

ウオダス 漁海況速報 No. 1682



発行日 平成21年11月24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

12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	⑫	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

●主要魚種10月までの累積漁獲量

●大型クラゲ洋上駆除試験について

※各漁協の漁業種類の表現を「一本釣」から「釣り」に変更しました。

小 泊 (11月11~20日)

クロマゴロ延縄	18隻	1,303.0kg
ブリ延縄	3隻	186.0kg
マダラ刺網	10隻	7,019.0kg
アブラツノザメ刺網	4隻	295.0kg

下 前 (11月11~20日)

クロマゴロ延縄	4隻	227.4kg
マダラ刺網	6隻	2,847.9kg

佐 井 (11月1~10日)

ヤリイカ定置網	2隻	7.9kg
(11.4kg) 底建網	2隻	3.5kg
マダイ釣り	4隻	7.9kg
(58.4kg) 定置網	3隻	5.4kg
底建網	15隻	45.1kg
クロマゴロ釣り	4隻	61.0kg
ブリ釣り	3隻	38.9kg
(280.0kg) 定置網	5隻	61.6kg
底建網	21隻	179.5kg
ウスメバル底建網	3隻	3.2kg
マサバ底建網	1隻	4.0kg
サケ定置網	8隻	2,094.5kg
(10,985.4kg) 底建網	44隻	8,890.9kg

大 畑 (11月11~20日)

スルメイカ釣り	204隻	177,775.0kg
(192,049.0kg) 定置網	12隻	13,757.0kg
底建網	10隻	517.0kg
ヤリイカ定置網	21隻	52.6kg
(74.1kg) 底建網	19隻	21.5kg
マダイ底建網	26隻	60.3kg
クロマゴロ延縄	3隻	370.3kg
ブリ定置網	20隻	216.0kg
(223.9kg) 底建網	5隻	7.9kg
マサバ釣り	3隻	60.0kg
(77.1kg) 定置網	2隻	15.4kg
底建網	1隻	1.7kg
サケ定置網	25隻	33,681.0kg

鱈ヶ沢 (11月11~20日)

スルメイカ底曳網	6隻	2,280.0kg
ヤリイカ定置網	7隻	64.4kg
(501.2kg) 底建網	12隻	7.2kg
底曳網	6隻	429.6kg
マダイ定置網	4隻	39.4kg
(90.4kg) 底建網	14隻	40.0kg
底曳網	1隻	11.0kg
ブリ定置網	6隻	5.6kg
(49.6kg) 底建網	14隻	44.0kg
ウスメバル底建網	2隻	0.6kg
サケ定置網	11隻	502.6kg
(522.2kg) 底建網	12隻	19.6kg
アブラツノザメ底曳網	6隻	695.6kg

三 厩 (11月11~20日)

スルメイカ釣り	1隻	340.0kg
クロマゴロ釣り	18隻	1,150.0kg
サケ定置網	3隻	165.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (11月11~20日)

スルメイカ定置網	67隻	8,781.8kg
ヤリイカ定置網	67隻	155.1kg
マダイ定置網	67隻	552.2kg
ブリ定置網	67隻	1,407.1kg
マアジ定置網	67隻	172.8kg
マサバ定置網	67隻	774.3kg

(11月11~20日)

スルメイカ底建網	3隻	145.0kg
ヤリイカ底建網	17隻	68.3kg
マダイ底建網	24隻	95.1kg
(95.6kg) 刺網	1隻	0.5kg
クロマゴロ釣り	5隻	82.0kg
ブリ底建網	27隻	331.4kg
ウスメバル釣り	1隻	14.0kg
(74.7kg) 定置網	1隻	2.5kg
底建網	10隻	58.2kg
サケ底建網	50隻	12,540.6kg

尻 労 (11月11~20日)

スルメイカ底建網	5隻	4,260.0kg
ブリ定置網	1隻	25.0kg
サケ定置網	5隻	28,771.0kg
(46,182.0kg) 底建網	12隻	17,411.0kg

