

11月のウオダス発行予定 金 月 火 水 木 $\overline{1}$ 2 9 10 15 16 17 18 19 25 26 28 29 30

○大型クラゲ情報泊で150~200個出現オホーツク海で2009年以来の出現次回発行は11月11日(月)予定です。

(10月16~20日) 35.0kg

> 53.5kg 12,135.0kg 2,625.0kg

> > 25.0kg

5.0kg

6,510.0kg

(10月26~31日

15.0k

237.5kg

205.0kg

20.0kg

(10月21~25日 125.0kg

3隻

10隻

在 所 T039-3381 青森県東洋軽都平内町大子茂浦子月相10 https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.htm

(10月16~20日)

(10月21~25日) 479.2kg

(4月1日~9月30

(10月1~5日)

85.0kg (10月6~10日)

20.0kg

47.0kg 21.7kg

25.8kg 4.6kg 20.0kg

150.0kg 2.4kg 2.8kg

2.2kg

19.8kg (10月21~25日)

> 35.0kg 11.3kg

164.6kg 3.3kg

(10月11~15日

(10月16~20日)

	3	発行日	0		/	. II UIII I	ouas	it/uouas/uo	utpt	ou/ c	_soug	ı Sai.	.1/ Su1	1K.
t	10月11~15日)	(10			浦		深	(10月26~31日)				沢	ケ	*
-	5.6kg	2隻	曳 網	底.	ſカ	ルメイ	Z	475.0kg	2隻	曳 網	底	カ	レメイ	スル
	13.3kg	2隻	置網	定	1	ダ	マ	8.7kg	1隻	IJ	釣	1	ダ	7
2	164.4kg	3隻	IJ	釣	<i>"</i> □	ロマグ	2	2.2kg	2隻	曳 網	底		(49.2kg)	(4
-	5.6kg	1隻	置網	定)	(170.0kg)		38.3kg	5隻	網	刺			
+	12.6kg	1隻	IJ	釣	IJ		ブ	22.0kg	2隻	曳 網	底	ル	スメバ	ウ ス
ŀ	658.8kg	5隻	置 網	定:)	(671.4kg)		17.1kg	2隻	建網	底	ケ		t
	6.4kg	1隻	IJ	釣	いル	スメバ	ゥ	12.0kg	1隻	曳 網	底.	ザメ	ラツノ+	ァブ:
4	128.8kg	2隻	IJ	釣	ラ	ダ	マ	6.2kg	1隻	曳 網	底	タ	タハ	\ '
-	410.4kg	4隻	曳 網	底)	(539.2kg)								
	60.7kg	5隻	置網	定	類	バ	y	(10月16~31日)		深浦)	(新	瀬	戸	₹
	109.1kg	4隻	曳 網	底	タ	タハ	/\		1)	とめ中	(取りま			
. !														
	10月16~20日)	(10			厩		≡	(10月1~5日)				浦		架
-	1,640.0kg	17隻	IJ	釣	<u> </u>	ロマグ	2	10.6kg	1隻	曳 網	底.	カ	レメイ	ζ ル
	10月21~25日)	(10						2.7kg	1隻	曳 網	底	カ	リイ	7 1
-	2,600.0kg	30隻	IJ	釣	<u> </u>	ロマグ	2	1.8kg	1隻	置 網	定:	1	ダ	7
Ŀ	10月26~31日)	(10						29.1kg	1隻	曳 網	底.		(30.9kg)	(;
۱ ـ	2,700.0kg	35隻	IJ	釣	<i>г</i> п	ロマグ	2	4.4kg	1隻	置 網	定:	` □	コマグ	7 🏻
.							_	45.0kg	1隻	置 網	定:	IJ		ブ
	10月11~15日)	(10	ケ浜)	(外	舘		平	4.0kg	1隻	置 網	定	類	バ	
-	65.7kg	2隻	建 網	底	1	ダ	マ	(10月6~10日)						
-	4.0kg	1隻	置 網	定	IJ		ブ	10.0kg	1隻	IJ	釣	カ	レメイ	ス ル
-	16.7kg	2隻	建網	底		(20.7kg)		19.4kg	4隻	曳 網	底.		(29.4kg)	(2
+	12.0kg	1隻	建網	底	類	バ	Ψ	25.2kg	3隻	曳 網	底.	カ	リイ	7 1
ŀ	5.0kg	1隻	建網	底	ケ		サ	25.2kg	3隻	IJ	釣	1	ダ	7
	10月16~20日)	(10						7.5kg	1隻	置 網	定		172.2kg)	(1
	0.6kg	1隻	置 網	定	(カ	ルメイ	Þ	139.5kg	6隻	曳 網	底			
	1.5kg	1隻	置 網	定	カ	リイ	ヤ	107.9kg	3隻	IJ	釣	· 🗖	コマグ	7 0
-	35.3kg	5隻	置 網	定	1	ダ	マ	9.4kg	1隻	IJ	釣	IJ		ブ
	75.6kg	3隻	建 網	底)	(110.9kg)		51.2kg	1隻	置 網	定		(60.6kg)	(6
2	54.6kg	3隻	置 網	定:	IJ		ブ	26.6kg	5隻	IJ	釣	ル	スメバ	ウ ス
-	100.7kg	3隻	建網	底)	(155.3kg)		24.8kg	2隻	曳 網	底		(51.4kg)	(!
	0.5kg	1隻	建網	底	いル	スメバ	ゥ	123.2kg	1隻	IJ	釣	ラ	ダ	7
-	5,580.0kg	3隻	置網	定	シ	イワ	マ	599.4kg	4隻	曳 網	底		722.6kg)	(7
-	249.0kg	5隻	置網	定	類	バ	y	10.5kg	1隻	置 網	定	ケ		t
Ŀ	11.5kg	1隻	建網	底)	(260.5kg)		7.7kg	4隻	曳 網	底	タ	タハ	\
-	2.8kg	1隻	置網	定	ケ		y							
Æ	3.1kg	1隻	建 網	底		(5.9kg)								

