

ウオダス 漁海況速報 No. 1893



発行日 平成27年10月14日
 http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184
 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	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

○ 漁海況 □ 漁況

○日本海沿岸定線観測結果
 水温はやや低め～かなり高め
 ○大型クラゲ出現情報
 ○サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数

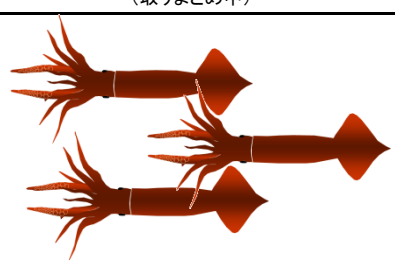
小泊	(10月6～10日)
(取りまとめ中)	

下前	(10月6～10日)
(取りまとめ中)	

鯺ヶ沢	(10月1～5日)
スルメイカ	底曳網 1隻 40.0kg
ヤリイカ	底曳網 2隻 380.0kg
マダイ	釣り 1隻 4.3kg
(218.7kg)	底曳網 2隻 208.6kg
	刺網 4隻 5.8kg
ブリ	釣り 1隻 3.5kg
サケ	底建網 3隻 282.5kg

	(10月6～10日)
ヤリイカ	底曳網 1隻 88.0kg
マダイ	釣り 1隻 16.0kg
(127.3kg)	底曳網 1隻 87.7kg
	刺網 12隻 23.6kg
ウスメバル	釣り 3隻 13.2kg
サケ	底建網 3隻 341.6kg
(411.7kg)	刺網 12隻 70.1kg

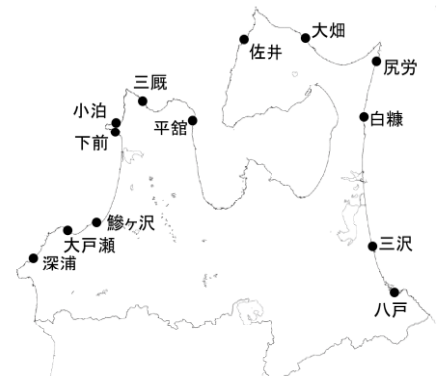
大戸瀬	(新深浦)	(10月6～10日)
(取りまとめ中)		



三厩	(10月6～10日)
クロマグロ	釣り 14隻 750.0kg
アブラツノザメ	延縄 1隻 300.0kg

平館	(外ヶ浜)	(10月6～10日)
(取りまとめ中)		

佐井	(10月6～10日)
(取りまとめ中)	



深浦	(10月6～10日)
スルメイカ	底曳網 2隻 530.0kg
ヤリイカ	底曳網 2隻 56.1kg
マダイ	定置網 2隻 3.1kg
(19.4kg)	底曳網 1隻 16.3kg
クロマグロ	釣り 5隻 176.5kg
ブリ	釣り 2隻 9.0kg
(75.7kg)	定置網 2隻 66.7kg
ウスメバル	釣り 1隻 1.6kg
マダラ	釣り 2隻 118.2kg
(136.2kg)	底曳網 1隻 18.0kg
サバ類	定置網 2隻 100.0kg
サケ	定置網 2隻 1,505.8kg

尻労	(10月1～5日)
スルメイカ	釣り 6隻 675.0kg
マダラ	釣り 10隻 730.0kg
サケ	定置網 7隻 1,511.0kg

	(10月6～10日)
スルメイカ	釣り 6隻 845.0kg
マダラ	釣り 5隻 405.0kg
サケ	定置網 4隻 650.0kg

大畑	(10月1～5日)
スルメイカ	釣り 15隻 1,370.0kg
ヤリイカ	定置網 5隻 11.9kg
マダイ	釣り 2隻 1.1kg
(14.5kg)	定置網 6隻 13.3kg
	籠 1隻 0.1kg
クロマグロ	延縄 2隻 545.5kg
ブリ	定置網 8隻 22.4kg
サバ類	定置網 9隻 2,175.0kg
サケ	定置網 9隻 2,227.0kg

