)	延縄	1隻	9.2kg
	底建網	18隻	446.7kg
サバ類	底建網	1隻	3.0kg
サケ	底建網	12隻	712.2kg

**尻 労** (10月1~10日)

ブリ	一本釣	55隻	541.0kg
(626.0kg)	定置網	2隻	85.0kg
マダラ	一本釣	2隻	75.0kg

**八 戸** (10月1~10日)

スルメイカ	一本釣	282隻	116,340.0kg
サバ類	旋網	37隻	2,813,797.0kg
サケ	他定置網	60隻	30,409.3kg

**大 畑** (10月1~10日)

スルメイカ	一本釣	172隻	34,720.0kg
(34,750.0kg)	定置網	1隻	5.0kg
	底建網	2隻	25.0kg
ヤリイカ	定置網	13隻	235.4kg
(366.7kg)	底建網	15隻	131.3kg
マダイ	定置網	1隻	0.7kg
(6.3kg)	底建網	5隻	5.6kg
クロマグロ	延縄	5隻	181.0kg
ブリ	定置網	10隻	158.0kg
(164.0kg)	底建網	1隻	6.0kg
ウスマバル	一本釣	1隻	4.3kg
サバ類	一本釣	14隻	365.0kg
(441.7kg)	定置網	5隻	76.7kg
サケ	定置網	13隻	1,178.2kg

**白 糠** (10月1~10日)

スルメイカ	一本釣	176隻	31,445.0kg
クロマグロ	定置網	10隻	28.9kg
ブリ	一本釣	21隻	13.8kg
(327.9kg)	定置網	29隻	314.1kg
マダラ	一本釣	95隻	1,248.0kg
サケ	定置網	29隻	3,219.2kg

**三 沢** (10月1~10日)

スルメイカ	一本釣	372隻	156,010.0kg
ブリ	一本釣	5隻	6.3kg
(11.8kg)	定置網	1隻	5.5kg
ウスマバル	一本釣	1隻	5.0kg
マダラ	一本釣	1隻	165.0kg
サバ類	定置網	2隻	17.5kg
サケ	定置網	9隻	4,326.3kg

○尻屋崎沖ブイの旬別平均水温 (単位: °C)

	1m層	5m層	10m層
9月21日~30日	20.0	19.9	20.0
10月1日~10日	19.5	19.5	19.5

※ブイの設置場所は41° 24' N, 141° 28' E (尻屋漁港から約1.7km)

**沿岸各地の水温** (10月6~10日)

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

今回はほとんどの地域で降温し、平均前回差は-0.9℃となっています。

前年と比べると、日本海でやや低め、その他の海域では平年並みとなり、平均前年差は-0.2℃となっています。

平年と比べると、日本海でやや低め、その他の海域でやや低めとなり、平均前年差は-0.3℃となっています。

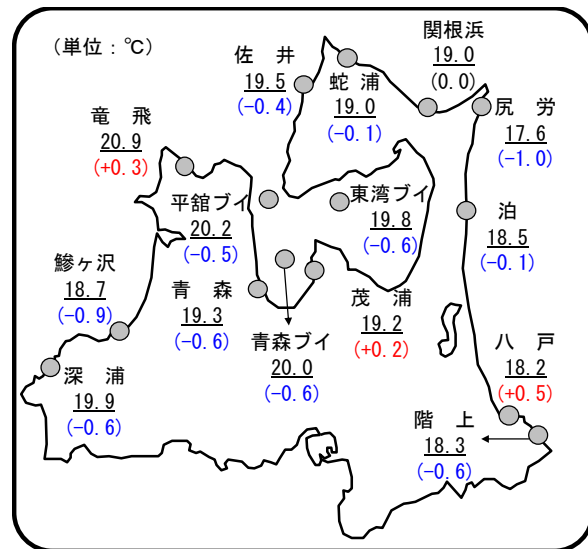


図 定地水温 (10月6~10日)

平均値 (平年差) ブイ 1m

(単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差
深浦	19.9	-1.1	-0.9	-0.6
鰺ヶ沢	18.7	-1.9	-1.6	-0.9
竜飛	20.9	-0.1	-1.3	+0.3
佐井	19.5	-0.6	-1.3	-0.4
青森	19.3	-0.9	-0.4	-0.6
蛇浦	19.0	-1.7	+0.6	-0.1
関根浜	19.0	-0.8	+1.0	0.0
尻労	17.6	-0.9	+0.5	-1.0
泊	18.5	-0.8	+0.3	-0.1
八戸	18.2	-0.3	+0.2	+0.5
階上	18.3	-0.7	+0.2	-0.6
茂浦	19.2	-0.7	-0.2	+0.2
平館ブイ	20.2	-	+0.3	-0.5
青森ブイ	20.0	-	+0.1	-0.6
東湾ブイ	19.8	-	+0.2	-0.6
平均	19.2	-0.9	-0.2	-0.3

※平成21年4月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。

**太平洋の海況** (10月8~11日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は18~19℃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、わずかに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

18℃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

17℃等温線でみると北緯39度20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** (10月8~11日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は19~20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較し、2℃ほど降温しています。前年同期と比較し、わずかに低い水温となっています。

◎主要魚種9月までの累積漁獲量

(単位: トン)

