

ウオダス 漁海況速報 No. 1935

発行日 平成28年12月12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



12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
31	○	漁海況	□	漁況		

○太平洋沖合定線観測結果(12月分)
 各層最高水温は、各層共に「かなり高め」

○日本海沿岸定線観測結果(12月分)
 各層最高水温は、各層共に「平年並み」

小泊 (12月1~5日)

スルメイカ	釣り	5隻	145.0kg
ブリ	釣り	48隻	23,628.9kg

(12月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	10.0kg
ブリ	釣り	50隻	19,939.0kg

下前 (12月1~5日)

スルメイカ	釣り	2隻	575.0kg
-------	----	----	---------

(12月6~10日)

スルメイカ	釣り	2隻	155.0kg
-------	----	----	---------

深浦 (12月1~5日)

スルメイカ	底曳網	6隻	136.0kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	6.0kg
マダイ	定置網	9隻	386.0kg
(393.7kg)	底曳網	2隻	7.7kg
ブリ	釣り	1隻	2.7kg
(11,404.0kg)	定置網	10隻	11,401.3kg
ウスメバル	釣り	1隻	10.5kg
マダラ	釣り	1隻	73.0kg
(557.7kg)	定置網	2隻	15.9kg
	底曳網	6隻	468.8kg
サバ類	定置網	7隻	129.9kg
サケ	定置網	10隻	3,885.7kg
ハタハタ	底曳網	6隻	25,212.0kg

(12月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	15.0kg
(70.0kg)	底曳網	4隻	55.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	1.2kg
(55.9kg)	底曳網	2隻	54.7kg
マダイ	定置網	6隻	59.3kg
(772.5kg)	底曳網	3隻	713.2kg
ブリ	定置網	8隻	2,069.2kg
(2,080.2kg)	底曳網	2隻	11.0kg
ウスメバル	底曳網	1隻	2.6kg
マダラ	底曳網	5隻	342.0kg
サバ類	定置網	4隻	31.2kg
サケ	定置網	8隻	1,555.7kg
ハタハタ	底曳網	5隻	8,470.0kg

鯨ヶ沢 (12月1~10日)
 (取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (11月16~12月10日)
 (取りまとめ中)

三厩 (12月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	10.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	8.1kg
クロマクロ	釣り	5隻	200.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	37.5kg
ハタハタ	定置網	1隻	95.0kg

平館 (外ヶ浜) (12月6~10日)
 (取りまとめ中)

大畑 (12月6~10日)

スルメイカ	釣り	68隻	11,795.0kg
(13,020.0kg)	定置網	5隻	1,225.0kg
ヤリイカ	釣り	5隻	66.0kg
(528.7kg)	定置網	12隻	313.3kg
	底建網	18隻	149.4kg
マダイ	定置網	1隻	1.2kg
(150.2kg)	底建網	18隻	149.0kg
クロマクロ	延縄	3隻	351.0kg
ブリ	定置網	1隻	0.5kg
ウスメバル	釣り	8隻	217.0kg
(217.7kg)	底建網	2隻	0.7kg
マダラ	延縄	1隻	5.8kg
(28.7kg)	定置網	1隻	3.2kg
	底建網	5隻	19.7kg
サバ類	定置網	7隻	323.0kg
サケ	定置網	13隻	7,115.6kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	135.0kg

尻労 (12月6~10日)

クロマクロ	定置網	2隻	68.0kg
サケ	定置網	7隻	8,256.0kg

佐井 (11月16~20日)

ヤリイカ	底建網	4隻	15.0kg
マダイ	釣り	2隻	6.0kg
(253.7kg)	底建網	26隻	247.3kg
	籠	1隻	0.4kg
ブリ	釣り	4隻	59.8kg
(4,126.1kg)	定置網	3隻	601.0kg
	底建網	26隻	3,465.3kg
ウスメバル	釣り	1隻	9.0kg
(8.8kg)	底建網	4隻	-0.2kg
マダラ	底建網	5隻	24.7kg
サバ類	底建網	14隻	1,463.0kg
サケ	定置網	1隻	65.5kg
(5,761.2kg)	底建網	10隻	5,695.7kg