	(10月6～10日)
スルメイカ	釣り 70隻 3,965.0kg
(4,045.0kg)	定置網 3隻 80.0kg
ヤリイカ	釣り 2隻 6.0kg
(64.7kg)	定置網 6隻 58.7kg
マダイ	釣り 2隻 1.3kg
(31.6kg)	定置網 5隻 10.3kg
	底建網 2隻 20.0kg
クロマグロ	延縄 3隻 203.0kg
ブリ	定置網 6隻 31.8kg
マダラ	延縄 3隻 47.6kg
サバ類	定置網 6隻 2,625.0kg
サケ	定置網 6隻 1,680.0kg
アブラツノザメ	延縄 2隻 848.0kg

白糠	(10月1～5日)
スルメイカ	釣り 70隻 11,455.0kg
ブリ	釣り 32隻 20.5kg
(1,295.5kg)	定置網 6隻 1,275.0kg
マダラ	釣り 48隻 1,799.5kg
マアジ	定置網 1隻 53.0kg
サケ	定置網 6隻 3,834.6kg

	(10月6～10日)
スルメイカ	釣り 21隻 605.0kg
マダイ	定置網 1隻 2.9kg
ブリ	定置網 3隻 65.4kg
マダラ	釣り 31隻 1,217.4kg
サケ	定置網 3隻 1,457.5kg

三沢	(10月1～5日)
スルメイカ	釣り 131隻 59,375.0kg
マダイ	定置網 1隻 1.2kg
ブリ	釣り 5隻 7.5kg
(2,246.2kg)	定置網 9隻 2,238.7kg
サバ類	定置網 9隻 668.7kg
サケ	定置網 7隻 3,126.4kg

	(10月6～10日)
(取りまとめ中)	

八戸	(10月6～10日)
スルメイカ	釣り 88隻 81,925.0kg
(475,311.0kg)	底曳網 34隻 317,508.0kg
	まき網 2隻 75,878.0kg
ブリ	定置網 4隻 2,294.0kg
(399,172.0kg)	まき網 8隻 396,878.0kg
マダラ	底曳網 38隻 33,269.0kg
サバ類	定置網 4隻 115.0kg
(1,862,731.0kg)	まき網 27隻 1,862,616.0kg
サケ	定置網 4隻 10,340.0kg

沿岸各地の水温

(10月6～10日)

日本海 18℃～20℃台
陸奥湾 18℃～19℃台

津軽海峡 16℃～19℃台
太平洋 16℃～18℃台

今回は平均前回差が-0.5度となりました。

前年と比べると、日本海で-1.4度、津軽海峡で-1.5度、陸奥湾では-0.9度、太平洋では-1.3度、平均前年差は-1.2度となっています。

平年と比べると日本海、陸奥湾及び太平洋で「やや低い」、津軽海峡で「かなり低い」となっています。

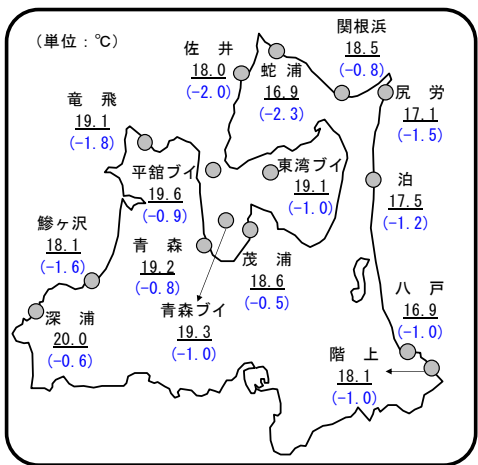


図 定地水温(10月6～10日)
平均値(平年差)ブイ1m

表 沿岸各地の水温 (10月6～10日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	20.0	-0.9	-1.6	-0.6
	鯉ヶ沢	18.1	-0.4	-1.2	-1.6
	平均	19.0	-0.7	-1.4	-1.1
津軽海峡	竜飛	19.1	-0.1	-1.6	-1.8
	佐井	18.0	-0.9	-1.6	-2.0
	蛇浦	16.9	-0.7	-1.7	-2.3
	関根浜	18.5	-0.1	-1.2	-0.8
平均	18.1	-0.4	-1.5	-1.7	
陸奥湾	青森	19.2	-1.1	-0.7	-0.8
	茂浦	18.6	-0.3	-0.5	-0.5
	平館ブイ	19.6	-0.4	-0.9	-0.9
	青森ブイ	19.3	-0.6	-1.2	-1.0
	東湾ブイ	19.1	-0.6	-1.1	-1.0
平均	19.2	-0.6	-0.9	-0.8	
太平洋	尻労	17.1	-0.3	-1.6	-1.5
	泊	17.5	-0.4	-1.1	-1.2
	八戸	16.9	-0.8	-1.1	-1.0
	階上	18.1	-0.5	-1.3	-1.0
	平均	17.4	-0.5	-1.3	-1.2
全体平均	18.4	-0.5	-1.2	-1.2	

