

ウオダス 漁海況速報 No. 1788



発行日 平成24年11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

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	⑳	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

○11月の日本海海洋観測結果 対馬暖流の勢力は平年並

小泊	(11月6~10日)
ウスメバル釣	り 2隻 36.0kg

下前	(11月6~10日)
クロマグロ釣	り 2隻 139.5kg
(380.8kg)	延縄 6隻 241.3kg
ウスメバル釣	り 6隻 84.7kg

深浦	(11月6~10日)
スルメイカ底曳網	9隻 17,179.5kg
ヤリイカ底曳網	4隻 43.2kg
マダイ定置網	10隻 542.8kg
(545.8kg)	底曳網 2隻 2.0kg
	刺網 1隻 1.0kg
クロマグロ釣	り 3隻 61.0kg
ブリ定置網	10隻 930.5kg
ウスメバル底曳網	2隻 1.3kg
マダラ釣	り 1隻 29.8kg
(541.0kg)	底曳網 5隻 511.2kg
サケ定置網	13隻 4,940.8kg
ハタハタ底曳網	1隻 13.3kg

大戸瀬 (新深浦)	(11月6~10日)
マダイ定置網	21隻 94.8kg
(244.1kg)	底建網 2隻 146.6kg
	刺網 1隻 2.7kg
ブリ定置網	48隻 1,096.0kg
(1,113.0kg)	底建網 1隻 17.0kg
マダラ定置網	5隻 4.0kg
サバ類定置網	1隻 1.3kg
サケ定置網	83隻 6,891.0kg

鯨ヶ沢	(11月1~5日)
スルメイカ底曳網	1隻 616.0kg
ヤリイカ底曳網	1隻 76.0kg
マダイ底曳網	1隻 25.0kg
(56.8kg)	刺網 10隻 31.8kg
サケ底建網	2隻 29.0kg
アブラツノザメ底曳網	1隻 4.0kg

鯨ヶ沢	(11月6~10日)
スルメイカ底曳網	2隻 2,327.0kg
ヤリイカ底曳網	2隻 52.6kg
マダイ釣	り 2隻 2.7kg
(88.3kg)	底曳網 2隻 48.2kg
	刺網 11隻 37.4kg
ブリ釣	り 1隻 16.0kg
サケ底建網	3隻 74.0kg
(80.9kg)	刺網 1隻 6.9kg
アブラツノザメ底曳網	2隻 7.8kg

平館 (外ヶ浜)	(11月6~10日)
定置網	65隻
スルメイカ	518.5kg
ヤリイカ	2.4kg
マダイ	617.9kg
ブリ	2,150.1kg
マアジ	184.0kg
マイワシ	1,915.5kg
サケ	620.8kg

尻労	(11月6~10日)
スルメイカ定置網	4隻 13,930.0kg
クロマグロ定置網	1隻 46.0kg
ブリ定置網	1隻 15.0kg
サケ定置網	6隻 5,436.0kg

三厩	(11月6~10日)
クロマグロ釣	り 43隻 5,131.0kg
アブラツノザメ延縄	2隻 540.0kg

大畑	(11月6~10日)
スルメイカ釣	り 92隻 17,650.0kg
(49,730.5kg)	定置網 10隻 31,902.0kg
	底建網 5隻 178.5kg
ヤリイカ定置網	6隻 10.0kg
(13.5kg)	底建網 4隻 3.5kg
マダイ定置網	16隻 164.4kg
(429.7kg)	底建網 7隻 44.7kg
	底曳網 6隻 220.2kg
	筥 1隻 0.4kg
クロマグロ延縄	14隻 631.9kg
(669.1kg)	定置網 3隻 37.2kg
ブリ釣	り 5隻 171.1kg
(276.5kg)	定置網 11隻 103.8kg
	底建網 1隻 1.1kg
	底曳網 1隻 0.5kg
マダラ釣	り 1隻 9.6kg
サバ類定置網	5隻 3,160.0kg
(3,160.6kg)	底建網 1隻 0.6kg
サケ定置網	12隻 11,589.7kg

佐井	(11月1~10日)
(取りまとめ中)	

八戸	(11月6~10日)
スルメイカ釣	り 66隻 28,528.0kg
ブリまき網	6隻 261,555.0kg
サケ定置網	12隻 34,661.3kg

白糠	(11月1~5日)
スルメイカ釣	り 118隻 18,450.0kg
マダイ定置網	4隻 1.1kg
ブリ定置網	10隻 7,597.0kg
マダラ釣	り 29隻 2,477.4kg
サバ類定置網	0隻 75.3kg
サケ定置網	10隻 10,713.9kg

白糠	(11月6~10日)
スルメイカ釣	り 99隻 13,301.0kg
クロマグロ定置網	5隻 22.2kg
ブリ定置網	5隻 5.0kg
ウスメバル釣	り 4隻 22.3kg
マダラ釣	り 20隻 800.3kg
サケ定置網	5隻 6,872.9kg

三沢	(11月6~10日)
スルメイカ釣	り 139隻 51,660.0kg
(51,975.5kg)	定置網 3隻 315.5kg
マダイ定置網	4隻 13.1kg
ブリ定置網	7隻 1,863.3kg
ウスメバル釣	り 1隻 5.0kg
マダラ釣	り 1隻 120.0kg
サバ類定置網	5隻 3,255.0kg
サケ定置網	11隻 23,833.0kg



沿岸各地の水温

(11月6～10日)

日本海 16℃～18℃台 津軽海峡 16℃～18℃台
陸奥湾 15℃～18℃台 太平洋 15℃～17℃台

今回は平均前回差が-0.2度となりました。前年と比べると、日本海で+1.3度、津軽海峡で+1.1度、陸奥湾では+0.8度、太平洋では+1.0度、平均前年差は+1.0度となっています。平年と比べると、日本海で「はなはだ高め」、津軽海峡、陸奥湾、太平洋で「やや高め」となっています。

