

ウオダス漁海況速報 No. 2182



発行日 令和5年10月23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

11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		
○ 発行日						

○イカナゴ類夏眠場調査の結果

次回発行は11月1日(水) 予定です。

下前 (10月6~10日)

クロマグロ	釣り	12隻	1,259.0kg
ウスメバル	釣り	2隻	68.4kg

(10月11~15日)

クロマグロ	釣り	18隻	940.4kg
ウスメバル	釣り	3隻	95.1kg

大戸瀬 (新深浦) (10月11~15日)

マダイ	定置網	46隻	385.7kg
クロマグロ	定置網	3隻	25.0kg
ブリ	定置網	40隻	374.2kg
サケ	定置網	23隻	627.2kg

(10月16~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	0.1kg
マダイ	定置網	59隻	277.7kg
クロマグロ	定置網	4隻	33.2kg
ブリ	定置網	51隻	635.4kg
サバ類	定置網	3隻	11.9kg
サケ	定置網	69隻	1,050.4kg

深浦 (9月21~30日)

対象魚種なし

(10月1~5日)

スルメイカ	底曳網	1隻	34.0kg
ヤリイカ	底曳網	4隻	26.0kg
マダイ	釣り	1隻	2.2kg
(865.1kg)	定置網	2隻	4.3kg
	底曳網	4隻	858.6kg
クロマグロ	釣り	1隻	37.5kg
ブリ	釣り	1隻	4.5kg
(102.9kg)	定置網	2隻	96.0kg
	底曳網	1隻	2.4kg
ウスメバル	底曳網	3隻	113.6kg
マダラ	釣り	2隻	37.2kg
サバ類	定置網	2隻	27.8kg
サケ	定置網	1隻	9.6kg

(10月6~10日)

スルメイカ	底曳網	2隻	340.0kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	18.0kg
マダイ	釣り	1隻	4.4kg
(196.4kg)	定置網	2隻	97.0kg
	底曳網	2隻	95.0kg
クロマグロ	釣り	3隻	400.0kg
ブリ	釣り	1隻	55.8kg
(135.8kg)	定置網	1隻	80.0kg
ウスメバル	底曳網	2隻	67.2kg

深浦 (10月11~15日)

スルメイカ	底曳網	4隻	392.3kg
ヤリイカ	底曳網	2隻	14.7kg
マダイ	釣り	2隻	17.8kg
(493.3kg)	定置網	2隻	32.2kg
	底曳網	4隻	434.9kg
	刺網	1隻	8.4kg
クロマグロ	釣り	4隻	254.3kg
(264.0kg)	定置網	1隻	9.7kg
ブリ	釣り	6隻	124.9kg
(306.9kg)	定置網	2隻	181.0kg
	底曳網	1隻	1.0kg
ウスメバル	釣り	1隻	2.0kg
(461.3kg)	底曳網	3隻	459.3kg
マダラ	釣り	2隻	41.6kg
(4,286.0kg)	底曳網	3隻	4,244.4kg
サバ類	定置網	1隻	12.0kg

鯿ヶ沢 (10月11~15日)
(取りまとめ中)

平館 (外ヶ浜) (10月1~5日)

マダイ	底建網	2隻	41.0kg
ブリ	底建網	2隻	70.0kg

(10月6~10日)

マダイ	定置網	1隻	29.3kg
(90.7kg)	底建網	4隻	61.4kg
ブリ	定置網	4隻	109.5kg
(129.7kg)	底建網	3隻	20.2kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.3kg
マイワシ	定置網	3隻	14,380.0kg
サバ類	定置網	2隻	2,100.0kg

三厩 (10月11~15日)

クロマグロ	釣り	12隻	400.0kg
-------	----	-----	---------

(10月16~20日)

マダイ	釣り	1隻	5.9kg
クロマグロ	釣り	23隻	1,670.0kg

佐井 (10月11~15日)

マダイ	釣り	11隻	110.8kg
(155.5kg)	延縄	1隻	37.0kg
	底建網	1隻	7.7kg
クロマグロ	釣り	1隻	205.0kg
ブリ	釣り	3隻	28.1kg
(70.3kg)	底建網	2隻	42.2kg
ウスメバル	釣り	2隻	4.9kg
サケ	底建網	1隻	3.1kg

(10月16~20日)

