

ウオダス 漁海況速報 No. 2127



発行日 令和4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
					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

○日本海沿岸定線観測結果

次回発行は4月21日(木) 予定です。

小泊 (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	20隻	756.5kg
(26,756.9kg)	棒受網	39隻	26,000.4kg
ウスマバル	釣り	36隻	2,336.1kg

(4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	24隻	341.3kg
(5,517.8kg)	棒受網	22隻	5,176.5kg
ウスマバル	釣り	33隻	1,446.1kg

下前 (3月21~25日)

ヤリイカ	釣り	12隻	42.7kg
(15,233.6kg)	定置網	3隻	69.0kg
	棒受網	27隻	15,121.9kg
ウスマバル	釣り	14隻	321.5kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	釣り	10隻	33.1kg
(10,777.1kg)	棒受網	21隻	10,744.0kg
ウスマバル	釣り	5隻	140.4kg

鯨ヶ沢 (11月16日~4月10日)
(取りまとめ中)

大戸瀬 (新深浦) (3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	46隻	443.0kg
(10,460.0kg)	底建網	182隻	10,015.0kg
	刺網	1隻	2.0kg
マダイ	定置網	8隻	8.6kg
(22.3kg)	底建網	12隻	13.7kg
ウスマバル	定置網	2隻	1.3kg
(20.2kg)	底建網	36隻	18.9kg
マダラ	定置網	15隻	135.8kg
(1,426.4kg)	底建網	77隻	1,260.4kg
	刺網	4隻	30.2kg
マイワシ	定置網	4隻	150.0kg
(824.2kg)	底建網	5隻	674.2kg
サバ類	定置網	6隻	338.0kg
(736.3kg)	底建網	18隻	398.3kg
サクラマス	定置網	59隻	1,563.8kg
(1,577.0kg)	底建網	8隻	13.2kg

大戸瀬 (新深浦) (3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	57隻	1,065.0kg
(25,263.2kg)	底建網	128隻	24,198.2kg
マダイ	定置網	5隻	9.9kg
(12.5kg)	底建網	6隻	2.6kg
ブリ	定置網	21隻	41.3kg
(115.9kg)	底建網	18隻	74.6kg
ウスマバル	定置網	2隻	0.2kg
(6.5kg)	底建網	14隻	6.3kg
マダラ	定置網	18隻	151.0kg
(601.2kg)	底建網	36隻	450.2kg
マイワシ	定置網	1隻	20.0kg
(57.0kg)	底建網	1隻	37.0kg
サバ類	定置網	4隻	329.5kg
(655.9kg)	底建網	5隻	326.4kg
サクラマス	定置網	53隻	630.9kg
(631.6kg)	底建網	1隻	0.7kg

(4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	48隻	328.8kg
(6,691.5kg)	底建網	106隻	6,362.7kg
マダイ	定置網	5隻	8.1kg
(72.4kg)	底建網	5隻	5.2kg
	刺網	12隻	59.1kg
ブリ	定置網	11隻	15.2kg
(24.3kg)	底建網	10隻	9.1kg
ウスマバル	定置網	1隻	0.4kg
(11.0kg)	底建網	19隻	10.6kg
マダラ	定置網	10隻	68.4kg
(566.7kg)	底建網	35隻	362.8kg
	刺網	15隻	135.5kg
マイワシ	定置網	2隻	15.0kg
(90.5kg)	底建網	2隻	90.0kg
サクラマス	定置網	42隻	578.7kg
(584.0kg)	底建網	2隻	5.3kg
アブラツノザメ	刺網	1隻	6.0kg

大戸瀬 (新深浦) (4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	59隻	751.7kg
(12,945.1kg)	底建網	141隻	12,193.4kg
マダイ	定置網	7隻	5.5kg
(48.2kg)	底建網	16隻	16.8kg
	刺網	6隻	25.9kg
ブリ	定置網	24隻	33.7kg
(53.2kg)	底建網	12隻	19.5kg
ウスマバル	定置網	15隻	5.3kg
(251.5kg)	底建網	6隻	37.8kg
マダラ	定置網	28隻	177.0kg
	刺網	5隻	36.7kg
サバ類	底建網	2隻	18.0kg
(535.8kg)	定置網	43隻	532.8kg
	底建網	2隻	3.0kg

深浦 (3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	3隻	129.5kg
(1,220.4kg)	底建網	4隻	1,000.5kg
	底曳網	6隻	90.4kg
マダイ	定置網	1隻	36.3kg
(1,005.9kg)	底建網	2隻	969.6kg
ブリ	定置網	1隻	17.1kg
(19.1kg)	底曳網	1隻	2.0kg
ウスマバル	釣り	6隻	176.3kg
(182.8kg)	底曳網	3隻	6.5kg
マダラ	定置網	2隻	123.0kg
(970.0kg)	底建網	2隻	38.0kg
	底曳網	2隻	809.0kg
サクラマス	定置網	3隻	90.3kg
	底曳網	1隻	3.7kg

三厩 (3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	35隻	617.1kg
ウスマバル	釣り	5隻	142.7kg

(4月1~5日)

