

ウオダス漁海況速報 No. 2278

発行日 令和8年6月22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

青森産
技



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	21	22	23	24
26	27	28	29	30	31	

○ 発行日

○アカイカ資源調査のため、試験船開運丸が出港します。

次回発行は7月1日(水) 予定です。

小泊		(6月11~15日)	
クロマグロ	釣り	40隻	3,071.4kg
ウスマバル	釣り	35隻	707.5kg
			(3,641.0kg)
	刺網	39隻	2,933.5kg

		(6月16~20日)	
クロマグロ	釣り	32隻	2,556.2kg
ウスマバル	釣り	14隻	450.2kg
			(1,134.2kg)
	刺網	14隻	684.0kg

下前		(6月11~15日)	
クロマグロ	釣り	20隻	1,603.7kg
ウスマバル	釣り	4隻	157.4kg
			(970.6kg)
	刺網	12隻	813.2kg

(取りまとめ中) (6月16~20日)

大戸瀬		(新深浦) (6月11~15日)	
ヤリイカ	定置網	5隻	1.7kg
			(6.8kg)
	底建網	4隻	5.1kg
マダイ	釣り	3隻	6.0kg
			(1,178.6kg)
	定置網	44隻	593.5kg
	底建網	64隻	498.0kg
	刺網	13隻	81.1kg

クロマグロ	釣り	1隻	103.4kg
ブリ	定置網	42隻	1,988.0kg
	底建網	19隻	98.2kg
	刺網	4隻	40.8kg
	底建網	3隻	0.9kg
マダラ	刺網	7隻	50.5kg
マイワシ	底建網	4隻	82.2kg
サバ類	定置網	18隻	169.4kg
			(623.3kg)
	底建網	36隻	453.9kg

		(6月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	4隻	0.9kg
			(1.4kg)
	底建網	2隻	0.5kg
マダイ	定置網	33隻	631.3kg
			(912.9kg)
	底建網	33隻	214.7kg
	刺網	10隻	66.9kg

クロマグロ	釣り	4隻	443.4kg
ブリ	釣り	2隻	59.6kg
			(618.5kg)
	定置網	24隻	517.7kg
	底建網	9隻	41.2kg
	底建網	4隻	0.8kg
ウスマバル	刺網	6隻	44.4kg
マダラ	刺網	6隻	44.4kg
サバ類	定置網	19隻	1,142.2kg
			(1,866.0kg)
	底建網	21隻	723.8kg

ヤリイカ	定置網	4隻	0.9kg
			(1.4kg)
	底建網	2隻	0.5kg
マダイ	定置網	33隻	631.3kg
			(912.9kg)
	底建網	33隻	214.7kg
	刺網	10隻	66.9kg

クロマグロ	釣り	4隻	443.4kg
ブリ	釣り	2隻	59.6kg
			(618.5kg)
	定置網	24隻	517.7kg
	底建網	9隻	41.2kg
	底建網	4隻	0.8kg
ウスマバル	刺網	6隻	44.4kg
マダラ	刺網	6隻	44.4kg
サバ類	定置網	19隻	1,142.2kg
			(1,866.0kg)
	底建網	21隻	723.8kg

深浦		(6月6~10日)	
マダイ	釣り	1隻	3.4kg
			(52,924.0kg)
	定置網	11隻	52,905.4kg
	底曳網	2隻	6.2kg
	刺網	1隻	9.0kg

クロマグロ	釣り	10隻	619.4kg
			(2,367.7kg)
	定置網	9隻	1,748.3kg
ブリ	定置網	11隻	21,694.4kg
ウスマバル	底曳網	2隻	5.8kg
サバ類	定置網	7隻	1,814.2kg

		(6月11~15日)	
マダイ	釣り	1隻	0.0kg
			(16,316.0kg)
	定置網	14隻	16,153.6kg
	底曳網	4隻	146.7kg
	刺網	4隻	15.7kg

クロマグロ	釣り	18隻	1,125.5kg
			(2,561.1kg)
	定置網	7隻	1,435.6kg
ブリ	定置網	14隻	30,048.2kg
			(30,068.8kg)
	底曳網	4隻	20.6kg
ウスマバル	釣り	3隻	9.9kg
			(27.5kg)
	底曳網	3隻	17.6kg
マイワシ	定置網	2隻	17.7kg
サバ類	定置網	4隻	47.5kg
			(195.5kg)
	底建網	1隻	148.0kg

(取りまとめ中) (6月16~20日)

