

ウオダス 漁海況速報 No. 1962



発行日 平成29年9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

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

○ 漁海況 □ 漁況

○スルメイカ単位当たり漁獲尾数は
昨年の1.3%、過去5か年平均の3.8%
 (太平洋イカ類漁場一斉調査結果)
 ○津軽暖流の各層最高水温は平年
並み (9月分太平洋沖合定線観測結果)

小泊 (9月6~10日)

スルメイカ	釣り	52隻	14,680.0kg
(24,130.0kg)	延縄	17隻	9,450.0kg
クロマグロ	延縄	25隻	1,108.4kg
ウスメバル	釣り	20隻	377.8kg

下前 (8月11~15日)

ウスメバル	刺網	1隻	93.0kg
-------	----	----	--------

(8月16~20日)

スルメイカ	釣り	3隻	485.0kg
クロマグロ	延縄	3隻	588.1kg
ウスメバル	釣り	6隻	159.8kg
(1,567.9kg)	刺網	11隻	1,408.1kg

大戸瀬 (新深浦) (9月1~10日)
 とりまとめ中

深浦 (9月1~5日)

スルメイカ	釣り	7隻	2,745.0kg
(4,429.0kg)	底曳網	5隻	1,684.0kg
ヤリイカ	底曳網	6隻	519.4kg
マダイ	釣り	4隻	18.6kg
(596.0kg)	定置網	9隻	288.8kg
	底曳網	6隻	280.6kg
	刺網	2隻	8.0kg
クロマグロ	釣り	8隻	294.3kg
(3,292.7kg)	定置網	7隻	2,998.4kg
ブリ	釣り	2隻	10.0kg
(5,799.9kg)	定置網	8隻	5,789.9kg
ウスメバル	釣り	4隻	70.7kg
マダラ	底曳網	4隻	165.8kg
サバ類	定置網	7隻	389.6kg

鯺ヶ沢 (9月1~5日)

スルメイカ	釣り	2隻	950.0kg
(1,630.0kg)	底曳網	3隻	680.0kg
ヤリイカ	底曳網	3隻	90.4kg
マダイ	釣り	11隻	4.9kg
(151.7kg)	底曳網	3隻	146.6kg
	刺網	4隻	0.2kg
クロマグロ	釣り	32隻	537.0kg
(574.0kg)	延縄	1隻	37.0kg
ブリ	釣り	11隻	2.2kg
ウスメバル	釣り	15隻	8.6kg
(8.8kg)	底曳網	1隻	0.2kg

(9月6~10日)

スルメイカ	釣り	8隻	5,810.0kg
(7,880.0kg)	底曳網	3隻	2,070.0kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	328.0kg
マダイ	釣り	23隻	175.1kg
(310.2kg)	延縄	6隻	27.5kg
	底曳網	3隻	106.6kg
	刺網	3隻	1.0kg
クロマグロ	釣り	13隻	111.4kg
(321.4kg)	延縄	9隻	210.0kg
ウスメバル	釣り	10隻	3.0kg
マダラ	底曳網	1隻	7.0kg

平館 (外ヶ浜) (9月1~10日)
 とりまとめ中

三厩 (9月6~10日)

スルメイカ	釣り	2隻	1,390.0kg
マダイ	釣り	2隻	7.0kg
クロマグロ	釣り	6隻	300.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	17.0kg

佐井 (8月16~20日)

マダイ	釣り	26隻	107.9kg
(422.0kg)	底建網	17隻	312.9kg
	籠	1隻	1.2kg
クロマグロ	延縄	3隻	492.0kg
(510.7kg)	底建網	2隻	18.7kg
ブリ	釣り	9隻	148.7kg
(1,215.8kg)	底建網	10隻	1,067.1kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.3kg
サバ類	底建網	11隻	2,907.0kg
サケ	底建網	1隻	5.2kg

(8月21~25日)

マダイ	釣り	27隻	156.4kg
(560.5kg)	延縄	1隻	9.3kg
	底建網	14隻	393.5kg
	刺網	1隻	1.3kg
クロマグロ	延縄	9隻	757.0kg
(762.1kg)	底建網	1隻	5.1kg
ブリ	釣り	6隻	67.9kg
(621.1kg)	底建網	11隻	553.2kg
サバ類	底建網	8隻	889.9kg
サクラマス	底建網	1隻	2.7kg
サケ	底建網	4隻	17.9kg

