

ウオダス漁海況速報 No. 2163



発行日 令和5年4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

4月のウオダス発行予定

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

○日本海海況予報 (抜粋)

次回発行は4月21日(金) 予定です。

小泊 (7月21日~4月10日)
(取りまとめ中)

鯉ヶ沢 (1月1日~4月10日)
(取りまとめ中)

深浦 (3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	2隻	118.0kg
ヤリイカ	底建網	2隻	13.7kg
ヤリイカ	底曳網	3隻	8.0kg
マダイ	定置網	2隻	4.8kg
マダイ	底曳網	2隻	1.2kg
マダイ	底建網	1隻	3.8kg
ウスメバル	釣り	7隻	72.9kg
ウスメバル	底曳網	2隻	0.4kg
マダラ	定置網	2隻	385.0kg
マダラ	底建網	2隻	40.6kg
マダラ	底曳網	4隻	2,428.0kg
サクラマス	定置網	2隻	175.0kg
サクラマス	底曳網	4隻	44.4kg

(3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	2隻	39.6kg
ヤリイカ	底建網	2隻	50.8kg
ヤリイカ	底曳網	3隻	166.7kg
マダイ	定置網	1隻	3.8kg
マダイ	底建網	6隻	15,201.7kg
マダイ	底曳網	1隻	3.5kg
ウスメバル	釣り	28隻	899.8kg
ウスメバル	底曳網	5隻	684.8kg
マダラ	定置網	2隻	148.0kg
マダラ	底建網	1隻	12.0kg
マダラ	底曳網	3隻	1,023.0kg
サクラマス	定置網	3隻	93.5kg
サクラマス	底曳網	2隻	12.4kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	2隻	52.3kg
ヤリイカ	底建網	4隻	268.3kg
ヤリイカ	底曳網	4隻	25.4kg
マダイ	釣り	1隻	0.6kg
マダイ	定置網	4隻	9.9kg
マダイ	底建網	2隻	0.4kg
マダイ	底曳網	4隻	8,189.9kg
マダイ	底建網	2隻	8.4kg
ウスメバル	釣り	32隻	1,091.3kg
ウスメバル	底曳網	4隻	785.8kg
マダラ	定置網	4隻	115.0kg
マダラ	底建網	3隻	32.6kg
マダラ	底曳網	3隻	23.2kg
サクラマス	定置網	6隻	229.9kg

深浦 (4月1~5日)

ヤリイカ	底建網	4隻	88.6kg
ヤリイカ	底曳網	5隻	39.5kg
マダイ	釣り	1隻	0.5kg
マダイ	底建網	4隻	21.4kg
マダイ	底曳網	6隻	1,444.5kg
ウスメバル	底曳網	1隻	0.3kg
ウスメバル	釣り	35隻	936.4kg
ウスメバル	底曳網	5隻	659.4kg
マダラ	定置網	1隻	12.8kg
マダラ	底建網	1隻	15.0kg
マダラ	底曳網	2隻	392.0kg
サクラマス	定置網	2隻	69.1kg
サクラマス	底曳網	1隻	30.0kg

三厩 (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	74隻	2,547.5kg
マダイ	釣り	13隻	194.3kg
ウスメバル	釣り	5隻	147.4kg
アブラツノザメ	延縄	3隻	1,700.0kg

(4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	22隻	666.2kg
マダイ	釣り	1隻	12.3kg
ウスメバル	釣り	4隻	55.8kg
サクラマス	定置網	1隻	6.4kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	800.0kg

下前 (3月16日~4月10日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (3月11日~4月10日)
(取りまとめ中)

平舘 (外ヶ浜) (3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	3隻	19.5kg
ヤリイカ	底建網	12隻	370.2kg
マダイ	定置網	3隻	10.8kg
マダイ	底建網	3隻	9.7kg
ウスメバル	定置網	4隻	526.8kg
ウスメバル	底建網	6隻	100.0kg
マダラ	定置網	5隻	391.1kg
マダラ	底建網	4隻	39.8kg
マイワシ	定置網	1隻	600.0kg
サクラマス	定置網	2隻	3.2kg
サクラマス	底建網	3隻	10.3kg

八戸 (3月26日~4月10日)
(取りまとめ中)

平舘 (外ヶ浜) (3月26~31日)

ヤリイカ	底建網	9隻	406.5kg
マダイ	定置網	1隻	5.0kg
マダイ	底建網	1隻	9.1kg
ウスメバル	定置網	2隻	67.4kg
ウスメバル	底建網	7隻	70.3kg
マダラ	定置網	2隻	57.6kg
マダラ	底建網	1隻	18.6kg
マイワシ	定置網	3隻	315,520.0kg
マダラ	底建網	4隻	83.5kg
サバ類	定置網	5隻	6,450.0kg
サクラマス	底建網	3隻	3,742.5kg
サクラマス	定置網	3隻	13.8kg
サクラマス	底建網	6隻	32.3kg
サクラマス	刺網	1隻	2.7kg
サケ	底建網	1隻	1.1kg

