

ウオダス 漁海況速報 No. 1717



発行日 平成 22 年 11 月 11 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

11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	⑫	23	24	25	26	27
28	29	30				

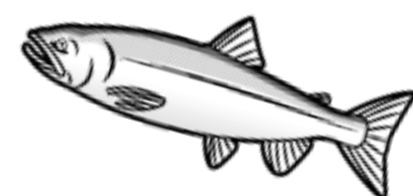
◎太平洋観測結果

尻屋沖水温鉛直断面図

◎平成 22 年度魚種別系群別

資源評価ダイジェスト版

小 泊 (11月1~10日)				深 浦 (11月1~10日)				佐 井 (11月1~10日)				尻 労 (11月1~10日)					
スルメイカ	釣り	11隻	2,020.0kg	スルメイカ	釣り	9隻	5,105.0kg	マダイ	釣り	3隻	9.6kg	スルメイカ	定置網	2隻	800.0kg		
クロマグロ	延縄	15隻	719.0kg	(7,825.0kg)	底曳網	11隻	2,720.0kg	(1,261.3kg)	定置網	1隻	39.5kg	マダイ	定置網	6隻	241.0kg		
ウスメバル	釣り	3隻	17.0kg	ヤリイカ	底曳網	8隻	40.9kg		底建網	49隻	1,212.2kg	クロマグロ	定置網	1隻	10.0kg		
下 前 (11月1~10日)				マダイ	定置網	18隻	156.2kg	ブ	釣り	1隻	155.7kg	ブ	り	定置網	26隻	25,167.0kg	
スルメイカ	釣り	1隻	10.0kg	(168.6kg)	底建網	1隻	2.7kg	(3,474.6kg)	定置網	1隻	63.0kg	サ	ケ	定置網	20隻	46,887.0kg	
クロマグロ	延縄	6隻	791.5kg		底曳網	4隻	9.7kg		底建網	33隻	3,255.9kg	(46,984.0kg)	刺網	2隻	97.0kg		
ウスメバル	釣り	2隻	28.7kg	クロマグロ	釣り	1隻	16.7kg	ウスメバル	底建網	1隻	0.4kg	白 糠 (11月1~10日)					
鱈ヶ沢 (11月1~10日)				クマ	定置網	1隻	5.2kg	サ	ケ	底建網	7隻	1,534.3kg	スルメイカ	釣り	206隻	37,135.0kg	
スルメイカ	底曳網	3隻	2,052.0kg	ブ	り	釣り	6隻	168.7kg	アブラツノザメ	底建網	1隻	25.0kg	(37,920.0kg)	定置網	5隻	785.0kg	
ヤリイカ	底曳網	1隻	63.0kg	(4,285.5kg)	定置網	25隻	4,116.8kg	大 畑 (11月1~10日)				マダイ	定置網	15隻	6.8kg		
マダイ	底建網	28隻	288.8kg	ウスメバル	釣り	10隻	270.7kg	スルメイカ	釣り	101隻	30,805.0kg	ブ	り	釣り	26隻	72.1kg	
(438.2kg)	底曳網	3隻	142.0kg	マダラ	釣り	4隻	148.2kg	(83,757.0kg)	定置網	24隻	51,039.0kg	(1,515.0kg)	定置網	23隻	1,442.9kg		
	刺網	14隻	7.4kg	(684.4kg)	底曳網	10隻	536.2kg		底建網	15隻	1,913.0kg	マダラ	釣り	56隻	527.2kg		
ブ	り	釣り	1隻	サバ類	定置網	1隻	0.4kg	ヤリイカ	定置網	20隻	22.9kg	サ	ケ	定置網	24隻	34,223.1kg	
(1,265.2kg)	底建網	29隻	970.4kg	サ	ケ	定置網	22隻	23,162.0kg	(175.3kg)	底建網	33隻	152.4kg	三 沢 (11月1~10日)				
マダラ	底曳網	1隻	17.4kg	ハタハタ	底曳網	5隻	135.0kg	マダイ	定置網	26隻	1,183.4kg	スルメイカ	釣り	67隻	9,440.0kg		
サ	ケ	底建網	32隻	沢 辺 (新深浦) (11月1~10日)				(1,936.1kg)	底建網	45隻	752.7kg	マダイ	定置網	12隻	310.9kg		
(1,115.6kg)	刺網	19隻	178.6kg	クロマグロ	延縄	1隻	11.0kg	クロマグロ	延縄	1隻	73.2kg	ブ	り	釣り	1隻	2.6kg	
アブラツノザメ	底曳網	1隻	180.0kg	ブ	り	底建網	1隻	2.4kg	(102.8kg)	定置網	2隻	29.6kg	(8,865.0kg)	定置網	18隻	8,862.4kg	
大 戸 瀬 (新深浦) (11月1~10日)				ウスメバル	底建網	1隻	0.1kg	ブ	り	定置網	26隻	1,479.3kg	ウスメバル	釣り	8隻	290.0kg	
スルメイカ	底建網	8隻	71.5kg	三 厩 (11月1~10日)				(1,485.1kg)	底建網	7隻	5.8kg	マダラ	釣り	3隻	435.0kg		
ヤリイカ	底建網	22隻	7.2kg	スルメイカ	釣り	2隻	710.0kg	マダラ	延縄	2隻	6.1kg	サバ類	定置網	8隻	768.0kg		
マダイ	定置網	64隻	224.1kg	クロマグロ	釣り	56隻	5,265.0kg	サバ類	定置網	12隻	173.6kg	サ	ケ	定置網	20隻	39,638.5kg	
(4,582.1kg)	底建網	224隻	4,358.0kg	ブ	り	釣り	3隻	215.0kg	(443.8kg)	底建網	20隻	270.2kg	八 戸 (11月1~10日)				
クロマグロ	延縄	1隻	382.6kg	サ	ケ	定置網	2隻	275.0kg	サ	ケ	定置網	27隻	46,939.9kg	スルメイカ	釣り	107隻	29,744.0kg
ブ	り	定置網	95隻	アブラツノザメ	延縄	3隻	2,050.0kg	アブラツノザメ	延縄	2隻	1,192.0kg	ブ	り	まき網	8隻	476,186.0kg	
(3,985.1kg)	底建網	171隻	1,574.7kg	平 舘 (外ヶ浜) (11月1~10日)				(1,203.0kg)	底建網	2隻	11.0kg	サバ類	まき網	16隻	2,426,847.0kg		
マダラ	底建網	1隻	2.2kg		定置網	73隻						サ	ケ	他	定置網	49隻	208,276.4kg
サバ類	定置網	3隻	1.5kg	スルメイカ			102.8kg										
(89.9kg)	底建網	15隻	88.4kg	マダイ			1,418.3kg										
サ	ケ	定置網	129隻	ブ	り		47.8kg										
(63,750.6kg)	底建網	91隻	2,822.0kg	サバ類			427.3kg										