マダイ	釣り	10隻	96.2kg
(114.2kg)	底建網	6隻	18.0kg
クロマグロ	釣り	2隻	264.0kg
(268.8kg)	底建網	1隻	4.8kg
ブリ	釣り	3隻	37.3kg
(296.5kg)	底建網	8隻	259.2kg
ウスメバル	釣り	2隻	3.4kg
サケ	底建網	4隻	14.1kg

尻労 (10月11~15日)

クロマグロ	釣り	1隻	226.0kg
(231.0kg)	定置網	1隻	5.0kg

(10月16~20日)

クロマグロ	延縄	2隻	231.0kg
(364.0kg)	定置網	3隻	133.0kg

大畑 (10月1~5日)

スルメイカ	釣り	24隻	240.0kg
マダイ	釣り	8隻	32.8kg
(68.6kg)	定置網	5隻	34.7kg
	籠	1隻	1.1kg
クロマグロ	延縄	6隻	1,039.2kg
(1,060.2kg)	定置網	1隻	21.0kg
ブリ	釣り	1隻	19.0kg
(44.3kg)	定置網	6隻	25.3kg
サバ類	定置網	4隻	91.6kg
サケ	定置網	4隻	12.2kg

(10月6~10日)

スルメイカ	釣り	8隻	95.0kg
マダイ	釣り	2隻	2.1kg
(33.6kg)	定置網	7隻	31.3kg
	籠	1隻	0.2kg
クロマグロ	延縄	2隻	414.6kg
ブリ	定置網	5隻	122.0kg
サバ類	定置網	1隻	2.7kg
サケ	定置網	6隻	120.2kg

大畑 (10月11~15日)

スルメイカ	釣り	28隻	410.0kg
マダイ	釣り	2隻	1.8kg
(54.5kg)	定置網	6隻	24.8kg
	底建網	2隻	19.9kg
クロマグロ	延縄	7隻	1,278.6kg
(1,294.6kg)	定置網	1隻	16.0kg
ブリ	定置網	5隻	67.2kg
サバ類	定置網	1隻	5.0kg
(10.0kg)	底建網	1隻	5.0kg
サケ	定置網	6隻	131.9kg

(10月16~20日)

スルメイカ	釣り	16隻	205.0kg
ヤリイカ	定置網	5隻	22.5kg
(27.2kg)	底建網	2隻	4.7kg
マダイ	釣り	2隻	6.2kg
(51.8kg)	定置網	11隻	44.1kg
	底建網	2隻	1.5kg
クロマグロ	延縄	2隻	513.0kg
(518.5kg)	定置網	1隻	5.5kg
ブリ	定置網	13隻	262.9kg
サバ類	定置網	9隻	385.2kg
(389.2kg)	底建網	1隻	4.0kg
サケ	定置網	14隻	230.3kg

白糠 (10月11~15日)

スルメイカ	釣り	7隻	130.0kg
マダイ	定置網	2隻	88.4kg
クロマグロ	釣り	48隻	98.5kg
ブリ	釣り	48隻	18.1kg
(45.6kg)	定置網	2隻	27.5kg
ウスメバル	釣り	33隻	15.7kg
マダラ	釣り	48隻	552.9kg
サケ	定置網	1隻	6.5kg

(10月16~20日)

スルメイカ	釣り	2隻	50.0kg
マダイ	定置網	5隻	220.1kg
クロマグロ	釣り	16隻	35.5kg
(48.5kg)	定置網	1隻	13.0kg
ブリ	釣り	40隻	25.2kg
(909.7kg)	定置網	5隻	884.5kg
マダラ	釣り	37隻	432.8kg
サバ類	定置網	4隻	284.0kg
サケ	定置網	1隻	2.0kg

三沢 (10月1~5日)

スルメイカ	釣り	21隻	715.0kg
マダイ	定置網	14隻	103.3kg
(108.7kg)	刺網	5隻	5.4kg
ブリ	定置網	3隻	33.5kg
サバ類	釣り	1隻	0.4kg
(18,407.7kg)	定置網	11隻	18,407.3kg
サケ	定置網	3隻	8.7kg

(10月6~10日)

マダイ	定置網	8隻	94.9kg
ブリ	定置網	3隻	59.6kg
ウスメバル	釣り	1隻	0.8kg
サバ類	釣り	1隻	0.5kg
(12,559.6kg)	定置網	5隻	12,559.1kg
サケ	定置網	1隻	4.9kg

八戸 (10月1~5日)

