



発行日 令和2年10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
 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

10月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土
				①	2	3
4	5	6	7	8	9	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			

○第2回太平洋スルメイカ長期漁況予報

○第3回サンマ中短期漁況予報

三 厩 (9月26~30日)

マダイ	釣り	1隻	6.3kg
クロマグロ	釣り	8隻	450.0kg

平 舘 (外ヶ浜) (9月21~30日)
(取りまとめ中)

佐 井 (9月1~30日)
(取りまとめ中)

三 沢 (9月21~25日)
(対象魚種なし)

小 泊 (9月26~30日)
(取りまとめ中)

大 戸 瀬 (新深浦) (9月26~30日)

ヤリイカ	定置網	1隻	0.2kg
マダイ	釣り	4隻	11.1kg
(22.6kg)	定置網	6隻	10.1kg
	刺網	1隻	1.4kg
クロマグロ	釣り	12隻	756.2kg
(812.5kg)	延縄	1隻	53.0kg
	定置網	1隻	3.3kg
ブリ	釣り	3隻	43.5kg
(100.8kg)	定置網	11隻	57.3kg
サバ類	釣り	3隻	41.4kg
サケ	定置網	13隻	121.0kg

大 畑 (9月26~30日)

スルメイカ	釣り	12隻	120.0kg
マダイ	釣り	2隻	3.7kg
クロマグロ	延縄	3隻	462.0kg
ブリ	釣り	1隻	15.0kg
サバ類	釣り	1隻	5.0kg

(9月26~30日)

スルメイカ	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
サバ類	定置網	2隻	372.7kg
サケ	定置網	1隻	193.3kg

下 前 (9月6~10日)

スルメイカ	釣り	22隻	2,805.0kg
クロマグロ	釣り	7隻	954.7kg
ウスメバル	釣り	8隻	414.4kg

白 糠 (9月26~30日)

スルメイカ	釣り	136隻	30,130.0kg
ブリ	釣り	28隻	149.6kg
マダラ	釣り	28隻	657.8kg

八 戸 (9月26~30日)

スルメイカ	釣り	39隻	9,100.0kg
(124,207.0kg)	底曳網	12隻	115,107.0kg
クロマグロ	定置網	4隻	12.0kg
ブリ	定置網	4隻	530.0kg
マダラ	底曳網	24隻	1,727.0kg
サバ類	定置網	4隻	4,580.0kg
サケ	定置網	8隻	8,313.0kg

(9月11~15日)

スルメイカ	釣り	2隻	40.0kg
ウスメバル	釣り	4隻	157.8kg

三 沢 (9月11~15日)

スルメイカ	釣り	61隻	10,590.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	150.0kg

(9月16~20日)

クロマグロ	釣り	4隻	338.0kg
ウスメバル	釣り	9隻	235.0kg

尻 労 (9月26~30日)

クロマグロ	定置網	1隻	14.0kg
サケ	定置網	3隻	23.0kg

鯨ヶ沢 (9月26~30日)

スルメイカ	底曳網	2隻	1,045.0kg
マダイ	釣り	3隻	11.2kg
(14.4kg)	底曳網	1隻	3.2kg
クロマグロ	釣り	3隻	13.6kg
マダラ	底曳網	1隻	3.5kg

深 浦 (9月26~30日)

スルメイカ	釣り	1隻	185.0kg
(2,947.0kg)	底曳網	4隻	2,762.0kg
ヤリイカ	底曳網	3隻	17.9kg
マダイ	底曳網	4隻	15.7kg
クロマグロ	釣り	17隻	325.5kg
ブリ	釣り	15隻	470.4kg
ウスメバル	釣り	1隻	3.8kg

(9月16~20日)

スルメイカ	釣り	44隻	2,120.0kg
マダイ	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

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

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」となっています。

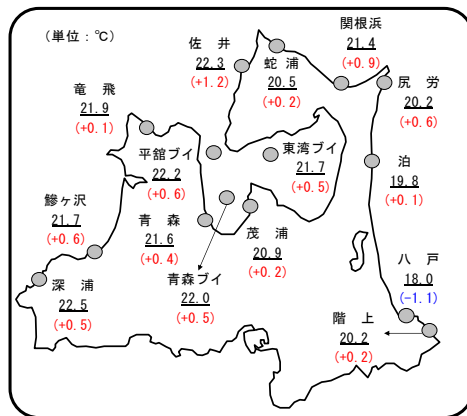


図 定地水温(9月26日～30日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (9月26～30日)

(単位:℃)

	水温	前回差	前年差	平年差	
日本海	深浦	22.5	-0.6	+0.7	+0.5
	鰐ヶ沢	21.7	-2.8	+0.6	+0.6
	平均	22.1	-1.7	+0.6	+0.6
津軽海峡	龍飛	21.9	-1.8	+0.3	+0.1
	佐井	22.3	-1.4	+1.4	+1.2
	蛇浦	20.5	-1.2	+1.2	+0.2
	関根浜	21.4	-1.4	+0.5	+0.9
	平均	21.5	-1.5	+0.9	+0.6
陸奥湾	青森	21.6	-1.4	-0.6	+0.4
	茂浦	20.9	-1.5	-0.7	+0.2
	平館ブイ	22.2	-1.5	+0.0	+0.6
	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
太平洋	尻労	20.2	-0.5	-0.3	+0.6
	泊	19.8	-1.1	-0.2	+0.1
	八戸	18.0	-2.1	-1.6	-1.1
	階上	20.2	-1.0	-0.8	+0.2
	平均	19.5	-1.2	-0.7	-0.1
全体平均	21.2	-1.4	+0.1	+0.4	

太平洋の海況

(9月27日～28日、表面水温分布)

概況：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。

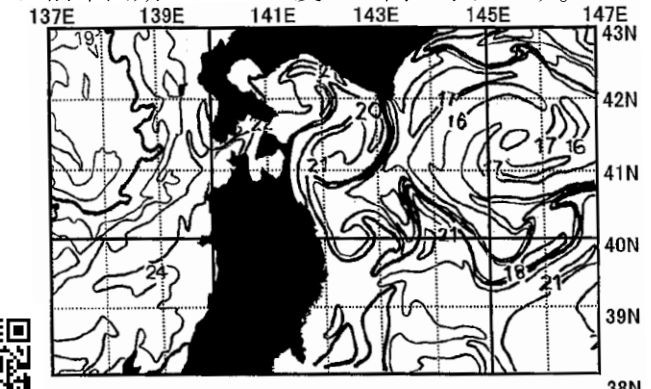
日本海の海況

(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。これは前年同期と比べて2度ほど高い水温です。



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52号 9月29日発行

○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) 来遊量：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。

3. 津軽海峡～道南太平洋海域 (いか釣り、定置網)

- (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。

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。



○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。