

# ウオダス 漁海況速報 No. 1782



発行日 平成24年9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

9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

○試験船情報: 沖合定線観測結果  
 日本海: 表層はなはだ高め、50m層、100m層かなり高め  
 太平洋: 表層はなはだ高め、50m層平年並み、100m層はやや高め

小泊	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	7隻 3,105.0kg
クロマグロ 延縄	29隻 3,225.0kg
ウスメバル 釣り	31隻 316.0kg

深浦	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	1隻 25.0kg
(2,283.7kg) 底曳網	10隻 2,258.7kg
ヤリイカ 底曳網	8隻 877.3kg
マダイ 定置網	4隻 11.0kg
(162.7kg) 底曳網	7隻 151.7kg
クロマグロ 釣り	13隻 493.4kg
(607.7kg) 定置網	3隻 114.3kg
ブリ 定置網	5隻 126.9kg
ウスメバル 釣り	4隻 32.1kg
(32.5kg) 底曳網	1隻 0.4kg
マダラ 底曳網	6隻 459.7kg

下前	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	5隻 1,875.0kg
クロマグロ 釣り	15隻 744.4kg
(1,464.0kg) 延縄	11隻 719.6kg
ウスメバル 釣り	5隻 71.8kg

鱒ヶ沢	(9月6~10日)
スルメイカ 底曳網	1隻 14.0kg
ヤリイカ 底曳網	3隻 500.0kg
マダイ 底曳網	3隻 147.0kg
クロマグロ 釣り	2隻 9.0kg

佐井	(9月1~5日)
マダイ 釣り	34隻 201.5kg
(429.4kg) 延縄	2隻 5.9kg
底建網	12隻 222.0kg
クロマグロ 釣り	1隻 10.0kg
ブリ 釣り	3隻 82.9kg
(366.1kg) 底建網	9隻 283.2kg
サケ 底建網	1隻 23.8kg

大戸瀬 (新深浦)	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	1隻 90.0kg
マダイ 釣り	2隻 5.5kg
(10.2kg) 定置網	2隻 3.4kg
刺網	1隻 1.3kg
ブリ 釣り	4隻 348.6kg
(371.5kg) 定置網	4隻 22.9kg

佐井 (9月6~10日)  
取りまとめ中

三厩	(9月6~10日)
クロマグロ 釣り	6隻 292.0kg
アブラツノザメ 延縄	1隻 174.0kg

尻労	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	18隻 1,120.0kg

平舘 (外ヶ浜)	(9月6~10日)
定置網	2隻
マダイ	27.9kg
ブリ	90.0kg

八戸	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	69隻 44,775.0kg
(76,418.0kg) まき網	2隻 31,643.0kg
サバ類 まき網	27隻 2,834,862.0kg
サケ 定置網	2隻 11.0kg

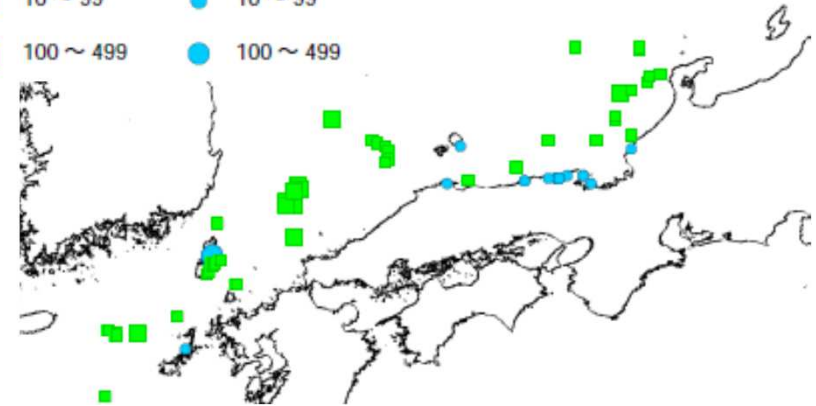
大畑 (9月6~10日)  
取りまとめ中

## ○大型クラゲ情報 9月10日現在、資料: JAFICホームページ

### 個体数

調査船・底曳等 定置網等

- 1~9
- 10~99
- 100~499
- 1~9
- 10~99
- 100~499



三沢	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	177隻 48,885.0kg
マダイ 定置網	2隻 4.2kg
クロマグロ 定置網	5隻 56.0kg
ブリ 定置網	5隻 174.1kg
ウスメバル 釣り	2隻 105.0kg
サバ類 定置網	5隻 139.0kg
サケ 定置網	2隻 7.8kg

白糠	(9月6~10日)
スルメイカ 釣り	90隻 14,700.0kg



### 沿岸各地の水温

(9月6~10日)

日本海 27℃台  
陸奥湾 25~26℃台

津軽海峡 24~25℃台  
太平洋 23~24℃台

今回は平均前回差が-0.1度となりました。  
前年と比べると、日本海で+2.5度、津軽海峡で+2.2度、陸奥湾では+2.4度、太平洋では+3.6度、平均前年差は+2.7度となっています。  
平年と比べると、津軽海峡、陸奥湾、太平洋で「はなはだ高め」、全域では「はなはだ高め」となっています。

