

ウオダス 漁海況速報 No. 1714



発行日 平成 22 年 10 月 12 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月のウオダス発行予定

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						

◎試験船青鵬丸
沿岸定線観測結果(日本海)
◎試験船開運丸
省エネいか釣り漁法開発調査
結果

小 泊 (10月1~5日)	
スルメイカ 釣り	34隻 7,790.0kg
クロマグロ 延縄	33隻 2,643.4kg
ウスメバル 釣り	56隻 3,906.5kg

下 前 (10月1~10日)	
スルメイカ 釣り	15隻 3,365.0kg
クロマグロ 延縄	29隻 2,838.5kg
ウスメバル 釣り	15隻 330.3kg

鯆ヶ沢 (10月1~10日)	
スルメイカ 底曳網	6隻 656.0kg
ヤリイカ 底曳網	1隻 8.0kg
マダイ 釣り	12隻 290.0kg
(467.2kg) 底曳網	6隻 164.8kg
刺網	15隻 12.4kg
ウスメバル 釣り	2隻 11.0kg
サケ 底建網	14隻 2,406.8kg
アブラツノザメ 底曳網	4隻 160.2kg

大 戸 瀬 (新深浦) (10月1~10日)	
マダイ 釣り	8隻 34.6kg
(561.1kg) 定置網	91隻 514.0kg
刺網	5隻 12.5kg
クロマグロ 延縄	3隻 282.1kg
(415.7kg) 定置網	10隻 133.6kg
ブリ 釣り	7隻 238.1kg
(544.4kg) 定置網	75隻 306.3kg
サバ類 釣り	1隻 0.5kg
サケ 定置網	148隻 2,113.4kg
(2,118.5kg) 刺網	2隻 5.1kg

沢 辺 (新深浦) (10月1~10日)	
マダイ 刺網	2隻 2.1kg

深 浦 (10月1~10日)	
スルメイカ 釣り	2隻 310.0kg
(1,410.1kg) 底曳網	13隻 1,100.1kg
ヤリイカ 底曳網	7隻 38.4kg
マダイ 釣り	2隻 2.2kg
(205.3kg) 延縄	2隻 17.8kg
定置網	13隻 111.4kg
底曳網	7隻 68.6kg
刺網	3隻 5.3kg
クロマグロ 釣り	2隻 37.5kg
(375.3kg) 定置網	2隻 337.8kg
ブリ 釣り	9隻 123.2kg
(1,754.9kg) 定置網	13隻 1,631.7kg
ウスメバル 釣り	21隻 265.5kg
(313.5kg) 底曳網	1隻 48.0kg
マダラ 釣り	11隻 473.2kg
(657.5kg) 底曳網	7隻 184.3kg
サケ 定置網	12隻 247.9kg
ハタハタ 底曳網	1隻 15.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (10月1~10日)	
定置網	28隻
ヤリイカ	14.5kg
マダイ	159.7kg
ブリ	100.5kg
サバ類	60.2kg

三 厩 (10月1~10日)	
クロマグロ 釣り	57隻 4,540.0kg
(4,660.0kg) 延縄	1隻 120.0kg

大 畑 (10月1~10日)	
スルメイカ 釣り	172隻 29,480.0kg
ヤリイカ 定置網	12隻 53.4kg
(118.9kg) 底建網	16隻 65.5kg
マダイ 定置網	15隻 12.8kg
(76.5kg) 底建網	19隻 63.7kg
クロマグロ 延縄	21隻 2,441.0kg
(2,445.5kg) 定置網	1隻 4.5kg
ブリ 釣り	2隻 19.1kg
(1,057.3kg) 定置網	23隻 1,019.8kg
底建網	8隻 18.4kg
ウスメバル 釣り	1隻 6.3kg
サバ類 定置網	4隻 107.5kg
(182.2kg) 底建網	6隻 74.7kg
サクラマス 定置網	1隻 2.1kg
サケ 定置網	25隻 2,032.5kg

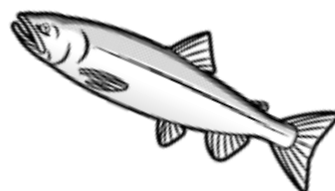
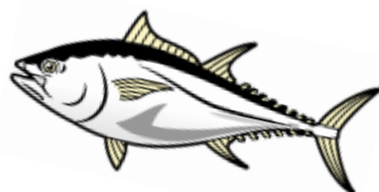
佐 井 (10月1~10日)	
マダイ 釣り	19隻 99.6kg
(196.8kg) 延縄	1隻 2.7kg
定置網	1隻 2.7kg
底建網	8隻 91.8kg
ブリ 定置網	1隻 2.5kg
(273.0kg) 底建網	7隻 270.5kg
ウスメバル 底建網	1隻 3.8kg
サケ 定置網	1隻 27.4kg
(100.8kg) 底建網	1隻 73.4kg
アブラツノザメ 底建網	1隻 18.0kg

