

# ウオダス漁海況速報 No. 2144



発行日 令和4年10月3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](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	⑳	22
23	24	25	26	27	28	29

○ 発行日

## ○太平洋スルメイカ 長期漁況予報

次回発行は10月11日(火) 予定です。

**小泊** (7月21日～10月30日)  
(取りまとめ中)

**下前** (9月6～10日)

クロマグロ	釣り	6隻	473.0kg
ウスメバル	釣り	13隻	1,103.7kg

**鯨ヶ沢** (9月16～20日)

スルメイカ	釣り	1隻	345.0kg
(605.0kg)	底曳網	2隻	260.0kg
マダイ	釣り	5隻	9.2kg
(27.6kg)	底曳網	2隻	18.4kg
クロマグロ	釣り	5隻	21.0kg
ブリ	釣り	5隻	2.0kg
マアジ	底曳網	1隻	5.0kg

(9月21～25日)

スルメイカ	底曳網	1隻	180.0kg
マダイ	底曳網	2隻	849.5kg
(852.8kg)	刺網	1隻	3.3kg
ウスメバル	底曳網	1隻	41.0kg

(9月26～30日)

スルメイカ	釣り	3隻	345.0kg
(390.0kg)	底曳網	2隻	45.0kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	32.0kg
マダイ	釣り	4隻	3.7kg
(484.7kg)	底曳網	3隻	448.2kg
	刺網	7隻	32.8kg
クロマグロ	釣り	5隻	25.1kg

**大戸瀬** (新深浦) (9月21～25日)

スルメイカ	釣り	3隻	650.0kg
ヤリイカ	定置網	4隻	0.8kg
マダイ	定置網	9隻	29.3kg
(36.1kg)	刺網	2隻	6.8kg
クロマグロ	定置網	1隻	37.0kg
ブリ	定置網	8隻	61.1kg
サバ類	定置網	2隻	243.8kg
サケ	定置網	4隻	11.6kg

**大戸瀬** (新深浦) (9月26～30日)

スルメイカ	釣り	3隻	24.7kg
ヤリイカ	定置網	3隻	0.5kg
マダイ	釣り	5隻	209.0kg
(254.6kg)	定置網	13隻	45.6kg
クロマグロ	釣り	6隻	293.7kg
(416.9kg)	定置網	3隻	123.2kg
ブリ	釣り	4隻	35.7kg
(370.3kg)	定置網	21隻	334.6kg
サバ類	定置網	4隻	50.9kg
サケ	定置網	13隻	39.0kg

**深浦** (9月6～30日)  
(取りまとめ中)

**三厩** (9月21～25日)  
対象魚種なし

(9月26～30日)

クロマグロ	釣り	3隻	120.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	24.5kg

**平館** (外ヶ浜) (9月11～15日)

マダイ	刺網	1隻	2.1kg
-----	----	----	-------

(9月16～20日)

マダイ	その他	2隻	70.8kg
ブリ	その他	2隻	12.3kg

**佐井** (9月16～20日)

マダイ	釣り	28隻	209.2kg
(235.0kg)	底建網	8隻	25.8kg
クロマグロ	釣り	6隻	77.2kg
ブリ	底建網	2隻	43.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	0.1kg

**佐井** (9月21～25日)

マダイ	釣り	5隻	49.0kg
(65.1kg)	底建網	2隻	14.4kg
	刺網	1隻	1.7kg
クロマグロ	釣り	2隻	37.5kg
ブリ	底建網	2隻	165.0kg
サバ類	底建網	1隻	37.0kg

(9月26～30日)

マダイ	釣り	17隻	98.2kg
(115.8kg)	底建網	2隻	17.4kg
	籠	1隻	0.2kg
クロマグロ	釣り	4隻	60.3kg
ブリ	底建網	3隻	35.9kg

**大畑** (9月21～25日)

スルメイカ	釣り	14隻	275.0kg
マダイ	釣り	6隻	7.3kg
(43.3kg)	定置網	8隻	36.0kg
クロマグロ	延縄	9隻	1,303.2kg
ブリ	釣り	1隻	5.0kg
(198.5kg)	定置網	9隻	193.5kg
サケ	定置網	10隻	138.1kg

**尻労** (9月21～25日)

クロマグロ	延縄	1隻	108.0kg
-------	----	----	---------

(9月26～30日)  
対象魚種なし

**白糠** (9月21～25日)

スルメイカ	釣り	7隻	125.0kg
クロマグロ	釣り	44隻	1,527.0kg
ブリ	釣り	22隻	80.0kg
ウスメバル	釣り	36隻	54.4kg
マダラ	釣り	36隻	404.8kg

(9月26～30日)

