

ウオダス 漁海況速報 No. 2050



発行日 令和2年2月21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

2月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土	日
						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	⑫	27	28	29	

○ 漁海況 □ 漁況

○2019年度 第5回 東北海区海況予報

○定置網・底建網によるヤリイカの漁獲状況 (日本海・津軽海峡)

小泊 (2月11~15日)

マダイ	刺網	2隻	55.4kg
ウスメバル	釣り	37隻	2,304.1kg
マダラ	刺網	10隻	5,376.0kg
アブラツノザメ	刺網	8隻	1,368.0kg

(2月16~20日)

マダラ	刺網	5隻	2,288.8kg
アブラツノザメ	刺網	5隻	3,911.0kg

下前 (2月1~5日)

スルメイカ	釣り	3隻	250.0kg
ウスメバル	釣り	9隻	386.2kg
マダラ	釣り	2隻	3,753.8kg

(2月6~10日)

スルメイカ	釣り	1隻	20.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	352.9kg
マダラ	刺網	2隻	2,292.1kg

(2月11~15日)

スルメイカ	釣り	5隻	320.0kg
ヤリイカ	釣り	4隻	93.0kg
ウスメバル	釣り	10隻	641.9kg
マダラ	刺網	2隻	1,479.8kg

大戸瀬 (新深浦) (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	14隻	88.3kg
(3,638.3kg)	底建網	158隻	3,550.0kg
マダイ	定置網	1隻	0.5kg
(20.1kg)	底建網	22隻	19.6kg
ブリ	定置網	8隻	10.6kg
(18.7kg)	底建網	9隻	8.1kg
ウスメバル	底建網	87隻	109.3kg
マダラ	定置網	11隻	154.2kg
(1,300.4kg)	底建網	86隻	1,146.2kg
マイワシ	定置網	3隻	70.0kg
(1,450.0kg)	底建網	14隻	1,380.0kg
サバ類	定置網	4隻	7.1kg
(9.0kg)	底建網	1隻	1.9kg
サクラマス	定置網	14隻	432.0kg
(445.1kg)	底建網	5隻	13.1kg

鯨ヶ沢 (2月16~20日)

(取りまとめ中)

三厩 (2月16~20日)

ヤリイカ	定置網	8隻	67.1kg
------	-----	----	--------

深浦 (2月11~15日)

スルメイカ	定置網	1隻	11.0kg
(16.6kg)	底建網	1隻	1.6kg
	底曳網	1隻	4.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	5.3kg
(76.8kg)	底建網	5隻	65.5kg
	底曳網	2隻	6.0kg
マダイ	釣り	1隻	0.8kg
(8.2kg)	定置網	2隻	3.4kg
	底曳網	1隻	4.0kg
ブリ	定置網	4隻	13.8kg
ウスメバル	釣り	9隻	211.5kg
(216.3kg)	底建網	4隻	4.2kg
	底曳網	1隻	0.6kg
マダラ	定置網	5隻	292.5kg
(1,601.9kg)	底建網	1隻	16.6kg
	底曳網	5隻	1,292.8kg
マイワシ	底建網	1隻	76.4kg
サバ類	定置網	1隻	0.4kg
サクラマス	定置網	4隻	52.0kg
ハタハタ	底曳網	4隻	142.2kg

(2月16~20日)

スルメイカ	底曳網	2隻	19.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻	10.2kg
(294.9kg)	底建網	3隻	19.7kg
	底曳網	3隻	265.0kg
マダイ	釣り	4隻	24.5kg
(27.4kg)	底曳網	1隻	2.9kg
ブリ	定置網	2隻	14.7kg
ウスメバル	釣り	7隻	384.8kg
(426.4kg)	底建網	1隻	2.3kg
	底曳網	3隻	39.3kg
マダラ	定置網	7隻	276.1kg
(531.1kg)	底建網	2隻	31.6kg
	底曳網	4隻	223.4kg
マイワシ	底建網	1隻	25.0kg
サバ類	定置網	3隻	7.7kg
サクラマス	定置網	7隻	144.5kg
ハタハタ	底曳網	4隻	253.0kg

平館 (外ヶ浜) (2月11~20日)

