

ウオダス 漁海況速報 No. 1971

発行日 平成29年12月11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	⑳	22	23
24	25	⑳	27	28	29	30
31	○	漁海況	□	漁況		

○釣りによるスルメイカは前年を下回る
 ○サケの沿岸漁獲尾数は前年の126%
 ○対馬暖流域の各層水温は平年並み
 (開運丸による12月分日本海沿岸定線観測結果)

小 泊 (12月6~10日)
(とりまとめ中)

下 前 (11月26~30日)

スルメイカ	釣り	3隻	980.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	2.0kg
マダラ	刺網	1隻	164.0kg

鯨ヶ沢 (12月6~10日)
(とりまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (12月6~10日)
サケ 定置網 2隻 8.0kg

深 浦 (12月6~10日)
(とりまとめ中)

平 館 (11月21~25日)

スルメイカ	定置網	1隻	15.5kg
(17.3kg)	底建網	1隻	1.8kg
ヤリイカ	定置網	3隻	95.0kg
(287.4kg)	底建網	8隻	192.4kg
マダイ	定置網	10隻	671.0kg
(1,458.2kg)	底建網	17隻	787.2kg
ブリ	定置網	8隻	160.5kg
(492.2kg)	底建網	12隻	331.7kg
ウスメバル	定置網	1隻	29.7kg
(262.6kg)	底建網	7隻	232.9kg
マダラ	定置網	1隻	8.6kg
マイワシ	定置網	1隻	5.0kg
サバ類	定置網	5隻	143.4kg
(785.5kg)	底建網	10隻	642.1kg
サケ	定置網	1隻	9.9kg
(358.5kg)	底建網	12隻	348.6kg

三 厩 (12月6~10日)
ウスメバル 釣り 10隻 128.2kg

平 館 (11月26~30日)

スルメイカ	定置網	10隻	385.0kg
(386.7kg)	底建網	1隻	1.7kg
ヤリイカ	定置網	12隻	925.0kg
(1,090.4kg)	底建網	12隻	165.4kg
マダイ	定置網	11隻	646.7kg
(2,493.3kg)	底建網	14隻	1,796.1kg
	刺網	2隻	50.5kg
ブリ	定置網	4隻	58.3kg
(265.3kg)	底建網	10隻	207.0kg
ウスメバル	定置網	3隻	12.5kg
(70.4kg)	底建網	8隻	57.9kg
マダラ	定置網	2隻	13.0kg
(16.7kg)	底建網	1隻	3.7kg
マイワシ	定置網	3隻	37,555.0kg
サバ類	定置網	18隻	11,031.0kg
(13,505.0kg)	底建網	16隻	2,474.0kg
サケ	定置網	3隻	16.7kg
(279.2kg)	底建網	9隻	262.5kg

佐 井 (12月6~10日)
(とりまとめ中)

大 畑 (12月6~10日)

スルメイカ	釣り	6隻	810.0kg
(912.5kg)	定置網	2隻	19.0kg
	底建網	4隻	83.5kg
ヤリイカ	定置網	12隻	581.0kg
(898.3kg)	底建網	15隻	317.3kg
マダイ	定置網	4隻	1.9kg
(922.0kg)	底建網	17隻	920.1kg
ブリ	定置網	4隻	6.2kg
(13.5kg)	底建網	4隻	7.3kg
ウスメバル	釣り	17隻	1,364.7kg
(1,366.7kg)	延縄	2隻	0.6kg
	底建網	4隻	1.4kg
マダラ	延縄	1隻	3.0kg
(9.5kg)	定置網	1隻	2.8kg
	底建網	1隻	3.7kg
サバ類	定置網	8隻	18.2kg
サケ	定置網	12隻	5,703.2kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	96.0kg

尻 芳 (12月6~10日)

クロマグロ	定置網	3隻	1,133.0kg
サケ	定置網	8隻	7,851.0kg
(7,883.0kg)	刺網	5隻	32.0kg

白 糠 (11月21~30日)
(とりまとめ中)