※蛇浦は6日のみの値

太平洋の海況 (10月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は18℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

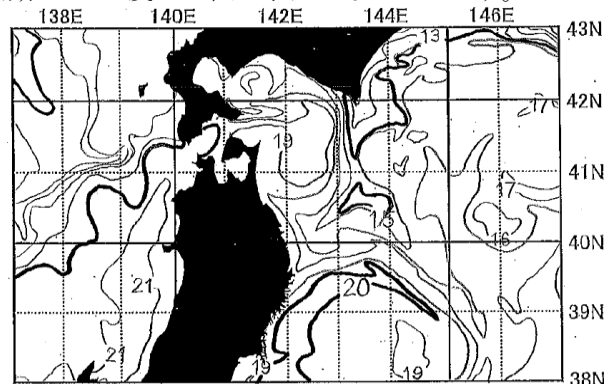
前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ2度ほど低い水温となっています。

日本海の海況 (10月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ2度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低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56号 10月13日発行

○日本海沿岸定線観測結果 (10月分)

試験船青鵬丸により10月5日から6日に日本海沿岸定線観測を行いました。その結果は右表のとおりで、各層最高水温は0m層で「やや低め」、50m層で「平年並み」、100m層で「かなり高め」、対馬暖流の流幅は舳作線で「かなり広め」、十三線で「やや狭め」、水塊深度は「やや深め」、北上流量は「平年並み」でした。

階級区分	平年並み	やや	かなり	はなはだ
平年比の範囲	±60% 未満	±130%未満	±200%未満	±200%以上

○大型クラゲの出現情報について

現在、本県で大型クラゲの出現は確認されていません。

また、当研究所の調査船「青鵬丸」が10月5日～6日に目視調査を日本海で行ったところ、全く確認できませんでした。調査ラインは以下のとおりで、表面水温は15.1℃～21.0℃でした。

N 40.36 (舳作崎沖線)、41.00 (十三沖線)、共にE 138.19まで沖出し
N 40.54 (車力沖線)、E 140.06まで沖出し

10月7日現在まで、沿岸域では9月下旬に秋田、山口、京都で各1個体が確認されただけで、沖合では確認されていません。

対馬暖流流勢指標10月

10月5日～6日：青鵬丸

観測項目	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	23.1	25.8	23.6	23.0	21.0	-1.29 -118.7
	50m	16.79	22.74	19.298	22.75	21.18	+0.94 +48.4
	100m	12.9	14.84	13.219	15.9	17.36	+3.40 +199.8
流幅(マイル)	舳作線	68.8	39.2	43.2	58.1	69.15	+22.9 +155.8
	十三線	81.4	50.6	66.9	68.3	44.5	-10.5 -74.9
水塊深度(m)	226	176	179	224	217	+29.6 +93.6	
北上流量(Sv. (10 ⁶ m ³ /s))	1.71	2.90	2.99	3.76	3.00	+0.32 +35.9	

○サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数 (9月上旬まで)

海域区分	累積沿岸漁獲量			累積漁獲尾数		
	今年	前年同期	前年同期比	沿岸	河川	来遊尾数
太平洋	143.9 ^ト	89.8 ^ト	160.2%	23,803尾	5,863尾	29,666尾
津軽海峡	17.9 ^ト	22.2 ^ト	80.7%	4,760尾	47尾	4,807尾
陸奥湾	0.3 ^ト	0.2 ^ト	174.4%	34尾	0尾	34尾
日本海	3.1 ^ト	0.9 ^ト	347.6%	981尾	0尾	981尾
合計	165.2 ^ト	113.1 ^ト	146.1%	29,578尾	5,910尾	35,488尾

資料：青森県水産局水産振興課