

ウオダス漁海況速報 No. 2199

発行日 令和6年4月10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



4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
21	②②	23	24	25	26	27
28	29	30				
○ 発行日						

○第1回 日本海海況予報

次回発行は4月22日(月) 予定です。

前		(3月1~5日)	
スルメイカ	釣り	5隻	5.0kg
ヤリイカ	釣り	7隻	248.4kg
前		(3月6~10日)	
スルメイカ	釣り	5隻	70.0kg
ヤリイカ	釣り	39隻	915.5kg
ウスマバル	釣り	19隻	484.4kg
前		(3月11~15日)	
スルメイカ	釣り	2隻	45.0kg
ヤリイカ	釣り	7隻	393.5kg
ウスマバル	釣り	4隻	248.0kg
前		(3月16~20日)	
ウスマバル	釣り	3隻	86.4kg
前		(3月21~25日)	
ウスマバル	釣り	18隻	283.9kg
前		(3月26~31日)	
ウスマバル	釣り	12隻	433.9kg
跡ヶ沢		(3月1~5日)	
ヤリイカ	底建網	26隻	4,705.0kg
マダイ	底建網	25隻	10.2kg
	底曳網	1隻	2.2kg
	底建網	25隻	0.7kg
マダラ	底建網	25隻	226.2kg
	底曳網	1隻	90.0kg
マアジ	底建網	25隻	25.4kg
サバ類	底建網	25隻	280.0kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	80.0kg
跡ヶ沢		(3月6~10日)	
ヤリイカ	底建網	48隻	17,625.0kg
	底曳網	1隻	41.8kg
マダイ	底建網	46隻	53.1kg
	底曳網	2隻	159.9kg
ブリ	底建網	26隻	0.6kg
ウスマバル	底建網	46隻	54.1kg
マダラ	底建網	46隻	837.0kg
	底曳網	1隻	100.0kg
サバ類	底建網	26隻	280.0kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	400.0kg
跡ヶ沢		(3月11~15日)	
ヤリイカ	底建網	23隻	3,087.0kg
	底曳網	1隻	26.4kg
マダイ	底建網	20隻	8.4kg
	底曳網	1隻	201.0kg
ブリ	底建網	20隻	4.6kg
ウスマバル	底建網	20隻	0.6kg
	底曳網	1隻	6.0kg
マダラ	底建網	20隻	117.5kg
アブラツノザメ	底曳網	1隻	74.0kg

跡ヶ沢		(3月16~20日)	
ヤリイカ	底建網	38隻	8,154.0kg
	底曳網	1隻	28.0kg
マダイ	底建網	37隻	19.9kg
	底曳網	2隻	5,901.3kg
ブリ	底建網	37隻	13.8kg
ウスマバル	底建網	37隻	18.1kg
マダラ	底建網	37隻	324.0kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	179.0kg
跡ヶ沢		(3月21~25日)	
ヤリイカ	底建網	65隻	2,645.5kg
マダイ	底建網	41隻	18.8kg
	底曳網	3隻	5,532.6kg
ブリ	底建網	33隻	9.8kg
ウスマバル	釣り	2隻	51.0kg
	底建網	45隻	3.9kg
	底曳網	1隻	16.0kg
マダラ	底建網	41隻	121.0kg
マイワシ	底建網	24隻	12.0kg
サバ類	底建網	24隻	230.0kg
アブラツノザメ	底曳網	3隻	775.0kg
跡ヶ沢		(3月26~31日)	
ヤリイカ	底建網	25隻	609.8kg
	底曳網	2隻	41.8kg
マダイ	底建網	25隻	16.7kg
	底曳網	2隻	74.0kg
ウスマバル	釣り	2隻	1.0kg
	底曳網	1隻	18.0kg
マダラ	底建網	14隻	11.0kg
	底曳網	1隻	19.0kg
マイワシ	底建網	14隻	33.4kg
サバ類	底建網	14隻	6.6kg
アブラツノザメ	底曳網	2隻	74.0kg
大戸瀬		(新深浦) (4月1~5日)	
ヤリイカ	定置網	28隻	340.7kg
	底建網	159隻	7,126.6kg
マダイ	定置網	6隻	9.8kg
	底建網	22隻	24.7kg
	刺網	5隻	115.6kg
ブリ	定置網	24隻	119.7kg
	底建網	10隻	14.9kg
ウスマバル	底建網	36隻	17.0kg
マダラ	定置網	8隻	36.4kg
	底建網	33隻	272.2kg
	刺網	5隻	78.4kg
マイワシ	定置網	3隻	40.0kg
サバ類	定置網	16隻	31.3kg
	底建網	26隻	91.7kg
サクラマス	定置網	45隻	1,252.4kg
	底建網	5隻	50.7kg