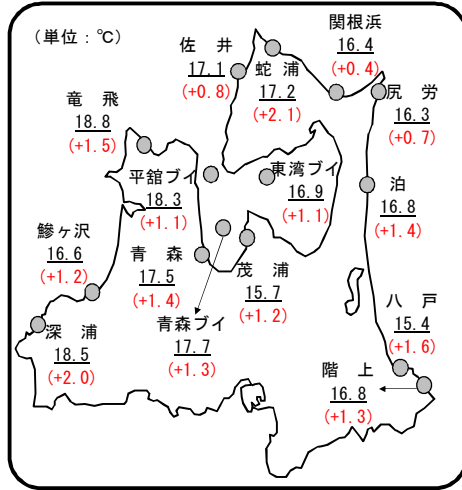


図 定地水温(11月6～10日) 平均值(平年差)ブイ1m

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	18.5	+0.2	+1.8	+2.0
	鰐ヶ沢	16.6	+1.6	+0.7	+1.2
	平均	17.6	+0.9	+1.3	+2.0
津軽海峡	竜 飛	18.8	-0.4	+0.8	+1.5
	佐 井	17.1	+0.0	+0.7	+0.8
	蛇 浦	17.2	+0.5	+2.5	+2.1
	平均	17.4	-0.3	+1.1	+1.2
陸奥湾	青 森	17.5	-0.3	+1.5	+1.4
	茂 浦	15.7	-1.0	+0.3	+1.2
	平均	17.2	-0.7	+0.8	+1.2
	青森ブイ	17.7	-0.7	+0.9	+1.3
	東湾ブイ	16.9	-0.9	+0.3	+1.1
太平洋	尻 労	16.3	+0.0	+0.5	+0.7
	泊	16.8	+0.2	+1.4	+1.4
	八 戸	15.4	+0.5	+1.4	+1.6
	平均	16.3	+0.2	+1.0	+1.2
全体平均		17.1	-0.2	+1.0	+1.3

※平成21年4月から鰐ヶ沢の観測位置が変わりました。
※平均の平年差には鰐ヶ沢は含まれません。
※深浦は11/7まで

太平洋の海況(11月7日～8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は17℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

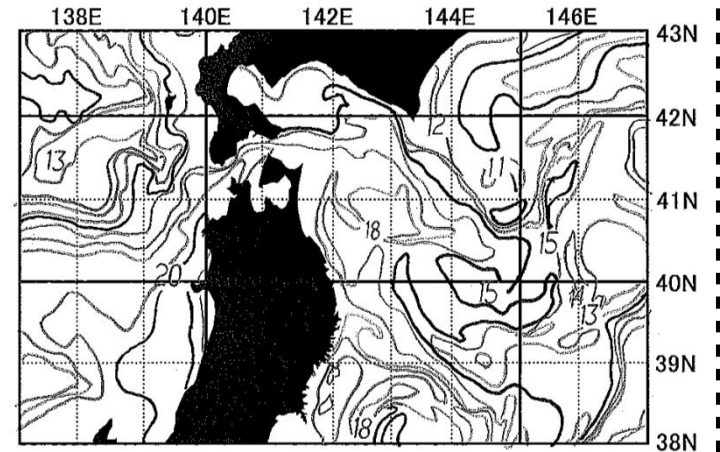
前回と比べて1度程降温しています。これは前年同期と比べ1度程度高い水温となっています。

日本海の場合(11月7日～8日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は19～20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1度程降温しています。これは前年同期と比べ2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64号 11月9日発行

○試験船情報①(海洋観測)

試験船・開運丸は10月28日から10月30日まで、日本海において11月分の沿岸定線観測を行いました。結果の概要は下表のとおりです。各層最高水温は、0m層、50m層で「はなはだ高め」、100m層で「やや高め」、また、対馬暖流の流幅は船作線で「かなり狭め」、十三線で「やや広め」、水塊深度は「平年並み」、北上流量も「平年並み」で、対馬暖流の勢力は「平年並み」でした。

観測項目	2008	2009	2010	2011	2012	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	19.8	19.2	18.9	19.3	21.2	2.7 221
	50m	19.91	19.54	17.16	18.95	21.20	2.5 227
	100m	18.54	16.91	11.71	15.66	17.58	2.1 122
流幅(マイル)	船作線	47.0	41.9	30.9	67.7	27.9	-20.1 -145
	十三線	63.8	54.2	42.2	84.2	77.8	21.6 128
水塊深度(m)	209.3	183.9	150.5	180.9	182.2	-11.1 -44	
北上流量(Sv.(10 ⁶ m ³ /s))	4.2	3.1	1.7	3.1	2.9	-0.2 -28	

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

○試験船情報②(アカイカ漁場調査)

試験船・開運丸は11月9日から11月27日まで日程で、太平洋においてアカイカ漁場調査を行っています。これまでの調査結果は下表のとおりです。

表 開運丸 あかいか漁場調査(太平洋)

月日	操業位置	魚種(尾数)	CPUE	大きさ(**)cm	表面水温℃
11月9日	襟裳岬沖	スルメイカ(58)	0.83	22~28(24)	17.3
"	"	アカイカ(73)	1.04	23~38(30)	"
11月10日	襟裳岬沖	スジイカ(13)	-	15~27(25)	17.0
11月11日	襟裳岬沖	スルメイカ(10)	0.18	15~27(26)	14.6
"	釧路沖	アカイカ(17)	0.19	15~27(27)	11.8

CPUE: 釣り機1台・1時間当たりの漁獲尾数、(**): 主となる大きさ