佐		井					(10月16~20日)	大	,	畑	
マ	ダ	1	釣		IJ	5隻	29.5kg	ス	ルメイ	カ	釣
	(93.0kg)		底	建	網	7隻	63.5kg		(95.0kg)		定置
ク	ロマグ		釣		IJ	3隻	171.0kg	ヤ	リイ	カ	定置
ブ		IJ	底	建	網	7隻	295.7kg		(5.5kg)		底列
サ	バ	類	底	建	網	5隻	218.2kg	マ	ダ	1	釣
サ		ケ	底	建	網	3隻	12.2kg		(55.0kg)		定置
							(10月21~25日)				底列
ヤ	リイ	カ	底	建	網	1隻	2.0kg	ク	ロマグ		延
マ	ダ	イ	釣		IJ	4隻	17.5kg		(60.5kg)		定置
	(284.7kg)		底	建	網	12隻	264.3kg	ブ		IJ	定置
			刺		網	3隻	2.9kg	マ	イワ	シ	定置
ク	ロマグ		釣		IJ	5隻	490.0kg	サ	バ	類	定置
	(514.5kg)		延		縄	1隻	24.5kg		(2,650.0kg)		底列
ブ		IJ	釣		IJ	2隻	10.1kg	サ		ケ	定置
	(461.8kg)		底	建	網	12隻	451.7kg				
サ	バ	類	底	建	網	9隻	102.2kg	ス	ルメイ	カ	釣
サ		ケ	底	建	網	7隻	28.8kg		(130.0kg)		定置
								ヤ	リイ	カ	定置
白		糠					(10月21~25日)	マ	ダ	1	釣
ス	ルメイ	カ	釣		IJ	4隻	110.0kg		(79.4kg)		定置
マ	ダ	イ	定	置	網	5隻	33.9kg				底列
ブ		IJ	定	置	網	5隻	349.5kg	ク	ロマグ		延
マ	ダ	ラ	釣		IJ	21隻	208.8kg	ブ		IJ	定置
サ	バ	類	定	置	網	2隻	35.0kg	サ	バ	類	定置
サ		ケ	定	置	網	5隻	96.0kg		(6,525.0kg)		底列
							(10月26~31日)	サ		ケ	定置
ス	ルメイ	カ	釣		IJ	33隻	1,680.0kg	_			
	(1,700.0kg))	定	置	網	7隻	20.0kg	ĮΞ		沢	
マ	ダ	1	釣		IJ	3隻	2.5kg	ス	ルメイ	カ	釣
	(55.8kg)		定	置	網	11隻	53.3kg		(220.7kg)		定置
ク	ロマグ		釣		IJ	13隻	416.0kg	マ	ダ	1	定置
ブ		IJ	釣		IJ	19隻	4.5kg		(239.9kg)		刺
	(444.5kg)		定	置	網	11隻	440.0kg	ク	ロマグ		定置
ウ	スメバ	ル	釣		IJ	10隻	0.6kg	ブ		IJ	定置
マ	ダ	ラ	釣		IJ	23隻	183.0kg	ゥ	スメバ	ル	定置
サ		ケ	定	置	網	11隻	188.5kg	マ	ア	ジ	定置
								++	バ	絍	約

