

# ウオダス 漁海況速報 No. 1722

発行日 平成 23 年 1 月 6 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



## 1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	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ウオダス今年もよろしくお願ひ  
します。

## ◎2010年の定地水温について

小 泊			(12月21~31日)
スルメイカ	釣り	23隻	3,930.0kg
クロマグロ	延繩	2隻	94.0kg
マダラ	刺網	5隻	2,823.0kg

下 前			(12月21~31日)
スルメイカ	釣り	2隻	430.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	25.3kg
(195.3kg)	延繩	1隻	170.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	23.0kg
マダラ	刺網	6隻	2,960.0kg

下 前			(1月1~5日)
ウスメバル	釣り	3隻	38.6kg
マダラ	刺網	2隻	2,153.6kg

鰹 沢			(12月21~31日)
スルメイカ	底曳網	1隻	21.0kg
ヤリイカ	釣り	1隻	6.0kg
(7,355.4kg)	底建網	126隻	7,248.8kg
	底曳網	2隻	100.6kg
マダライ	底建網	128隻	1,860.4kg
(1,946.0kg)	底曳網	3隻	85.6kg
ブリ	底建網	90隻	960.0kg
ウスメバル	底建網	66隻	1.4kg
マダラ	底建網	104隻	172.4kg
(486.4kg)	底曳網	3隻	314.0kg
サバ類	底建網	68隻	21.6kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	13,740.0kg
ハタハタ	底建網	134隻	15,902.0kg
(15,958.8kg)	刺網	3隻	56.8kg

平 館 (外ヶ浜)			(12月21~31日)
	定置網	58隻	
スルメイカ			8,772.5kg
ヤリイカ			244.3kg
マダライ			141.9kg
ブリ			162.0kg
サバ類			29.5kg

八 戸			(12月21~31日)
スルメイカ	釣り	150隻	112,458.0kg
サケ他	定置網	16隻	31,437.3kg

八 戸			(1月1~5日)
スルメイカ	釣り	22隻	12,657.0kg
サケ他	定置網	4隻	6,714.3kg

深 浦			(12月21~31日)
スルメイカ	釣り	1隻	25.0kg
(181.0kg)	定置網	2隻	60.0kg
	底曳網	5隻	96.0kg
ヤリイカ	釣り	4隻	25.8kg
(651.3kg)	定置網	8隻	26.7kg
	底建網	20隻	433.5kg
マダライ	釣り	9隻	165.3kg
	底曳網	1隻	2.0kg
ブリ	釣り	15隻	598.7kg
	底建網	19隻	124.2kg
	底曳網	7隻	150.4kg
	刺網	2隻	8.1kg
	リ釣り	1隻	1.4kg
	定置網	13隻	8,361.5kg
		3隻	6.3kg
	刺網	1隻	29.2kg
ウスメバル	釣り	14隻	497.4kg
(523.3kg)	底建網	2隻	0.5kg
	底曳網	5隻	25.4kg
マダラ	釣り	1隻	9.0kg
(3,054.0kg)	定置網	4隻	32.6kg
	底曳網	12隻	2,850.0kg
	刺網	2隻	162.4kg
サバ類	底建網	1隻	0.4kg
サケ	定置網	14隻	900.2kg
ハタハタ	底曳網	2隻	13.2kg

深 浦			(1月1~5日)
スルメイカ	定置網	3隻	85.0kg
(305.0kg)	底曳網	6隻	220.0kg
ヤリイカ	釣り	14隻	189.0kg
(3,893.0kg)	定置網	6隻	161.0kg
	底建網	13隻	2,650.0kg
	底曳網	6隻	893.0kg
マダライ	定置網	4隻	239.0kg
(390.0kg)	底建網	12隻	111.0kg
	底曳網	3隻	40.0kg
ブリ	定置網	7隻	2,201.0kg
ウスメバル	釣り	7隻	115.0kg
マダラ	定置網	4隻	63.0kg
(443.0kg)	底曳網	6隻	380.0kg
サバ類	定置網	3隻	22.0kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	6.0kg

三 沢			(12月21~29日)
スルメイカ	釣り	70隻	48,425.0kg
(49,911.3kg)	定置網	5隻	1,486.3kg
ウスメバル	釣り	2隻	35.0kg
(35.8kg)	定置網	1隻	0.8kg
マダラ	定置網	4隻	18.8kg
サケ	定置網	8隻	6,176.5kg

大 戸瀬 (新深浦)			(12月21~31日)
ヤリイカ	定置網	30隻	183.1kg
(17,694.9kg)	底建網	339隻	17,511.8kg
マダライ	定置網	21隻	68.5kg
(4,696.8kg)	底建網	333隻	4,628.3kg
ブリ	定置網	41隻	15,764.9kg
(17,035.1kg)	底建網	101隻	1,270.2kg
ウスメバル	底建網	45隻	14.3kg
マダラ	定置網	9隻	51.6kg
(264.5kg)	底建網	44隻	212.9kg
サバ類	定置網	6隻	16.8kg
(85.6kg)	底建網	30隻	68.8kg
サクラマス	定置網	13隻	32.7kg
(50.2kg)	底建網	9隻	17.5kg
サケ	定置網	34隻	749.0kg
(923.0kg)	底建網	17隻	174.0kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	2.2kg
ハタハタ	定置網	7隻	201.2kg