(取りまとめ中)

佐井 (2月1~20日)

(取りまとめ中)

大畑 (2月16~20日)

スルメイカ	底建網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	定置網	8隻	195.6kg
(452.7kg)	底建網	8隻	257.1kg
マダイ	定置網	5隻	15.5kg
(44.7kg)	底建網	5隻	28.4kg
	筥	1隻	0.8kg
ウスメバル	底建網	3隻	0.5kg
(21.5kg)	筥	1隻	21.0kg
サバ類	底建網	5隻	245.0kg
サクラマス	釣り	19隻	187.2kg
(337.9kg)	定置網	8隻	149.0kg
	底建網	2隻	1.7kg
サケ	定置網	6隻	66.0kg

白糠 (2月16~20日)

ヤリイカ	釣り	8隻	96.0kg
マダラ	釣り	18隻	60.3kg
サクラマス	釣り	26隻	195.3kg

尻労 (2月1~5日)

サケ	定置網	1隻	7.0kg
----	-----	----	-------

(2月6~10日)

(取りまとめ中)

(2月11~15日)

ウスメバル	釣り	15隻	389.0kg
-------	----	-----	---------

三沢 (1月26日~2月20日)

(取りまとめ中)

八戸 (2月16~20日)

マダラ	定置網	1隻	70.0kg
-----	-----	----	--------

○2019年度 第5回 東北海区海況予報

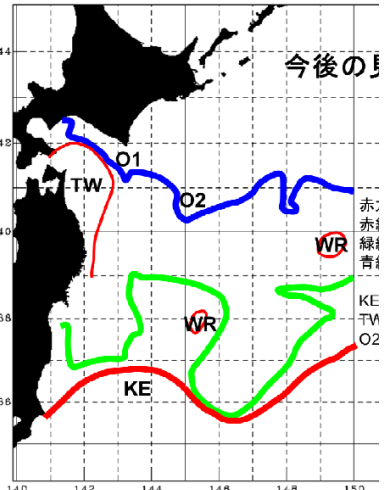
・東北区水産研究所及び北海道区水産研究所は2月21日、水産関係機関の情報を取りまとめ、以下のような予報を発表しました。

今後の見通し(2020年2月下旬~3月)のポイント

- ・近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏で推移する。
- ・親潮第1分枝の張り出しはやや北偏~極めて北偏で推移する。

現況(2020年1月下旬から2月上旬)の特徴

近海の黒潮続流の北限位置はやや北偏、親潮第1分枝の張り出しはやや北偏である。暖水塊が八戸沖、三陸はるか沖、金華山沖にある。



沿岸各地の水温 (2月16日～20日)

日本海 7℃～8℃台 津軽海峡 8℃台
陸奥湾 6℃～9℃台 太平洋 6℃～8℃台

今回は平均前回差が+0.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.9度、津軽海峡が+1.3度、陸奥湾が+2.3度、太平洋が+1.6度で、平均前年差は+1.2度となっています。