佐井 (3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	99隻	1,381.9kg
ヤリイカ	底建網	1隻	3.0kg
マダイ	釣り	1隻	1.5kg
マダイ	定置網	2隻	1.8kg
マダイ	底建網	3隻	13.2kg
マダイ	底建網	2隻	4.1kg
ウスメバル	釣り	3隻	12.0kg
ウスメバル	定置網	3隻	4.5kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.9kg
マダラ	刺網	1隻	0.1kg
マダラ	底建網	12隻	2,750.4kg
サバ類	底建網	2隻	17.0kg
サクラマス	定置網	21隻	110.0kg
サクラマス	底建網	5隻	77.1kg

(4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	161隻	3,288.9kg
ヤリイカ	底建網	3隻	11.0kg
マダイ	定置網	2隻	2.1kg
マダイ	底建網	3隻	9.1kg
マダイ	底建網	1隻	0.7kg
マダイ	底建網	1隻	0.8kg
ウスメバル	釣り	7隻	83.7kg
ウスメバル	定置網	8隻	12.6kg
ウスメバル	底建網	1隻	0.6kg
マダラ	底建網	8隻	1,316.8kg
サバ類	底建網	1隻	4.5kg
サクラマス	定置網	29隻	112.2kg
サクラマス	底建網	8隻	419.6kg

佐井 (4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	59隻	677.9kg
ヤリイカ	底建網	2隻	54.0kg
マダイ	定置網	1隻	0.8kg
マダイ	底建網	1隻	17.2kg
マダイ	底建網	1隻	0.7kg
マダイ	底建網	1隻	2.0kg
ウスメバル	釣り	5隻	69.8kg
ウスメバル	定置網	3隻	4.3kg
マダラ	底建網	1隻	72.4kg
サクラマス	定置網	9隻	33.0kg
サクラマス	底建網	3隻	308.8kg
サクラマス	刺網	1隻	4.0kg

大畑 (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	11隻	1,599.2kg
ヤリイカ	底建網	5隻	81.6kg
マダイ	底建網	3隻	8.5kg
ウスメバル	釣り	1隻	3.7kg
ウスメバル	底建網	3隻	1.1kg
ウスメバル	底建網	1隻	6.0kg
サバ類	底建網	1隻	10.0kg
サクラマス	釣り	16隻	275.8kg
サクラマス	定置網	11隻	1,350.4kg

尻労 (4月1~5日)

サクラマス	釣り	27隻	168.0kg
サクラマス	定置網	1隻	147.0kg

(4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	2隻	157.0kg
サクラマス	釣り	2隻	10.0kg
サクラマス	定置網	4隻	446.0kg

白糠 (4月1~5日)

マダイ	定置網	1隻	1.0kg
マダイ	定置網	2隻	120.0kg
サクラマス	釣り	11隻	60.7kg

(4月6~10日)

マダイ	定置網	4隻	4.2kg
マダイ	定置網	4隻	49.0kg
マダラ	定置網	5隻	105.0kg
サクラマス	釣り	9隻	48.8kg
サクラマス	定置網	5隻	324.7kg
サケ	定置網	4隻	13.2kg

三沢 (4月1~10日)
(取りまとめ中)

沿岸各地の水温 (4月1日～5日)

日本海 10℃台 津軽海峡 10℃台
陸奥湾 7℃～ 10℃台 太平洋 9℃台

4月第1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+1.2度、津軽海峡が+1.4度、陸奥湾が+1.6度、太平洋が+1.8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、日本海と陸奥湾と太平洋で「はなはだ高め」、津軽海峡で「かなり高め」となっています。