三厩		(6月11~15日)	
アブラツノザメ	延縄	2隻	1,200.0kg

		(6月16~20日)	
ウスマバル	釣り	2隻	12.5kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	1,300.0kg

平館		(外ヶ浜) (6月1~5日)	
マダイ	定置網	4隻	185.4kg
			(358.8kg)
	底建網	5隻	170.6kg
	刺網	1隻	2.8kg
ブリ	定置網	3隻	58.8kg
			(168.0kg)
	底建網	5隻	109.2kg
ウスマバル	底建網	1隻	3.5kg
サバ類	底建網	3隻	15.0kg

		(6月6~10日)	
マダイ	定置網	4隻	7,260.9kg
			(7,353.3kg)
	底建網	3隻	92.4kg
ブリ	定置網	3隻	605.0kg
			(2,114.7kg)
	底建網	3隻	1,509.7kg
ウスマバル	底建網	2隻	8.1kg
マイワシ	定置網	3隻	65,810.0kg
サバ類	定置網	3隻	27,880.0kg
			(29,065.8kg)
	底建網	3隻	1,185.8kg
サケ	底建網	1隻	2.9kg

(取りまとめ中) (6月11~20日)

佐井		(6月1~5日)	
マダイ	釣り	19隻	169.4kg
			(1,366.9kg)
	定置網	6隻	14.0kg
	底建網	11隻	1,162.7kg
	刺網	8隻	20.8kg

クロマグロ	底建網	1隻	94.0kg
ブリ	釣り	1隻	2.4kg
			(1,923.3kg)
	定置網	7隻	133.7kg
	底建網	10隻	1,787.2kg
ウスマバル	定置網	3隻	3.3kg
			(5.4kg)
	底建網	2隻	2.1kg

マダラ	底建網	2隻	0.0kg
サバ類	底建網	4隻	34.0kg
サクラマス	底建網	3隻	8.9kg
サケ	底建網	1隻	1.8kg

		(6月6~10日)	
マダイ	釣り	6隻	30.1kg
			(570.5kg)
	底建網	10隻	525.1kg
	刺網	5隻	15.3kg
ブリ	釣り	2隻	20.7kg
			(789.7kg)
	定置網	1隻	6.5kg
	底建網	10隻	762.5kg

ウスマバル	釣り	2隻	1.5kg
			(6.0kg)
	底建網	5隻	4.5kg
サバ類	底建網	3隻	40.3kg
サクラマス	底建網	1隻	1.7kg

(取りまとめ中) (6月11~20日)

尻労		(6月11~15日)	
スルメイカ	定置網	1隻	5.0kg
ヤリイカ	底建網	9隻	2,071.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	456.0kg
ブリ	釣り	1隻	4.0kg
			(1,074.0kg)
	定置網	6隻	1,070.0kg
ウスマバル	釣り	1隻	5.0kg
			(33.0kg)
	底建網	5隻	28.0kg

		(6月16~20日)	
ヤリイカ	定置網	1隻	6.0kg
			(3,805.0kg)
	底建網	7隻	3,799.0kg
マダイ	定置網	1隻	10.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	722.0kg
ブリ	定置網	7隻	1,372.0kg
ウスマバル	底建網	3隻	19.0kg

白糠		(6月11~15日)	
マダイ	定置網	23隻	706.4kg
クロマグロ	定置網	4隻	265.0kg
ブリ	釣り	23隻	110.0kg
			(8,024.0kg)
	定置網	18隻	7,914.0kg
ウスマバル	釣り	21隻	31.8kg
			(56.8kg)
	定置網	5隻	25.0kg
マダラ	釣り	23隻	42.2kg
サバ類	定置網	5隻	96.0kg

		(6月16~20日)	
マダイ	定置網	10隻	240.1kg
クロマグロ	定置網	7隻	538.5kg
ブリ	定置網	10隻	10,581.0kg
ウスマバル	釣り	5隻	15.5kg
			(16.8kg)
	定置網	3隻	1.3kg
マダラ	釣り	4隻	9.5kg
サバ類	定置網	5隻	218.0kg

三沢		(6月1~5日)	
マダイ	定置網	6隻	7.8kg
			(9.0kg)
	刺網	1隻	0.7kg
	その他	1隻	0.5kg
ブリ	定置網	3隻	38.3kg
マダラ	定置網	4隻	25.0kg

		(6月6~10日)	
マダイ	定置網	5隻	46.4kg
ブリ	定置網	2隻	642.5kg
マダラ	定置網	3隻	22.1kg
サバ類	定置網	3隻	6.9kg
サクラマス	定置網	1隻	1.3kg

