

# ウオダス漁海況速報 No. 2136



発行日 令和4年7月11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)

7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	30
30	○ 発行日					

## ○第2回 日本海海況予報 (抜粋)

次回発行は7月21日(木) 予定です。

**小 泊** (7月1~5日)

クロマグロ	釣り	78隻	5,649.3kg
ウスメバル	釣り	11隻	307.7kg
(681.3kg)	刺網	4隻	373.6kg

(7月6~10日)

クロマグロ	釣り	32隻	2,103.1kg
ウスメバル	釣り	5隻	235.0kg
(771.8kg)	刺網	6隻	536.8kg

**下 前** (6月16~20日)

スルメイカ	釣り	8隻	1,470.0kg
クロマグロ	釣り	4隻	155.2kg
ウスメバル	釣り	6隻	309.1kg
(1,812.2kg)	刺網	7隻	1,503.1kg

(6月21~25日)

スルメイカ	釣り	23隻	4,190.0kg
クロマグロ	釣り	2隻	27.5kg
ウスメバル	釣り	10隻	715.6kg
(1,837.7kg)	刺網	6隻	1,122.1kg

(6月26~30日)

スルメイカ	釣り	4隻	265.0kg
クロマグロ	釣り	1隻	35.1kg
ウスメバル	釣り	2隻	63.0kg
(156.0kg)	刺網	2隻	93.0kg

**大 戸 瀬** (新深浦) (7月1~10日)  
(取りまとめ中)

**深 浦** (7月1~10日)  
(取りまとめ中)

**三 厩** (6月26~30日)

スルメイカ	釣り	2隻	500.0kg
-------	----	----	---------

(7月1~5日)

スルメイカ	釣り	2隻	485.0kg
クロマグロ	釣り	32隻	2,000.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	6.0kg

(7月6~10日)

クロマグロ	釣り	23隻	970.0kg
-------	----	-----	---------

**平 館** (外ヶ浜) (6月21~25日)

スルメイカ	定置網	4隻	419.5kg
マダイ	定置網	6隻	721.0kg
(938.7kg)	底建網	3隻	204.0kg
	刺網	1隻	9.6kg
	籠	1隻	4.1kg
ブ	底建網	1隻	38.8kg
ウスメバル	定置網	1隻	6.3kg
(8.8kg)	籠	1隻	2.5kg
マダラ	定置網	1隻	3.9kg
マイワシ	定置網	1隻	820.0kg
サバ類	定置網	3隻	115.0kg
(205.0kg)	底建網	1隻	90.0kg

(6月26~30日)

マダイ	定置網	4隻	870.2kg
(916.4kg)	底建網	3隻	46.2kg
ブ	底建網	2隻	216.3kg
ウスメバル	底建網	2隻	18.3kg
マイワシ	定置網	1隻	34,340.0kg
(37,970.0kg)	底建網	1隻	3,630.0kg
サバ類	定置網	1隻	35.0kg
(1,464.8kg)	底建網	2隻	1,429.8kg

**鱒ヶ沢** (7月1~10日)  
(取りまとめ中)

**佐 井** (6月16~20日)

マダイ	釣り	59隻	923.5kg
(4,982.9kg)	延縄	4隻	89.5kg
	定置網	4隻	67.7kg
	底建網	23隻	3,876.6kg
	刺網	6隻	25.3kg
	籠	1隻	0.3kg
クロマグロ	底建網	4隻	142.7kg
ブ	定置網	3隻	32.7kg
(5,924.1kg)	底建網	20隻	5,891.4kg
ウスメバル	釣り	1隻	1.0kg
(5.6kg)	底建網	2隻	4.4kg
	刺網	1隻	0.2kg
サバ類	定置網	2隻	12.0kg
(4,962.4kg)	底建網	16隻	4,950.4kg
サクラマス	底建網	5隻	41.0kg

**佐 井** (6月21~25日)

スルメイカ	定置網	1隻	40.0kg
マダイ	釣り	69隻	996.6kg
(2,538.9kg)	延縄	3隻	46.5kg
	底建網	14隻	1,483.4kg
	刺網	6隻	12.4kg
ブ	釣り	3隻	20.2kg
(2,083.0kg)	底建網	11隻	2,062.8kg
ウスメバル	釣り	1隻	2.2kg
(7.6kg)	底建網	2隻	3.8kg
	刺網	3隻	1.6kg
サバ類	底建網	8隻	1,182.1kg
サクラマス	底建網	4隻	26.7kg

(6月26~30日)

