

ウオダス漁海況速報 No. 2170



発行日 令和5年6月21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

7月のウオダス発行予定

日	月	火	水	木	金	土	日
						1	8
2	3	4	5	6	7	8	15
9	10	11	12	13	14	15	22
16	17	18	19	20	21	22	29
23	24	25	26	27	28	29	

○ 発行日

○第2回 東北海区海況予報(抜粋)

次回発行は7月3日(月) 予定です。

三 厩	(6月11~20日)
(取りまとめ中)	

下 前	(6月1~20日)
(取りまとめ中)	

鯉ヶ沢	(5月1日~20日)
(取りまとめ中)	

大 戸 瀬	(新深浦)
(取りまとめ中)	(6月11~20日)

深 浦	(6月1~5日)
ス ル メ イ カ	釣 り 1隻 475.0kg
マ ダ イ	定 置 網 10隻 396.4kg
(425.6kg)	底 建 網 1隻 2.6kg
	底 曳 網 2隻 21.6kg
	刺 網 1隻 5.0kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 2隻 8.0kg
ブ ス メ バ ル	定 置 網 10隻 41,327.5kg
(448.7kg)	釣 り 1隻 6.0kg
	底 曳 網 2隻 442.7kg
サ バ 類	定 置 網 9隻 39,578.3kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網 3隻 5.8kg

	(6月6~10日)
ス ル メ イ カ	釣 り 11隻 4,150.0kg
マ ダ イ	釣 り 1隻 4.2kg
(1,133.8kg)	定 置 網 11隻 1,076.5kg
	底 建 網 1隻 2.4kg
	底 曳 網 2隻 50.7kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 4隻 95.2kg
ブ ス メ バ ル	定 置 網 11隻 30,225.2kg
(121.1kg)	釣 り 7隻 119.6kg
	底 建 網 1隻 0.7kg
	底 曳 網 1隻 0.8kg
マ ダ ラ	定 置 網 1隻 4.0kg
サ バ 類	底 曳 網 9隻 3,874.7kg
(3,875.2kg)	底 建 網 1隻 0.5kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網 2隻 3.8kg

平 館	(外ヶ浜)	(6月1~5日)
マ ダ イ	底 建 網 1隻 8.3kg	
(24.0kg)	刺 網 2隻 15.7kg	
ブ リ	底 建 網 1隻 48.2kg	
ウ ス メ バ ル	籠 1隻 10.0kg	
	(6月6~10日)	
マ ダ イ	定 置 網 4隻 7,635.4kg	
(7,711.2kg)	底 建 網 4隻 75.8kg	
	底 建 網 3隻 24.2kg	
ブ リ	定 置 網 2隻 126,550.0kg	
マ イ ワ シ	定 置 網 1隻 300.0kg	
サ バ 類	底 建 網 1隻 3.2kg	
(303.2kg)		

佐 井	(6月1~5日)
ヤ リ イ カ	定 置 網 2隻 5.0kg
マ ダ イ	釣 り 25隻 271.7kg
(822.2kg)	定 置 網 2隻 14.6kg
	底 建 網 10隻 533.9kg
	刺 網 2隻 2.0kg
ク ロ マ グ ロ	底 建 網 3隻 38.3kg
ブ リ	釣 り 2隻 130.0kg
(2,341.7kg)	定 置 網 4隻 35.5kg
	底 建 網 9隻 2,293.2kg
ウ ス メ バ ル	定 置 網 3隻 9.5kg
(24.9kg)	底 建 網 3隻 15.4kg
マ ダ ラ	底 建 網 1隻 4.0kg
サ バ 類	定 置 網 2隻 4.7kg
(130.6kg)	底 建 網 5隻 125.9kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網 3隻 8.9kg
(282.5kg)	底 建 網 8隻 273.6kg