大 戸瀬 (新深浦)			(1月1~5日)
ヤリイカ	底建網	7隻	25.0kg
マダライ	底建網	3隻	7.7kg
ブリ	底建網	2隻	3.2kg
ウスメバル	底建網	3隻	19.6kg
マダラ	刺網	26隻	1,041.0kg
アブラツノザメ	刺網	7隻	214.0kg
ハタハタ	定置網	6隻	1,307.0kg
(1,355.6kg)	刺網	4隻	48.6kg

沢 辺 (新深浦)			(12月21~31日)
ヤリイカ	底建網	7隻	25.0kg
マダライ	底建網</		

## 沿岸各地の水温

日本海 8 ~ 10 ℃台

陸奥湾 4 ~ 12 ℃台

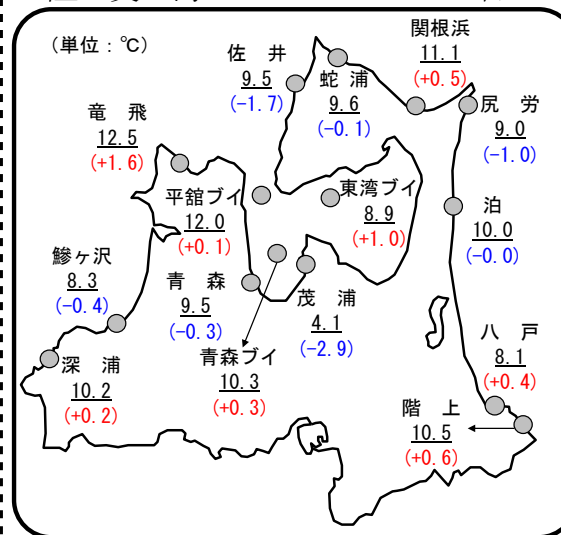


図 定地水温(12月26~31日)

平均値(平年差)ブイ 1m

今回は蛇浦を除く全地点で水温低下がみられ、平均前回差は-1.2度となりました。

前年と比べると日本海側でやや高め、津軽海峡、陸奥湾、太平洋側で前年並みとなり、平均前年差は+0.1度となっています。

平年と比べると、全海域で平年並みとなり、平均平年差は-0.1度となっています。

## 太平洋の海況 (1月3日~4日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は 10~11℃台

### ○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて 2~3 度降温しています。

前年同期と比較するとわずかに低い水温となっています。

## 日本海の海況 (1月3日~4日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は 11~12℃台

### ○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて 4 度降温しています。前年同期と比較するとわずかに低い水温となっています。

( 12 月 26 ~ 31 日 )

津軽海峡 9 ~ 12 ℃台

太平洋 8 ~ 10 ℃台

表 沿岸各地の水温(12月26~31日) (単位: ℃)

	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	10.2	-0.6	+0.8
	鰺ヶ沢	8.3	-1.1	+1.3
	平均	9.3	-0.8	+1.1
津軽海峡	竜飛	12.5	-1.3	+1.7
	佐井	9.5	-1.9	-1.2
	蛇浦	9.6	+0.2	-0.3
陸奥湾	関根浜	11.1	-0.5	-0.6
	平均	10.6	-0.9	-0.1
	青森	9.5	-1.8	-0.1
太平洋	茂浦	4.1	-5.2	-2.7
	平館ブイ	12.0	-1.0	-0.5
	青森ブイ	10.3	-1.4	+0.5
太平洋	東湾ブイ	8.9	-1.2	+0.9
	平均	8.9	-2.1	-0.4
	尻勞	9.0	-0.7	-0.8
太平洋	泊	10.0	-0.8	+1.3
	八戸	8.1	-0.4	+0.3
	階上	10.5	-0.6	+0.7
太平洋	平均	9.4	-0.6	+0.4
	全体平均	9.6	-1.2	+0.1

( 1 月 1 ~ 5 日 )

日本海 8 ~ 9 ℃台

陸奥湾 5 ~ 11 ℃台

表 沿岸各地の水温(1月1~5日) (単位: ℃)

	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	9.5	-0.7	+1.0
	鰺ヶ沢	8.9	+0.6	+2.0
	平均	9.2	-0.1	+1.5
津軽海峡	竜飛	11.3	-0.9	+0.9
	佐井	10.0	-0.5	+0.6
	蛇浦	9.8	+0.6	+1.6
陸奥湾	関根浜	10.7	-0.3	+0.6
	平均	10.5	-0.2	+0.9
	青森	9.6	+0.1	+0.9
太平洋	茂浦	5.8	+1.7	-0.5
	平館ブイ	11.6	-0.4	+0.0
	青森ブイ	9.4	-0.9	-0.4
太平洋	東湾ブイ	8.8	-0.1	+1.3
	平均	9.0	+0.1	+0.5
	尻勞	-	-	-
太平洋	泊	10.3	+0.3	+0.7
	八戸	7.7	-0.3	+0.7
	階上	10.1	-0.4	+1.1
太平洋	平均	9.4	-0.2	+1.3
	全体平均	9.5	-0.1	+0.9