スルメイカ	釣り	19隻	885.0kg
ヤリイカ	釣り	2隻	15.0kg
ブリ	釣り	30隻	11.5kg
ウスメバル	釣り	52隻	23.3kg
マダラ	釣り	52隻	577.3kg

**三沢** (9月11～25日)  
(取りまとめ中)

**八戸** (9月21～25日)

スルメイカ	釣り	12隻	1,485.0kg
(38,401.0kg)	定置網	3隻	5.0kg
	底曳網	12隻	36,911.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	46.0kg
ブリ	定置網	3隻	1,414.0kg
マダラ	底曳網	11隻	250.0kg
サバ類	定置網	3隻	502.0kg
(59,837.0kg)	まき網	4隻	59,335.0kg
サケ	定置網	6隻	36.0kg

(9月26～30日)

スルメイカ	釣り	125隻	26,295.0kg
(148,895.0kg)	定置網	2隻	7.0kg
	底曳網	38隻	117,435.0kg
	まき網	1隻	5,158.0kg
クロマグロ	定置網	7隻	212.0kg
ブリ	定置網	8隻	2,285.0kg
マダラ	底曳網	45隻	8,614.0kg
(8,994.0kg)	まき網	1隻	380.0kg
サバ類	定置網	8隻	1,333.0kg
(546,690.0kg)	まき網	8隻	545,357.0kg
サケ	定置網	16隻	801.0kg



## 沿岸各地の水温 (9月21日～25日)

日本海 22℃台 津軽海峡 20℃～ 22℃台  
陸奥湾 21℃～ 22℃台 太平洋 19℃～ 21℃台

9月第5半旬は平均前回差が-1.5度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.5度、津軽海峡が-0.1度、陸奥湾が+0.5度、太平洋が+0.2度で、平均前年差は+0.0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「平年並み」、陸奥湾で「やや高め」となっています。

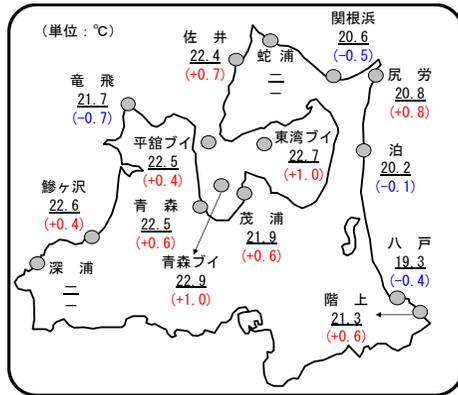


図 定地水温 (9月21日～25日)  
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (9月21～25日)

		(単位: °C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	—	—	—	—
	鯨ヶ沢	22.6	-2.3	-0.5	+0.4
	平均	22.6	-2.3	-0.5	+0.4
津軽海峡	竜 飛	21.7	-1.4	-0.6	-0.7
	佐 井	22.4	-0.7	+0.8	+0.7
	蛇 浦	—	—	—	—
	関根浜	20.6	-1.7	-0.6	-0.5
	平均	21.6	-1.3	-0.1	-0.2
陸奥湾	青 森	22.5	-1.0	+0.5	+0.6
	茂 浦	21.9	-1.6	-0.2	+0.6
	平館ブイ	22.5	-1.0	+0.2	+0.4
	青森ブイ	22.9	-0.9	+0.8	+1.0
	東湾ブイ	22.7	-0.9	+1.0	+1.0
太平洋	平均	22.5	-1.1	+0.5	+0.7
	尻 労	20.8	+0.2	+1.4	+0.8
	泊	20.2	-1.5	-0.0	-0.1
	八 戸	19.3	-3.1	-1.4	-0.4
	階 上	21.3	-0.7	+0.9	+0.6
全体平均	21.8	-1.5	+0.0	+0.3	

## 太平洋の海況

(9月28日～29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は21℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と1～2度ほど降温しました。これは前年同期と比べて1度程高い水温です。

## 日本海の海況

(9月28日～29日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は21～22℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて3度程降温しました。これは前年同期と比べて1～2度程低い水温です。

## 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 22℃台 太平洋 19℃～ 21℃台

9月第6半旬は平均前回差が-0.1度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.5度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が+0.7度、太平洋が+0.8度で、平均前年差は+0.4度となっています。