マダイ	釣り	19隻	298.8kg
(1,391.3kg)	延縄	2隻	28.6kg
	定置網	1隻	3.1kg
	底建網	18隻	1,060.8kg
ブ	釣り	1隻	7.4kg
(2,853.3kg)	定置網	1隻	7.6kg
	底建網	18隻	2,838.3kg
ウスメバル	底建網	4隻	21.2kg
(21.3kg)	刺網	1隻	0.1kg
サバ類	底建網	5隻	357.5kg
サクラマス	底建網	4隻	36.0kg

**大 畑** (7月1~5日)

スルメイカ	釣り	14隻	1,435.0kg
(1,585.0kg)	定置網	5隻	150.0kg
ヤリイカ	定置網	3隻	9.4kg
(10.5kg)	底建網	1隻	1.1kg
マダイ	定置網	3隻	11.5kg
(19.1kg)	底建網	1隻	7.6kg
ブ	定置網	2隻	4.1kg
ウスメバル	釣り	3隻	47.5kg
サバ類	定置網	2隻	18.5kg
サクラマス	定置網	1隻	1.6kg

**尻 労** (6月21~25日)

スルメイカ	定置網	6隻	1,402.0kg
ヤリイカ	定置網	2隻	151.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	3,202.0kg
ブ	定置網	3隻	64.0kg
ウスメバル	釣り	3隻	63.0kg

(6月26~30日)

スルメイカ	定置網	4隻	325.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	11.0kg
ブ	定置網	2隻	26.0kg

**白 糠** (7月1~5日)

スルメイカ	釣り	120隻	27,365.0kg
マダイ	定置網	4隻	1.2kg
ブ	釣り	11隻	6.5kg
ウスメバル	釣り	43隻	9.5kg
サバ類	定置網	5隻	139.0kg

(7月6~10日)

スルメイカ	釣り	97隻	9,930.0kg
-------	----	-----	-----------

**三 沢** (6月21日~7月10日)  
(取りまとめ中)

**八 戸** (7月1~5日)

スルメイカ	釣り	2隻	365.0kg
(4,155.0kg)	底曳網	11隻	3,790.0kg
ブ	定置網	3隻	212.0kg
マダラ	底曳網	11隻	1,379.0kg
サバ類	定置網	3隻	3,145.0kg

(7月6~10日)

スルメイカ	釣り	9隻	1,505.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	12.0kg
ブ	定置網	1隻	141.0kg
サバ類	定置網	1隻	117.0kg

AITC **青森産技**  
<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 (7月1日～5日)

日本海 20℃台 津軽海峡 17℃～19℃台  
陸奥湾 18℃～21℃台 太平洋 16℃～20℃台

7月第1半旬は平均前年差が+1.2度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.8度、津軽海峡が+1.5度、陸奥湾が+0.8度、太平洋が+2.3度で、平均前年差は+1.6度となっています。

平年と比べると、日本海で「やや高め」、津軽海峡で「かなり高め」、陸奥湾と太平洋で「はなはだ高め」となっています。

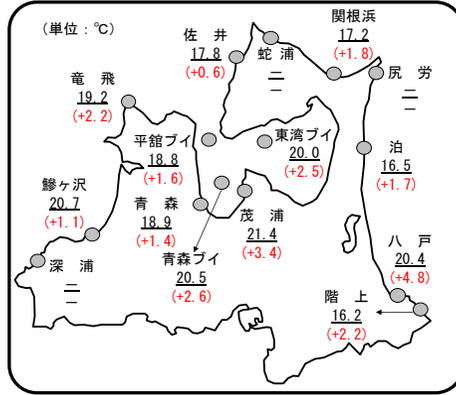


図 定地水温(7月1日～5日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (7月1～5日)

		水温	前年差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鰺ヶ沢	20.7	+0.9	+1.8	+1.1
	平均	20.7	+0.9	+1.8	+1.1
津軽海峡	竜飛	19.2	+1.5	+2.6	+2.2
	佐井	17.8	+0.6	+0.4	+0.6
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	17.2	+0.8	—	+1.8
	平均	18.1	+0.9	+1.5	+1.6
陸奥湾	青森	18.9	+1.6	+0.3	+1.4
	茂浦	21.4	+1.8	+0.0	+3.4
	平館ブイ	18.8	+1.3	+0.5	+1.6
	青森ブイ	20.5	+2.4	+1.6	+2.6
	東湾ブイ	20.0	+1.8	+1.4	+2.5
太平洋	平均	19.9	+1.8	+0.8	+2.3
	尻労	—	—	—	—
	泊	16.5	+0.6	+1.0	+1.7
	八戸	20.4	+1.4	+3.8	+4.8
	階上	16.2	+1.3	+2.2	+2.2
全体平均	19.1	+1.2	+1.6	+2.0	