※平成 21 年 4 月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。

※平均の平年差には鰺ヶ沢は含まれません。

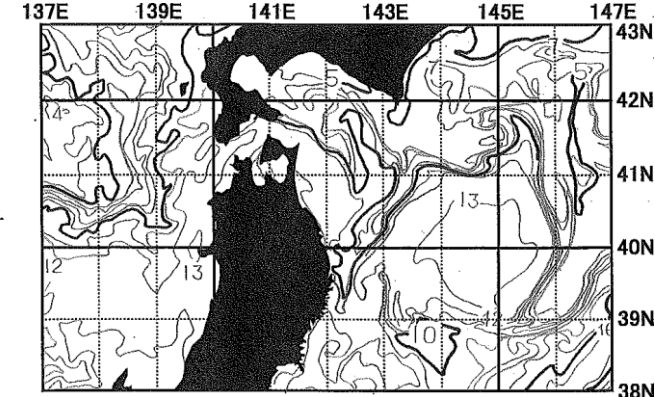


図 水温分布図(平成 23 年 1 月 3 日~1 月 4 日)

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 78-2 号 1 月 5 日発行

## 沿岸各地の水温

日本海 8 ~ 9 ℃台

陸奥湾 5 ~ 11 ℃台

表 沿岸各地の水温(1月1~5日) (単位: ℃)

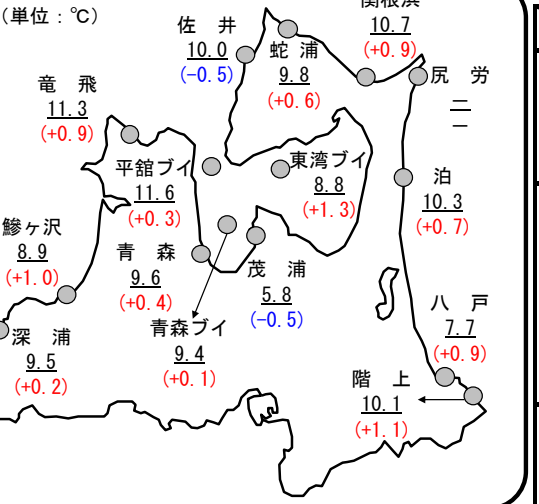


図 定地水温(1月1~5日)

平均値(平年差)ブイ 1m

今回は鰺ヶ沢、佐井、蛇浦、青森、茂浦、及び泊を除く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でかなり高め、津軽海峡、及び太平洋側でやや高め、陸奥湾で平年並みとなり、平均前年差は+0.9度となっています。

平年と比べると、日本海側、津軽海峡及び陸奥湾で平年並み、太平洋側でやや高めとなり、平均平年差は+0.5度となっています。

( 1 月 1 ~ 5 日 )

津軽海峡 9 ~ 11 ℃台

太平洋 7 ~ 10 ℃台

表 沿岸各地の水温(1月1~5日) (単位: ℃)

	水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	9.5	-0.7	+1.0
	鰺ヶ沢	8.9	+0.6	+2.0
	平均	9.2	-0.1	+1.5
津軽海峡	竜飛	11.3	-1.2	+0.8
	佐井	10.0	+0.6	+0.6
	蛇浦	9.8	+1.6	+0.6
陸奥湾	関根浜	10.7	-0.3	+0.6
	平均	10.5	-0.2	+0.9
	青森	9.6	+0.1	+0.4
太平洋	茂浦	5.8	+1.7	-0.5
	平館ブイ	11.6	-0.4	+0.0
	青森ブイ	9.4	-0.9	-0.4
太平洋	東湾ブイ	8.8	-0.1	+1.3
	平均	9.0	+0.1	+0.3
	尻勞	-	-	-
太平洋	泊	10.3	+0.3	+0.7
	八戸	7.7	-0.3	+0.7
	階上	10.1	-0.4	+1.1
太平洋	平均	9.4	-0.2	+1.3
	全体平均	9.5	-0.1	+0.9

※平成 21 年 4 月から鰺ヶ沢の観測位置が変わりました。

※平均の平年差には鰺ヶ沢は含まれません。

## ◎2010 年の定地水温について

ウオダスで毎回お知らせしている定地水温の平年との差を海域ごと、月ごとにみると 2010 年の水温の推移は以下のようでした。

- ・日本海：1月やや低め、7~8月やや高め、10月かなり高め。
- ・津軽海峡：5~6月やや低め、8~10月かなり高めからはなはだ高め、12月かなり高め。
- ・陸奥湾：5月やや低め、6~12月やや高めからはなはだ高め。
- ・太平洋：3~5月やや低めからかなり低め、7~10月やや高めからはなはだ高め。

総じてみると、8~9月は日本海側を除き高め、太平洋では3~5月に低めだったことが特徴的でした。