		(6月11~15日)	
マダイ	定置網	8隻	94.0kg
			(95.5kg)
	刺網	3隻	1.5kg
クロマグロ	定置網	1隻	163.0kg
ブリ	定置網	4隻	458.8kg
ウスマバル	釣り	2隻	40.0kg
マダラ	釣り	1隻	13.2kg
			(38.1kg)
	定置網	4隻	24.9kg
サバ類	定置網	3隻	23.2kg

		(6月16~20日)	
マダイ	定置網	7隻	28.2kg
			(29.3kg)
	刺網	2隻	0.5kg
	その他	1隻	0.6kg
ブリ	定置網	4隻	991.1kg
ウスマバル	釣り	4隻	200.0kg
マダラ	定置網	1隻	3.8kg
サバ類	定置網	3隻	51.7kg

八戸		(6月1~5日)	
スルメイカ	底曳網	24隻	469.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	7.0kg
クロマグロ	定置網	3隻	55.0kg
ブリ	定置網	7隻	3,240.0kg
マダラ	定置網	2隻	11.0kg
			(16,035.0kg)
	底曳網	26隻	16,024.0kg
サバ類	定置網	5隻	1,771.0kg

		(6月6~10日)	
ブリ	定置網	3隻	3,189

沿岸各地の水温 (6月11日～15日)

日本海 17℃台 津軽海峡 14℃～ 15℃台
 陸奥湾 15℃～ 16℃台 太平洋 13℃～ 15℃台

6月第3半旬は平均前回差が+1.4度となりました。

前年と比べると、日本海が-0.5度、津軽海峡が+0.3度、陸奥湾が-0.6度、太平洋が-0.0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、津軽海峡および太平洋で「やや高め」、陸奥湾で「平年並み」となっています。

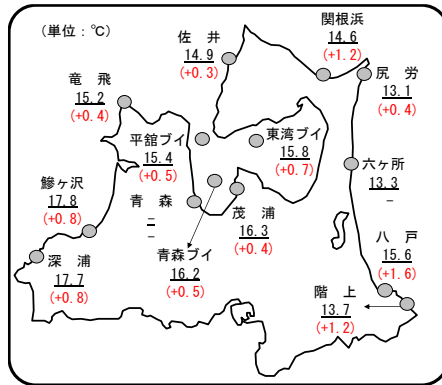


図 定地水温(6月11日～15日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月11～15日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	17.7	+1.0	-0.1	+0.8
	鱒ヶ沢	17.8	+2.0	-0.9	+0.8
	平均	17.8	+1.5	-0.5	+0.8
津軽海峡	竜飛	15.2	+0.7	+0.4	+0.4
	佐井	14.9	+0.6	-0.1	+0.3
	関根浜	14.6	+1.8	+0.6	+1.2
	平均	14.9	+1.0	+0.3	+0.6
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	16.3	+1.7	-0.7	+0.4
	平館ブイ	15.4	+1.5	-0.1	+0.5
	青森ブイ	16.2	+2.4	-0.3	+0.5
	東湾ブイ	15.8	+2.5	-1.2	+0.7
	平均	15.9	+2.0	-0.6	+0.5
太平洋	尻労	13.1	+1.1	-0.6	+0.4
	六ヶ所	13.3	+0.7	+0.5	-
	八戸	15.6	+1.9	-0.0	+1.6
	階上	13.7	+0.9	-0.1	+1.2
	平均	13.9	+1.2	-0.0	+1.1
全体平均		15.6	+1.4	-0.2	+0.8

太平洋の海況

(6月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は13～16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2～5度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて0～3度ほど低い水温です。

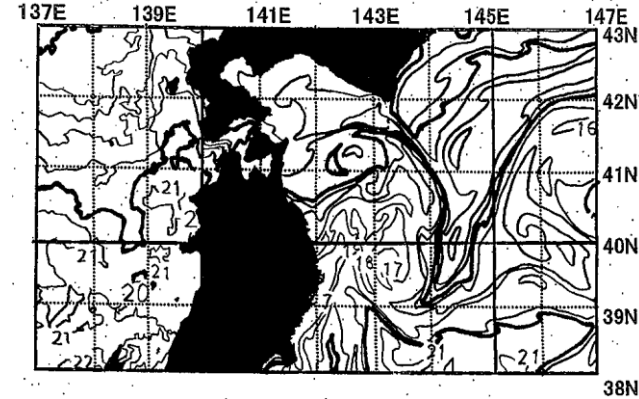
日本海の家況

(6月17日～18日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は19～20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて4～5度ほど昇温しました。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22号

