



発行日 令和2年5月11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

5月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土	日
3	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	○	○
				漁海況	漁況		

○2020年のヤリイカ漁獲量について
 (定置網・底建網)
 ○表面水温は全体的にやや高め

小 泊 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	36隻	362.4kg
マダイ	刺網	2隻	59.9kg
ウスメバル	釣り	98隻	3,666.0kg

下 前 (5月1~10日)
 (取りまとめ中)

鯨ヶ沢 (5月1~10日)
 (取りまとめ中)

深 浦 (5月1~10日)
 (取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	6隻	3.0kg
(10.7kg)	底建網	10隻	7.7kg
マダイ	定置網	4隻	36.1kg
(78.7kg)	底建網	13隻	42.6kg
ブリ	定置網	4隻	8.6kg
(9.1kg)	底建網	1隻	0.5kg
ウスメバル	底建網	8隻	4.2kg
マダラ	底建網	1隻	3.0kg
(8.9kg)	刺網	2隻	5.9kg
マイワシ	底建網	2隻	20.0kg
サクラマス	定置網	5隻	45.6kg

大 戸 瀬 (新深浦) (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	24隻	18.9kg
(119.8kg)	底建網	59隻	100.9kg
マダイ	定置網	66隻	3,350.9kg
(3,826.6kg)	底建網	64隻	463.5kg
	刺網	3隻	12.2kg
ブリ	定置網	31隻	637.8kg
(646.5kg)	底建網	10隻	8.7kg
ウスメバル	定置網	1隻	0.3kg
(19.5kg)	底建網	31隻	19.2kg
マダラ	定置網	2隻	7.0kg
(123.6kg)	底建網	6隻	100.0kg
	刺網	4隻	16.6kg
マイワシ	定置網	6隻	165.0kg
(785.0kg)	底建網	10隻	620.0kg
サバ類	定置網	10隻	16.4kg
(27.7kg)	底建網	4隻	11.3kg
サクラマス	定置網	46隻	456.5kg
(474.9kg)	底建網	5隻	18.4kg

平 舘 (外ヶ浜) (5月1~10日)
 (取りまとめ中)

佐 井 (4月1日~5月10日)
 (取りまとめ中)

三 厩 (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	5隻	21.9kg
マダイ	釣り	2隻	9.6kg
ウスメバル	釣り	4隻	104.7kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	500.0kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	1隻	3.6kg
マダイ	釣り	1隻	6.6kg
ウスメバル	釣り	9隻	213.1kg
アブラツノザメ	延縄	7隻	2,900.0kg

白 糠 (5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	2隻	12.0kg
マダイ	定置網	4隻	11.3kg
ブリ	定置網	2隻	6.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	12.9kg
(218.6kg)	定置網	4隻	205.7kg
サバ類	定置網	3隻	7,832.0kg

三 沢 (5月6~10日)
 (取りまとめ中)

八 戸 (5月6~10日)

スルメイカ	底曳網	11隻	168.0kg
マダラ	底曳網	12隻	17,973.0kg

大 畑 (5月1~5日)

ヤリイカ	定置網	1隻	18.0kg
(23.0kg)	底建網	1隻	5.0kg
マダイ	底建網	2隻	2.2kg
ウスメバル	籠	2隻	24.1kg
サバ類	底建網	1隻	35.0kg
サクラマス	釣り	5隻	75.6kg

(5月6~10日)

ヤリイカ	定置網	12隻	4,458.0kg
(4,561.5kg)	底建網	21隻	103.5kg
マダイ	定置網	1隻	2.0kg
(16.0kg)	底建網	9隻	14.0kg
ブリ	定置網	10隻	363.9kg
ウスメバル	底建網	8隻	9.0kg
(19.8kg)	籠	1隻	10.8kg
マダラ	底建網	1隻	5.5kg
マイワシ	底建網	2隻	15.0kg
サバ類	底建網	6隻	115.0kg
サクラマス	定置網	12隻	807.7kg

尻 労 (5月1~10日)
 (取りまとめ中)

沿岸各地の水温 (5月6日～10日)

日本海 12℃台 津軽海峡 11℃～12℃台
 陸奥湾 10℃～12℃台 太平洋 10℃～11℃台

今回は平均前回差が+0.7度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.9度、津軽海峡が+0.2度、陸奥湾が+0.3度、太平洋が+0.4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で「平年並み」、津軽海峡と陸奥湾と太平洋で「やや高め」となっています。

