AITC 漁海況連報 No. 2030 令和元年8月1日 (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 〒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

8月のウオダス発行予定 ○2019年度第2回日本海スルメイカ長期 土 火 水 木 金 月 漁況予報 (1)2 3 6 9 10 8 ○2019年度第1回太平洋スルメイカ長期 $\overline{(13)}$ $\frac{14}{21}$ 12 16 15 17 漁況予報 22 19 $\widecheck{20}$ 23 24 26 25 27 28 29 30

(7月26~31日)

4,930.0kg

23 5kg

Ξ

スルメイカ

(95.685.0kg)

ダ

メバル

戸

○日本海沿岸定線観測結果(8月分)

小		汨				(7月26~31日)	鰕		ケ		沢				(7月16~20日)
			(取り	まとめ中)		ス	ルル	メ	1	カ	釣	Ŋ	3隻	1,600.0kg
							マ		ダ		1	釣	IJ	19隻	13.3kg
下		前				(7月16~31日)		(2	2.3k	g)		底	建 網	4隻	9.0kg
			(取り	まとめ中)		ク		マ	グ		釣	Ŋ	28隻	1,528.7kg
							L	(3,1	3.00	3kg))	延	縄	2隻	1,572.1kg
大	戸	瀬				(7月26~31日)									(7月21~25日)
			(取り	まとめ中)		ス	ルル	メ	1	カ	釣	IJ	9隻	3,035.0kg
							マ		ダ		1	釣	IJ	21隻	10.1kg
深		浦				(7月21~25日)		(1	4.3k	g)		底	建 網	3隻	4.2kg
ス	ルメイ	カ	釣	IJ	2隻	590.0kg	ク		マ	グ		釣	IJ	21隻	553.4kg
((615.0kg)		定	置網	1隻	25.0kg	ブ				IJ	底	建網	3隻	6.4kg
マ	ダ	1	釣	IJ	2隻	8.9kg	ゥ	ス	У	バ	ル	釣	IJ	17隻	61.6kg
((509.3kg)		定	置 網	15隻	495.7kg									
			刺	網	1隻	4.7kg	म	Z		1	舘	(4	外ヶ浜)		(7月11~15日)

ダ

(447.9kg)

ウスメバル

バ

スルメイカ

ダ

(2.204.6kg)

ウスメバル

(9.7kg)

バ

(12.2kg)

IJ

IJ

類

1隻

4隻

2隻

3隻

2隻

2隻

7隻

4隻

4隻

1隻

1隻

1隻

底建網

底 建網

定置網

定置網

底 建網

定置網

定置網

底建網

263.9kg

184.0kg

32.7kg

32.1kg

76.5kg

90.9kg

27.0kg

6.0kg

6.2kg

2,113.7kg

(7月16~20日)

6,008.1kg

4,677.9kg

190.3kg

13.6kg

210.0kg

152.0kg

250.6kg

46.5kg

13.3kg

20.3kg

1,372.6kg

6.8kg

(7月26~31日

16隻

1隻

3隻

定置網

定置網

定置網

0.9kg

クロマグロ

(4,678.8kg)

ウスメバル

バ

スルメイカ

(362.0kg)

ダ

(257.4kg)

クロマグロ

ウスメバル

バ 類

IJ

7 9 1	釣 り	1隻 23.5kg
クロマグロ	釣 り	1隻 60.0kg
ウスメバル	釣 り	1隻 26.9kg
マダラ	釣り	1隻 18.9kg
佐井		(7月6~31日)
	(取りまとめ中)	
		,
大 畑		(7月26~31日)
スルメイカ	釣 り	113隻 14,205.0kg
マダイ	釣 り	5隻 17.0kg
クロマグロ	延縄	7隻 448.6kg
ブ リ	釣 り	1隻 8.0kg
ウスメバル	釣 り	3隻 46.7kg
サーバ類	釣 り	1隻 10.0kg
尻 労		(7月21~25日)
スルメイカ	釣 り	2隻 540.0kg
クロマグロ	定置網	1隻 155.0kg
白 糠		(7月26~31日)
スルメイカ	釣 り	141隻 43,195.0kg
ヤリイカ	釣 り	33隻 13,550.0kg
マダイ	釣 り	13隻 0.8kg
ウスメバル	釣 り	13隻 1.4kg
	クウマ 佐	クロスダ カ

31

15隻

18

0

Ξ

漁海況

スルメイカ

廐

漁況

> バ (6.477.6kg) アブラツノザメ スルメイカ (166,850.0kg) イ カ します。

216.5kg

3隻 49,321.0kg IJ 6隻 2.371.0kg ワ まき網 3隻 84,402.0kg 定置網 6隻 12,475.0kg まき網 5隻 174,173.0kg (186,648.0kg) ○大型クラゲに関する情報(JAFIC) (一般財団法人) 漁業情報サービスセン ターの大型クラゲの出現情報をお知らせ

まき

定置網

定置網

(7月26~31日)

81.950.0kg

13,735.0kg

22.1kg

245.0kg

6.469.1kg

(7月26~31日)

90,960.0kg

75,756.0kg

134.0kg

8.5kg

15kg

222隻

46隻

3隻

9隻

11隻

3隻

212隻

6隻

12隻

http://www.jafic.or.jp/kurage/index.html

島根県の定置では1000個体を超える報 長崎県、福岡県、山口県、鳥取県の広 範囲で確認(100個体を超えるものは少

なく、小康状態) 先端と思われる個体が、兵庫、京都で

沿岸各地の水温 (7月26日~31日)

