

ウオダス 漁海況速報 No. 2271

発行日 令和8年4月13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	21	22	23	24
26	27	28	29	30		
○ 発行日						

○2025年度 太平洋いわし類長期漁海況予報
 ○2025年度第2回対馬暖流系マアジ・さば類・いわし類長期漁海況予報(抜粋)ほか
 次回発行は4月21日(火)予定です。

下前 (3月26~31日)

ヤリイカ	棒受網	2隻	41.8kg
ウスマバル	釣り	2隻	5.2kg
(4月1~5日)			
ヤリイカ	定置網	3隻	10.2kg
(取りまとめ中) (4月6~10日)			

平縮 (外ヶ浜) (3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	1隻	1.0kg
(208.9kg)	底建網	6隻	207.9kg
マダイ	定置網	1隻	5.8kg
(11.3kg)	底建網	1隻	5.5kg
ウスマバル	底建網	1隻	3.6kg
マダラ	定置網	3隻	378.8kg
(729.8kg)	底建網	2隻	351.0kg
マイワシ	定置網	2隻	5,850.0kg
(5,860.0kg)	底建網	1隻	10.0kg
サバ類	定置網	3隻	539.4kg
(3,444.4kg)	底建網	2隻	2,905.0kg
サクラマス	定置網	1隻	2.0kg

佐井 (3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	151隻	3,518.4kg
(3,795.7kg)	底建網	8隻	277.3kg
マダイ	釣り	1隻	3.7kg
(21.1kg)	定置網	6隻	6.5kg
ウスマバル	底建網	6隻	10.4kg
マダラ	刺網	1隻	0.5kg
(17.8kg)	定置網	3隻	2.6kg
サバ類	底建網	2隻	15.2kg
(28.0kg)	釣り	1隻	0.2kg
ウスマバル	定置網	1隻	0.2kg
マダラ	定置網	22隻	15.7kg
(77.5kg)	底建網	1隻	0.8kg
サクラマス	刺網	9隻	11.3kg
マダラ	釣り	1隻	13.5kg
(1,462.4kg)	底建網	15隻	1,448.9kg
サバ類	底建網	3隻	24.5kg
サクラマス	定置網	21隻	51.2kg
(106.4kg)	底建網	7隻	48.0kg
	刺網	2隻	7.2kg

大畑 (3月21~25日)

ヤリイカ	定置網	10隻	1,634.3kg
(2,159.8kg)	底建網	6隻	525.5kg
マダイ	定置網	2隻	4.6kg
(13.7kg)	底建網	3隻	9.1kg
クロマグロ	延縄	9隻	3,605.3kg
ブリ	定置網	1隻	2.3kg
ウスマバル	底建網	3隻	0.8kg
マイワシ	定置網	1隻	15.0kg
サバ類	定置網	4隻	23,240.0kg
(24,380.0kg)	底建網	4隻	1,140.0kg
サクラマス	釣り	49隻	608.1kg
(892.9kg)	定置網	10隻	277.6kg
	底建網	2隻	7.2kg

尻券 (3月21~25日)

マダラ	釣り	1隻	16.0kg
(2,174.0kg)	底建網	7隻	2,158.0kg
サクラマス	釣り	23隻	177.0kg
(3月26~31日)			
ブリ	底建網	2隻	4.0kg
マダラ	底建網	6隻	1,485.0kg
サクラマス	釣り	5隻	19.0kg
(27.0kg)	底建網	3隻	8.0kg
(取りまとめ中) (4月1~10日)			

大戸瀬 (新深浦) (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	27隻	41.3kg
(4,698.6kg)	底建網	111隻	4,657.3kg
マダイ	定置網	14隻	42.5kg
(120.0kg)	底建網	40隻	77.5kg
クロマグロ	定置網	3隻	34.0kg
ブリ	定置網	10隻	36.6kg
(46.9kg)	底建網	5隻	10.3kg
ウスマバル	底建網	23隻	10.3kg
マダラ	定置網	6隻	35.0kg
(119.2kg)	底建網	15隻	84.2kg
マイワシ	定置網	2隻	15.0kg
(65.0kg)	底建網	1隻	50.0kg
サバ類	定置網	15隻	896.2kg
(4,732.3kg)	底建網	69隻	3,836.1kg
サクラマス	定置網	27隻	457.5kg
(533.7kg)	底建網	5隻	76.2kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	底建網	10隻	417.5kg
マダイ	定置網	2隻	9.2kg
(34.8kg)	底建網	6隻	25.6kg
ブリ	底建網	1隻	1.7kg
ウスマバル	定置網	2隻	3.3kg
(7.3kg)	底建網	2隻	4.0kg
マダラ	定置網	4隻	1,212.5kg
(1,233.1kg)	底建網	2隻	20.6kg
マイワシ	定置網	1隻	15.0kg
(55.0kg)	底建網	1隻	40.0kg
サバ類	定置網	1隻	6.3kg
サクラマス	底建網	5隻	81.2kg