深 浦 (11月11~20日)

スルメイカ底曳網	19隻	24,092.5kg
ヤリイカ底曳網	19隻	806.0kg
マダイ定置網	11隻	214.1kg
(724.0kg) 底曳網	14隻	509.9kg
クロマゴロ釣り	6隻	78.0kg
ブリ釣り	2隻	23.0kg
(1,344.2kg) 定置網	11隻	1,321.2kg
ウスメバル釣り	1隻	15.8kg
(60.5kg) 底曳網	5隻	44.7kg
マダラ釣り	3隻	78.1kg
(394.1kg) 底曳網	10隻	316.0kg
サケ定置網	13隻	5,340.0kg
ハタハタ底曳網	4隻	20.5kg

大 戸 瀬 (新深浦) (11月11~20日)

スルメイカ定置網	2隻	99.5kg
(120.5kg) 底建網	1隻	21.0kg
ヤリイカ定置網	30隻	14.0kg
(104.8kg) 底建網	100隻	90.8kg
マダイ定置網	48隻	100.8kg
(777.2kg) 底建網	134隻	672.3kg
刺網	1隻	4.1kg
クロマゴロ定置網	2隻	23.1kg
ブリ定置網	107隻	1,276.1kg
(1,759.3kg) 底建網	98隻	483.2kg
マイワシ定置網	1隻	42.6kg
マサバ定置網	6隻	25.1kg
(49.5kg) 底建網	11隻	24.4kg
サクラマス定置網	1隻	2.9kg
サケ定置網	241隻	66,953.8kg
(67,390.9kg) 底建網	34隻	377.2kg
刺網	2隻	59.9kg

三 沢 (11月1~10日)

スルメイカ釣り	332隻	129,980.0kg
ブリ釣り	5隻	18.0kg
(24.3kg) 定置網	2隻	6.3kg
ウスメバル釣り	3隻	105.0kg
マダラ釣り	2隻	90.0kg
サクラマス定置網	2隻	4.6kg
サケ定置網	16隻	9,777.4kg

白 糠 (11月11~20日)

スルメイカ釣り	170隻	84,668.0kg
(86,742.0kg) 定置網	13隻	2,074.0kg
ヤリイカ釣り	2隻	6.0kg
マダイ定置網	11隻	38.5kg
ブリ定置網	24隻	181.4kg
ウスメバル釣り	26隻	4.2kg
マダラ釣り	53隻	682.0kg
サケ定置網	24隻	52,160.1kg

沢 辺 (新深浦) (11月11~20日)
対象魚種なし

(11月11~20日)
(取りまとめ中)

八 戸 (11月11~20日)

スルメイカ釣り	160隻	197,710.0kg
ブリまき網	2隻	79,401.0kg
マサバまき網	1隻	270,994.0kg
サケ定置網	6隻	7,800.5kg
サケ他定置網	44隻	105,137.1kg

沿岸各地の水温 (11月16~20日)