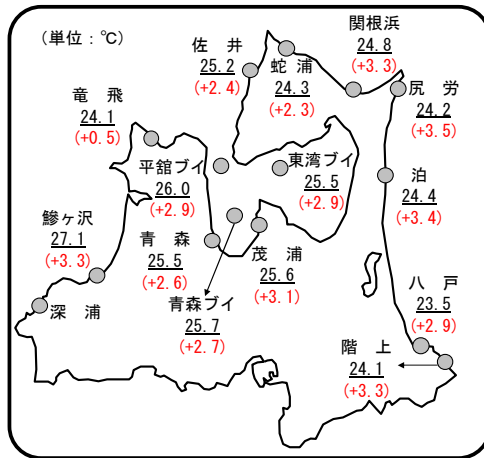


図 定地水温(9月6~10日)  
平均値(平年差)±1m

表 沿岸各地の水温(9月6~10日)(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦				
	鰺ヶ沢	27.1	-1.1	+2.5	+3.3
	平均	27.1	-1.1	+2.5	
津軽海峡	竜飛	24.1	-0.5	+0.6	+0.5
	佐井	25.2	-0.1	+2.4	+2.4
	蛇浦	24.3	-0.6	+2.3	+2.3
陸奥湾	関根浜	24.8	+0.8	+3.4	+3.3
	平均	24.6	-0.1	+2.2	+2.1
	青森	25.5	-0.5	+2.5	+2.6
太平洋	茂浦	25.6	-0.5	+2.9	+3.1
	平館	26.0	+0.1	+2.4	+2.9
	青森	25.7	-0.7	+2.0	+2.7
	東湾	25.5	-0.7	+2.2	+2.9
	平均	25.7	-0.5	+2.4	+2.9
太平洋	尻労	24.2	+0.1	+3.4	+3.5
	泊	24.4	+0.5	+3.9	+3.4
	八戸	23.5	+0.4	+3.9	+2.9
	階上	24.1	+1.9	+3.0	+3.3
平均	24.1	+0.7	+3.6	+3.3	
全体平均	25.0	-0.1	+2.7	+2.8	

※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。

### 太平洋の海況(9月9日~10日、表面水温分布)

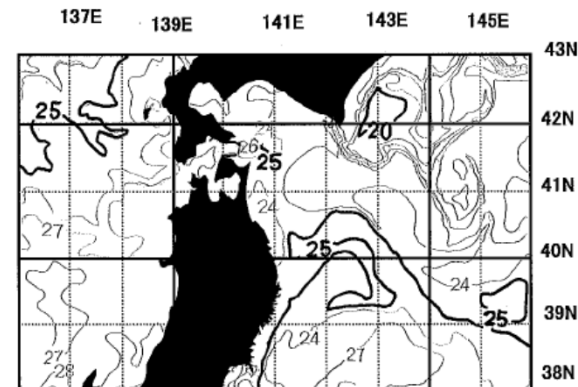
概況: 沿岸水温は24~25℃台

○太平洋沿岸域の表面水温  
前回と比べて4度程度高い水温となっています。  
前年同期と比較すると4度程度高い水温となっています。

### 日本海の海況(9月9日~10日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は27℃台

○日本海沿岸域の表面水温  
前回と比べわずかに高い水温となっています。  
これは前年同期と比べ2度程度高い水温となっています。



資料: (社) 漁業情報サービスセンター  
北部太平洋海況速報 第47号 9月11日発行

### ○試験船情報

#### ・日本海沖合定線観測結果

試験船開運丸は9月2日から4日まで日本海沖合定線観測を行いました。  
その結果は下表のとおりで、0m層最高水温ははなはだ高め、50m層、100m層最高水温はかなり高め、流幅は舳作線でやや広め、十三線でははなはだ狭め、水塊深度はやや浅め、北上流量はやや多めでした。

#### 対馬暖流流勢指標9月

9月2~9月4日: 開運丸

観測項目	2008	2009	2010	2011	2012	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	24.9	24.2	26.9	26.4	28	+2.59 +228
	50m	18.15	19.58	25.27	16.96	23.68	+3.27 +137
	100m	11.7	14.03	17.51	13.53	16.65	+2.78 +153
流幅(マイル)	舳作線	56.0	43.6	50.8	19.4	51.8	+9.9 +67
	十三線	76.5	61.1	50.9	55.9	18.7	-36.6 -238
水塊深度(m)	219	189	210	191	181	-19	-71
北上流量(Sv.(10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> /s))	2.80	3.37	4.21	2.61	3.72	+0.69	+93

#### ・太平洋沖合定線観測結果

試験船開運丸は8月29日から9月2日まで太平洋沖合定線観測を行いました。  
その結果は下表のとおりで、0m層最高水温ははなはだ高め、50m層最高水温は平年並み、100m層最高水温はやや高め、水塊深度はやや深め、は張り出し位置は平年並みでした。

#### 津軽暖流流勢指標9月

8月29~9月2日: 開運丸

観測項目	2008	2009	2010	2011	2012	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	23.5	20.7	26	22.7	24.8	+3.10 +202%
	50m	17.78	19.02	23.90	21.32	19.79	+0.07 +5%
	100m	15.03	16.41	19.28	16.55	17.48	+1.13 +68%
水塊深度(m)	321	315	263	344	370	+55.00 +93%	
張り出し位置(東経)	143° 09.6'	143° 07'	143° 20'	143° 07'	143° 02'	+0.21	+37%

平年比評価	階級	平年並み	やや	かなり	はなはだ
		±60%未満	±130%未満	±200%未満	±200%以上