平年と比べると、全海域で「やや高め」となっています。

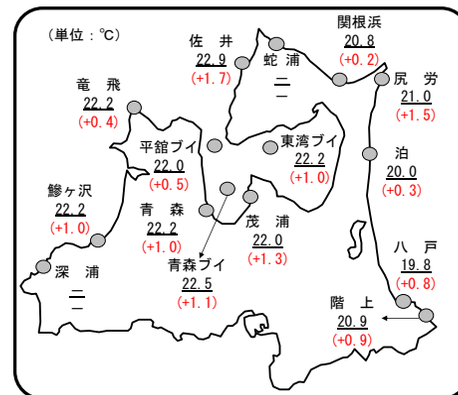
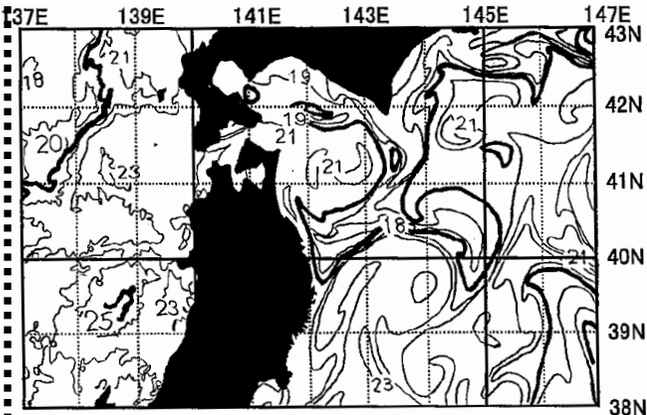


図 定地水温 (9月26日～30日)  
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (9月26～30日)

		(単位: °C)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深 浦	—	—	—	—
	鯨ヶ沢	22.2	-0.3	-0.5	+1.0
	平均	22.2	-0.3	-0.5	+1.0
津軽海峡	竜 飛	22.2	+0.5	+0.3	+0.4
	佐 井	22.9	+0.5	+1.4	+1.7
	蛇 浦	—	—	—	—
	関根浜	20.8	+0.2	+0.2	+0.2
	平均	22.0	+0.4	+0.6	+0.8
陸奥湾	青 森	22.2	-0.3	+0.6	+1.0
	茂 浦	22.0	+0.1	+0.9	+1.3
	平館ブイ	22.0	-0.5	+0.0	+0.5
	青森ブイ	22.5	-0.4	+0.9	+1.1
	東湾ブイ	22.2	-0.5	+0.9	+1.0
太平洋	平均	22.2	-0.3	+0.7	+1.0
	尻 労	21.0	+0.2	+1.5	+1.5
	泊	20.0	-0.3	+0.6	+0.3
	八 戸	19.8	+0.5	+0.4	+0.8
	階 上	20.9	-0.3	+1.0	+0.9
全体平均	21.7	-0.1	+0.4	+0.9	



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53号


**青森産技**  
<https://www.aomori-itc.or.jp/>  
 あおもりの未来、技術でサポート

# ○2022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9月30日、水産関係機関の調査結果などを取りまとめ、第2回太平洋スルメイカ長期漁況予報を公開しました。

## 今後の見通し(2022年10月～12月)

### 1. 道東太平洋海域

- (1) 来遊量: 前年を下回る。
- (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

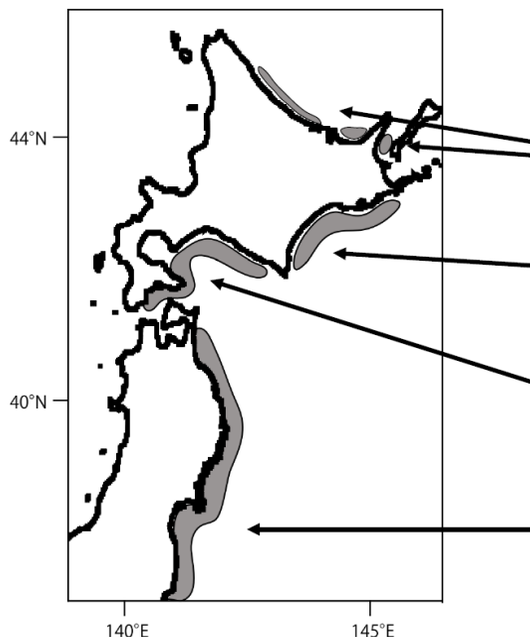
- (1) 来遊量: 前年を下回る。
- (2) 漁期・漁場: 漁期は前年と同様に11月までとなる。
- (3) 魚体: 前年並。

### 3. 津軽海峡～道南太平洋海域

- (1) 来遊量: 前年並。
- (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

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



根室海峡～オホーツク海：  
来遊量は前年を下回る。  
魚体は前年並。

道東太平洋海域：  
来遊量は前年を下回る。  
魚体は前年並。

津軽海峡～道南太平洋海域：  
来遊量は前年並。  
魚体は前年並。

常磐～三陸海域：  
来遊量は前年並。  
魚体は前年並。