ヤリイカ	釣り	4隻	35.3kg
(1,067.4kg)	定置網	57隻	1,032.1kg
ウスマバル	釣り	8隻	155.7kg
サクラマス	定置網	1隻	7.0kg
アブラツノザメ	延縄	4隻	1,700.0kg

三厩 (4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	51隻	1,214.8kg
ウスマバル	釣り	4隻	112.1kg
アブラツノザメ	延縄	4隻	2,000.0kg

平館 (外ヶ浜) (3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	1隻	4.0kg
(86.2kg)	底建網	7隻	82.2kg
マダイ	定置網	1隻	1.0kg
ブリ	底建網	1隻	8.0kg
ウスマバル	定置網	5隻	277.8kg
(336.8kg)	底建網	4隻	59.0kg
マダラ	定置網	3隻	150.8kg
(174.2kg)	底建網	3隻	23.4kg
マイワシ	底建網	2隻	110.0kg
サクラマス	定置網	4隻	15.3kg
(42.2kg)	底建網	4隻	25.7kg
	刺網	1隻	1.2kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	1隻	16.0kg
(1,766.5kg)	底建網	8隻	1,750.5kg
ブリ	底建網	1隻	7.0kg
ウスマバル	定置網	6隻	156.6kg
(196.7kg)	底建網	4隻	36.1kg
	籠	1隻	4.0kg
マダラ	定置網	4隻	656.7kg
(691.7kg)	底建網	2隻	35.0kg
マイワシ	定置網	9隻	265,135.0kg
(295,339.5kg)	底建網	6隻	30,204.5kg
サバ類	底建網	2隻	2,130.0kg
(30.4kg)	定置網	3隻	13.5kg
	底建網	3隻	16.9kg

佐井 (3月1日~4月10日)
(取りまとめ中)

尻労 (4月1~5日)

サクラマス	釣り	32隻	490.0kg
(1,807.0kg)	定置網	5隻	1,317.0kg

(4月6~10日)

サクラマス	釣り	16隻	105.0kg
(2,499.0kg)	定置網	5隻	2,394.0kg

大畑 (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	10隻	254.3kg
(260.6kg)	底建網	2隻	6.3kg
マダイ	定置網	2隻	1.4kg
ブリ	定置網	1隻	1.6kg
ウスマバル	底建網	1隻	0.2kg
(28.8kg)	籠	3隻	28.6kg
サクラマス	釣り	113隻	2,920.0kg
(3,903.0kg)	定置網	11隻	983.0kg

白糠 (4月1~5日)

マダラ	釣り	42隻	15.1kg
サクラマス	釣り	70隻	813.6kg

(4月6~10日)

マダイ	定置網	3隻	2.2kg
ブリ	定置網	5隻	48.6kg
ウスマバル	釣り	16隻	3.0kg
マダラ	定置網	8隻	27.2kg
サクラマス	釣り	58隻	636.2kg
(1,153.8kg)	定置網	8隻	517.6kg

三沢 (2月11~15日)

ウスマバル	釣り	5隻	495.0kg
マダラ	釣り	4隻	210.0kg

(2月16~28日)
対象魚種なし

(3月1~5日)

ウスマバル	釣り	4隻	95.0kg
-------	----	----	--------

(3月6~10日)

ウスマバル	釣り	3隻	30.0kg
マダラ	釣り	2隻	150.0kg

(3月11~15日)

マダラ	釣り	1隻	90.0kg
-----	----	----	--------

(3月16~31日)
対象魚種なし



沿岸各地の水温 (4月1日～5日)

日本海 8℃台 津軽海峡 7℃～ 8℃台
 陸奥湾 5℃～ 8℃台 太平洋 6℃～ 8℃台

4月第1半旬は平均前回差が+0.1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-1.4度、陸奥湾が-1.0度、太平洋が-1.6度で、平均前年差は-1.4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「平年並み」、陸奥湾で「かなり高め」となっています。

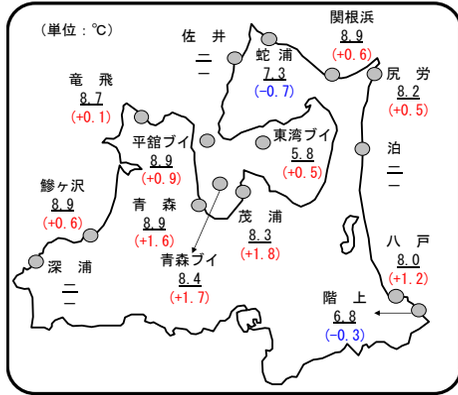


図 定地水温(4月1日～5日)
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月1～5日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鰺ヶ沢	8.9	-0.2	-1.7	+0.6
	平均	8.9	-0.2	-1.7	+0.6
津軽海峡	竜飛	8.7	+0.4	-0.9	+0.1
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	7.3	-0.8	-1.9	-0.7
	関根浜	8.9	-0.0	—	+0.6
	平均	8.3	-0.1	-1.4	+0.0
陸奥湾	青森	8.9	+0.5	-0.8	+1.6
	茂浦	8.3	+0.9	-1.0	+1.8
	平館ブイ	8.9	+0.2	-0.7	+0.9
	青森ブイ	8.4	+0.2	-1.0	+1.7
	東湾ブイ	5.8	+0.6	-1.7	+0.5
	平均	8.1	+0.5	-1.0	+1.3
太平洋	尻労	8.2	+0.3	-0.7	+0.5
	泊	—	—	—	—
	八戸	8.0	+0.3	-1.6	+1.2
	階上	6.8	+0.5	-2.6	-0.3
平均		7.6	+0.4	-1.6	+0.5
全体平均		8.2	+0.1	-1.4	+0.6