(10月11~31日

(取りまとめ中)

(5,329.1kg)

1/3

(47.5kg)

前

沢

(取りまとめ中)

八 **戸** (10月16~31日 (取りまとめ中)

沿岸各地の水温(10月21日~25日)

18℃台 津軽海峡 18℃~19℃台 日本海 陸 奥 湾 18℃~19℃台 太 平 洋 17℃台

10月第5半旬は平均前回 差が-1.0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+0.3 度、陸奥湾が+0.1度、太平 洋が+1.3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 と陸奥湾と太平洋で「やや 高め」、津軽海峡で「平年 並み」となっています。



表 沿岸各地の水温(10月21~25日)

水温 前回差 前年差 平年差 日本 深 浦	(単位 : °C)									
一字 18.0			水温	前回差	前年差	平年差				
平均 18.0 -1.6 -0.3 +0.6 竜飛 19.1 -0.4 +0.0 +0.4 佐井 18.8 -1.0 +1.1 +0.8 蛇浦 - - - - 関根浜 18.1 -1.1 -0.1 +0.5 平均 18.7 -0.8 +0.3 +0.6 青森 19.4 -0.6 -0.5 +1.3 茂浦 18.7 -1.1 +1.6 +1.8 平舘 19.3 -0.7 -0.4 +0.4 青森 19.4 -0.9 +0.0 +1.1 東湾 19.4 -0.7 -0.4 +0.4 青森 19.4 -0.7 -0.4 +0.4 青森 19.3 -0.7 -0.4 +0.4 東湾 19.6 -0.9 +0.0 +1.1 東湾 19.7 -0.8 +0.1 +1.2 成 第 - - - 大 19.3 -0.8 +0.1 +1.2 大 19.3 - - - - 大 19.3 - - - <t< td=""><td>日</td><td>深浦</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>	日	深浦	_	_	_	_				
電 飛 19.1		鯵ヶ沢	18. 0	-1.6	-0. 3	+0.6				
佐 井 18.8	海	平均	18. 0	-1.6	-0. 3	+0.6				
整 浦		竜 飛	19. 1	-0. 4	+0.0	+0.4				
機機 現根浜 18.1 -1.1 -0.1 +0.5 平均 18.7 -0.8 +0.3 +0.6 青森 19.4 -0.6 -0.5 +1.3 茂浦 18.7 -1.1 +1.6 +1.8 平舘づく 19.3 -0.7 -0.4 +0.4 青森づく 19.6 -0.9 +0.0 +1.1 東湾づく 19.7 -0.7 +0.0 +1.4 平均 19.3 -0.8 +0.1 +1.2 成労 - - - - 八戸 17.7 -0.3 +2.6 +1.7 階上 17.8 -1.2 +0.1 +0.4 平均 17.7 -0.8 +1.3 +1.1	津	佐 井	18. 8	-1. 0	+1.1	+0.8				
映 関根浜 18.1 -1.1 -0.1 +0.5 平均 18.7 -0.8 +0.3 +0.6 青森 19.4 -0.6 -0.5 +1.3 茂浦 18.7 -1.1 +1.6 +1.8 平舘プイ 19.3 -0.7 -0.4 +0.4 青森プイ 19.6 -0.9 +0.0 +1.1 東湾プイ 19.7 -0.7 +0.0 +1.4 平均 19.3 -0.8 +0.1 +1.2 成労 - - - - 八戸 17.7 -0.3 +2.6 +1.7 階上 17.8 -1.2 +0.1 +0.4 平均 17.7 -0.8 +1.3 +1.1	蛭	蛇浦	-	_	_	_				
