

ウオダス 漁海況速報 No. 1964

発行日 平成29年10月2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	⑬	17	18	19	20	21
22	⑮	24	25	⑯	27	28
29	30	31				

○ 漁海況 □ 漁況

○スルメイカの漁獲は依然低調 ○大型クラゲの県内での出現 情報はありません

小 泊	(9月26~30日)
とりまとめ中	

下 前	(9月6~10日)
スルメイカ	釣り 36隻 10,120.0kg
クロマグロ	延縄 7隻 389.6kg
ウスメバル	釣り 9隻 195.0kg

鱒ヶ沢	(9月26~30日)
スルメイカ	底曳網 2隻 4,065.0kg
マダイ	釣り 15隻 5.4kg (41.4kg) 延縄 1隻 11.8kg 底曳網 1隻 20.6kg 刺網 5隻 3.6kg
クロマグロ	釣り 14隻 173.0kg
ブリ	釣り 7隻 1.8kg
ウスメバル	釣り 7隻 2.2kg
マダラ	底曳網 2隻 121.8kg
サケ	定置網 3隻 54.2kg

大 戸 瀬	(新深浦) (9月1~30日)
とりまとめ中	

三 厩	(9月26~30日)
マダイ	釣り 1隻 1.7kg
クロマグロ	釣り 18隻 740.0kg

佐 井	(9月16~30日)
とりまとめ中	

三 沢	(9月21~30日)
とりまとめ中	

深 浦	(9月21~25日)
スルメイカ	釣り 1隻 5.0kg (27,215.0kg) 底曳網 6隻 27,210.0kg
ヤリイカ	延縄 1隻 32.4kg (35.4kg) 底曳網 1隻 3.0kg
マダイ	釣り 19隻 55.1kg (103.1kg) 延縄 1隻 19.3kg 定置網 1隻 16.6kg 底曳網 4隻 12.1kg
クロマグロ	釣り 8隻 213.7kg
ウスメバル	釣り 1隻 4.6kg 底曳網 1隻 0.2kg
マダラ	釣り 9隻 910.8kg (2,540.8kg) 底曳網 6隻 1,630.0kg

	(9月26~30日)
スルメイカ	底曳網 4隻 12,545.0kg
ヤリイカ	底曳網 2隻 11.0kg
マダイ	釣り 5隻 30.5kg (98.5kg) 延縄 1隻 21.0kg 定置網 3隻 47.0kg
クロマグロ	釣り 2隻 61.8kg
ブリ	定置網 1隻 1.6kg
ウスメバル	底曳網 2隻 0.7kg
マダラ	底曳網 4隻 639.2kg

大 畑	(9月26~30日)
スルメイカ	釣り 56隻 1,490.0kg
ヤリイカ	定置網 6隻 41.6kg
マダイ	釣り 1隻 3.7kg (15.0kg) 定置網 6隻 11.3kg
ブリ	定置網 6隻 40.1kg
サバ類	定置網 8隻 1,230.0kg
サケ	定置網 8隻 973.0kg

平 館	(外ヶ浜) (9月11~15日)
ヤリイカ	定置網 2隻 12.8kg (13.5kg) 底建網 1隻 0.7kg
マダイ	定置網 2隻 8.0kg (9.6kg) 底建網 1隻 1.6kg
ブリ	定置網 2隻 9.6kg
ウスメバル	底建網 2隻 6.5kg
サバ類	定置網 2隻 110.0kg (120.6kg) 底建網 1隻 10.6kg
サケ	定置網 1隻 3.4kg (7.1kg) 底建網 1隻 3.7kg

	(9月16~20日)
マダイ	定置網 1隻 2.1kg (98.2kg) 底建網 2隻 96.1kg
ブリ	底建網 1隻 8.0kg
ウスメバル	底建網 2隻 18.9kg
サバ類	定置網 1隻 25.0kg (239.0kg) 底建網 1隻 214.0kg
サケ	底建網 1隻 4.8kg