	(6月6~10日)
マ ダ イ	釣 り 45隻 500.8kg
(677.2kg)	定 置 網 3隻 7.7kg
	底 建 網 7隻 164.3kg
	刺 網 5隻 4.4kg
ブ リ	釣 り 2隻 12.6kg
(1,188.5kg)	定 置 網 6隻 152.0kg
	底 建 網 7隻 1,023.9kg
ウ ス メ バ ル	定 置 網 2隻 7.0kg
(15.9kg)	底 建 網 2隻 8.2kg
	刺 網 2隻 0.7kg
マ ダ ラ	底 建 網 1隻 4.0kg
サ バ 類	定 置 網 1隻 4.4kg
(32.4kg)	底 建 網 1隻 28.0kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網 2隻 5.8kg
(33.9kg)	底 建 網 3隻 28.1kg

大 畑	(6月6~10日)
ス ル メ イ カ	定 置 網 5隻 50.0kg
ヤ リ イ カ	定 置 網 9隻 636.9kg
(639.9kg)	底 建 網 1隻 3.0kg
マ ダ イ	定 置 網 4隻 2.8kg
(12.0kg)	底 建 網 2隻 9.2kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 1隻 12.6kg
ブ ス メ バ ル	定 置 網 2隻 26.2kg
ウ ス メ バ ル	定 置 網 1隻 3.0kg
(895.0kg)	サ バ 類 定 置 網 7隻 135.0kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網 8隻 51.8kg

	(6月11~15日)
ス ル メ イ カ	定 置 網 8隻 110.0kg
(115.0kg)	底 建 網 1隻 5.0kg
ヤ リ イ カ	定 置 網 13隻 756.9kg
(765.2kg)	底 建 網 2隻 8.3kg
マ ダ イ	定 置 網 13隻 47.0kg
(64.9kg)	底 建 網 3隻 17.9kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 2隻 9.7kg
ブ ス メ バ ル	定 置 網 4隻 41.1kg
(41.2kg)	釣 り 3隻 40.6kg
	底 建 網 1隻 0.6kg
サ バ 類	定 置 網 8隻 315.0kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網 11隻 120.3kg
(128.0kg)	底 建 網 2隻 7.7kg

	(6月16~20日)
ス ル メ イ カ	釣 り 1隻 30.0kg
(80.0kg)	定 置 網 4隻 50.0kg
ヤ リ イ カ	定 置 網 5隻 226.1kg
マ ダ イ	定 置 網 7隻 21.1kg
(35.9kg)	底 建 網 3隻 14.8kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 1隻 14.0kg
ブ ス メ バ ル	定 置 網 2隻 10.3kg
ウ ス メ バ ル	釣 り 1隻 42.0kg
サ バ 類	定 置 網 3隻 45.0kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網 6隻 25.2kg

尻 労	(6月1~5日)
ス ル メ イ カ	定 置 網 4隻 218.0kg
ヤ リ イ カ	定 置 網 7隻 1,149.0kg
マ ダ イ	定 置 網 1隻 75.0kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 4隻 2,285.0kg
ブ リ	定 置 網 6隻 1,311.0kg

	(6月6~10日)
ス ル メ イ カ	定 置 網 7隻 278.0kg
ヤ リ イ カ	定 置 網 8隻 1,400.0kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 3隻 5,742.0kg
ブ リ	定 置 網 8隻 3,234.0kg

白 糠	(6月11~15日)
ス ル メ イ カ	釣 り 92隻 8,365.0kg
ヤ リ イ カ	釣 り 17隻 21.0kg
(198.0kg)	定 置 網 8隻 177.0kg
マ ダ イ	定 置 網 12隻 16.1kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 8隻 315.0kg
ブ リ	釣 り 9隻 5.0kg
(895.0kg)	定 置 網 12隻 890.0kg
ウ ス メ バ ル	定 置 網 37隻 223.2kg
サ バ 類	定 置 網 8隻 242.6kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網 8隻 64.8kg
サ ケ	定 置 網 4隻 15.5kg

	(6月16~20日)
ス ル メ イ カ	釣 り 76隻 5,800.0kg
ヤ リ イ カ	定 置 網 2隻 48.0kg
マ ダ イ	定 置 網 5隻 6.3kg
ブ リ	釣 り 10隻 4.7kg
(134.7kg)	定 置 網 5隻 130.0kg
ウ ス メ バ ル	釣 り 36隻 131.1kg
サ バ 類	定 置 網 2隻 111.0kg