※青森と蛇浦は1日のみの値

沿岸各地の水温 (4月6日～10日)

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

4月第2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-0.7度、津軽海峡が+0.2度、陸奥湾が-0.5度、太平洋が-0.6度で、平均前年差は-0.4度となっています。

平年と比べると、日本海と津軽海峡と陸奥湾で「やや高め」、太平洋で「平年並み」となっています。

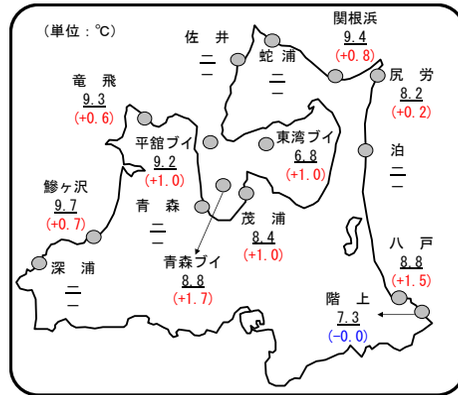


図 定地水温(4月6日～10日)
 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温 (4月6～10日)

		(単位:℃)			
		水温	前回差	前年差	平年差
日本海	深浦	—	—	—	—
	鰺ヶ沢	9.7	+0.8	-0.7	+0.7
	平均	9.7	+0.8	-0.7	+0.7
津軽海峡	竜飛	9.3	+0.6	+0.2	+0.6
	佐井	—	—	—	—
	蛇浦	—	—	—	—
	関根浜	9.4	+0.5	—	+0.8
	平均	9.4	+0.5	+0.2	+0.7
陸奥湾	青森	—	—	—	—
	茂浦	8.4	+0.0	-0.7	+1.0
	平館ブイ	9.2	+0.3	+0.0	+1.0
	青森ブイ	8.8	+0.4	-0.3	+1.7
	東湾ブイ	6.8	+1.0	-1.1	+1.0
	平均	8.3	+0.4	-0.5	+1.2
太平洋	尻労	8.2	+0.0	-0.5	+0.2
	泊	—	—	—	—
	八戸	8.8	+0.8	+0.2	+1.5
	階上	7.3	+0.5	-1.5	-0.0
平均		8.1	+0.5	-0.6	+0.6
全体平均		8.9	+0.5	-0.4	+0.8

太平洋の海況

(4月6日～7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1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。

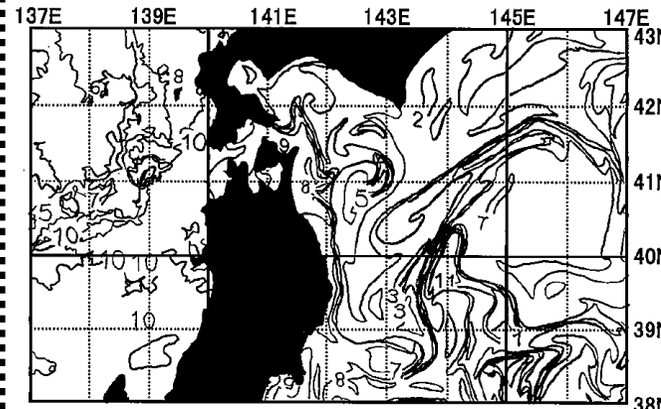
日本海の海況

(4月6日～7日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は9～10℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて3度ほど昇温しました。これは前年同期と比べて殆ど同じ水温です。



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3号 4月8日発行

○日本海沿岸定線観測結果（3月分）

試験船開運丸により3月3日から5日に日本海沿岸定線観測を行いました。

結果は下表のとおりで、対馬暖流域の各層最高水温は各層共に「平年並み」でした。

対馬暖流の流幅は舳作線は「平年並み」、十三線は「やや狭め」、水塊深度は「やや深め」、北上流量は「やや多め」でした。

対馬暖流流勢指標 3月

観測項目	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	平年差	平年比
各層最高 0m	9.2	10.6	10.9	10.2	9.4	+0.2	+24
水温 50m	9.11	10.37	10.55	9.95	9.15	-0.16	-22
(°C) 100m	9.09	10.32	10.23	9.81	9.01	-0.22	-30
流幅 舳作線	20.3	35.4	93.0	60.1	37.5	-6.5	-34
(マイル) 十三線	50.6	38.9	67.1	63.0	42.6	-14.2	-78
水塊深度 (m)	236	218	204	213	225	+34	+94
北上流量 (10 ⁶ m ³ /s)	3.36	2.80	2.45	3.26	3.26	+0.80	+128