大戸瀬		(新深浦) (4月6~10日)	
ヤリイカ	定置網	36隻	320.3kg
	底建網	114隻	11,951.9kg
マダイ	定置網	14隻	47.8kg
	底建網	34隻	42.1kg
	刺網	7隻	86.9kg
ブリ	定置網	12隻	39.1kg
	底建網	2隻	1.8kg
ウスマバル	底建網	17隻	5.8kg
	刺網	2隻	2.7kg
マダラ	釣り	2隻	4.4kg
	定置網	2隻	11.2kg
	底建網	13隻	73.8kg
	刺網	5隻	95.6kg
マイワシ	定置網	1隻	5.0kg
サバ類	定置網	6隻	9.7kg
	底建網	9隻	21.8kg
サクラマス	定置網	40隻	681.5kg
	底建網	8隻	28.6kg
	刺網	1隻	5.0kg
深浦		(3月1日~4月10日)	
(取りまとめ中)			
三厩		(4月1~5日)	
ヤリイカ	定置網	11隻	50.4kg
マダイ	釣り	1隻	3.0kg
ウスマバル	釣り	3隻	144.2kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	900.0kg
平館		(外ヶ浜) (3月21~25日)	
スルメイカ	定置網	3隻	8.5kg
	底建網	1隻	1.0kg
ヤリイカ	定置網	5隻	193.0kg
	底建網	13隻	1,840.0kg
マダイ	底建網	2隻	5.5kg
ウスマバル	定置網	5隻	16.8kg
	底建網	3隻	16.4kg
マダラ	定置網	6隻	81.1kg
	底建網	2隻	20.6kg
サクラマス	定置網	3隻	13.3kg
	底建網	4隻	13.4kg
	刺網	1隻	1.0kg

平館		(外ヶ浜) (3月26~31日)	
スルメイカ	定置網	1隻	1.5kg
ヤリイカ	定置網	8隻	75.7kg
	底建網	12隻	1,397.2kg
マダイ	底建網	3隻	5.7kg
ウスマバル	定置網	1隻	1.8kg
	底建網	4隻	11.0kg
マダラ	定置網	2隻	26.0kg
	底建網	2隻	8.3kg
マイワシ	定置網	4隻	24,450.0kg
	底建網	4隻	57.5kg
サバ類	定置網	1隻	2,880.0kg
	底建網	2隻	4,395.0kg
サクラマス	定置網	3隻	6.0kg
	底建網	4隻	7.3kg
	刺網	1隻	1.8kg
佐井		(3月26~31日)	
ヤリイカ	定置網	89隻	1,551.7kg
	底建網	7隻	1,442.0kg
マダイ	釣り	1隻	5.5kg
	定置網	1隻	0.9kg
	底建網	2隻	7.3kg
	刺網	1隻	0.4kg
ブリ	定置網	2隻	1.4kg
	底建網	1隻	2.1kg
ウスマバル	釣り	3隻	5.4kg
	定置網	1隻	0.7kg
	底建網	1隻	1.6kg
	刺網	1隻	0.4kg
マダラ	釣り	1隻	5.4kg
	底建網	14隻	7,114.0kg
サバ類	定置網	1隻	1.4kg
	底建網	8隻	183.1kg
サクラマス	釣り	2隻	25.2kg
	定置網	19隻	126.8kg
	底建網	3隻	17.1kg
	刺網	2隻	3.4kg
アブラツノザメ	底建網	1隻	8.2kg
佐井		(4月1~5日)	
ヤリイカ	定置網	70隻	1,135.6kg
	底建網	4隻	32.0kg
マダイ	定置網	1隻	4.3kg
	底建網	1隻	4.7kg
ウスマバル	釣り	2隻	14.0kg
	定置網	1隻	1.3kg
マダラ	底建網	12隻	3,656.7kg
サバ類	底建網	1隻	2.5kg
サクラマス	定置網	13隻	98.8kg
	底建網	2隻	3.7kg