三 沢	(6月6~10日)
ス ル メ イ カ	釣 り 15隻 1,025.0kg
マ ダ イ	定 置 網 3隻 6.9kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 1隻 18.0kg
ブ リ	定 置 網 2隻 1,104.3kg
サ バ 類	定 置 網 2隻 214.0kg
サ ク ラ マ ス	定 置 網 2隻 42.6kg

八 戸	(6月1~5日)
ス ル メ イ カ	底 曳 網 22隻 9,805.0kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 5隻 161.0kg
ブ リ	定 置 網 6隻 181.0kg
マ ダ ラ	底 曳 網 22隻 9,141.0kg
マ イ ワ シ	定 置 網 2隻 5,880.0kg
サ バ 類	定 置 網 6隻 3,705.0kg

	(6月6~10日)
ス ル メ イ カ	底 曳 網 30隻 15,820.0kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 5隻 268.0kg
ブ リ	定 置 網 7隻 890.0kg
マ ダ ラ	底 曳 網 49隻 15,723.0kg
マ イ ワ シ	定 置 網 5隻 26,447.0kg
サ バ 類	定 置 網 7隻 3,389.0kg

	(6月11~15日)
ス ル メ イ カ	定 置 網 1隻 5.0kg
ク ロ マ グ ロ	定 置 網 1隻 31.0kg
ブ リ	定 置 網 3隻 605.0kg
サ バ 類	定 置 網 3隻 2,636.0kg

沿岸各地の水温 (6月11日～15日)

日本海 18℃台 津軽海峡 15℃～17℃台
陸奥湾 16℃～17℃台 太平洋 13℃～18℃台

6月第3半旬は平均前回差が+0.8度となりました。

前年と比べると、日本海が+2.2度、津軽海峡が+1.4度、陸奥湾が+1.7度、太平洋が+1.7度で、平均前年差は+1.7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「はなはだ高め」、陸奥湾で「かなり高め」となっています。

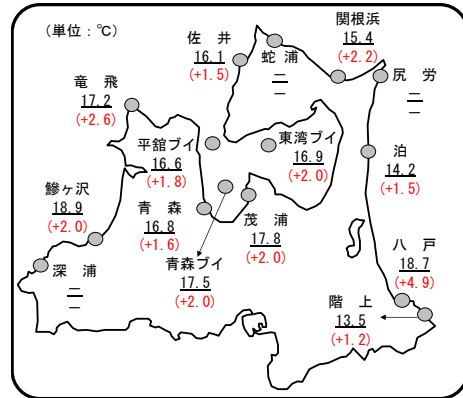


図 定地水温 (6月11日～15日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月11～15日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鱒ヶ沢	18.9	+0.9	+2.2	+2.0
	平均	18.9	+0.9	+2.2	+2.0
津軽海峡	竜飛	17.2	+1.7	+2.1	+2.6
	佐井	16.1	+0.2	+0.9	+1.5
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	15.4	+1.3	+1.3	+2.2
	平均	16.2	+1.1	+1.4	+2.1
陸奥湾	青森	16.8	+1.1	+0.9	+1.6
	茂浦	17.8	+1.1	+2.5	+2.0
	平館ブイ	16.6	+1.0	+1.5	+1.8
	青森ブイ	17.5	+1.6	+1.9	+2.0
	東湾ブイ	16.9	+0.6	+1.5	+2.0
	平均	17.1	+1.1	+1.7	+1.9
太平洋	尻子	—	—	—	—
	泊	14.2	-0.0	+0.9	+1.5
	八戸	18.7	+1.5	+3.5	+4.9
	階上	13.5	-0.3	+0.6	+1.2
平均	15.5	+0.4	+1.7	+2.5	
全体平均	16.9	+0.8	+1.7	+2.1	

太平洋の海況

(6月18日～19日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は15～16℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2～3度昇温しました。これは前年同期と比べて2度ほど高い水温です。

日本海

(6月18日～19日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は18～20℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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