スルメイカ	釣り	10隻	350.0kg
(178,522.0kg)	定置網	2隻	7.0kg
	底曳網	47隻	178,165.0kg
ブリ	定置網	7隻	1,171.0kg
マダラ	底曳網	46隻	3,566.0kg
サバ類	定置網	7隻	8,252.0kg
サケ	定置網	14隻	44.0kg

(10月6~10日)

スルメイカ	釣り	3隻	95.0kg
(38,095.0kg)	底曳網	13隻	38,000.0kg
ブリ	定置網	8隻	709.0kg
マダラ	底曳網	11隻	68.0kg
サバ類	定置網	8隻	15,041.0kg
サケ	定置網	16隻	114.0kg

(10月11~15日)

スルメイカ	釣り	7隻	850.0kg
(123,590.0kg)	底曳網	26隻	122,740.0kg
クロマグロ	定置網	2隻	7.0kg
ブリ	定置網	8隻	582.0kg
マダラ	底曳網	23隻	149.0kg
サバ類	定置網	8隻	8,561.0kg
サケ	定置網	16隻	172.0kg

沿岸各地の水温 (10月11日～15日)

日本海 21℃～22℃台 津軽海峡 18℃～21℃台
陸奥湾 20℃～21℃台 太平洋 18℃～20℃台

10月第3半旬は平均前回差が-0.5度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.7度、津軽海峡が+1.0度、陸奥湾が+1.5度、太平洋が+1.0度で、平均前年差は+1.3度となっています。

平年と比べると、日本海と陸奥湾で「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。

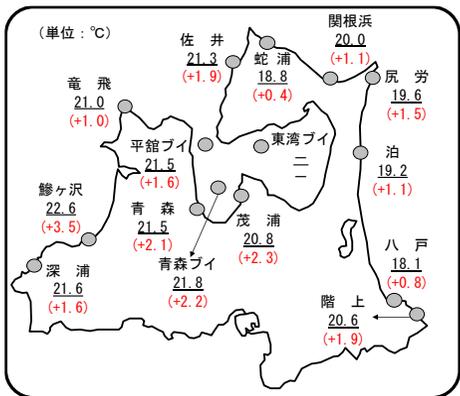


図 定地水温(10月11日～15日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (10月11～15日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	21.6	-0.5	+1.0	+1.6
	鰺ヶ沢	22.6	+1.0	+2.3	+3.5
	平均	22.1	+0.3	+1.7	+2.6
津軽海峡	竜飛	21.0	-0.7	+1.1	+1.0
	佐井	21.3	-0.5	+1.7	+1.9
	蛇浦	18.8	-1.1	+0.8	+0.4
	関根浜	20.0	-0.7	+0.6	+1.1
	平均	20.3	-0.7	+1.0	+1.1
陸奥湾	青森	21.5	-1.2	+1.5	+2.1
	茂浦	20.8	-0.6	+1.7	+2.3
	平館ブイ	21.5	-0.9	+1.3	+1.6
	青森ブイ	21.8	-0.7	+1.5	+2.2
	東湾ブイ	—	—	—	—
平均	21.4	-0.8	+1.5	+2.0	
太平洋	尻労	19.6	-1.0	+1.4	+1.5
	泊	19.2	-0.6	+1.0	+1.1
	八戸	18.1	-0.7	+0.1	+0.8
	階上	20.6	-0.6	+1.6	+1.9
	平均	19.4	-0.7	+1.0	+1.3
全体平均	20.8	-0.5	+1.3	+1.8	

※鰺ヶ沢は11日のみの値

沿岸各地の水温 (10月16日～20日)