(4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	89隻	1,275.6kg
(1,310.8kg)	底建網	3隻	35.2kg
マダイ	釣り	2隻	7.4kg
(26.4kg)	定置網	1隻	1.0kg
ウスマバル	底建網	3隻	18.0kg
クロマグロ	底建網	1隻	20.9kg
ブリ	底建網	1隻	3.4kg
ウスマバル	釣り	2隻	6.2kg
(27.4kg)	定置網	17隻	16.7kg
マダラ	底建網	1隻	0.4kg
(5,269.0kg)	刺網	1隻	4.1kg
サバ類	釣り	1隻	17.0kg
サクラマス	底建網	3隻	5,252.0kg
(111.4kg)	定置網	3隻	37.5kg
	底建網	17隻	61.0kg
	刺網	1隻	49.5kg
			0.9kg

(3月26~31日)

ヤリイカ	定置網	12隻	1,977.0kg
(3,172.9kg)	底建網	13隻	1,195.9kg
マダイ	定置網	1隻	0.9kg
(25.4kg)	底建網	7隻	24.5kg
クロマグロ	延縄	9隻	2,334.2kg
(2,886.6kg)	定置網	2隻	552.4kg
ブリ	定置網	1隻	3.0kg
ウスマバル	底建網	6隻	4.3kg
サバ類	定置網	7隻	18,750.0kg
(22,245.0kg)	底建網	4隻	3,495.0kg
サクラマス	釣り	62隻	556.4kg
(994.9kg)	定置網	11隻	411.5kg
	底建網	5隻	27.0kg

白糠 (4月1~5日)

サクラマス	釣り	14隻	108.7kg
(4月6~10日)			
マダラ	定置網	1隻	145.0kg
サクラマス	釣り	1隻	2.7kg

(4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	22隻	70.9kg
(2,084.4kg)	底建網	102隻	2,013.5kg
マダイ	定置網	23隻	84.6kg
(194.4kg)	底建網	61隻	109.8kg
クロマグロ	釣り	1隻	14.2kg
(394.2kg)	定置網	9隻	380.0kg
ブリ	定置網	13隻	83.4kg
(98.9kg)	底建網	4隻	15.5kg
ウスマバル	定置網	1隻	0.6kg
(76.9kg)	底建網	44隻	76.3kg
マダラ	底建網	12隻	87.8kg
マイワシ	底建網	1隻	40.0kg
サバ類	定置網	10隻	280.1kg
(2,101.0kg)	底建網	47隻	1,820.9kg
サクラマス	定置網	39隻	877.1kg
(885.4kg)	底建網	9隻	8.3kg

三厩 (4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	24隻	152.8kg
マダイ	釣り	4隻	49.1kg
ウスマバル	釣り	1隻	2.1kg
アブラツノザメ	延縄	1隻	300.0kg
(4月6~10日)			
ヤリイカ	定置網	23隻	150.0kg
マダイ	釣り	1隻	13.6kg
アブラツノザメ	延縄	2隻	1,000.0kg

(4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	89隻	1,275.6kg
(1,310.8kg)	底建網	3隻	35.2kg
マダイ	釣り	2隻	7.4kg
(26.4kg)	定置網	1隻	1.0kg
ウスマバル	底建網	3隻	18.0kg
クロマグロ	底建網	1隻	20.9kg
ブリ	底建網	1隻	3.4kg
ウスマバル	釣り	2隻	6.2kg
(27.4kg)	定置網	17隻	16.7kg
マダラ	底建網	1隻	0.4kg
(5,269.0kg)	刺網	1隻	4.1kg
サバ類	釣り	1隻	17.0kg
サクラマス	底建網	3隻	5,252.0kg
(111.4kg)	定置網	3隻	37.5kg
	底建網	17隻	61.0kg
	刺網	1隻	49.5kg
			0.9kg

(4月1~5日)