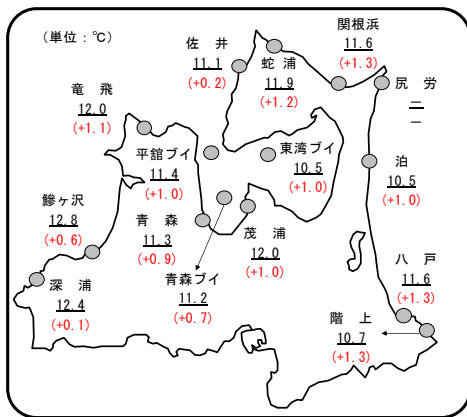


図 定地水温(5月6日～10日)
 平均值(平年差)ヱイは1m

表 沿岸各地の水温 (5月6～10日)

(単位: °C)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	12.4	+0.3	-1.8	+0.1
	鯨ヶ沢	12.8	+0.6	-0.0	+0.6
	平均	12.6	+0.4	-0.9	+0.3
津軽海峡	電飛	12.0	+1.0	+0.6	+1.1
	佐井	11.1	+0.6	-0.3	+0.2
	蛇浦	11.9	+1.5	-0.4	+1.2
	関根浜	11.6	+0.9	+0.6	+1.3
	平均	11.6	+1.0	+0.2	+1.0
陸奥湾	青森	11.3	+1.1	+0.3	+0.9
	茂浦	12.0	+2.2	-0.3	+1.0
	平館ヱイ	11.4	+0.5	+0.6	+1.0
	青森ヱイ	11.2	+1.1	+0.2	+0.7
	東湾ヱイ	10.5	+0.7	+0.8	+1.0
	平均	11.3	+1.1	+0.3	+0.9
太平洋	尻労	-	-	-	-
	泊	10.5	+0.6	-	+1.0
	八戸	11.6	-0.4	+0.2	+1.3
	階上	10.7	+0.8	+0.5	+1.3
平均	11.0	+0.3	+0.4	+1.2	
全体平均	11.6	+0.7	-0.0	+0.8	

太平洋の海況

(5月6日～7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10～11℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど昇温しました。これは前年同期に比べて1度高い水温です。

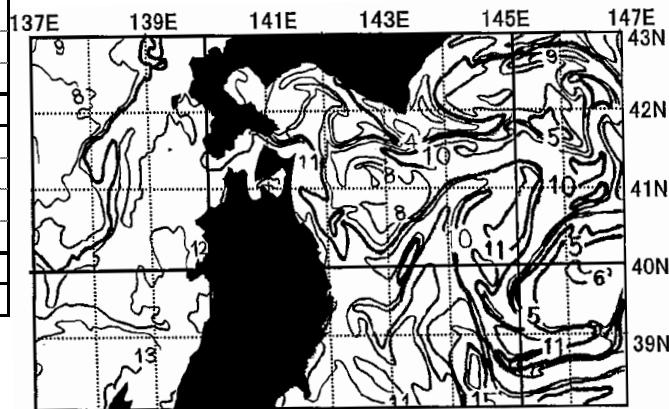
日本海の海況

(5月6日～7日、表面水温分布)

概況: 沿岸水温は10～11℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期と比べて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 (A) 第11号 5月8日発行

○2020年のヤリイカ漁獲量について (定置網・底建網)

下の図は日本海 (鯨ヶ沢・大戸瀬)、津軽海峡 (大畑)、太平洋 (尻労) における定置網・底建網によるヤリイカの1～4月の漁獲状況を旬ごとに示したものです。

日本海 鯨ヶ沢・大戸瀬の累積漁獲量は約260.8tで、前年同期 (約391.0t) の66.7%、5ヶ年平均 (445.7t) の58.5%となっています。

津軽海峡 大畑の累積漁獲量は約63.4tで、前年同期 (約25.8t) の246.0%、5ヶ年平均 (64.7t) の98.0%となっています。

太平洋 尻労の累積漁獲量は約16.0tで、前年同期 (約6.2t) の265.3%、5ヶ年平均 (7.7t) の207.1%となっています。

漁獲量 (t)