大畑		(4月1~10日)	
(取りまとめ中)			
尻労		(3月21~25日)	
サクラマス	釣り	26隻	526.0kg
尻労		(3月26~31日)	
クロマダロ	延縄	3隻	1,193.0kg
サクラマス	釣り	36隻	659.0kg
	定置網	2隻	174.0kg
尻労		(4月1~5日)	
ヤリイカ	定置網	4隻	464.0kg
サクラマス	釣り	35隻	555.0kg
	定置網	5隻	499.0kg
尻労		(4月6~10日)	
ヤリイカ	定置網	2隻	630.0kg
サクラマス	釣り	30隻	617.0kg
	定置網	3隻	656.0kg
白糠		(4月1~5日)	
ヤリイカ	定置網	2隻	3.0kg
マダラ	定置網	2隻	9.0kg
サクラマス	釣り	65隻	1,389.0kg
	定置網	2隻	275.7kg
サケ	定置網	2隻	2.1kg
三沢		(4月1~5日)	
マダラ	釣り	1隻	1.0kg
八戸		(3月16~20日)	
マダラ	底曳網	14隻	17,281.0kg
八戸		(3月21~25日)	
マダラ	底曳網	10隻	13,955.0kg
八戸		(3月26~31日)	
スルメイカ	底曳網	15隻	15.0kg
マダラ	底曳網	22隻	16,562.0kg

沿岸各地の水温 (4月1日～5日)

日本海 10℃台 津軽海峡 9℃台
陸奥湾 6℃～8℃台 太平洋 7℃～8℃台

4月第1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-0.3度、津軽海峡が-1.1度、陸奥湾が-2.7度、太平洋が-1.1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、日本海で「かなり高め」、津軽海峡と平洋で「やや高め」、陸奥湾で「平年並み」となっています。

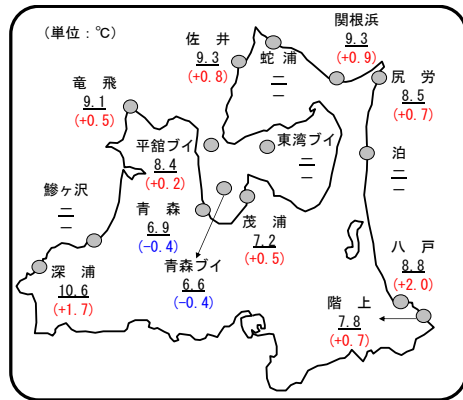


図 定地水温(4月1日～5日)
平均値(平年差)ブイは1m

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	10.6	+0.3	-0.3	+1.7
	鱒ヶ沢	—	—	—	—
	平均	10.6	+0.3	-0.3	+1.7
津軽海峡	竜飛	9.1	+0.4	-1.2	+0.5
	佐井	9.3	+0.4	-1.0	+0.8
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	9.3	+0.5	-0.9	+0.9
	平均	9.2	+0.5	-1.1	+0.7
陸奥湾	青森	6.9	+0.3	-3.2	-0.4
	茂浦	7.2	+0.7	-2.9	+0.5
	平館ブイ	8.4	—	-1.4	+0.2
	青森ブイ	6.6	+0.1	-3.5	-0.4
	東湾ブイ	—	—	—	—
平均	7.3	+0.3	-2.7	-0.0	
太平洋	尻労	8.5	+0.9	-0.9	+0.7
	泊	—	—	—	—
	八戸	8.8	+0.3	-0.6	+2.0
	階上	7.8	+0.3	-1.7	+0.7
平均	8.4	+0.5	-1.1	+1.1	
全体平均	8.9	+0.4	-1.3	+0.9	