沿岸各地の水温

(11 月 6 ~ 10 日)

日本海 14 ~ 17℃台 津軽海峡 14 ~ 18℃台
 陸奥湾 14 ~ 17℃台 太平洋 15 ~ 17℃台

今回は蛇浦、八戸、階上を除いた地点で水温低下がみられ、平均前回差は-0.7度となりました。

前年と比べると全ての海域で前年並みとなり、平均前年差は+0.1度となっています。

平年と比べると全ての海域で平年並みとなり、平均前年差は+0.4度となっています。

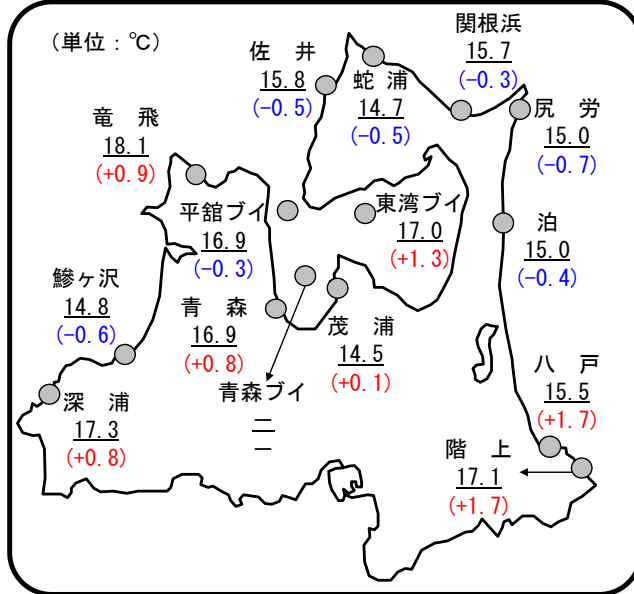


図 定地水温(11月6-10日) 平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温(11月6~10日) (単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	17.3	-0.6	+0.2	+0.8
	鱒ヶ沢	14.8	-1.0	-0.6	-0.6
	平均	16.1	-0.8	-0.2	+0.1
津軽海峡	竜飛	18.1	-1.0	+0.5	+0.9
	佐井	15.8	-1.1	+0.1	-0.5
	蛇浦	14.7	+0.8	-1.3	-0.5
	関根浜	15.7	-0.8	-0.4	-0.3
	平均	16.1	-0.6	-0.3	-0.1
陸奥湾	青森	16.9	-0.3	+0.8	+0.8
	茂浦	14.5	-1.0	-0.2	+0.1
	平館ブイ	16.9	-1.0	+0.2	-0.3
	青森ブイ	-	-	-	-
	東湾ブイ	17.0	-1.0	+0.8	+1.3
太平洋	平均	16.3	-0.8	+0.4	+0.5
	尻労	15.0	-1.2	-0.3	-0.7
	泊	15.0	-1.6	-0.7	-0.4
	八戸	15.5	+0.5	+0.8	+1.7
	階上	17.1	+0.1	+1.9	+1.7
平均	15.7	-0.6	+0.4	+0.6	
全体平均		16.0	-0.7	+0.1	+0.4

