漁海況速報 令和2年10月1日

(9月16~20日

338.0kg

235.0kg

TEL: 017-755-2155 FAX: 017-755-2156

(地独) 青森県産業技術センター水産総合研究所

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

No. 2072

〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

水 木 金 2 (1) 3 6 8 9 10 (12) 13 16 14 15 17 (21) 19 20 22 23 18 24

28

29 30 31

井

IJ

類

バ

26

佐

10月のウオダス発行予定

〇第2回太平洋スルメイカ長期漁況

沢

戸

予報

〇第3回サンマ中短期漁況予報

Ξ

八

スルメイカ

(124,207.0kg)

(9月1~30日)

15.0kg

5.0kg

Ξ 厩 (9月26~30日) ダ 6.3kg クロマグロ 8隻 450.0kg

泊 小 (9月26~30日) (取りまとめ中)

下 前 (9月6~10日) スルメイカ 22隻 2.805.0kg クロマグロ 7隻 954.7kg ウスメバル 釣 IJ 8隻 414.4kg (9月11~15日) 2隻 スルメイカ 40.0kg ウスメバル 4隻 157.8kg

クロマグロ

ウスメバル

沢 ヶ (9月26~30日) 1,045.0kg スルメイカ 底 曳 網 2隻 ダ 3隻 11.2kg (14.4kg) 底曳網 1隻 3.2kg クロマグロ 3隻 13.6kg ダ ラ 底曳網 1隻 3.5kg

平 舘 (外ヶ浜) (9月21~30日) (取りまとめ中)

戸 瀬 (9月26~30日) (新深浦) 1隻 0.2kg ダ 11.1kg (22.6kg) 10.1kg 1.4kg クロマグロ 12隻 756.2kg (812.5kg) 53.0kg 3.3kg 43.5kg (100.8kg) 57.3kg バ 41.4kg 定置網 13隻 121.0kg

深 浦 (9月26~30日) スルメイカ 1隻 185.0kg (2,947.0kg) 2,762.0kg 17.9kg 15.7kg クロマグロ 325.5kg 15隻 470.4kg ウスメバル 1隻 3.8kg

(取りまとめ中) 大 畑 (9月26~30日 スルメイカ 12隻 釣 120.0kg ダ 2隻 3.7kg クロマグロ 462.0kg

白 糠 (9月26~30日) スルメイカ 136隻 30,130.0kg IJ 28隻 149.6kg 657.8kg lΞ 沢 (9月11~15日)

^ ル	× 1	/)	亚リ	9	01支	10,590.0Kg
ウス	メバ	ル	釣	IJ	2隻	150.0kg
						(9月16~20日)
スル	メイ	カ	釣	IJ	44隻	2,120.0kg
マ	ダ	1	定	置網	1隻	26.7kg
サ	バ	類	定	置網	2隻	1,249.5kg
サ		ケ	定	置 網	1隻	36.9kg

	(対象魚種なし	,)	
			(9月26~30日)
スルメイカマダイ	釣 り	25隻	6,510.0kg
マダイ	定 置 網	1隻	26.8kg
ブ リ	定置網	1隻	7.8kg
ウスメバル	定 置 網	1隻	4.0kg
サーバ 類	定 置 網	2隻	372.7kg
サケ	定置網	1隻	193.3kg

(9月21~25日)

(9月26~30日)

9,100.0kg

115,107.0kg

39隻

クロマグロ 12.0kg IJ 定置網 530.0kg マ ダ ラ 底 曳網 24隻 1,727.0kg バ 定置網 4.580.0kg 定置網 8隻 8,313.0kg 尻 (9月26~30日) クロマグロ 定置網 14.0kg 定置網 3隻 23.0kg



https://www.aomori-itc.or.jp/ あおもりの未来、技術でサポート

沿岸各地の水温 (9月26日~30日)

日本海 22℃台 津軽海峡 20℃~ 22℃台 陸 奥 湾 20℃~ 22℃台 太 平 洋 18℃~ 20℃台

(単位:℃)

今回は平均前回差が-1.4 度となりました。

前年と比べると、日本海 が+0.6度、津軽海峡が+0.9

度、陸奥湾が-0.4度、太平

洋が-0.7度で、平均前年差 は+0.1度となっています。

平年と比べると全海域で

「平年並み」となっていま 図 定地水温(9月26日~30日)

