ウオダス 漁海況速報 <u>No. 2060</u>

発行日 令和2年6月1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

580.0kg

住 所 〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

性 所 T039-3381 育綵県果津軽郡平内町大子戊湘子月沿10 L

https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html

小

泊



(5月26~31日)

6月のウオダス発行予定 水 金 5 6 (11) 10 12 13 15 19 26 16 18 17 20 24 25 23 28 29 30

〇尻労におけるヤリイカの漁獲量の 推移について

〇令和2年度キタミズクラゲ情報

下				前				(5月16~20日)
ウ	ス	٧	バ	ル	釣	IJ	20隻	1,403.6kg
								(5月21~25日)
ゥ	ス	У	バ	ル	釣	IJ	19隻	1,082.7kg

鰺	ケ	沢					(5月21~25日)
スノ	ノメ	イカ	底	曳	網	1隻	25.0kg
ヤ	IJ.	イ カ	底	建	網	6隻	0.6kg
マ	ダ	1	釣		IJ	7隻	0.3kg
(:	41.4k	(g)	底	建	網	20隻	91.6kg
			底	曳	網	3隻	20.5kg
			刺		網	28隻	129.0kg
ブ		IJ	底	建	網	20隻	23.0kg
ウァ	٧.	バル	底	建	網	14隻	0.4kg
マ	ダ	ラ	底	建	網	6隻	5.0kg
ታ !	,ラ	マス	底	建	網	14隻	22.3kg
(28.9k	g)	刺		網	4隻	6.6kg
	28.9k	g)		~			

底 曳 網 2隻

アブラツノザメ

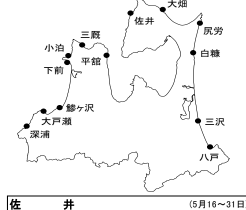
大 戸 瀬	(新深浦)		(5月26~31日)
スルメイカ	定置網	4隻	70.0kg
ヤリイカ	定置網	7隻	1.2kg
(3.9kg)	底 建 網	10隻	2.7kg
マダイ	定置網	55隻	1,157.1kg
(2,555.3kg)	底 建 網	96隻	1,296.8kg
	刺網	7隻	101.4kg
ブリ	定置網	60隻	16,257.2kg
(16,513.7kg)	底 建 網	23隻	256.1kg
	刺網	1隻	0.4kg
ウスメバル	定置網	4隻	1.9kg
(19.9kg)	底 建 網	29隻	18.0kg
マダラ	刺網	7隻	75.8kg
サ バ 類	定置網	4隻	9.9kg
(133.1kg)	底 建 網	12隻	123.2kg
サクラマス	定置網	23隻	75.9kg
(85.9kg)	底 建 網	4隻	10.0kg

=	厩		(5月26~31日)
		(取りまとめ中)	

ウスメバル	釣り	88隻	3,245.4kg
平 舘	(外ヶ浜)		(5月11~15日)
ヤリイカ	底 建 網	3隻	3.2kg
マダイ	定置網	1隻	44.3kg
(864.0kg)	底 建 網	6隻	819.7kg
ブリ	底 建 網	4隻	90.1kg
ウスメバル	篭	1隻	7.8kg
マイワシ	底 建 網	1隻	15.0kg
	(外ヶ浜)		(5月16~20日)
ヤリイカ	底 建 網	1隻	9.0kg
マダイ	定置網	2隻	19.5kg
(203.3kg)	底 建 網	3隻	183.8kg
ブリ	底 建 網	3隻	62.7kg
マイワシ	定置網	3隻	95,080.0kg
(95,083.0kg)	底 建 網	1隻	3.0kg

深		浦					(5月16~20日)	
マ	ダ	1	釣		IJ	2隻	2.5kg	
((555.2kg)		定	置	網	10隻	362.3kg	
			底	曳	網	5隻	190.4kg	
ブ		IJ	定	置	網	8隻	4,928.2kg	
(5,093.2kg)	底	曳	網	2隻	165.0kg	
ウ :	スメバ	ル	釣		IJ	28隻	1,601.5kg	
(1,604.3kg)	底	曳	網	2隻	2.8kg	
マ	ダ	ラ	底	曳	網	1隻	199.0kg	
サ	バ	類	定	置	網	2隻	14.0kg	
サ	クラマ	ス	定	置	網	3隻	6.8kg	
/\	タ ハ	タ	底	曳	網	1隻	35.3kg	

深浦			(5月21~25日)
スルメイカ	底曳網	2隻	2,375.0kg
ヤリイカ	底曳網	1隻	1.0kg
マダイ	定置網	12隻	4,806.7kg
(4,852.3kg)	底建網	1隻	2.3kg
	底曳網	2隻	31.8kg
	刺網	3隻	11.5kg
クロマグロ	定置網	1隻	20.6kg
ブリ	定置網	10隻	6,447.9kg
ウスメバル	釣り	29隻	935.4kg
(939.9kg)	底 曳 網	2隻	4.5kg
マイワシ	定置網	1隻	50.0kg
サ バ 類	定置網	3隻	137.8kg
ハタハタ	底 曳 網	1隻	2.5kg



白		糠				(5月26~31日)
ウ	スメ	バル	釣	IJ	29隻	187.6kg
	(190.1k	g)	定	置 網	2隻	2.5kg
マ	ダ	ラ	釣	IJ	21隻	43.4kg
サ	バ	類	定	置 網	6隻	33,684.0kg

(取りまとめ中)

