



発行日 令和2年9月23日
 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
https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html

9月のウオダス発行予定

H	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	⑳	24	25	26
27	28	29	30			

○ 漁海況 □ 漁況

○日本海沖合定線観測結果 ○太平洋沖合定線観測結果

小 泊 (9月16~20日)

クロマグロ	釣り	21隻	1,942.8kg
ウスメバル	釣り	34隻	816.1kg

三 厩 (9月16~20日)

マダイ	釣り	1隻	7.1kg
クロマグロ	釣り	38隻	1,600.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	3.0kg

大 畑 (9月11~15日)

スルメイカ	釣り	19隻	435.0kg
マダイ	釣り	3隻	4.1kg
クロマグロ	延縄	2隻	111.0kg
ブリ	釣り	1隻	3.8kg

白 糠 (9月11~15日)

スルメイカ	釣り	12隻	1,560.0kg
マダイ	釣り	11隻	3.3kg
マダラ	釣り	11隻	177.4kg

下 前 (9月1~5日)

スルメイカ	釣り	1隻	245.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	7.5kg
ウスメバル	釣り	4隻	257.3kg

平 館 (外ヶ浜) (9月1~5日)

マダイ	その他	3隻	76.0kg
ブリ	その他	2隻	59.3kg
ウスメバル	その他	1隻	0.5kg
サバ類	その他	2隻	58.0kg

(9月16~20日)

スルメイカ	釣り	21隻	285.0kg
マダイ	釣り	1隻	1.6kg
(6.8kg)	籠	1隻	5.2kg
クロマグロ	延縄	3隻	405.0kg
ブリ	釣り	1隻	21.0kg

(9月16~20日)

スルメイカ	釣り	75隻	10,185.0kg
ブリ	釣り	24隻	54.8kg
マダラ	釣り	26隻	720.2kg

鯨ヶ沢 (9月11~20日)
(取りまとめ中)

(9月6~10日)

マダイ	刺網	1隻	2.3kg
(30.4kg)	その他	3隻	28.1kg
ブリ	その他	3隻	82.0kg
ウスメバル	その他	2隻	2.5kg
サバ類	その他	2隻	31.2kg

佐 井 (9月1~20日)
(取りまとめ中)

深 浦 (9月11~15日)

スルメイカ	底曳網	4隻	2,093.3kg
ヤリイカ	底曳網	3隻	5.1kg
マダイ	定置網	1隻	3.6kg
(65.2kg)	底曳網	4隻	61.6kg
クロマグロ	釣り	7隻	261.5kg
ブリ	釣り	4隻	19.6kg
(34.9kg)	定置網	2隻	15.3kg
マダラ	釣り	1隻	59.4kg

大 戸 瀬 (新深浦) (9月16~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	0.3kg
マダイ	釣り	2隻	9.7kg
(109.4kg)	定置網	6隻	98.4kg
	刺網	2隻	1.3kg
クロマグロ	釣り	2隻	218.2kg
ブリ	釣り	2隻	20.2kg
(53.0kg)	定置網	2隻	32.8kg

尻 労 (9月11~15日)
(対象魚種なし)

(9月16~20日)

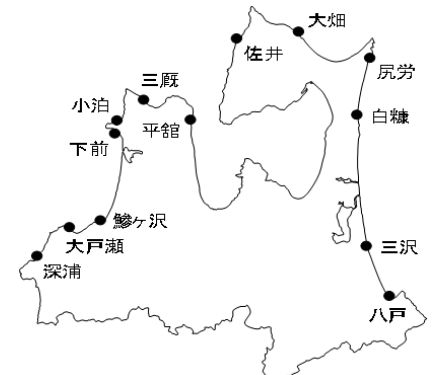
クロマグロ	定置網	3隻	369.0kg
-------	-----	----	---------

三 沢 (9月11~15日)

スルメイカ	釣り	61隻	10,590.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	150.0kg

八 戸 (9月16~20日)

スルメイカ	釣り	74隻	7,715.0kg
(173,730.0kg)	底曳網	24隻	166,015.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	8.0kg
ブリ	定置網	7隻	3,426.0kg
マダラ	底曳網	25隻	6,697.0kg
サバ類	定置網	7隻	17,654.0kg
サケ	定置網	14隻	3,641.0kg



沿岸各地の水温 (9月16日～20日)

日本海 23℃台 津軽海峡 21℃～ 24℃台
陸奥湾 23℃～ 24℃台 太平洋 20℃～ 21℃台

今回は平均前回差が-0.1度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.8度、津軽海峡が+0.5度、陸奥湾が-0.1度、太平洋が-1.3度で、平均前年差は-0.0度となっています。