沿岸各地の水温 (6月16日～20日)

日本海 17℃～18℃台 津軽海峡 16℃台
陸奥湾 17℃～18℃台 太平洋 15℃～19℃台

6月第4半旬は平均前回差が+0.8度となりました。

前年と比べると、津軽海峡が+2.6度、陸奥湾が+1.6度、太平洋が+2.8度で、平均前年差は+2.3度となっています。

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

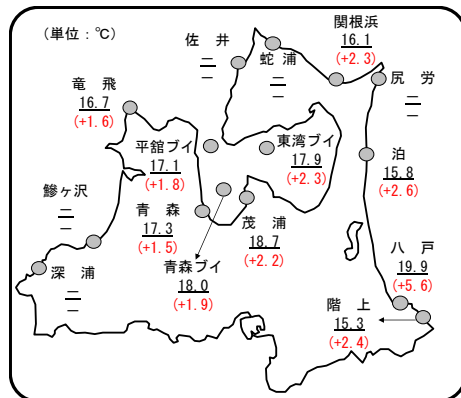
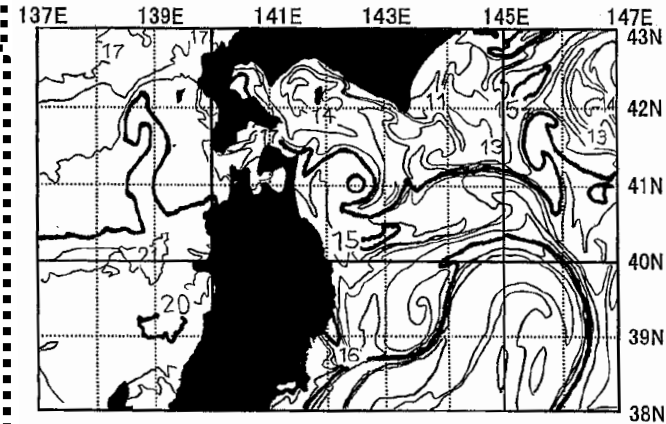


図 定地水温 (6月16日～20日)
平均値 (平年差) ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (6月16～20日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鱒ヶ沢	—	—	—	—
	平均	—	—	—	—
津軽海峡	竜飛	16.7	-0.5	+2.2	+1.6
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	16.1	+0.7	+3.0	+2.3
	平均	16.4	+0.1	+2.6	+1.9
陸奥湾	青森	17.3	+0.5	+2.3	+1.5
	茂浦	18.7	+0.9	+1.2	+2.2
	平館ブイ	17.1	+0.5	+1.8	+1.8
	青森ブイ	18.0	+0.5	+1.5	+1.9
	東湾ブイ	17.9	+1.0	+1.4	+2.3
	平均	17.8	+0.7	+1.6	+1.9
太平洋	尻子	—	—	—	—
	泊	15.8	+1.6	+3.0	+2.6
	八戸	19.9	+1.2	+3.0	+5.6
	階上	15.3	+1.7	+2.4	+2.4
平均	17.0	+1.5	+2.8	+3.5	
全体平均	17.1	+0.8	+2.3	+2.5	



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

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

○2023年度 第2回 東北海区海況予報（抜粋）

水産研究・教育機構は、令和5年6月19日、関係試験機関による調査結果を取り纏め、第2回 東北海区海況予報を発表しました。

《今後の見通し（2023年6月下旬～2023年7月上旬）》

近海の黒潮続流の北限位置は極めて北偏で推移し、親潮第1分枝の張り出しは平年並みで推移する。下北半島沖の暖水塊は停滞し、三陸沖の暖水塊は西進する。

《海況の経過（2023年4月～2023年5月下旬）の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置は極めて北偏で推移した。親潮第1分枝の張り出しは平年並みで推移した。下北半島沖、三陸沖の暖水塊は停滞した。

《現況（2023年6月上旬）の特徴》

近海の黒潮続流の北限位置は極めて北偏、親潮第1分枝の張り出しは平年並みである。暖水塊が下北半島沖、三陸沖にある。