図 定地水温(9月26日~30日) 。 平均値(平年差)ブイは 1 m

〇2020年度第2回太平洋スルメイカ長期漁況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は、関係機関の情報を <u>全体平均 21</u> 取りまとめ、第2回大平洋スルメイカ長期漁沢予報予報を9月20日に公開しました

取りまとめ、第2回太平洋スルメイカ長期漁況予報予報を9月29日に公開しました。

http://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2020/20200929/index.html

今後の見通し(2020年10月上旬~11月中旬) 対象漁業:いか釣り、底びき網、定置網、まき網

対象魚群:主に冬季発生系群(2020年級群)

- 1. 道東太平洋海域(いか釣り、底びき網)
- (1) 来遊量:前年を上回る。
- (2) 漁期・漁場:漁場形成は散発的となる。
- (3) 魚体:前年並

2. 根室海峡~オホーツク海

(いか釣り、定置網、底びき網)

- (1) 来游量:前年を下回る。
- (2) 漁期・漁場:漁獲のピークは 前年の11月中下旬より早い。
- (3) 魚体:前年並。

表 沿岸各地の水温 (9月26~30日)

201-30Д)

(単位: [℃]						
		水温	前回差	前年差	平年差	根
日	深浦	22. 5	-0.6	+0. 7	+0.5	Č
本	鯵ヶ沢	21.7	-2.8	+0.6	+0.6	
海	平均	22. 1	-1. 7	+0.6	+0.6	占
	竜 飛	21.9	-1.8	+0.3	+0. 1	年
津	佐井	22. 3	-1.4	+1.4	+1. 2	E
軽海	蛇浦	20. 5	−1. 2	+1. 2	+0. 2	
峡	関根浜	21.4	-1. 4	+0.5	+0.9	相
	平 均	21.5	-1. 5	+0.9	+0.6	
	青 森	21.6	-1.4	-0. 6	+0.4	
n±	茂浦	20. 9	-1. 5	-0. 7	+0. 2	Va
陸奥	平舘ブイ	22. 2	-1.5	+0.0	+0.6	,
湾	青森ブイ	22. 0	-0. 9	-0. 4	+0.5	
	東湾ブイ	21.7	-0. 9	-0. 4	+0.5	
	平 均	21.7	-1. 2	-0. 4	+0.5	

階上 20.2 -1.0 -0.8 +0.2 平均 19.5 -1.2 -0.7 -0.1

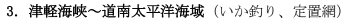
 z
 均
 19.5
 -1.2
 -0.7
 -0.1

 平均
 21.2
 -1.4
 +0.1
 +0.4

開しました。 **ロ**

ex. html





(1) 来遊量:前年を上回る。

太 平

- (2) 漁期・漁場:対象期間を通じて漁場となる。
- (3) 魚体:前年並。

関根浜

4. 常磐~三陸海域

(いか釣り、底びき網、定置網、まき網)

- (1) 来遊量:前年を上回る。
- (2) 漁期・漁場:対象期間を通じて漁場となる。
- (3) 魚体:前年並。

太平洋の海況

(9月27日~28日、表面水温分布)

既況:沿岸水温は19℃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1度ほど低い水温です。

青森

産技

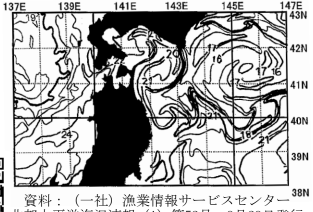
日本海の海況

(9月27日~28日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は24℃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

ま前年同期と比べて2度ほど高い水温です。



東村: (社) 伽栗情報 が ころピング 北部太平洋海況速報 (A) 第52号 9月29日発行

〇2020年度 第3回サンマ中短期漁況予報 一般社団法人漁業情報サービスセンターは、関係

機関の情報を取りまとめ、第3回サンマ中短期漁況予報を9月30日に公開しました。

https://www.jafic.or.jp/information/2020/09/30/290/

今後の見通し(2020年10月上旬~11月中旬) のポイント

- ・道東海域では、10月中旬になると来遊する可能性があるが、来遊量は前年より少ない。
- ・三陸海域では、10月下旬以降来遊があるが、来遊量は前年より少ない。
- ・常磐海域では、11月上旬に断続的な来遊がある。