平年と比べると日本海と太平洋で「平年並み」、津軽海峡で「やや高め」、陸奥湾で「かなり高め」となっています。

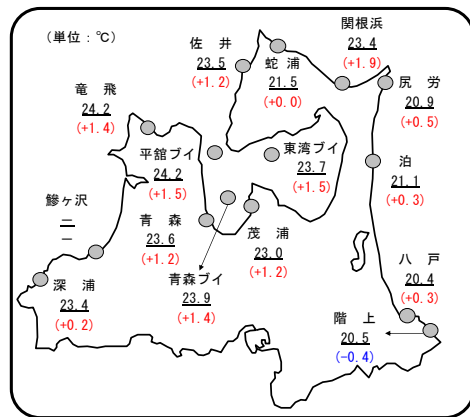


図 定地水温(9月16日～20日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (9月16～20日)

		(単位: °C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	23.4	-0.5	+0.8	+0.2
	鰺ヶ沢	—	—	—	—
	平均	23.4	-0.5	+0.8	+0.2
津軽海峡	竜飛	24.2	+1.0	+1.0	+1.4
	佐井	23.5	-0.4	+0.3	+1.2
	蛇浦	21.5	+0.8	+0.3	+0.0
陸奥湾	関根浜	23.4	+1.0	+0.2	+1.9
	平均	23.2	+0.6	+0.5	+1.1
	青森	23.6	-0.6	-0.6	+1.2
太平洋	茂浦	23.0	+0.1	-0.4	+1.2
	平館ブイ	24.2	+0.0	+0.3	+1.5
	青森ブイ	23.9	+0.0	-0.2	+1.4
	東湾ブイ	23.7	+0.0	+0.4	+1.5
	平均	23.7	-0.1	-0.1	+1.4
太平洋	尻労	20.9	-0.3	-1.6	+0.5
	泊	21.1	-1.0	-0.7	+0.3
	八戸	20.4	-0.3	-0.9	+0.3
	階上	20.5	-0.6	-1.8	-0.4
全体平均	22.7	-0.1	-0.0	+0.7	

※蛇浦16日のみの値

太平洋の海況

(9月17日～18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は21～22℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2～3度降温しました。これは前年同期に比べてわずかに低い水温です。

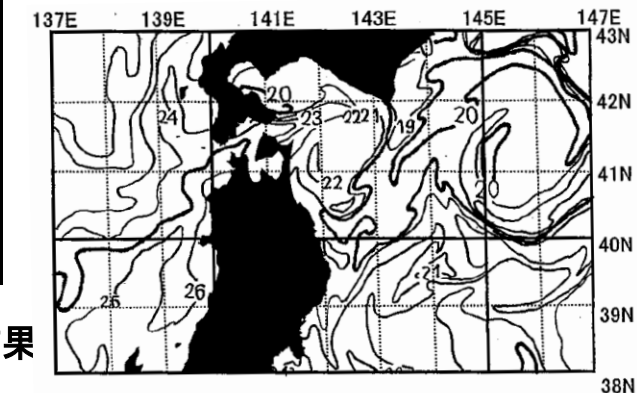
日本海の海況

(9月17日～18日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は25～26℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度ほど降温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど高い水温です。



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 (A) 第50号 9月22日発行

○日本海沖合定線観測結果 (9月分)

試験船開運丸は9月4日～6日に日本海沖合定線観測を行いました。

結果は下の表のとおりで、対馬暖流域の各層最高水温は0m層で「かなり高め」、50m層で「やや低め」、100m層で「平年並み」でした。対馬暖流の流幅は舳作線と十三線で「やや狭め」、水塊深度は「やや浅め」、9日にかけて太平洋沖合定線観測北上流量は「やや少なめ」でした。

対馬暖流流勢指標	9月 9月4日～6日 開運丸						
観測項目	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	平年差	平年比
各層最高 0m	24.9	25.3	25.0	25.9	27.3	+1.9	+160
水温 50m	22.84	22.86	22.71	20.72	17.80	-2.80	-115
(°C) 100m	15.31	16.31	14.72	13.65	13.50	-0.54	-30
流幅 舳作線	61.0	77.7	34.1	27.4	30.7	-13.1	-83
(マイル) 十三線	87.7	99.7	79.0	43.8	43.0	-14.9	-90
水塊深度 (m)	179	229	198	199	181	-19	-77
北上流量 (10 ⁴ m ³ /s)	2.82	3.10	3.51	2.89	2.44	-0.71	-97

○太平洋沖合定線観測結果 (9月分)

試験船開運丸は8月28日から9月9日にかけて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0m層で「かなり高め」、50m層と100m層で「やや高め」でした。津軽暖流の水塊深度は「平年並み」、尻屋崎東方での津軽暖流の張り出しは「かなり東偏」でした。

津軽暖流流勢指標		9月 8月28日～9月9日 開運丸						
観測項目		2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	平年差	平年比
各層最高 水温 (°C)	0m	22.10	20.90	20.40	21.50	24.5	+2.8	+183
	50m	20.12	19.68	19.57	20.49	21.39	+1.52	+108
	100m	17.36	16.51	15.83	17.82	18.00	+1.47	+91
水塊深度 (m)		266.1	256.6	382.2	276.5	334.6	+17	+30
張出位置 (東経・度)		143.33°	142.81°	143.54°	143.31°	144.47°	1.12°	+198