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

太平洋の海況 (11月4日~7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は16~17℃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高い水温となっています。

日本海の海況 (11月4日~7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は17~18℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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高い水温です。

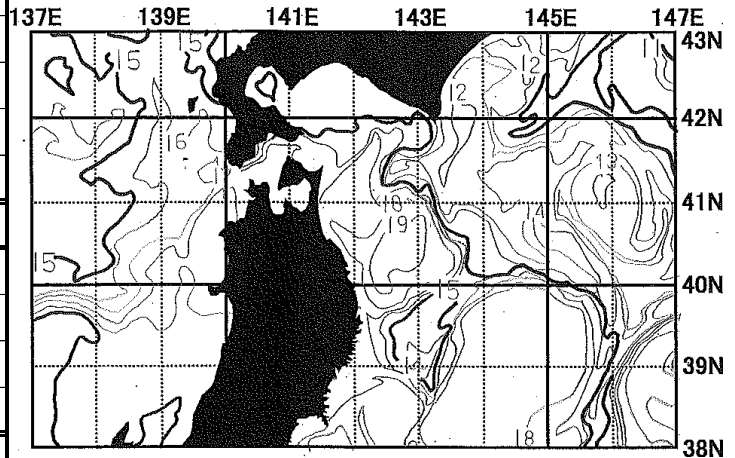


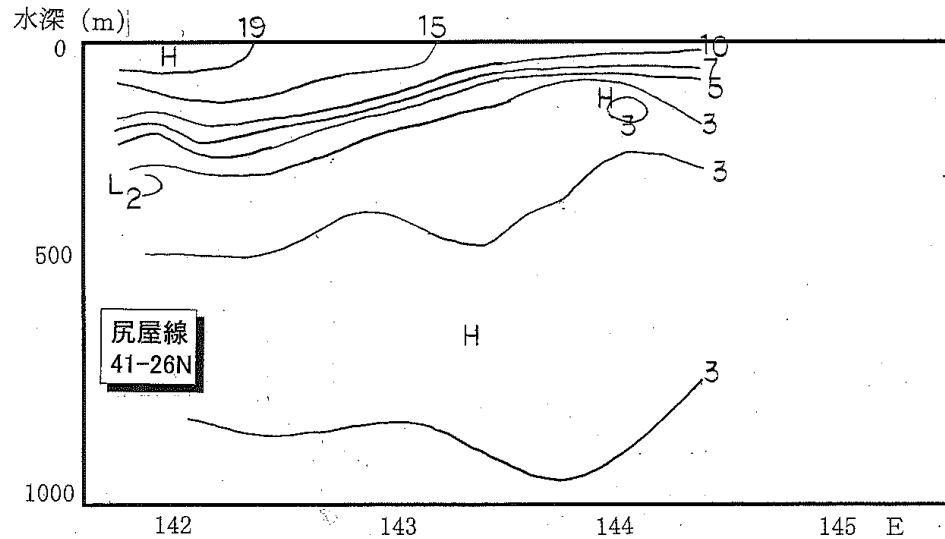
図 水温分布図(平成22年11月4日~11月7日)

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64号 11月8日発行

◎太平洋の観測結果 (11月分)

下の図は11月分の太平洋観測結果から作図した尻屋沖の水温鉛直断面図です。9月に比べて津軽暖流域の範囲はだいぶ小さくなりましたが、中心水温は前年より2~3度高くなっています。親潮第1分枝の顕著な張り出しもみられていませんでした。



◎尻屋崎沖ブイの旬別平均水温

(単位:℃)

	1m層	前年差	5m層	前年差	10m層	前年差
11月第1半旬	16.8	+0.0	16.9	+0.0	16.8	-0.1

◎平成22年度魚種別系群別資源評価表 ダイジェスト版

※(独)水産総合研究センターHPより抜粋

魚種	系群	水準・動向	魚種	系群	水準・動向
マサバ	太平洋系群	低位・横ばい	ブリ		中位・増加
ゴマサバ	太平洋系群	高位・減少	ハタハタ	日本海北部系群	中位・増加
スケトウダラ	日本海北部系群	低位・横ばい	ヒラメ	太平洋北部系群	高位・横ばい
	太平洋系群	中位・横ばい		日本海北・中部系群	低位・横ばい
スルメイカ	冬季発生系群	中位・横ばい	ムシガレイ	日本海系群	中位・増加
	秋季発生系群	高位・横ばい	マガレイ	日本海系群	低位・横ばい
マダラ	北海道	中位・増加	ヤリイカ	太平洋系群	中位・増加
	太平洋北部系群	中位・横ばい		対馬暖流系群	低位・横ばい
	日本海系群	高位・増加			