青森 19.4 -0.6 -0.5 +1.3 茂浦 18.7 -1.1 +1.6 +1.8 平舘 19.3 -0.7 -0.4 +0.4 青森 19.6 -0.9 +0.0 +1.1 東湾 19.7 19.7 -0.7 +0.0 +1.4 平均 19.3 -0.8 +0.1 +1.2 展労 - - - - 八戸 17.7 -0.3 +2.6 +1.7 階上 17.8 -1.2 +0.1 +0.4 平均 17.7 -0.8 +1.3 +1.1		関根浜	18. 1	-1.1	-0. 1	+0.5				
茂浦 18.7 -1.1 +1.6 +1.8 平舘 19.3 -0.7 -0.4 +0.4 青森 1 19.6 -0.9 +0.0 +1.1 東湾 1 19.7 -0.7 +0.0 +1.4 平均 19.3 -0.8 +0.1 +1.2 成労		平均	18. 7	-0.8	+0. 3	+0.6				
平舘ブイ 19.3 -0.7 -0.4 +0.4 青森ブイ 19.6 -0.9 +0.0 +1.1 東湾ブイ 19.7 -0.7 +0.0 +1.4 平均 19.3 -0.8 +0.1 +1.2 尻労 - - - - 泊 - - - - 八戸 17.7 -0.3 +2.6 +1.7 階上 17.8 -1.2 +0.1 +0.4 平均 17.7 -0.8 +1.3 +1.1			19. 4	-0.6	-0. 5	+1.3				
東湾 1 19.6 -0.9 +0.0 +1.1 東湾 1 19.7 -0.7 +0.0 +1.4 平均 19.3 -0.8 +0.1 +1.2 成労 - - - - 八戸 17.7 -0.3 +2.6 +1.7 階上 17.8 -1.2 +0.1 +0.4 平均 17.7 -0.8 +1.3 +1.1	n±	茂浦	18. 7	-1.1	+1.6	+1.8				
清解/1 19.0 -0.9 +0.0 +1.1 東湾/イ 19.7 -0.7 +0.0 +1.4 平均 19.3 -0.8 +0.1 +1.2 成労 - - - - 泊 - - - - 八戸 17.7 -0.3 +2.6 +1.7 階上 17.8 -1.2 +0.1 +0.4 平均 17.7 -0.8 +1.3 +1.1	座魚	平舘ブイ	19. 3	-0. 7	-0. 4	+0.4				
東湾	湾	青森ブイ	19.6	-0. 9	+0.0	+1.1				
大平洋 所労 - - - - 10 - - - - 17.7 - 0.3 +2.6 +1.7 17.8 - 1.2 +0.1 +0.4 平均 17.7 - 0.8 +1.3 +1.1		東湾ブイ	19. 7	-0. 7	+0.0	+1.4				
太平 泊 一 一 一 一 八戶 17.7 -0.3 +2.6 +1.7 階上 17.8 -1.2 +0.1 +0.4 平均 17.7 -0.8 +1.3 +1.1		平均	19. 3	-0.8	+0. 1	+1.2				
平 八 戸 17.7 -0.3 +2.6 +1.7 階 上 17.8 -1.2 +0.1 +0.4 平 均 17.7 -0.8 +1.3 +1.1		尻 労	ı	_	_	_				
階 上 17.8 -1.2 +0.1 +0.4 平 均 17.7 -0.8 +1.3 +1.1	太	泊	_	_	_	_				
平均 17.7 -0.8 +1.3 +1.1	平	八戸	17. 7	-0. 3	+2. 6	+1.7				
	洋	階 上	17. 8	-1. 2	+0. 1	+0.4				
全体平均 18.4 -1.0 +0.4 +0.9			17. 7	-0.8	+1.3	+1.1				
	全	҈体平均	18. 4	-1.0	+0.4	+0. 9				