ヤリイカ	定置網	11隻	2,514.6kg
(3,296.4kg)	底建網	8隻	781.8kg
マダイ	定置網	5隻	6.6kg
(11.9kg)	底建網	2隻	5.3kg
クロマグロ	定置網	4隻	515.5kg
ブリ	定置網	1隻	1.8kg
ウスマバル	底建網	5隻	7.9kg
サバ類	定置網	3隻	14,405.0kg
サクラマス	釣り	21隻	186.2kg
(888.1kg)	定置網	11隻	687.9kg
	底建網	4隻	14.0kg

三沢 (対象魚種なし) (3月16~25日)

ウスマバル	釣り	1隻	5.0kg
マダラ	釣り	1隻	15.0kg
(対象魚種なし) (4月1~5日)			
ウスマバル	釣り	1隻	15.0kg

小泊 (取りまとめ中) (4月1~10日)

鯨ヶ沢 (取りまとめ中) (4月1~10日)

深浦 (取りまとめ中) (4月6~10日)

(4月6~10日)

ヤリイカ	定置網	15隻	5,749.4kg
(6,495.4kg)	底建網	12隻	746.0kg
マダイ	定置網	4隻	8.9kg
(16.0kg)	底建網	5隻	7.1kg
クロマグロ	定置網	3隻	523.3kg
ブリ	定置網	3隻	15.3kg
ウスマバル	底建網	8隻	2.4kg
サバ類	定置網	3隻	2,250.0kg
(2,370.0kg)	底建網	4隻	120.0kg
サクラマス	釣り	6隻	42.4kg
(1,439.1kg)	定置網	15隻	1,372.6kg
	底建網	4隻	24.1kg

八戸 (3月11~15日)

スルメイカ	底曳網	10隻	7.0kg
ヤリイカ	定置網	1隻	65.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	18.0kg
ブリ	定置網	1隻	38.0kg
マダラ	定置網	1隻	1,740.0kg
(30,889.0kg)	底曳網	22隻	29,149.0kg

(3月16~20日)

ヤリイカ	定置網	1隻	35.0kg
クロマグロ	定置網	1隻	59.0kg
ブリ	定置網	1隻	11.0kg
マダラ	定置網	1隻	320.0kg
(3,785.0kg)	底曳網	8隻	3,465.0kg
サバ類	定置網	1隻	45.0kg

(3月21~25日)

マダラ	底曳網	10隻	3,000.0kg
(3月26~31日)			
ヤリイカ	定置網	1隻	10.0kg
ブリ	定置網	1隻	16.0kg
マダラ	定置網	1隻	30.0kg
(11,043.0kg)	底曳網	20隻	11,013.0kg
サバ類	定置網	1隻	50.0kg

(4月1~10日)

マダラ	定置網	1隻	10.0kg
ブリ	定置網	1隻	16.0kg
マダラ	定置網	1隻	30.0kg
(11,043.0kg)	底曳網	20隻	11,013.0kg
サバ類	定置網	1隻	50.0kg

沿岸各地の水温 (4月1日～5日)

日本海 10℃～ 11℃台 津軽海峡 9℃台
 陸奥湾 6℃～ 7℃台 太平洋 7℃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+1.0度、津軽海峡が+0.5度、陸奥湾が+0.2度、太平洋が-0.5度で、平均前年差は+0.3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」、津軽海峡および陸奥湾で「やや高め」、太平洋で「平年並み」となっています。