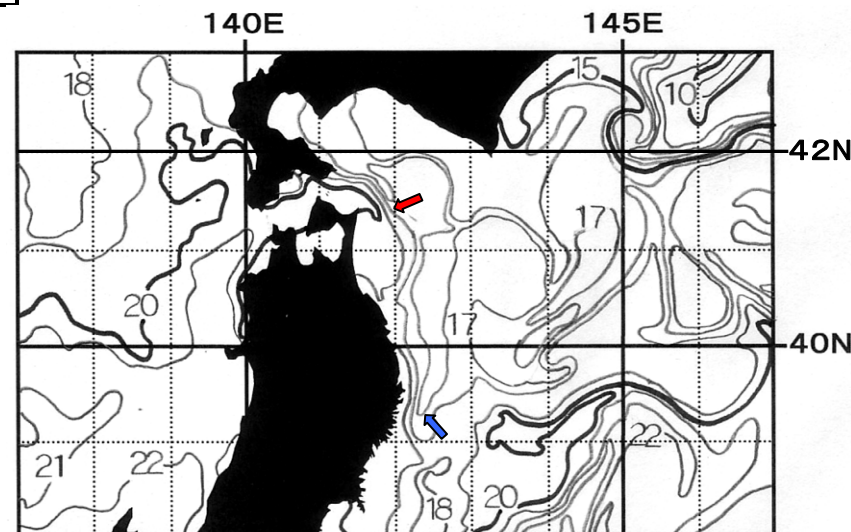
魚種	期間	海域	対象港	漁法	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	5ヶ年平均	2009年	2009年/5ヶ年平均
スルメイカ	5月~9月	日本海	小泊・下前・鰺ヶ沢・深浦	一本釣	1,858.9	1,436.6	2,830.2	3,350.2	698.7	2,034.9	1,127.0	55.4%
	5月~9月	津軽海峡	大畑	一本釣	1,942.8	1,847.7	699.8	1,242.1	769.3	1,300.3	569.9	43.8%
	5月~9月	太平洋	白糠	一本釣	1,292.6	1,391.7	545.2	1,558.2	1,219.1	1,201.4	1,051.7	87.5%
	5月~9月	太平洋	八戸	一本釣	3,344.6	2,560.3	811.8	4,895.0	3,132.9	2,948.9	3,317.7	112.5%
		計				8,438.9	7,236.3	4,887.1	11,045.5	5,820.1	7,485.6	6,066.3
ブリ	5月~9月	日本海	鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	103.8	508.3	85.7	181.5	261.9	228.2	245.8	107.7%
	5月~9月	日本海	鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	0.9	1.3	0.5	1.2	3.0	1.4	6.3	452.4%
マダイ	4月~9月	日本海	鰺ヶ沢・大戸瀬	一本釣	5.1	3.7	4.0	2.9	1.0	3.3	2.1	62.9%
	4月~9月	日本海	鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	32.0	45.9	22.3	49.3	56.3	41.2	87.8	213.3%
	4月~9月	日本海	鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	23.1	12.7	24.1	30.1	28.7	23.7	23.8	100.4%
クロマグロ	6月~9月	日本海	小泊・下前・鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	一本釣	18.5	2.3	6.1	3.2	3.7	6.8	15.5	228.8%
	7月~9月	日本海	小泊・下前・鰺ヶ沢・大戸瀬・沢辺	延縄	39.6	68.5	103.9	53.6	63.8	65.9	116.5	176.8%
	5月~9月	日本海	鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	21.4	81.0	84.5	163.8	138.0	97.7	94.0	96.2%
	5月~9月	津軽海峡	三厩	一本釣	39.4	36.5	46.5	45.1	63.3	46.2	40.0	86.7%
	5月~9月	津軽海峡	大畑	定置網	2.3	0.8	0.2	1.5	0.7	1.1	2.7	239.7%
	5月~9月	太平洋	尻労	定置網	32.6	26.8	17.8	22.0	48.4	29.5	41.6	140.9%
マイワシ	4月~9月	陸奥湾	平館	定置網	14.5	24.7	18.8	34.9	14.9	21.6	20.6	95.2%
	7月~9月	太平洋	八戸	旋網	239.3	0.0	0.0	28.6	0.0	53.6	78.2	146.0%
サバ類	4月~9月	日本海	鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	1.7	0.9	0.1	3.2	0.5	1.3	0.7	52.8%
	4月~9月	日本海	鰺ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	1.3	0.3	1.1	7.2	2.0	2.4	1.2	48.6%
	4月~9月	陸奥湾	平館	定置網	2.5	5.7	0.9	6.6	3.5	3.8	5.4	140.3%
	7月~9月	太平洋	八戸	旋網	5,681.8	12,246.8	30,771.7	32,599.1	27,909.2	21,841.7	22,678.2	103.8%

◎平成21年度第3回日本海海況予報

10月2日に標記の予報が水産庁(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。

●今後の見通し (2009年10月~12月)

- (1) 隠岐諸島北東の暖水域は、強い勢力を保ったままほぼ停滞する。能登半島北方の暖水域は、佐渡北西に移動する。上越沖の暖水域は、消滅する。男鹿半島沖の暖水域は、ほぼ停滞するが、弱体化する。
- (2) 島根沖、山陰・若狭沖、佐渡島沖、入道埼沖の各冷水域の張り出しは、平年並みで経過する。
- (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平年並み~やや低めで経過する。



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52号

10月12日発行 (10月8~11日)

◎大型クラゲ出現状況

漁業情報サービスセンターの10月9日までの情報によると、北海道日本海側の定置網でも数十~数百単位の入網が見られています。(資料: 社団法人漁業情報サービスセンター <http://www.jafic.or.jp/kurage>)