※佐井は1日のみの値

## 沿岸各地の水温 (7月6日～10日)

日本海 21℃台 津軽海峡 17℃～20℃台  
陸奥湾 19℃～20℃台 太平洋 16℃～19℃台

7月第2半旬は平均前年差が+0.4度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.8度、津軽海峡が+2.1度、陸奥湾が+1.4度、太平洋が+1.7度で、平均前年差は+1.5度となっています。

平年と比べると、日本海で「やや高め」、津軽海峡と太平洋で「はなはだ高め」、陸奥湾で「かなり高め」となっています。

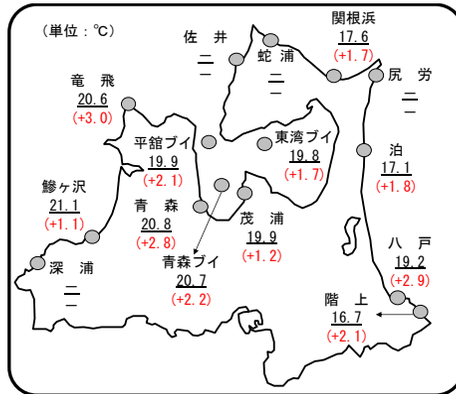


図 定地水温(7月6日～10日)  
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (7月6～10日)

		水温	前年差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鰺ヶ沢	21.1	+0.5	+0.8	+1.1
	平均	21.1	+0.5	+0.8	+1.1
津軽海峡	竜飛	20.6	+1.4	+2.1	+3.0
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	17.6	+0.4	—	+1.7
	平均	19.1	+0.9	+2.1	+2.4
陸奥湾	青森	20.8	+1.9	+2.6	+2.8
	茂浦	19.9	-1.5	-0.0	+1.2
	平館ブイ	19.9	+1.1	+1.7	+2.1
	青森ブイ	20.7	+0.2	+1.5	+2.2
	東湾ブイ	19.8	-0.2	+1.1	+1.7
太平洋	平均	20.2	+0.3	+1.4	+2.0
	尻労	—	—	—	—
	泊	17.1	+0.6	+1.2	+1.8
	八戸	19.2	-1.2	+2.0	+2.9
	階上	16.7	+0.5	+1.8	+2.1
全体平均	19.5	+0.4	+1.5	+1.9	

## 太平洋の海況

(7月6日～7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は17～18℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1～2度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど高い水温です。

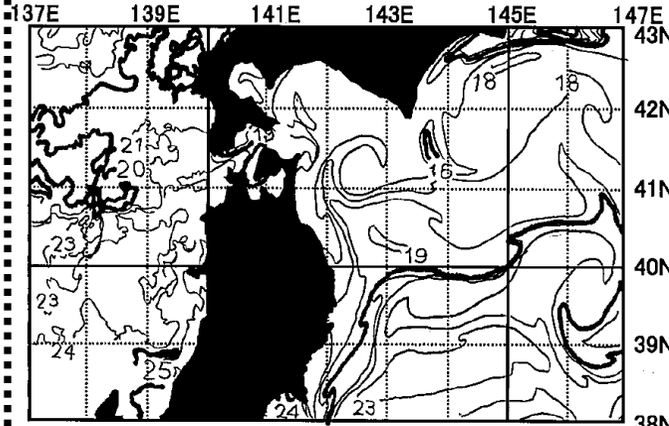
## 日本海の海況

(7月6日～7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は22℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて3度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて1～3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29号

## ○2022年度 第2回 日本海海況予報(抜粋)

国立研究開発法人水産研究・教育機構は7月8日、関係試験研究機関による調査結果等を取りまとめ、2022年度 第2回 日本海海況予報を公開しました。

URL:<https://www.fra.affrc.go.jp/pressrelease/pr2022/20220708/20220708press.pdf>



### 今後の見通し(2022年7月中旬～9月)のポイント

- 富山湾の暖水域は北東に移動し佐渡島北東に分布する。佐渡島北西の暖水域はやや南下し佐渡島西方に分布する。山形沿岸の暖水域は縮小し消滅する。津軽半島西岸の暖水域は東進し津軽海峡から流出する。
- 佐渡島沖の冷水域の張り出しは、やや小さくかなり離岸で経過する。入道埼沖の冷水域の張り出しは、かなり小さくやや離岸で経過する。
- 対馬暖流域の表面水温は、“やや高め”で経過する。
- 対馬暖流域の50m深水温は、日本海西部及び北部ともに“平年並み”で経過する。

(註)用語の定義は以下のとおり。

“はなはだ”:出現確率約22年に1回、“かなり”:出現確率約7年に1回、“やや”:出現確率約3年に1回、“平年並み”:出現確率約2年に1回