津軽海峡 12 ~ 16℃台 陸奥湾 12 ~ 16℃台
太平洋 11 ~ 14℃台

今回は降温した地域が多く見られ、平均前回差は-1.2℃となっています。

前年と比べると、陸奥湾及び太平洋でやや低め、津軽海峡で前年並みとなり、平均前年差は-0.5℃となっています。

平年と比べると、太平洋でやや低め、津軽海峡及び陸奥湾で平年並みとなり、平均前年差は-0.3℃となっています。

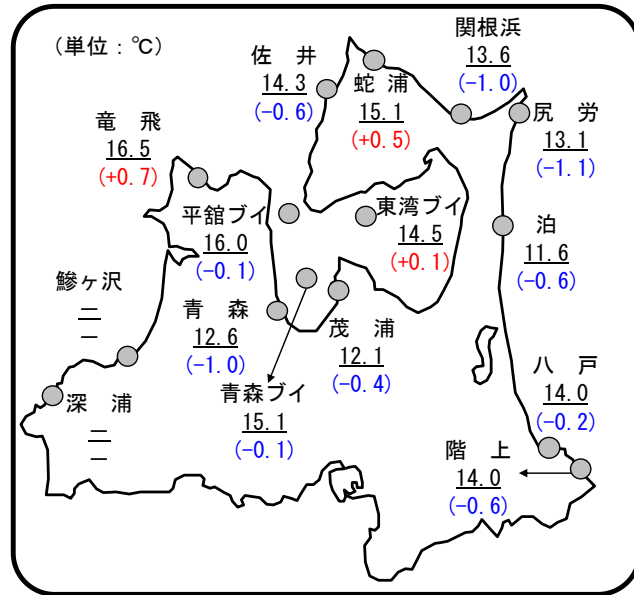


図 定地水温 (11月16~20日) 平均値 (平年差) ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (11月16~20日) (単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差
深浦	—	—	—	—
鯉ヶ沢	—	—	—	—
竜飛	16.5	-0.4	+0.3	+0.7
佐井	14.3	-1.3	+0.8	-0.6
蛇浦	12.6	-2.4	+0.1	-1.0
関根浜	15.1	+0.2	+0.0	+0.5
尻労	13.6	-0.7	-0.1	-1.0
泊	13.1	-1.3	-1.8	-1.1
八戸	11.6	-1.9	-1.2	-0.6
階上	14.0	-0.9	-0.7	-0.2
青森	14.0	-1.1	-1.7	-0.6
茂浦	12.1	-2.8	-1.7	-0.4
平館ブイ	16.0	-0.5	-0.0	-0.1
青森ブイ	15.1	-0.8	-0.7	-0.1
東湾ブイ	14.5	-1.1	-0.2	+0.1
平均	14.0	-1.2	-0.5	-0.3

※平成21年4月から鯉ヶ沢の観測位置が変わりました。

太平洋の海況 (11月19~22日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は14~15℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比較し、1~2℃降温しています。前年同期と比較し、1℃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

15℃等温線でみると東経141度50分付近までとなり、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

14℃等温線でみると北緯39度00分付近までとなり、張り出しは前回より強くなっています。

日本海の海況 (11月19~22日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は16℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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