太平洋の海況

(4月7日～8日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに昇温しました。これは前年同期と比べて1～2度ほど低い水温です。

日本海の家況

(4月7日～8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1～2度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて同程度の水温です。

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 7℃～9℃台 太平洋 8℃～9℃台

4月第2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-0.1度、津軽海峡が-0.4度、陸奥湾が-1.7度、太平洋が-1.2度で、平均前年差は-0.9度となっています。

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

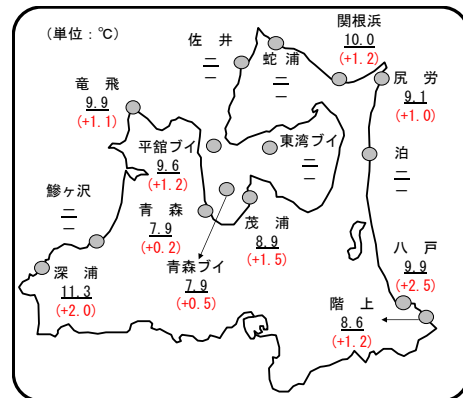
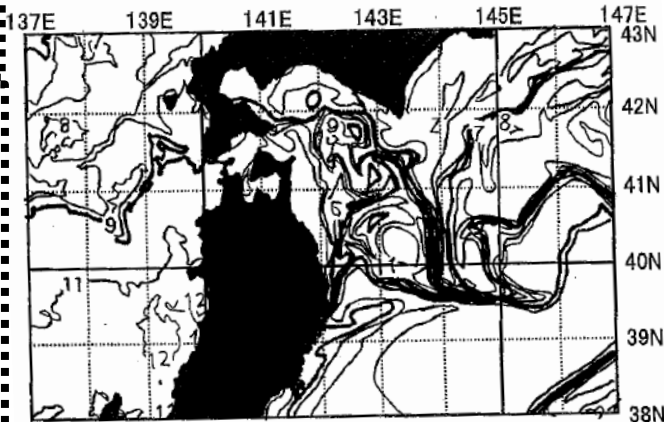


図 定地水温(4月6日～10日)
平均値(平年差)ブイは1m

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	11.3	+0.7	-0.1	+2.0
	鱒ヶ沢	—	—	—	—
	平均	11.3	+0.7	-0.1	+2.0
津軽海峡	竜飛	9.9	+0.8	-0.8	+1.1
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	10.0	+0.6	+0.0	+1.2
	平均	9.9	+0.7	-0.4	+1.2
陸奥湾	青森	7.9	+0.9	-2.3	+0.2
	茂浦	8.9	+1.7	-1.5	+1.5
	平館ブイ	9.6	+1.2	-0.5	+1.2
	青森ブイ	7.9	+1.3	-2.5	+0.5
	東湾ブイ	—	—	—	—
平均	8.6	+1.3	-1.7	+0.8	
太平洋	尻労	9.1	+0.6	-0.2	+1.0
	泊	—	—	—	—
	八戸	9.9	+1.0	-1.8	+2.5
	階上	8.6	+0.8	-1.6	+1.2
平均	9.2	+0.8	-1.2	+1.6	
全体平均	9.7	+0.9	-0.9	+1.4	



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100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

○2024年度 第1回 日本海海況予報

水産研究・教育機構は、2024年4月5日、関係機関の調査結果を取りまとめ、第1回 日本海海況予報を公開しました。

- 隠岐島北東の暖水域は弱体化し、消滅する。若狭湾の暖水域は北東に移動し、消滅する。能登半島北方の暖水域は勢力を拡大しながらやや西進し、能登半島北西に分布する。佐渡島北方の暖水域は弱体化し、消滅する。
- 島根沖の冷水域の張り出しは、やや小さくやや離岸で経過する。山陰・若狭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。佐渡沖の冷水域の張り出しは、やや小さくやや離岸で経過する。入道埼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。
- 対馬暖流域の表面水温は、“やや高め”で経過する。
- 対馬暖流域の水深50m水温は、日本海西部及び北部ともに“やや高め”で経過する。