(8月26~31日)

マダイ	釣り	44隻	234.2kg
(1,194.3kg)	定置網	7隻	93.0kg
	底建網	13隻	867.1kg
クロマグロ	延縄	2隻	31.4kg
ブリ	釣り	5隻	43.7kg
(1,156.5kg)	定置網	4隻	421.9kg
	底建網	11隻	690.9kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.2kg
(1.9kg)	底建網	3隻	1.7kg
サバ類	定置網	3隻	1,097.5kg
(9,375.5kg)	底建網	10隻	8,278.0kg
サケ	定置網	1隻	2.4kg
(70.5kg)	底建網	4隻	68.1kg

大畑 (9月6~10日)

スルメイカ	釣り	108隻	3,510.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	3.4kg
マダイ	釣り	5隻	7.4kg
(261.6kg)	定置網	10隻	254.2kg
ブリ	定置網	7隻	113.1kg
ウスメバル	釣り	1隻	16.0kg
サバ類	定置網	9隻	4,315.0kg
サクラマス	定置網	1隻	0.3kg
サケ	定置網	9隻	387.7kg

尻労 (9月6~10日)

ブリ	定置網	2隻	158.0kg
サケ	定置網	1隻	2.0kg

白糠 (9月6~10日)

スルメイカ	釣り	132隻	20,000.0kg
ブリ	釣り	58隻	26.6kg
ウスメバル	釣り	42隻	9.9kg
マダラ	釣り	58隻	1,602.5kg

○大型クラゲに関する情報

9月1~6日にかけて、下表のとおり出現情報がありました。今のところ大量出現の予兆などはみられておりませんが、今後の情報に注意して下さい。

(資料：(一社) 漁業情報サービスセンターHP)

時期	海域	漁法等	出現数	傘径(cm)	報告機関
9/1~6	(対馬海峡)	底びき網	1~5	30~50	全国底曳網漁連
9/4~5	(中西部日本海)		1	30~60	
9月1日	隠岐沖	定置網	1	100	島根県



沿岸各地の水温 (9月6日～10日)

日本海 22～23℃台 津軽海峡 20℃～22℃台
陸奥湾 21～22℃台 太平洋 19℃～20℃台

今回は平均前回差が+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海が-1.0度、津軽海峡が-0.9度、陸奥湾が-0.4度、太平洋が+0.0度となり、平均前年差は-0.5度となりました。

すべての地点で平年を下回っており、日本海側で「かなり低め」、その他の海域では「やや低め」となっています。

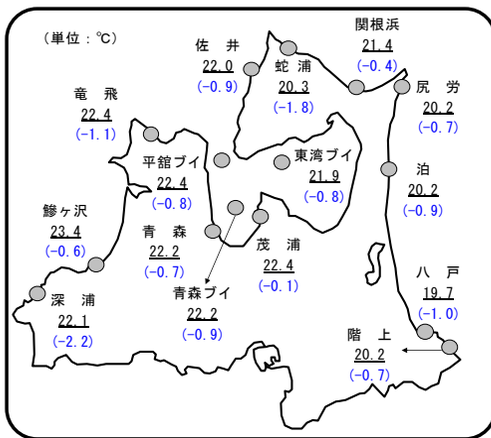


図 定地水温(9月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m

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	22.1	-0.4	-0.9	-2.2
	鰺ヶ沢	23.4	+0.2	-1.0	-0.6
	平均	22.7	-0.1	-1.0	-1.4
津軽海峡	竜飛	22.4	+0.5	-0.6	-1.1
	佐井	21.8	+0.0	-0.7	-1.0
	蛇浦	20.3	+0.1	-2.1	-1.8
	関根浜	21.4	+0.0	-0.1	-0.4
	平均	21.5	+0.2	-0.9	-1.1
陸奥湾	青森	22.2	+0.2	-0.2	-0.7
	茂浦	22.4	+0.3	-0.6	-0.1
	平館ブイ	22.4	-0.1	-0.3	-0.8
	青森ブイ	22.2	+0.5	-0.5	-0.9
	東湾ブイ	21.9	+0.5	-0.6	-0.8
太平洋	平均	22.2	+0.3	-0.4	-0.7
	尻屋	20.2	+0.5	+0.2	-0.7
	泊	20.2	+0.4	-0.3	-0.9
	八戸	19.7	+1.5	-0.2	-1.0
	階上	20.2	-0.1	+0.4	-0.7
全体平均	20.1	+0.6	+0.0	-0.8	
全体平均	21.5	+0.3	-0.5	-0.9	