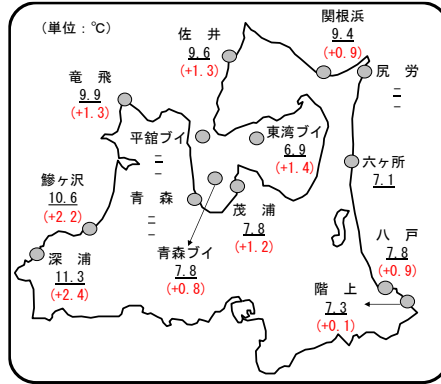


図 定地水温(4月1日～5日)
 平均值(平年差)ズイは1m

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	11.3	+0.8	+0.4	+2.4
	鱒ヶ沢	10.6	+0.2	+1.6	+2.2
	平均	10.9	+0.5	+1.0	+2.3
津軽海峡	竜 飛	9.9	+0.6	+1.0	+1.3
	佐 井	9.6	+0.5	+0.4	+1.3
	関根浜	9.4	+0.7	+0.1	+0.9
	平均	9.6	+0.6	+0.5	+1.1
陸奥湾	青 森	-	-	-	-
	茂 浦	7.8	+0.5	+0.6	+1.2
	平館ヅイ	-	-	-	-
	青森ヅイ	7.8	+0.3	-0.1	+0.8
	東湾ヅイ	6.9	+0.5	-	+1.4
平均	7.5	+0.4	+0.2	+1.1	
太平洋	尻 労	-	-	-	-
	六ヶ所	7.1	+0.0	-1.6	-
	八 戸	7.8	-0.2	+0.7	+0.9
	階 上	7.3	-0.2	-0.5	+0.1
平均	7.4	-0.1	-0.5	+0.5	
全体平均	8.9	+0.4	+0.3	+1.3	

太平洋の海況

(4月8日～9日、表面水温分布)

概況：沿岸水温は8～9℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて1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。

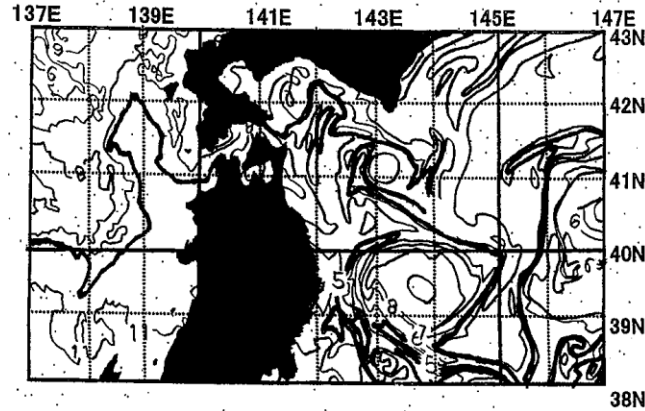
日本海の海況

(4月8日～9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

前回と比べて同程度の水温です。これは前年同期と比べて1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3号

沿岸各地の水温 (4月6日～10日)

日本海 10℃～ 11℃台 津軽海峡 9℃～ 10℃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+0.3度となりました。

前年と比べると、日本海が+0.5度、津軽海峡が-0.2度、陸奥湾が+0.2度、太平洋が-1.1度で、平均前年差は-0.1度となっています。

平年と比べると、日本海で「かなり高め」、津軽海峡および陸奥湾で「やや高め」、太平洋で「平年並み」となっています。

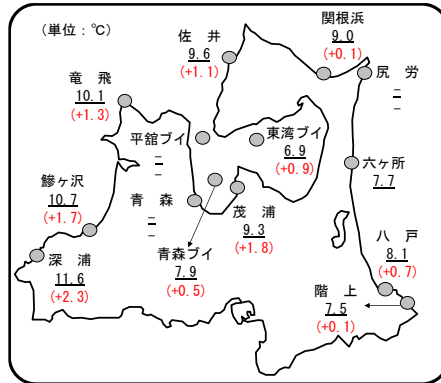


図 定地水温(4月6日～10日)
 平均值(平年差)ズイは1m

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	11.6	+0.3	-0.1	+2.3
	鱒ヶ沢	10.7	+0.1	+1.0	+1.7
	平均	11.2	+0.2	+0.5	+2.0
津軽海峡	竜 飛	10.1	+0.2	+0.6	+1.3
	佐 井	9.6	+0.1	-0.1	+1.1
	関根浜	9.0	-0.4	-1.0	+0.1
	平均	9.6	-0.0	-0.2	+0.8
陸奥湾	青 森	-	-	-	-
	茂 浦	9.3	+1.4	+0.8	+1.8
	平館ヅイ	-	-	-	-
	青森ヅイ	7.9	+0.1	-0.4	+0.5
	東湾ヅイ	6.9	+0.0	-	+0.9
平均	8.0	+0.5	+0.2	+1.1	
太平洋	尻 労	-	-	-	-
	六ヶ所	7.7	+0.6	-1.6	-
	八 戸	8.1	+0.3	-0.8	+0.7
	階 上	7.5	+0.2	-0.8	+0.1
平均	7.8	+0.4	-1.1	+0.4	
全体平均	9.1	+0.3	-0.1	+1.1	