沿岸各地の水温 (6月16日～20日)

日本海 19℃～ 20℃台 津軽海峡 14℃～ 16℃台
 陸奥湾 17℃～ 19℃台 太平洋 13℃～ 16℃台

6月第4半旬は平均前回差が+1.6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-0.1度、陸奥湾が-0.4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、日本海および陸奥湾で「はなはだ高め」、津軽海峡で「やや高め」、太平洋で「かなり高め」となっています。

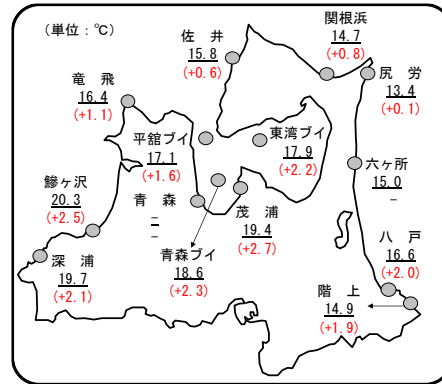


図 定地水温(6月16日～20日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月16～20日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	19.7	+2.0	+0.9	+2.1
	鱒ヶ沢	20.3	+2.4	+0.3	+2.5
	平均	20.0	+2.2	+0.6	+2.3
津軽海峡	竜飛	16.4	+1.2	+0.1	+1.1
	佐井	15.8	+0.9	-0.3	+0.6
	関根浜	14.7	+0.2	-0.1	+0.8
	平均	15.7	+0.8	-0.1	+0.9
陸奥湾	青森	-	-	-	-
	茂浦	19.4	+3.1	-0.7	+2.7
	平館ブイ	17.1	+1.7	+0.3	+1.6
	青森ブイ	18.6	+2.4	-0.6	+2.3
	東湾ブイ	17.9	+2.1	-0.8	+2.2
	平均	18.3	+2.3	-0.4	+2.2
太平洋	尻労	13.4	+0.3	-1.1	+0.1
	六ヶ所	15.0	+1.7	+1.3	-
	八戸	16.6	+0.9	-0.3	+2.0
	階上	14.9	+1.2	+0.8	+1.9
	平均	15.0	+1.0	+0.2	+1.3
全体平均		17.2	+1.6	+0.0	+1.7

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

○アカイカ資源調査のため試験船開運丸が出港します！

本県の重要な水産資源であるアカイカ（通称：ムラサキイカ）の資源調査を行うため、水産総合研究所所属試験船「開運丸（199トン）」が、以下のとおり出港します。

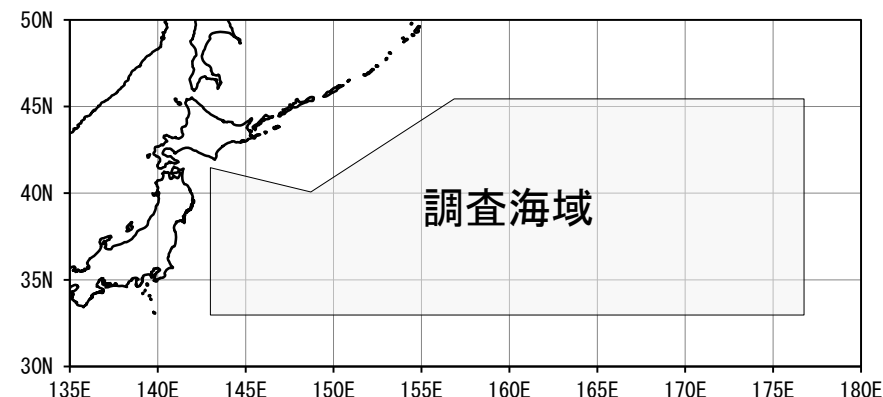
- 1 調査名：アカイカ資源調査
- 2 調査実施主体：（地独）青森県産業技術センター水産総合研究所
（国研）水産研究・教育機構 水産資源研究所
- 3 調査船：（地独）青森県産業技術センター水産総合研究所
漁業試験船「開運丸」（199トン）
- 4 調査期間：令和8年6月23日から8月6日
- 5 出港日時：令和8年6月23日午前10時30分
- 6 出港場所：八戸市豊洲 ポートアイランド岸壁



アカイカ



漁業試験船「開運丸」



(担当：漁場環境部)