尻 労 (10月1~10日)	
スルメイカ 釣り	15隻 635.0kg
クロマグロ 定置網	1隻 28.0kg
ブリ 釣り	49隻 3,729.0kg
(10,956.0kg) 定置網	14隻 7,227.0kg
サケ 定置網	6隻 830.0kg
(903.0kg) 刺網	2隻 73.0kg

白 糠 (10月1~7日)	
スルメイカ 釣り	55隻 7,945.0kg
(7,970.0kg) 定置網	1隻 25.0kg
マダイ 定置網	6隻 3.8kg
クロマグロ 定置網	1隻 59.5kg
ブリ 釣り	90隻 813.4kg
(3,713.1kg) 定置網	15隻 2,899.7kg
ウスメバル 釣り	19隻 5.5kg
マダラ 釣り	90隻 1,185.5kg
サケ 定置網	8隻 4,595.6kg

三 沢 (10月1~10日)	
スルメイカ 釣り	303隻 91,190.0kg
マダイ 定置網	1隻 0.7kg
ブリ 釣り	1隻 1.0kg
(3,308.2kg) 定置網	17隻 3,307.2kg
ウスメバル 釣り	1隻 35.0kg
マダラ 釣り	1隻 60.0kg
サバ類 釣り	1隻 3.2kg
(2,773.6kg) 定置網	8隻 2,770.4kg
サケ 定置網	18隻 21,841.2kg

八 戸 (10月1~10日)	
スルメイカ 釣り	431隻 211,164.0kg
ブリ まき網	15隻 928,502.0kg
サバ類 まき網	65隻 9,875,711.0kg
サケ他 定置網	49隻 71,873.4kg
(79,805.8kg) まき網	7隻 7,932.4kg



沿岸各地の水温

(10 月 6 ~ 10 日)

日本海 21 ~ 22 °C 台 津軽海峡 21 ~ 22 °C 台
 陸奥湾 20 ~ 22 °C 台 太平洋 19 °C 台

今回は鱒ヶ沢、蛇浦、関根浜、泊を除いた全ての地点で水温低下がみられ、平均前回差は-0.1度となりました。

前年と比べると日本海側、津軽海峡及び陸奥湾ではなはだ高め、太平洋側ではかなり高めとなり、平均前年差は+2.0度となっています。

平年と比べると津軽海峡側ではなはだ高め、陸奥湾及び太平洋側でかなり高め、日本海側でやや高めとなり、平均前年差は+1.7度と高めの傾向が続いています。

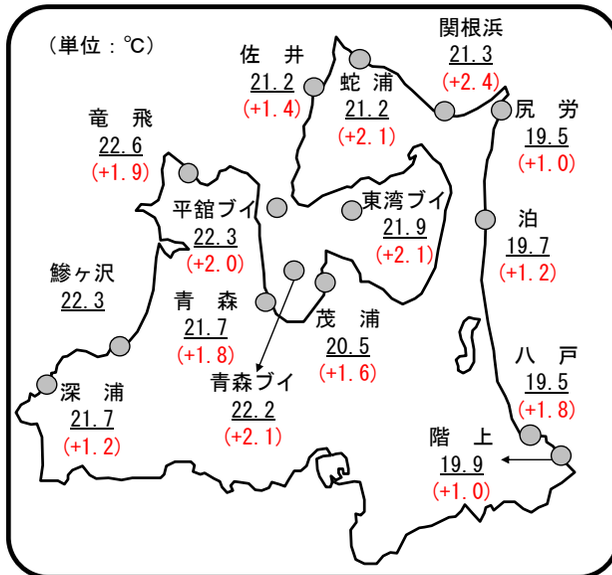


図 定地水温 (10月6~10日) 平均値 (平年差) ブイ 1m

表 沿岸各地の水温 (10月6~10日) (単位: °C)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	21.7	-0.5	+1.8	+1.2
	鱒ヶ沢	22.3	+0.9	+3.7	-
	平均	22.0	+0.2	+2.7	+1.2
津軽海峡	竜飛	22.6	-0.5	+1.7	+1.9
	佐井	21.2	-0.1	+1.7	+1.4
	蛇浦	21.2	+0.4	+2.2	+2.1
	関根浜	21.3	+0.7	+2.3	+2.4
	平均	21.6	+0.2	+2.0	+2.0
陸奥湾	青森	21.7	-0.5	+2.4	+1.8
	茂浦	20.5	-0.2	+1.3	+1.6
	平館ブイ	22.3	-0.2	+2.1	+2.0
	青森ブイ	22.2	-0.5	+2.2	+2.1
	東湾ブイ	21.9	-0.4	+2.1	+2.1
	平均	21.7	-0.3	+2.0	+1.9
太平洋	尻労	19.5	-0.1	+1.9	+1.0
	泊	19.7	+0.0	+1.2	+1.2
	八戸	19.5	-0.2	+1.3	+1.8
	階上	19.9	-0.1	+1.6	+1.0
平均	19.7	-0.1	+1.5	+1.3	
全体平均	21.2	-0.1	+2.0	+1.7	