三 沢 (12月6~10日)
(とりまとめ中)

八 戸 (12月1~5日)

スルメイカ	釣り	16隻	4,945.0kg
(171,046.0kg)	底曳網	34隻	166,101.0kg
ブリ	定置網	16隻	12,311.0kg
マダラ	定置網	12隻	15.0kg
(7,529.0kg)	底曳網	37隻	7,514.0kg
マイワシ	まき網	2隻	654,696.0kg
サバ類	定置網	12隻	35.0kg
(2,455,797.0kg)	まき網	11隻	2,455,762.0kg
サケ	定置網	40隻	64,702.0kg

(12月6~10日)

スルメイカ	釣り	13隻	5,435.0kg
ブリ	定置網	3隻	8.0kg
マダラ	定置網	8隻	29.0kg
サバ類	定置網	11隻	45.0kg
(2,895,318.0kg)	まき網	12隻	2,895,273.0kg
サケ	定置網	28隻	50,704.0kg

○スルメイカの漁獲状況

5月21日から12月10日までの一本釣りによるスルメイカの水揚量は日本海275.8トン(前年比43.8%)、津軽海峡461.4トン(前年比66.6%)、太平洋2,748.2トン(前年比89.3%)となっていて、県全体としても不振だった前年の8割に達しない状況です。

また、過去4か年平均比で見ると、各海域38.3%、25.2%、53.0%となっており、県全体としては45%と、半分にも満たない状況となっています。(県漁連スルメイカ日計表より集計)

沿岸各地の水温 (12月6日～10日)

日本海 8℃～11℃台 津軽海峡 7℃～12℃台
陸奥湾 8℃～13℃台 太平洋 5℃～11℃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、日本海が-0.7度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が-0.1度、太平洋が-0.0度で、平均前年差は-0.2度となりました。

すべての地点で平年を下回り、津軽海峡側で「はなはだ低め」、日本海側及び太平洋側で「かなり低め」となっています。

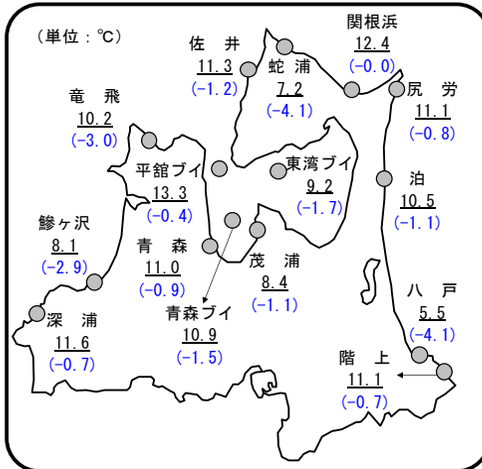


図 定地水温(12月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m

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	11.6	-0.4	-0.2	-0.7
	鱈ヶ沢	8.1	-0.4	-1.1	-2.9
	平均	9.9	-0.4	-0.7	-1.8
津軽海峡	竜飛	10.2	-0.9	-0.8	-3.0
	佐井	11.3	+1.1	+1.1	-1.2
	蛇浦	7.2	-1.6	-1.0	-4.1
陸奥湾	関根浜	12.4	-0.3	+0.5	-0.0
	平均	10.3	-0.4	-0.1	-2.1
	青森	11.0	-0.4	-0.2	-0.9
太平洋	茂浦	8.4	-0.9	-0.1	-1.1
	平館ブイ	13.3	-0.3	+0.5	-0.4
	青森ブイ	10.9	-0.8	-0.3	-1.5
太平洋	東湾ブイ	9.2	-1.0	-0.5	-1.7
	平均	10.6	-0.7	-0.1	-1.1
	尻労	11.1	-0.5	+0.3	-0.8
太平洋	泊	10.5	-0.4	+0.2	-1.1
	八戸	6.6	-0.5	-1.1	-3.0
	階上	11.1	-0.2	+0.5	-0.7
全体平均		10.2	-0.5	-0.2	-1.5

