

ウオダス 漁海況速報 No. 1997-2

発行日 平成30年9月6日

http://www.aomori-it.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	⑳	22
23	24	25	⑳	27	28	29

○ 漁海況 □ 漁況

○対馬暖流域の各層水温は0m層及び100m層で平年並み、50m層でやや高め。対馬暖流の勢力は平年並み(開運丸による9月分日本海定線観測結果)

○沿岸定地水温
ほとんどの地点で昇温しました。平年と比べると太平洋側で「かなり低め」、日本海側及び津軽海峡側で「やや低め」となっています。

表 沿岸各地の水温 (9月1~5日) (単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	23.1	-0.5	+0.6	-1.5
	鯨ヶ沢	24.5	+0.7	+1.3	+0.2
	平均	23.8	+0.1	+0.9	-0.7
津軽海峡	竜飛	22.7	+1.0	+0.8	-0.8
	佐井	22.5	+1.2	+0.8	-0.6
	蛇浦	-	-	-	-
	関根浜	21.1	+1.3	-0.3	-0.7
	平均	22.1	+1.2	+0.4	-0.7
陸奥湾	青森	22.3	+0.1	+0.3	-0.8
	茂浦	22.7	+0.5	+0.6	-0.2
	平館ブイ	23.2	+1.2	+0.7	-0.2
	青森ブイ	22.4	-0.2	+0.7	-0.7
	東湾ブイ	22.3	+0.2	+0.9	-0.6
平均	22.6	+0.4	+0.6	-0.5	
太平洋	尻労	19.5	+0.8	-0.3	-1.3
	泊	19.6	+0.3	-0.2	-1.5
	八戸	19.4	+0.0	+1.2	-1.4
	階上	19.0	+0.0	-1.4	-1.8
	平均	19.4	+0.3	-0.2	-1.5
全体平均	21.7	+0.5	+0.4	-0.9	

小泊 (とりまとめ中) (9月1~5日)

下前 (対象魚種なし) (9月1~5日)

鯨ヶ沢 (8月26~31日)

マダイ	釣り	9隻	21.3kg
クロマグロ	釣り	9隻	67.0kg
ブリ	釣り	9隻	6.2kg

大戸瀬 (新深浦) (9月1~5日)

スルメイカ	釣り	1隻	15.0kg
マダイ	釣り	4隻	51.4kg (84.2kg)
刺網	7隻	32.8kg	
クロマグロ	釣り	14隻	246.0kg (467.3kg)
延縄	2隻	221.3kg	
ブリ	釣り	1隻	15.6kg
マダラ	刺網	1隻	0.3kg
サバ類	釣り	2隻	2.5kg

深浦 (とりまとめ中) (9月1~5日)

大畑 (とりまとめ中) (9月1~5日)

平館 (外ヶ浜) (8月21~25日)

マダイ	定置網	2隻	363.9kg (1,481.4kg)
底建網	8隻	1,117.5kg	
ブリ	定置網	3隻	197.9kg (387.6kg)
底建網	5隻	189.7kg	
ウスメバル	定置網	1隻	1.0kg (6.9kg)
底建網	3隻	5.9kg	
サバ類	定置網	1隻	4.3kg (415.1kg)
底建網	6隻	410.8kg	

(8月26~31日)

マダイ	定置網	1隻	35.4kg (44.5kg)
底建網	1隻	9.1kg	
ウスメバル	底建網	1隻	0.9kg
マイワシ	定置網	2隻	1,380.0kg
サバ類	定置網	1隻	1,800.0kg (1,851.8kg)
底建網	1隻	51.8kg	

三厩 (9月1~5日)

クロマグロ	釣り	12隻	600.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	1.9kg

佐井 (8月26~31日)

マダイ	釣り	2隻	8.9kg (36.9kg)
底建網	2隻	28.0kg	
ブリ	底建網	2隻	53.5kg
サバ類	底建網	2隻	135.6kg
サケ	底建網	1隻	4.0kg

尻労 (9月1~5日)

ウスメバル	釣り	1隻	10.0kg
-------	----	----	--------

白糠 (9月1~5日)

スルメイカ	釣り	13隻	360.0kg
ブリ	釣り	16隻	33.1kg
マダラ	釣り	20隻	296.1kg

三沢 (9月1~5日)

スルメイカ	釣り	46隻	10,485.0kg
マダイ	定置網	1隻	18.5kg
ウスメバル	釣り	3隻	55.0kg
サバ類	定置網	1隻	528.5kg
サケ	定置網	1隻	16.8kg

八戸 (9月1~5日)

スルメイカ	釣り	155隻	66,477.0kg (534,050.0kg)
定置網	3隻	15.0kg	
底曳網	25隻	460,071.0kg	
まき網	2隻	7,487.0kg	
ブリ	定置網	3隻	4,444.0kg
マダラ	底曳網	4隻	8,428.0kg
サバ類	定置網	3隻	2,824.0kg (357,730.0kg)
まき網	15隻	354,906.0kg	
サケ	定置網	6隻	1,416.0kg

○日本海沖合定線観測結果 (9月分)

試験船開運丸により8月31日から9月1日にかけて日本海沖合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0m層及び100m層で「平年並み」、50m層で「やや高め」でした。

対馬暖流の流幅は舳作線で「やや狭め」、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「平年並み」でした。

対馬暖流流勢指標 9月

観測項目		2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	平年差	平年比
各層最高水温 (°C)	0m	25.5	23.7	24.9	25.3	25.0	-0.3	-21
	50m	18.37	18.41	22.84	22.86	22.71	+2.14	+87
	100m	14.18	13.81	15.31	16.31	14.72	+0.69	+38
流幅 (マイル)	舳作線	51.0	32.4	61.0	77.7	34.1	-10.2	-64
	十三線	81.8	58.5	87.7	99.7	79.0	+21.3	+129
水塊深度(m)		182	215	179	229	198	-2	-8
北上流量(10 ⁶ m ³ /s)		2.94	3.56	2.82	3.10	3.51	+0.36	+48

8月31日~9月1日 開運丸