(11月21~25日)

スルメイカ	釣り	1隻	30.0kg
ヤリイカ	底建網	2隻	6.0kg
マダイ	釣り	1隻	0.9kg
(247.5kg)	定置網	2隻	2.2kg
	底建網	16隻	244.4kg
ブリ	釣り	1隻	178.6kg
(2,474.4kg)	定置網	1隻	11.2kg
	底建網	15隻	2,284.6kg
ウスメバル	釣り	1隻	9.0kg
(23.5kg)	底建網	3隻	14.5kg
マダラ	底建網	3隻	35.2kg
サバ類	底建網	12隻	2,470.3kg
サケ	定置網	3隻	84.0kg
(8,542.6kg)	底建網	25隻	8,458.6kg

三沢 (12月1~10日)
 (取りまとめ中)

佐井 (11月26~30日)

ヤリイカ	底建網	1隻	2.3kg
マダイ	釣り	1隻	3.5kg
(89.9kg)	底建網	13隻	86.4kg
ブリ	釣り	1隻	3.2kg
(1,333.4kg)	底建網	15隻	1,330.2kg
ウスメバル	釣り	1隻	5.0kg
(9.1kg)	底建網	5隻	4.1kg
マダラ	底建網	2隻	10.1kg
サバ類	底建網	7隻	193.9kg
サケ	底建網	11隻	1,709.0kg

(12月6~10日)
 (取りまとめ中)

白糠 (12月6~10日)

スルメイカ	釣り	23隻	940.0kg
ヤリイカ	釣り	44隻	1,599.0kg
ブリ	定置網	4隻	61.5kg
ウスメバル	釣り	18隻	188.6kg
マダラ	釣り	18隻	282.8kg
(317.1kg)	定置網	4隻	34.3kg
サケ	定置網	4隻	4,287.0kg

八戸 (12月6~10日)

スルメイカ	釣り	38隻	15,680.0kg
(146,669.0kg)	底曳網	34隻	130,989.0kg
ブリ	定置網	17隻	50.0kg
マダラ	定置網	17隻	79.0kg
(37,446.0kg)	底曳網	37隻	37,367.0kg
サバ類	定置網	6隻	21.0kg
(1,649,607.0kg)	まき網	10隻	1,649,586.0kg
サケ	延縄	2隻	3,890.0kg
(68,032.0kg)	定置網	17隻	64,142.0kg
イカナゴ	定置網	9隻	25.0kg

沿岸各地の水温 (12月6日～10日)

日本海 11℃台 津軽海峡 8℃～11℃台
 陸奥湾 8℃～12℃台 太平洋 7℃～10℃台

今回は平均前回差が-0.4度となりました。

前年と比べると、日本海で+1.6度、津軽海峡で-0.7度、陸奥湾では-0.7度、太平洋では-0.7度となり、平均前年差は-0.4度となっています。

平年と比べると、日本海で「平年並み」、津軽海峡および太平洋で「かなり低い」、陸奥湾で「やや低い」となっています。

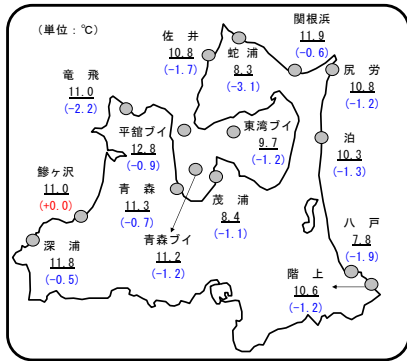


図 定地水温(12月6日～10日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (12月6～10日)