太平洋の海況

(12月6日～7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は12～14℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度降温しています。これは前年同期と比べて1～2度高い水温です。

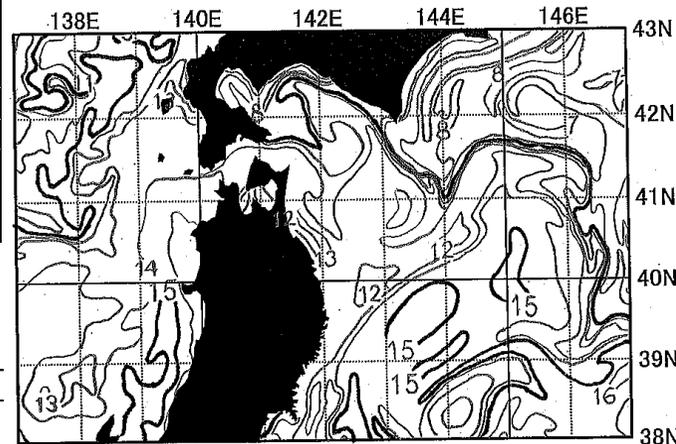
日本海の海況

(12月6日～7日、表面水温分布)

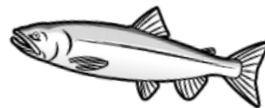
概況：沿岸水温は13～14℃台

○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。これは前年同期と比べて1～2度高い水温です。



資料：(一社) 漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第71号 12月8日発行



(11月30日現在)

○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3日から4日にかけて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、対馬暖流域の各層最高水温は各層共に「平年並み」でした。対馬暖流の流

幅は舳作線及び十三線で「やや広め」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「平年並み」でした。

対馬暖流の勢力としては「やや強め」でした。

対馬暖流流勢指標 12月

12月2日～3日 開運丸

観測項目		2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	平年差	平年比
各層最高水温(℃)	0m	15.9	14.9	14.2	14.8	14.6	-0.4	-47
	50m	16.02	15.25	14.77	15.03	15.11	-0.30	-34
	100m	15.17	15.01	14.45	15.31	14.95	+0.04	+4
流幅(マイル)	舳作線	31.3	69.2<	51.3	69.2<	58.3	+10.3	+65
	十三線	63.0	84.9	75.8	49.0	76.6	+17.9	+116
水塊深度(m)		187	237	161	185	187	-13	-43
北上流量(10 ⁹ m ³ /s)		2.04	4.07	2.58	2.93	2.82	-0.38	-32

○サケの捕獲状況

(11月末現在)

北海道から宮城県までの捕獲状況は右の表のとおりで、前年比では青森県のみが上回っています。

○青森県サケ捕獲状況

(11月下旬現在)

沿岸漁獲量		河川上敷		
11月下旬累計	前年同期比	11月下旬累計	前年同期比	
太平洋	1,961,522 kg	131.4 %	43,089 尾	67.7 %
津軽海峡	394,174 kg	135.6 %	619 尾	48.5 %
陸奥湾	5,579 kg	182.3 %	6,853 尾	90.4 %
日本海	184,275 kg	101.9 %	7,441 尾	100.6 %
合計	2,545,550 kg	129.4 %	58,002 尾	72.6 %

資料：県水産振興課

○サケ捕獲状況

沿岸漁獲尾数		対前年比	北海道連合海区漁業調整委員会調べ
北海道	15,709,045 尾	67.0%	
オホーツク	8,584,617 尾	73.2%	
根室	2,121,951 尾	45.0%	
えりも以东	733,297 尾	32.2%	
えりも以西	2,393,206 尾	73.6%	
日本海	1,875,974 尾	129.3%	
青森県	862,760 尾	126.0%	青森県農林水産部水産局水産振興課調べ
岩手県	1,389,105 尾	81.4%	岩手県農林水産部水産振興課調べ
宮城県	768,238 尾	92.8%	宮城県農林水産部水産業基盤整備課調べ