太平洋の海況

(10月30日~31日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は16℃~17℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて3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30日~31日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は19℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど降温しました。こ れは前年同期と比べてわずかに低い水温で す。

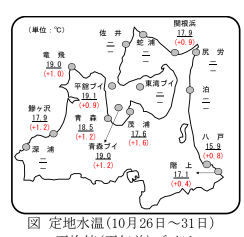
沿岸各地の水温 (10月26日~31日)

日本海 17℃台 津軽海峡 17℃~18℃台 陸 奥 湾 17°C~19°C台 太 平 洋 15°C~17°C台

10月第6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 よが-1.5度、津軽海峡が-0.3 度、陸奥湾が-0.5℃、太平 「洋が-0.5度で、平均前年差 は-0.7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。



平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温(10月26~31日)

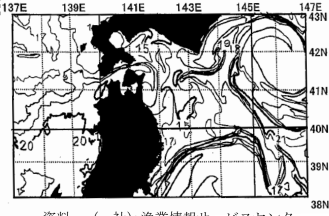
(単位:℃) 水 温 前回差 前年差 平年差 鯵ヶ沢 17. 9 -0.1-1.5+1.2 17. 9 -0. 1 -1. 5 +1.2 竜 飛 19.0 -0.1-0.3+1.0 佐 井 蛇浦 関根浜 17. 9 -0.2-0.4+0.9 均 18. 4 -0.1-0.3+0.9 青 森 18. 5 -0.9-0.9 +1.2 茂浦 17. 6 -1.1-0.6 +1.6 平舘ごィ 19. 1 -0. 2 -0. 2 +0.9 19.0 -0.6 -0.1+1.2 青森ブイ 東湾ブイ 18. 6 -0.7-0.5+1.2 尻 労 泊 八戸 15. 9 -1.8-0.2+0.8 上 17. 1 -0.8-0.8 +0.4 均 16. 5 -0.5+0.6

17.8

-0.5

-0.7

全体平均



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)62号

🛂 青森産技 🐯

あおもりの未来、技術でサポート

○大型クラゲ情報

本県では、8月18日に新深浦町北金ヶ沢近海で大型クラゲが初出現して以降、大型クラゲが断続的に出現しています。10月30日には、六ヶ所村の泊で大型クラゲが150~200個体入網しました。今後も散発的に出現することが予想され、サイズも大型化していますので、引き続き警戒をよろしくお願いします。

(一社) 漁業情報サービスセンター

(JAFIC) によると、10月24日にオホーツク海 (北海道小清水町止別沖) の定置網で報告が ありました。オホーツク海での発見は、2009 年の大量出現以来とのことです。

今後とも<u>報告様式</u>でのご報告をよろしく お願いいたします。

報告様式URL:

https://www.aomori-itc.or.jp/_files/00208956/2024kurage.pdf

最新情報は<u>JAFICホームページ</u>で公開されておりますので、適宜ご覧ください。

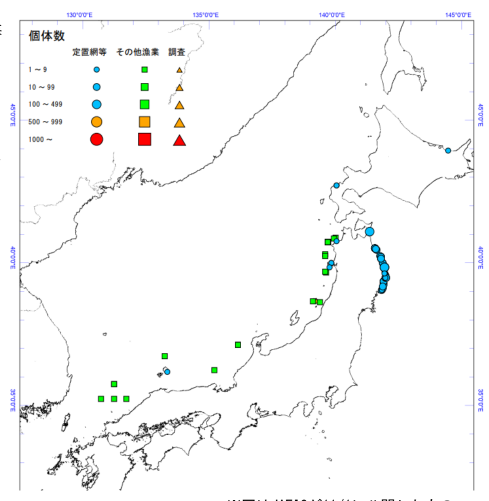
URL: https://www.jafic.or.jp/kurage











※図はJAFICが11/1に公開したもの (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