日本海 陸 奥 湾 21℃~23℃台 太 平 洋

24℃台 津軽海峡 19℃~21℃台 18℃~21℃台

今回の水温はすべての海 域で昇温し、平均前回差が ■+1.7度となりました。

前年と比べると、日本海 ■ が+0.4度、津軽海峡が-0.1 ■ 度、陸奥湾が-0.5度、太平 洋が+0.8度で、平均前年差 ▮は+0.2度となっています。

平年と比べると、日本海 ■では「平年並み」、その他 ▋の海域で「やや高め」と ■なっています。

線観測を行いました。

「かなり低め」でした。

(単位:℃) POS 東湾ブイ 平舘ブイ 〇 鰺ヶ沢 青 森 (+0.4)八戸 (+2. 1)

図 定地水温(7月26日~31日) 平均値(平年差)ブイは1m

【○日本海沿岸定線観測結果(8月分)

観測項目	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	平年差	平年比
各層最高 0m	24.5	23.6	25.2	26.3	24.0	-0.9	-59
水温 50m	17.67	16.31	18.29	16.98	15.63	-2.47	-145
(°C) 100 m	13.23	12.61	14.05	14.14	12.32	-0.60	-47
流幅 舮作線	35.7	69.2<	65.8	41.2	38.7	-8.0	-56
(マイル)十三線	51.9	75.7	89.9<	51.5	40.8	-17.0	-101
水塊深度(m)	217	200	247	218	172	-48	-210
北上流量 (10 ⁶ m ³ /s)	3.45	2.61	3.76	3.00	2.41	-0.82	-117

表 沿岸各地の水温(7月26~31日)

(単位:°C)

				(千世: 0)				
		水温	前回差	前年差	平年差			
日	深浦	24. 2	+0.9	+0.3	+0.6			
本	鯵ヶ沢	24. 0	+2.0	+0.5	+0.4			
海	平均	24. 1	+1.5	+0.4	+0.5			
	竜 飛	21.8	+1.9	+0.1	+0.8			
津	佐井	21.3	+1. 2	+0. 1	+0.6			
軽海	蛇浦	_	_	_	_			
峡	関根浜	19.7	+1.0	-0. 4	+0.6			
	平均	20.9	+1.4	-0.1	+0.7			
	青 森	21.1	+0.6	-1. 2	+0.1			
n±	茂浦	23. 7	+2. 7	+0. 1	+1.5			
陸	平舘ごィ	21.7	+1.6	-0.5	+0.8			
奥湾	青森ごイ	22. 5	+1.8	-0. 5	+0.9			
,-,	東湾ブイ	22. 0	+2.0	-0. 2	+0.8			
	平均	22. 2	+1.7	-0.5	+0.8			
	尻 労	_	_	_	_			
太	泊	19.0	+1.5	-0.3	+0.5			
平	八戸	21.5	+3.4	+2. 1	+2. 1			
洋	階上	18. 4	+1. 9	+0. 7	+0.5			
	平均	19.6	+2. 3	+0.8	+1.0			
全	È体平均	21.7	+1.7	+0. 2	+0.8			



○2019年度第2回日本海スルメイカ長期漁況予報 ○2019年度第1回太平洋スルメイカ長期漁況予報 日本海区水産研究所は7月25日、水産関係機関の情報

をとりまとめ、以下のような予報を発表しました。

今後の見通し(2019年8月~12月)

対象魚種:スルメイカ

対象海域:日本海沿岸域

対象漁業:主にいか釣り漁業

対象魚群:主に秋季発生系群

道南・津軽

- (1) 来游量・漁況:前年並で近年平均を下回る。
- (2)漁期・漁場:8月までに来遊のピークがある。
- ※近年は最近5年間(2014年~2018年)

太平洋の海況

(7月28日~29日、表面水温分布)

概況:沿岸水温20~21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて3~4度ほど昇温しました。これ は前年同期に比べて1度ほど高い水温です。

青森:

産技

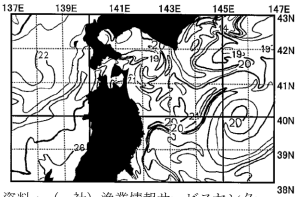
日本海の海況

(7月28日~29日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は23~24℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて同程度の水温です。これは前年 同期と比べて1度ほど低い水温です。



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33号 7月30日発行

北海道区水産研究所は7月25日、水産関係機関の情報・

をとりまとめ、以下のような予報を発表しました。

今後の見通し(2019年8月~9月)

対象魚種:スルメイカ 対象海域:太平洋沿岸域

対象漁業:いか釣り、定置網など

対象魚群:冬季発生系群

津軽海峡~道南太平洋海域

- (1)来遊量:前年を下回る。
- (2)漁期・漁場:対象期間を通じて漁場となる。
- (3) 魚体:前年より小さい。
- ※近年は最近5年間(2014年~2018年)



試験船青鵬丸により7月25日に日本海沿岸定

結果は上表のとおりで、対馬暖流域の各層最

対馬暖流の流幅は舮作線は「平年並み」、十

三線は「やや狭め」、水塊深度は「はなはだ浅

め」、北上流量は「やや少なめ」でした。

【高水温は0m、100m層で「平年並み」、50m層で