※平成21年4月から鱒ヶ沢の観測位置が変わりました。
 ※平均の前年差には鱒ヶ沢は含まれません。

太平洋の海況 (10月7日~10日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は 20°C 台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて 3 度ほど降温しています。前年同期と比較すると 1~2 度高い水温です。

日本海の海況 (10月7日~10日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は 22~23°C 台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比較して 3~4 度降温しています。これは前年同期と比較して 3 度も高い水温です。

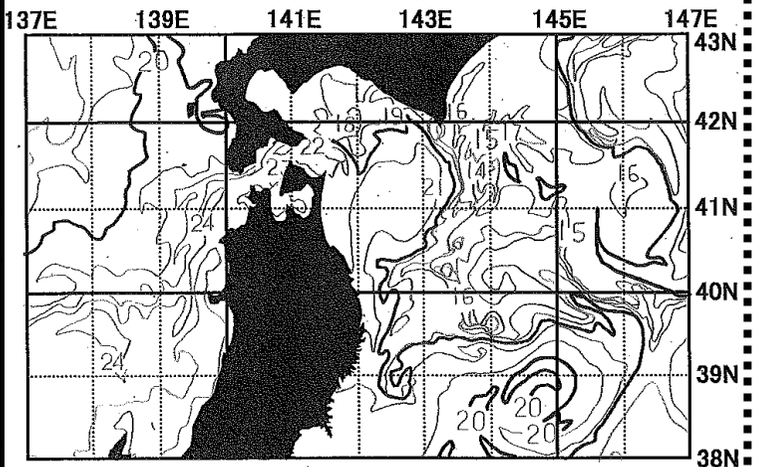


図 水温分布図 (平成 22 年 10 月 7 日~10 月 10 日)

資料: (社) 漁業情報サービスセンター

北部太平洋海況速報 (A) 第 56 号 10 月 11 日発行

●試験船青鵬丸は 10 月 6~7 日、日本海において 10 月分の沿岸定線観測を行いました。その結果は下表のとおりで、対馬暖流域の表面及び 50 m 層水温はかなり高め、100m 層水温もやや高めとなっていました。また、暖流の流幅は十三沖でかなり広め、北上流量はやや多めとなっていました。対馬暖流の勢力としては平年並みだったものと思われます。

対馬暖流流勢指標 10 月

10月6日~7日: 青鵬丸

観測項目	2006	2007	2008	2009	2010	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	22.7	23.3	22.1	21.8	23.4	+1.27 +132
	50m	18.91	19.62	20.45	19.89	23.33	+3.17 +171
	100m	13.87	13.38	14.39	14.34	15.42	+1.52 +87
流幅 (マイル)	船作線	57.6	36.0	58.9	36.9	46.4	+5.9 +49
	十三線	52.4	48.5	72.2	51.6	71.8	+19.0 +149
水塊深度 (m)	193	178	164	176	203	+17 +54	
北上流量 (Sv. (10 ⁶ m ³ /s))	2.44	3.04	2.99	3.04	3.36	+0.67 +76	

●試験船開運丸は 10 月 8 日に、省エネいか釣り漁法開発調査を終了しています。結果は下表のとおりで、八戸前沖ではアカイカよりスルメイカの漁獲が多くなっていました。

開運丸 省エネいか釣り漁法開発調査 (太平洋)

操業月日	操業位置	漁獲尾数 (*)	魚体 (cm) **	表面水温
10月4日	40-28,142-05 (八戸沖)	スルメ 859 (5.7) アカイカ 61 (0.4)	19~25 (23) 14~33 (23)	21.5°C
10月5日	40-40,142-01 (八戸沖)	スルメ 813 (5.1) アカイカ 54 (0.3)	19~25 (23) 20~35 (21,29)	21.9°C
10月6日	40-34,142-03 (八戸沖)	スルメ 2197 (14.0) アカイカ 14 (0.1)	19~25 (22) 19~30 (21,23)	21.9°C
10月7日	40-36,142-02 (八戸沖)	スルメ 571 (4.0) アカイカ 12 (0.1)	18~26 (22) 21~31 (22)	21.2°C

*釣りに機 1 台 1 時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

●尻屋崎沖ブイの旬別平均水温

(単位: °C)

	1m層	前年差	5m層	前年差	10m層	前年差
10月第1半旬	20.4	+0.8	20.4	+0.8	20.3	+0.7
10月第2半旬	20.7	+1.6	20.8	+1.6	20.7	+1.5