尻 労	(9月21~25日)
ブリ	定置網 2隻 44.0kg
サケ	定置網 2隻 461.0kg
	(9月26~30日)
サケ	定置網 2隻 90.0kg (172.0kg) 刺網 8隻 82.0kg

○青森県サケ捕獲状況 (9月中旬現在)

	沿岸漁獲量		河川そ上数	
	9月中旬累計	前年同期比	9月中旬累計	前年同期比
太平洋	16,869 kg	338.1 %	227 尾	54.4 %
津軽海峡	5,574 kg	1510.6 %	0 尾	-
陸奥湾	110 kg	102.8 %	0 尾	-
日本海	5 kg	71.4 %	0 尾	-
合計	22,558 kg	412.2 %	227 尾	54.4 %

資料: 県水産振興課

白 糠	(9月26~30日)
スルメイカ	釣り 109隻 7,350.0kg
マダイ	定置網 8隻 4.4kg
ブリ	釣り 49隻 82.6kg (389.3kg) 定置網 22隻 306.7kg
ウスメバル	釣り 17隻 7.4kg
マダラ	釣り 49隻 894.5kg
サバ類	定置網 18隻 4,272.0kg
サケ	定置網 9隻 799.4kg

八 戸	(9月26~30日)
スルメイカ	釣り 202隻 31,453.0kg (347,687.0kg) 底曳網 51隻 278,985.0kg
まき網	2隻 37,249.0kg
ブリ	定置網 16隻 12,640.0kg (63,753.0kg) まき網 1隻 51,113.0kg
マダラ	底曳網 54隻 3,951.0kg
サバ類	定置網 18隻 3,061.0kg
まき網	15隻 1,491,544.0kg
サケ	定置網 36隻 25,567.0kg



沿岸各地の水溫 (9月26日～30日)

日本海 20℃～21℃台 津軽海峡 18℃～21℃台
陸奥湾 20℃～21℃台 太平洋 17℃～19℃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-0.6度、陸奥湾が-0.8度、太平洋が-1.4度となり、平均前年差は-1.0度となりました。

平年を下回っている地点が多く、陸奥湾内で「平年並み」、その他の海域では「やや低め」となっています。

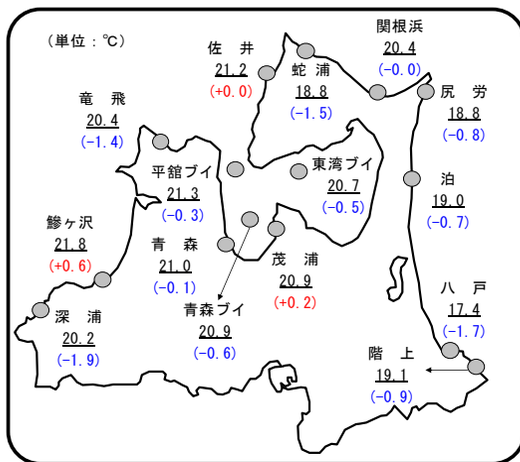


図 定地水溫(9月26日～30日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水溫 (9月26～30日)

		水溫	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	20.2	-0.6	-1.0	-1.9
	鰺ヶ沢	21.8	-0.9	-1.0	+0.6
	平均	21.0	-0.8	-1.0	-0.6
津軽海峡	竜飛	20.4	-1.2	-1.0	-1.4
	佐井	21.2	+0.2	+0.6	+0.0
	蛇浦	18.8	-0.7	-1.6	-1.5
	関根浜	20.4	+0.0	-0.3	-0.0
	平均	20.2	-0.4	-0.6	-0.7
陸奥湾	青森	21.0	+0.0	-0.7	-0.1
	茂浦	20.9	-0.4	-0.8	+0.2
	平館ブイ	21.3	+0.0	-0.7	-0.3
	青森ブイ	20.9	-0.1	-1.1	-0.6
	東湾ブイ	20.7	-0.2	-1.0	-0.5
	平均	21.0	-0.1	-0.8	-0.3
太平洋	尻労	18.8	+0.3	-0.5	-0.8
	泊	19.0	-0.1	-0.9	-0.7
	八戸	17.4	-0.5	-3.0	-1.7
	階上	19.1	+0.0	-1.3	-0.9
	平均	18.6	-0.1	-1.4	-1.0
全体平均		20.1	-0.3	-1.0	-0.6