◎試験船情報

試験船開運丸は、今週、日本海及び太平洋において定線海洋観測を行っています。

試験船青鵬丸は、今週、日本海において沿岸資源調査 (ハタハタ) を行っています。

◎主要魚種10月までの累積漁獲量

魚種	期間	海域	対象港	漁法	(単位: トン)							
					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~10月	日本海	小泊・下前・鯉ヶ沢・深浦	釣り	2,003.2	1,595.5	3,056.5	3,513.4	705.8	2,174.9	1,133.4	52.1%
	5月~10月	津軽海峡	大畑	釣り	2,371.6	2,067.7	754.6	1,571.7	1,073.4	1,567.8	741.2	47.3%
	5月~10月	太平洋	白糠	釣り	1,425.9	1,539.5	553.4	1,593.8	1,431.4	1,308.8	1,142.7	87.3%
	5月~10月	太平洋	八戸	釣り	4,006.8	3,271.2	884.6	5,611.6	3,504.1	3,455.7	3,957.7	114.5%
			計			9,807.5	8,473.8	5,249.1	12,290.5	6,714.7	8,507.1	6,975.0
ブリ	5月~10月	日本海	鯉ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	107.7	513.4	97.6	187.8	265.9	234.5	251.9	107.4%
	5月~10月	日本海	鯉ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	0.9	1.3	0.5	1.8	3.6	1.6	6.3	386.0%
マダイ	4月~10月	日本海	鯉ヶ沢・大戸瀬	釣り	5.3	4.0	4.4	3.2	1.2	3.6	2.2	60.2%
	4月~10月	日本海	鯉ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	32.1	47.3	23.1	51.7	56.5	42.1	88.7	210.5%
	4月~10月	日本海	鯉ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	23.2	12.7	24.3	30.2	30.0	24.1	23.9	99.2%
クロマグロ	6月~10月	日本海	小泊・下前・鯉ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	釣り	20.6	3.0	8.0	4.5	4.1	8.0	24.2	301.0%
	7月~10月	日本海	小泊・下前・鯉ヶ沢・大戸瀬・沢辺	延縄	76.1	86.0	130.4	69.1	83.4	89.0	137.8	154.8%
	5月~10月	日本海	鯉ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	21.5	81.0	84.7	163.9	143.4	98.9	106.1	107.3%
	5月~10月	津軽海峡	三厩	釣り	72.4	57.4	75.7	78.0	81.3	73.0	58.5	80.1%
	5月~10月	津軽海峡	大畑	定置網	2.3	0.9	0.3	1.5	1.9	1.4	2.7	195.3%
マイワシ	5月~10月	太平洋	尻労	定置網	33.2	26.9	18.1	22.3	52.2	30.5	44.0	144.1%
	4月~10月	陸奥湾	平館	定置網	23.3	24.7	20.1	35.2	14.9	23.7	23.6	99.6%
サバ類	7月~10月	太平洋	八戸	旋網	239.3	0	0	28.6	0	53.6	78.2	146.0%
	4月~10月	日本海	鯉ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	定置網	1.8	0.9	0.1	3.2	0.6	1.3	0.7	54.7%
	4月~10月	日本海	鯉ヶ沢・大戸瀬・深浦・沢辺	底建網	1.8	0.9	0.1	3.2	0.6	1.3	1.2	86.0%
	4月~10月	陸奥湾	平館	定置網	3.2	10.2	0.9	7.6	3.7	5.1	10.3	201.3%
	7月~10月	太平洋	八戸	旋網	7,014.9	25,503.5	52,365.8	43,936.7	33,071.3	32,378.4	22,678.2	70.0%

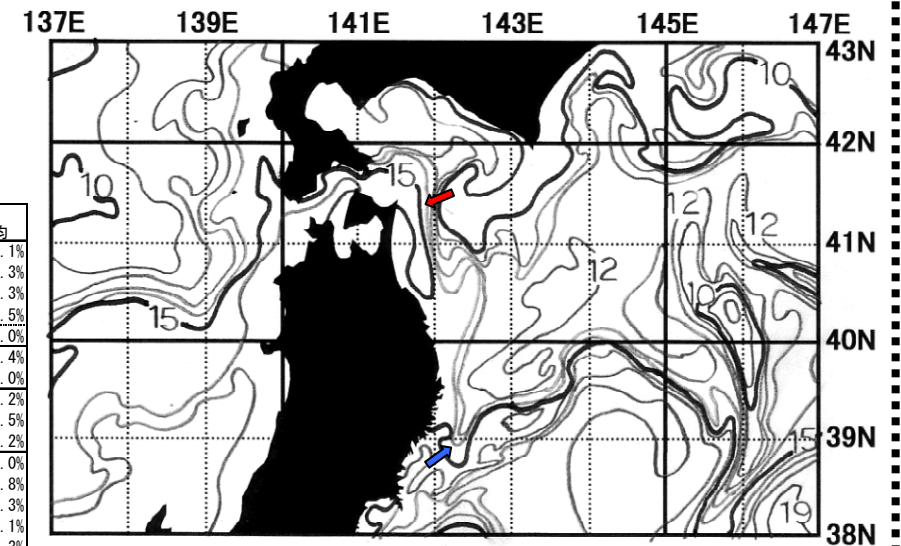


図 水温分布図

(社) 漁業情報サービスセンター北部太平洋海況情報第68号

◎大型クラゲ洋上駆除試験について

11月19日に試験船青鵬丸で鯉ヶ沢沖から深浦沖にかけて、トロールによる大型クラゲの洋上駆除試験を実施しました。水深20m前後を4時間半程曳網し、約6.6トンの大型クラゲを駆除しました。