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

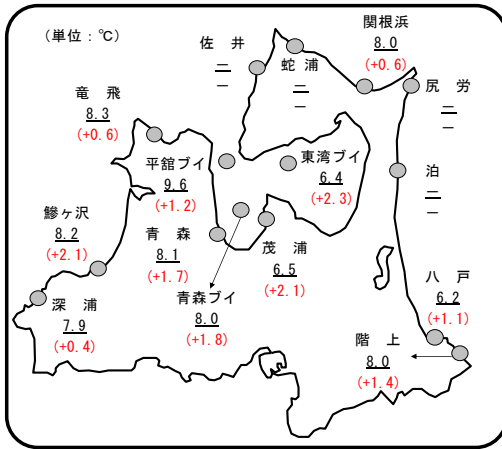


図 定地水温 (2月16日～20日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (2月16～20日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	7.9	+0.7	+0.5	+0.4
	鰺ヶ沢	8.2	+1.3	+3.3	+2.1
	平均	8.0	+1.0	+1.9	+1.3
津軽海峡	竜飛	8.3	-0.6	+1.3	+0.6
	佐井	-	-	-	-
	蛇浦	-	-	-	-
陸奥湾	関根浜	8.0	-0.6	+1.3	+0.6
	平均	8.2	-0.6	+1.3	+0.6
	青森	8.1	-0.1	+1.4	+1.7
太平洋	茂浦	6.5	+0.6	+2.6	+2.1
	平館ブイ	9.6	+0.2	+1.4	+1.2
	青森ブイ	8.0	-0.1	+2.5	+1.8
	東湾ブイ	6.4	+0.3	+3.6	+2.3
	平均	7.7	+0.2	+2.3	+1.8
全体平均	尻労	-	-	-	-
	泊	-	-	-	-
	八戸	6.2	+0.7	+1.6	+1.1
	階上	8.0	-0.1	+1.7	+1.4
全体平均	7.8	+0.2	+1.8	+1.2	

太平洋の海況

(2月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

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

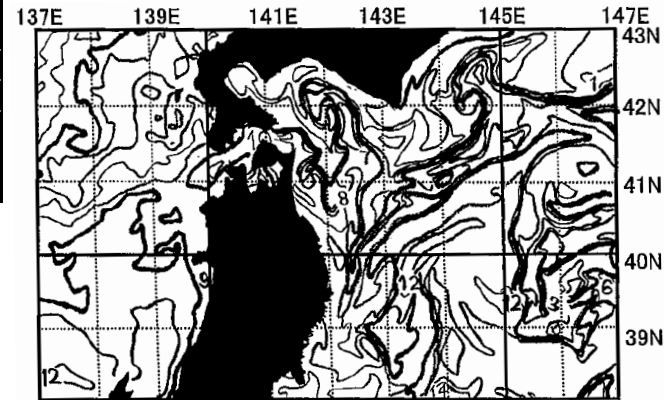
日本海の海況

(2月19日～20日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてほとんど同じ水温です。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。



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90号 2月21日発行

○定置網・底建網によるヤリイカの漁獲状況 (日本海・津軽海峡)

右下の図は日本海側 (鰺ヶ沢、大戸瀬、深浦) と津軽海峡側 (三厩、佐井、大畑) の定置網・底建網によるヤリイカの漁獲状況を示したものです。

日本海側

今年度の12月から2月上旬までの累積漁獲量は134.4トンで、前年比74.0%、5ヶ年平均比63.7%となっています。

津軽海峡側

今年度の10月から1月までの累積漁獲量は15.9トンで、前年比61.0%、5ヶ年平均比66.5%となっています。

漁獲量 (t)

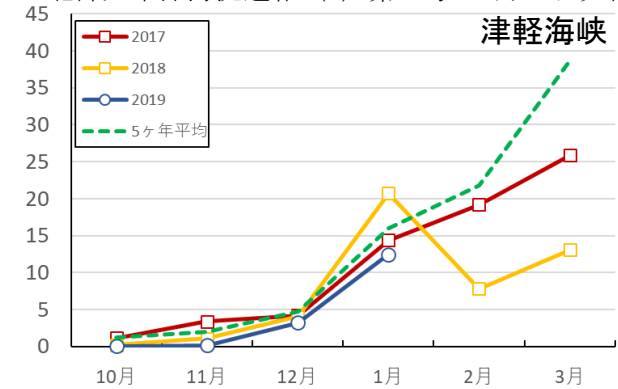
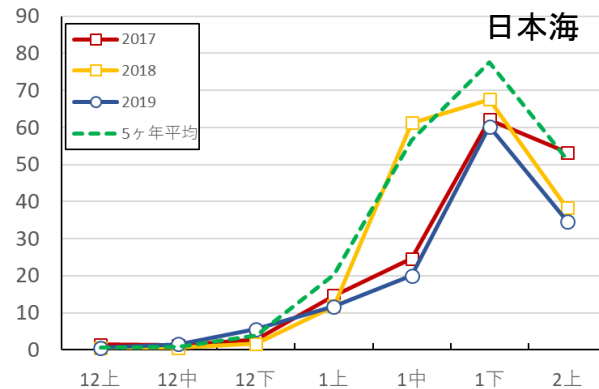


図 定置網・底建網によるヤリイカの漁獲量