太平洋の海況

(9月27日～28日、表面水溫分布)

概況：沿岸水溫は19～20℃台

○太平洋沿岸域の表面水溫

前回と比べてわずかに降温しています。これは前年同期と比べて1～2度低い水溫です。

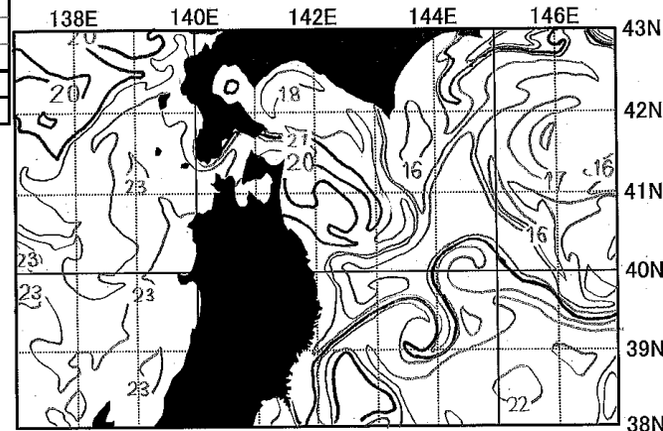
日本海の海況

(9月27日～28日、表面水溫分布)

概況：沿岸水溫は22～23℃台

○日本海沿岸域の表面水溫

前回と比べて1度ほど降温しています。これは前年同期と比べわずかに低い水溫です。



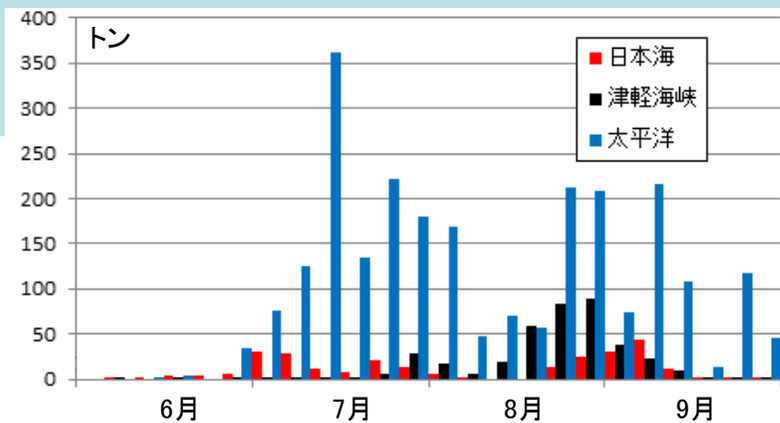
資料：(一社)漁業情報サービスセンター
北部太平洋海況速報 第51号 9月29日発行

○スルメイカの漁獲は依然低調

5月21日から9月30日までの一本釣りによるスルメイカの水揚量は日本海269.4トン(前年比43.4%)、津軽海峡391.4トン(前年比75.4%)、太平洋2,475.8トン(前年比86.2%)と太平洋側及び津軽海峡側でやや持ち直しているものの依然低調です。

また、過去4か年平均比でみると、各海域43.4%、75.4%、86.2%となっています。(資料：県漁連 スルメイカ日計表)

右図：2017年青森県の海域別半旬別スルメイカ漁獲量



○大型クラゲに関する情報

9月21日に、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。

青森県内での出現情報はありません。情報がありましたらお寄せください。(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月21日	(中西部日本海)	底びき網	2	80	全国底曳網漁連

○平成29年度第3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29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(10月上旬～11月中旬)
来遊量

- ・道東海域では、10月上旬は中位水準となる。
- ・三陸海域では、10月上旬は低位水準であるが来遊がある。
- ・常磐海域では、10月下旬になると、来遊がある。