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

10月第4半旬は平均前回差が-0.9度となりました。

前年と比べると、日本海+0.6度、津軽海峡が+0.6度、陸奥湾が+1.0度、太平洋が+1.1度で、平均前年差は+0.8度となっています。

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

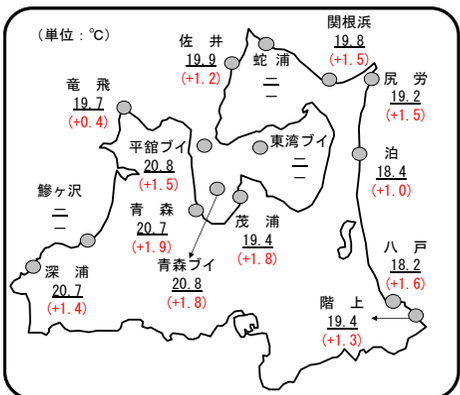


図 定地水温(10月16日～20日)
 平均值(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (10月16～20日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	20.7	-0.9	+0.6	+1.4
	鰺ヶ沢	—	—	—	—
	平均	20.7	-0.9	+0.6	+1.4
津軽海峡	竜飛	19.7	-1.3	+0.2	+0.4
	佐井	19.9	-1.4	+0.7	+1.2
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	19.8	-0.2	+0.8	+1.5
	平均	19.8	-1.0	+0.6	+1.0
陸奥湾	青森	20.7	-0.8	+1.0	+1.9
	茂浦	19.4	-1.4	+1.0	+1.8
	平館ブイ	20.8	-0.7	+0.8	+1.5
	青森ブイ	20.8	-1.0	+1.0	+1.8
	東湾ブイ	—	—	—	—
平均	20.4	-1.0	+1.0	+1.7	
太平洋	尻労	19.2	-0.4	+1.7	+1.5
	泊	18.4	-0.8	+0.4	+1.0
	八戸	18.2	+0.1	+1.2	+1.6
	階上	19.4	-1.2	+1.1	+1.3
	平均	18.8	-0.6	+1.1	+1.3
全体平均	19.9	-0.9	+0.8	+1.4	

太平洋の海況

(10月18日～19日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は18℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて4度ほど降温しました。これは前年同期と比べて1度ほど低い水温です。

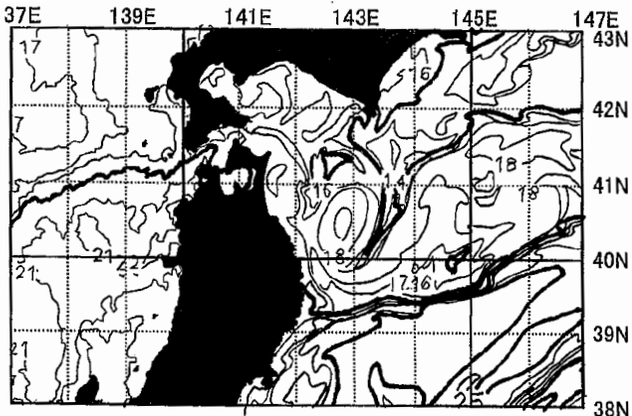
日本海の海況

(10月18日～19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2～3度ほど降温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど高い水温です。



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57号

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

○イカナゴ類夏眠場調査の結果について

イカナゴ類の夏眠場と想定される右図の3海域において、2023年9月に空釣り及びビームトロールで分布状況を調査しましたので、その結果をお知らせします。

調査を行った佐井村沖、むつ市大畑町沖、東通村尻労沖のすべての海域で、今年の採捕はありませんでした。過去に、佐井村沖では1996年に空釣り調査で300個体、むつ市大畑町沖では2001年にビームトロール調査で340個体、東通村尻労沖では2016年に空釣り調査で59個体とまとまった採捕が見られましたが、直近5ヵ年（2019～2023年）の採捕個体数の平均は、佐井村沖の空釣り調査で0個体、ビームトロール調査で1.0個体、むつ市大畑町沖のビームトロール調査で1.2個体、東通村尻労沖の空釣り調査で0.8個体と、いずれの海域も分布は極めて少ない状況が続いていると考えられました。

当所では今後も資源動向のモニタリングを継続していく予定です。漁業関係団体の皆様に於かれましては引き続き本種資源を適切に管理いただきますようよろしくお願いいたします。（担当：資源管理部）

佐井村沖(試験船青鵬丸)
年月日: 2023年9月21-27日
地点: 3地点(水深100-200 m)
漁具: ビームトロール30分曳き
イカナゴ類採捕個体数: **0個体**

佐井村沖(民間船)
年月日: 2023年9月1日
地点: 8地点(水深37-63 m)
漁具: 空釣り10分曳き
イカナゴ類採捕個体数: **0個体**

むつ市大畑町沖(試験船青鵬丸)
年月日: 2023年9月22-26日
地点: 3地点(水深100-200 m)
漁具: ビームトロール30分曳き
イカナゴ類採捕個体数: **0個体**



図. イカナゴ類夏眠場調査の結果

東通村尻労沖(民間船)
年月日: 2023年9月6日
地点: 8地点(水深36-70 m)
漁具: 空釣り10分曳き
イカナゴ類採捕個体数: **0個体**