(単位:℃)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	11.8	-0.7	+0.1	-0.5
	鮎ヶ沢	11.0	+2.3	+3.1	+0.0
	平均	11.4	+0.8	+1.6	-0.3
津軽海峡	竜飛	11.0	-0.2	-0.8	-2.2
	佐井	10.8	-0.4	-0.6	-1.7
	蛇浦	8.3	-0.9	-0.8	-3.1
	関根浜	11.9	-0.2	-0.5	-0.6
	平均	10.5	-0.4	-0.7	-1.9
陸奥湾	青森	11.3	-0.6	-0.3	-0.7
	茂浦	8.4	-1.2	-0.8	-1.1
	平館ブイ	12.8	-0.2	-0.8	-0.9
	青森ブイ	11.2	-0.7	-0.4	-1.2
	東湾ブイ	9.7	-0.6	-1.3	-1.2
太平洋	平均	10.7	-0.7	-0.7	-1.0
	尻労	10.8	-0.4	-0.4	-1.2
	泊	10.3	-0.6	-0.2	-1.3
	八戸	7.8	-1.1	-1.1	-1.9
	階上	10.6	-0.3	-1.0	-1.2
全体平均	10.5	-0.4	-0.4	-1.3	

※鮎ヶ沢、竜飛、佐井は6日だけの値

太平洋の海況 (12月7日～12月8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

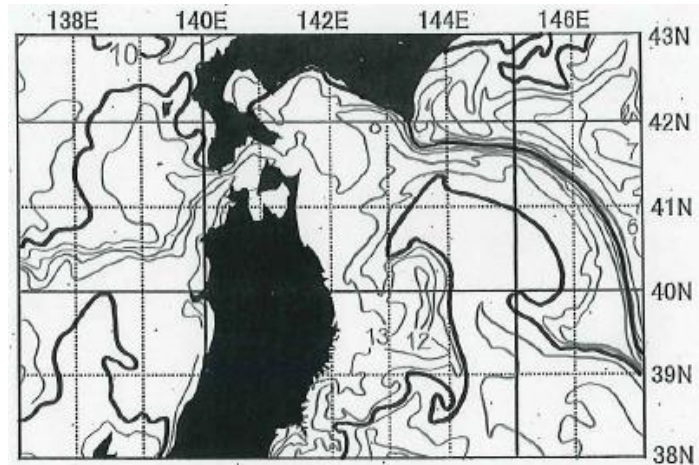
前回と比べ1度ほど低い水温となっています。これは前年同期と比べ1度ほど低い水温です。

日本海の海況 (12月7日～12月8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12～14℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べ1～2度低い水温となっています。これは前年同期と比べ2～3度低い水温です。



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72号 12月9日発行

○太平洋沖合定線観測結果(12月分)

試験船開運丸により12月3～6日に太平洋沖合定線観測を行いました。

結果は下表のとおりで、津軽暖流域の各層最高水温は、各層共に「かなり高め」、津軽暖流の水塊深度は「はなはだ深め」、張り出し位置は「はなはだ広め」となっていました。

津軽暖流流勢指標12月

12月3日～6日：開運丸

観測項目	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	15.7	14.9	13.4	13.6	15.3	+1.7
	50m	16.53	15.02	13.77	13.90	15.37	+1.50
	100m	16.53	14.79	13.77	13.90	15.25	+1.48
水塊深度(m)	258.3	159.1	262.4	286.5	349.5	+96.00	+331
張り出し位置(東経)	143° 33.5'	142° 20.5'	143° 42.2'	145° 19.8'	145° 19.8'	+2.50<	+200<

○日本海沿岸定線観測結果(12月分)

試験船開運丸により12月8～9日に日本海沿岸定線観測を行いました。

結果は右表のとおりで、各層最高水温は、各層共に「平年並み」、対馬暖流の流幅は、舳作線で「広め」、十三線で「やや狭め」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「やや少なめ」でした。

対馬暖流流勢指標12月

12月8～9日：開運丸

観測項目	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	16.1	15.9	14.9	14.2	14.8	-0.25
	50m	16.81	16.02	15.25	14.77	15.03	-0.44
	100m	16.07	15.166	15.01	14.45	15.31	+0.35
流幅(マイル)	舳作線	69.2<	31.3	69.2<	51.3	69.2<	+16.3<
	十三線	40.8	63.0	84.9	75.8	49.0	-12.1
水塊深度(m)	215	187	237	161	185	-16.9	-59
北上流量(Sv.(10 ⁶ m ³ /s))	1.22	3.85	3.21	2.13	2.26	-1.04	-90
断面積算水温	3,583	2,040	4,065	2,583	2,932	-232	-25

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