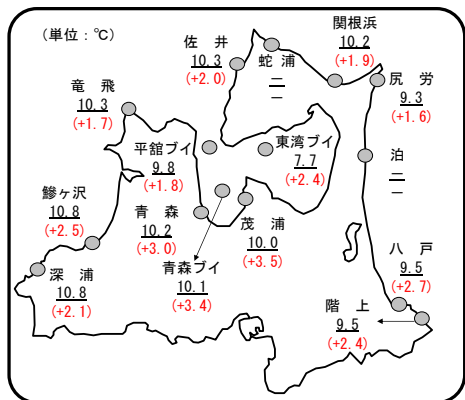


図 定地水温(4月1日～5日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月1～5日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	10.8	+0.4	+0.5	+2.1
	鱈ヶ沢	10.8	+0.6	+1.9	+2.5
	平均	10.8	+0.5	+1.2	+2.3
津軽海峡	竜飛	10.3	+0.3	+1.6	+1.7
	佐井	10.3	+0.4	+1.4	+2.0
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	10.2	+0.0	+1.3	+1.9
	平均	10.3	+0.2	+1.4	+1.9
陸奥湾	青森	10.2	+0.2	+1.7	+3.0
	茂浦	10.0	+1.7	+1.7	+3.5
	平館	9.8	-0.1	+0.9	+1.8
	青森	10.1	+0.4	+1.7	+3.4
	東湾	7.7	+1.1	+1.9	+2.4
太平洋	平均	9.6	+0.7	+1.6	+2.8
	尻労	9.3	+0.2	+1.1	+1.6
	泊	—	—	—	—
	八戸	9.5	+1.4	+1.5	+2.7
	階上	9.5	+0.3	+2.8	+2.4
平均	9.4	+0.6	+1.8	+2.2	
全体平均	10.0	+0.5	+1.5	+2.3	

太平洋の海況

(4月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9～10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。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

(4月9日～10日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。これは前年同期と比べてわずかに高い水温です。

沿岸各地の水温 (4月6日～10日)

日本海 11℃台 津軽海峡 9℃～10℃台
陸奥湾 8℃～ 10℃台 太平洋 9℃～11℃台

4月第2半旬は平均前回差が+0.4度となりました。

前年と比べると、日本海が+1.3度、津軽海峡+0.9度、陸奥湾が+1.5度、太平洋が+2.3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、日本海と陸奥湾と太平洋で「はなはだ高め」、津軽海峡で「かなり高め」となっています。

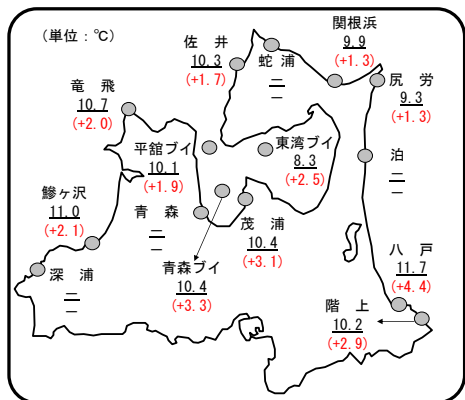
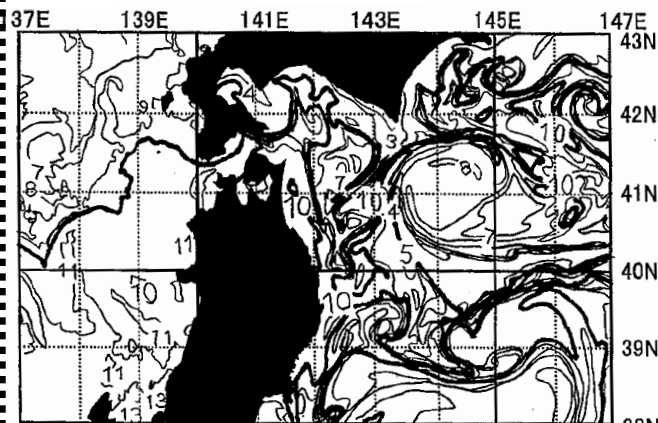


図 定地水温(4月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月6～10日)

		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鱈ヶ沢	11.0	+0.2	+1.3	+2.1
	平均	11.0	+0.2	+1.3	+2.1
津軽海峡	竜飛	10.7	+0.4	+1.4	+2.0
	佐井	10.3	-0.1	+0.9	+1.7
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	9.9	-0.3	+0.5	+1.3
	平均	10.3	+0.0	+0.9	+1.7
陸奥湾	青森	—	—	—	—
	茂浦	10.4	+0.4	+2.1	+3.1
	平館	10.1	+0.3	+0.9	+1.9
	青森	10.4	+0.3	+1.6	+3.3
	東湾	8.3	+0.6	+1.5	+2.5
太平洋	平均	9.8	+0.4	+1.5	+2.7
	尻労	9.3	-0.1	+1.0	+1.3
	泊	—	—	—	—
	八戸	11.7	+2.2	+2.9	+4.4
	階上	10.2	+0.7	+2.9	+2.9
平均	10.4	+1.0	+2.3	+2.9	
全体平均	10.4	+0.4	+1.5	+2.3	



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3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

○2023年度 第1回 日本海海況予報（抜粋）

水産研究・教育機構は、令和5年4月7日、関係試験機関による調査結果を取り纏め、日本海海況予報を発表しました。

今後の見通し(2023年4月中旬～6月)のポイント

- 能登半島北西の暖水域は勢力を強めながら東進し、能登半島北方に分布する。山形県沿岸～佐渡島北方の暖水域のうち、山形県沿岸の暖水域は北上し日本海から流失するが、佐渡島北方の暖水域は定在する。
- 佐渡島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。入道崎沖の冷水域の張り出しは、やや小さく接岸距離は平年並みで経過する。
- 対馬暖流域の表面水温は、“かなり高め”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“かなり高め”で経過する。