大 畑			(5月26~31日)
スルメイカ	定置網	3隻	20.0kg
ヤリイカ	定置網	15隻	2,885.9kg
(3,241.8kg)	底 建 網	11隻	355.9kg
マダイ	定置網	11隻	25.0kg
(33.5kg)	底 建 網	7隻	8.5kg
ブリ	定置網	3隻	8.7kg
ウスメバル	釣 り	1隻	19.0kg
(20.1kg)	底 建 網	3隻	1.1kg
サ バ 類	定置網	11隻	714.7kg
(2,885.7kg)	底 建 網	9隻	2,171.0kg
サクラマス	釣 り	1隻	5.3kg
(198.5kg)	定置網	15隻	193.2kg

尻	労		(5月26~31日)
		(取りまとめ中)	

Ξ	i	R					(5月16~20日)
ブ		IJ	定	置	網	1隻	8.5kg
ウス	メバ	ル	釣		IJ	4隻	370.0kg
マ	ダ	ラ	定	置	網	1隻	4.3kg
サ	バ	類	定	置	網	2隻	116.9kg
サク	ラマ	ス	定	置	網	2隻	34.6kg
							(5月21~25日)
ウス	メバ	ル	釣		IJ	1隻	115.0kg
サ	バ	類	定	置	網	4隻	21,706.6kg
サク	ラマ	ス	定	置	網	4隻	126.1kg

八		戸					(5月26~31日)
スノ	ルメイ	, T	底	曳	網	23隻	672.0kg
ヤ	リイ	カ	定	置	網	5隻	317.0kg
ブ		IJ	定	置	網	4隻	23.0kg
マ	ダ	ラ	定	置	網	2隻	5.0kg
(3	6,487.0k	g)	底	曳	網	24隻	36,482.0kg
サ	バ	類	定	置	網	5隻	31,428.0kg

沿岸各地の水温(5月26日~31日)

日本海 13℃台 津軽海峡 11℃~ 13℃台 陸 奥 湾 11℃~ 14℃台 太 平 洋 11℃~ 14℃台

今回は平均前回差が+1.1 | 度となりました。

前年と比べると、日本海 が-4.6度、津軽海峡が-1.6 度、陸奥湾が-2.8度、太平

洋が-0.7度で、平均前年差 は-2.4度となっています。

平年と比べると日本海で 「かなり低め」、津軽海峡 で「平年並み」、陸奥湾で 「やや低め」、太平洋で 「やや高め」となっていま

(-0.2)

図 定地水温(5月26日~31日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温(5月26~31日)

(単位:°C)

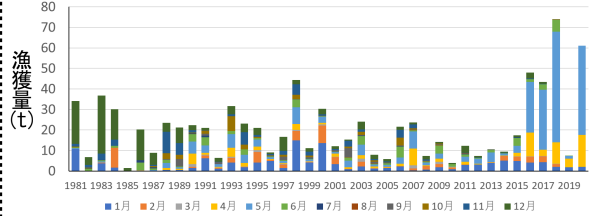
	水 温	前回差	前年差	平年差	
深浦	_	_	_	_	
鯵ヶ沢	13.4	+1.3	-4. 6	-1. 5	
平均	13. 4	+1.3	-4. 6	-1.5	
竜 飛	13.0	+1. 2	-1. 9	+0. 1	
佐井	11. 9	+0. 2	-2. 2	-1. 1	
蛇浦	_	_			
関根浜	12. 4	+1.2	-0.6	+0.6	
平均	12. 4	+0.9	-1.6	-0. 1	
青 森	12. 4	+0.4	-1.5	-0.4	
茂浦	14. 2	+2. 4	-2. 5	+0. 4	
平舘ブイ	11.5	+0.0	-2. 6	-1. 3	١.
青森ブイ	11.9	+0.0	-3. 5	-1. 4	
東湾ブイ	11.0	+0.0	-3.8	-1.5	
平 均	12. 2	+0.5	-2.8	-0.8	
尻 労	_	_	_	_	
泊	11.0	+0. 7	-0.8	-0. 2	
八戸	14. 1	+2. 2	-0.6	+1.5	
階上	11.5	+1.5	-0. 5	+0.5	
平均	12. 2	+1.5	-0. 7	+0.6	
≧体平均	12.5	+1.1	-2. 4	-0.5	
	 多平竜佐蛇関平青茂平青東平尻 八階平 大均飛井浦浜均森浦ブデブ均労 戸上均	深 浦 一	深 浦	深 浦	深浦

〇尻労におけるヤリイカの漁獲量の推移について

下の図は尻労におけるヤリイカの累計漁獲量(トン)の推移を示したものです。

2020年は5月第5半旬までのウオダス速報値、2019年以前は水産総合研究所調べの確定値を集計してい ます。2020年は5月第5半旬までで60トンを超え、2018年に次いで2番目となっています。尻労では、

2016年以降に4~6月の漁獲量が多くなっています。



太平洋の海況

(5月27日~28日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は11~12℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しました。これは 前年同期に比べて2度低い水温です。

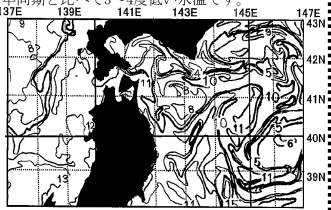
日本海の海沢

(5月27日~28日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は13~14℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて1度ほど昇温しました。これは前 年同期と比べて3~4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17号 5月29日発行

〇令和2年度キタミズクラゲ情報

6月1日現在、本県でのキタミズクラゲの大量出現の情 報は入っていません。六ヶ所村漁協での定置網入網状況 調査では、キタミズクラゲの出現は見られていますが、 数としては少ない状況です。