太平洋の海況

(9月6日～7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は20℃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わずかに低い水温です。

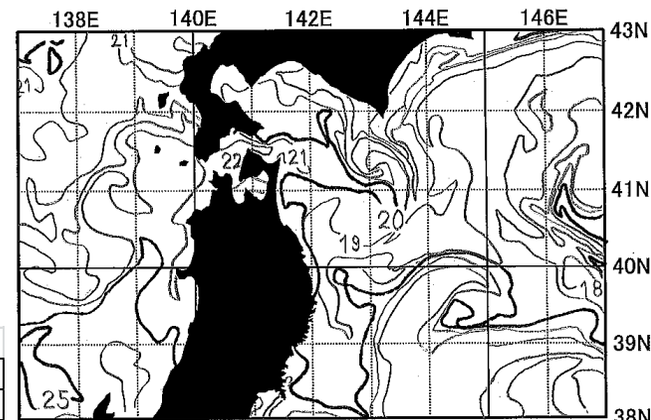
日本海の場合

(9月6日～7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は23℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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1～2度低い水温です。



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45号 9月8日発行

○太平洋イカ類漁場一斉調査及び沖合定線観測結果(9月分)

8月31日から9月6日に試験船開運丸で行った太平洋イカ類漁場一斉調査の結果は下表のとおりでした。

スルメイカは出戸沖で1尾が採捕され、単位当たりの漁獲尾数は0.003尾で、昨年の1.3%、過去5か年平均の3.8%でした。アカイカは襟裳南東と鮫角沖で採捕され、単位当たりの漁獲尾数は0.047尾で、昨年の7.9%、過去5か年平均の11.7%でした。

9月分の日本海沿岸定線観測の結果は下表のとおりで、各層水温の最高値は各層で平年並みでした。津軽暖流の水塊深度はやや浅め、尻屋埼東方への張り出しはやや弱めとなっていました。

開運丸	イカ類漁場一斉調査結果(太平洋)	H29
操業月日	操業位置	漁獲尾数(*) 魚体(cm)** 表面水温
8月31日	41-00,141-30(出戸沖)	スルメイカ 1(0.2) 20 20.6℃
8月31日	41-00,141-44(出戸沖)	0 - 20.7℃
9月4日	40-31,143-19(鮫角沖)	0 - 19.2℃
9月4日	40-32,143-40(鮫角沖)	アカイカ 1(0.2) 24 18.4℃
9月5日	41-27,144-40(襟裳南東)	アカイカ 13(2.2) 23~31(26) 19.5℃
9月5日	41-26,144-20(襟裳南東)	アカイカ 4(0.7) 25~31 19.0℃
9月6日	41-27,142-00(尻屋沖)	ツメイカ 1 18 20.2℃
9月6日	41-26,142-21(尻屋沖)	0 - 20.6℃

*釣り機1台1時間あたりの漁獲尾数 **主となる大きさ

津軽暖流流勢指標 9月		8月31～9月7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	23.9	22.6	21.2	22.1	20.9	-0.9	-54%
	50m	22.84	21.02	20.69	20.12	19.68	-0.19	-13%
	100m	18.89	17.35	18.45	17.36	16.51	+0.00	+0%
水塊深度(m)		357.6	344.0	345.4	266.1	256.6	-61	-105%
張出位置(東経・度)		143.13°	143.28°	143.21°	143.33°	142.81°	-0.49°	-117%

○平成29年度第1回サンマ中短期漁況予報

(一社) 漁業情報サービスセンターは9月8日、関係機関の情報を取りまとめ、下記のような予報を発表しました。

今後の見通し (9月中旬～10月下旬)

来遊量

- ・道東海域では、9月中旬の来遊量は極めて少ない。9月下旬からゆるやかに増加する。
- ・三陸海域では、10月下旬になると、来遊がある。