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

○2025年度 太平洋いわし類長期漁海況予報

国立研究開発法人水産研究・教育機構は3月31日、関係試験研究機関による調査結果等を取りまとめ、2025年度太平洋いわし類長期漁海況予報を公開しました。

今後の見通し（2026年4月～7月）

1. マイワシ

房総～三陸海域、道東海域（まき網、定置網）

- （1）来遊量：前年を下回る。
- （2）漁期・漁場：1そうまきの漁場は、房総～三陸海域では4月～5月に犬吠埼沖～常磐南部海域、6月に犬吠埼沖～三陸南部海域、7月に三陸南部海域～三陸北部海域で形成され、道東海域では6月に降に形成される。2そうまきの漁場は期を通じて房総海域に形成される。定置網は、仙台湾～三陸南部海域において、期を通じて散発的に入網がみられる。
- （3）魚体：15cm未満（0歳魚）、10cm～15cm前後（1歳魚）、14cm～18cm前後（2歳魚）、15cm～19cm前後（3歳魚）、17cm～20cm前後（4歳魚）、18cm以上（5歳以上）。まき網では2歳以上主体に1歳魚が混じる。7月には房総海域において0歳魚も漁獲される。定置網では2歳魚～4歳魚主体に1歳魚、5歳魚が混じる。

2. カタクチイワシ

房総～三陸海域、道東海域（まき網、定置網）

- （1）来遊量：房総海域では低調であった前年並。常磐海域では予測が困難。仙台湾～三陸南部海域では前年を上回る。三陸北部海域ではまとまった漁獲がない。道東海域では主たる漁獲対象にならない。
- （2）漁期・漁場：房総海域ではまき網（主に2そうまき）、仙台湾～三陸南部海域では定置網により期を通じて漁獲される。
- （3）魚体：9cm～12cmの1歳魚主体に、13cm前後の2歳魚も漁獲される。

○試験船情報（日本海観測結果（4月分））

水産総合研究所の調査船青鵬丸（65トン）が、2026年4月分として実施した海洋観測（日本海）の結果を基に、本県海域における対馬暖流の流勢（水温、流幅（平面方向の広がり）、水塊深度（鉛直方向の広がり）、北上流量（暖流の勢力））を評価しました。水深別最高水温は0m層で「かなり高め」、50m層、100m層で「やや高め」、流幅は舳作線は「平年並み」、十三線は「やや広め」、水塊深度は「平年並み」、北上流量は「やや少なめ（弱勢）」でした。

対馬暖流の流勢指標 4月		4月1日～4月2日：青鵬丸						
観測項目		2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	平年差	平年比
各層最高	0m	10.4	11.9	11.1	10.4	11.0	1.16	+145%
水温(°C)	50m	7.55	10.33	10.37	9.84	9.97	0.71	+92%
	100m	9.00	10.36	9.45	9.32	9.89	0.84	+118%
	流幅 舳作線	43.08	69.15	48.70	67.69	36.36	-5.88	-36%
(マイル)	十三線	61.87	74.87	69.05	29.01	78.36	22.65	+115%
水塊深度	(m)	121.4	205.5	166.9	168.21	184.16	-3.91	-11%
北上流量	(Sv. (10 ⁶ m ³ /s))	1.85	1.50	1.32	1.85	1.74	-0.59	-89%

○2025年度第2回対馬暖流系マアジ・さば類・いわし類長期漁海況予報（抜粋）

国立研究開発法人水産研究・教育機構は3月27日、関係試験研究機関による調査結果等を取りまとめ、2025年度第2回対馬暖流系マアジ・さば類・いわし類長期漁海況予報を公開しました。

今後の見通し（2026年4月～9月） 漁況（来遊水準）

- （1）マアジ：東シナ海は沖合域は前年・平年並み、沿岸域は前年・平年並み。日本海は前年を上回り、平年並み。
- （2）マサバ：東シナ海は沖合域は前年並みで、平年を上回り、沿岸域は前年並みで、平年を上回る。日本海は前年並みで、平年を上回る。
- （3）ゴマサバ：東シナ海は沖合域は前年・平年並み、沿岸域は前年・平年並み。
- （4）マイワシ：東シナ海は前年並みで、平年を上回る。日本海は前年・平年並み。
- （5）ウルメイワシ：東シナ海は前年・平年並み。
- （6）カタクチイワシ：東シナ海は前年・平年を下回る。

○キタミズクラゲ情報

4月9日、六ヶ所の高瀬川河口1.5～2.0km前後付近でキタミズクラゲが確認されました。昨年より早い出現です。キタミズクラゲに関する最新情報は（一社）漁業情報サービスセンター（JAFIC）のホームページで公開されていますので、適宜ご覧ください。
URL：<https://www.jafic.or.jp/kitamizu/>