漁海況速報 No. 2124 令和4年3月11日 (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

https://www.aomori-itc.or.jp/soshiki/suisan_sougou/output/uodas/uodas.html

(2月21~25日)

10.5kg

4.0kg

195.6kg

759.1kg

76.5kg

5.0kg

5.5kg

5.3kg

3,440.0kg

5,965.0kg

(1,194.0kg)

ダ

ウスメバル

(47.2kg)

ダ

バ

サクラマス

〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10

3月のウオダス発行予定 水 木 金 土 3 4 5 (11)8 10 9 19 15 16 17 18 21 ②2 23 24 28 29 30 31 24 25 26 〇 発行日

〇アイナメの標識放流について

次回発行は3月22日(火)予定です。

鰺	ケ	沢	(11 _. (取りまとめ中)	月16日~3月10日)
大	戸	瀬	(新深浦) (取りまとめ中)	(3月1~10日)

深 浦 (3月1~10日) (取りまとめ中)

(3月1~5日) リイカ 定置網 56隻 4,800.1kg ウスメバル 7隻 112.9kg サクラマス 1隻 2.3kg アブラツノザメ 延 繙 4隻 800.0kg

(外ヶ浜)

定置網

定置網

底建網

3隻

4隻

3隻

1隻

1隻

2隻

1隻

舘

リイカ

(14.5kg)

ウスメバル

ダ

(860.7kg)

マ

	(00017118)		/_U /_ // // //	-	, 0.01.0
			刺網	1隻	25.1kg
マ	イワ	シ	定 置 網	3隻	122.0kg
サ	バ	類	底 建 網	1隻	5.0kg
サ	クラマ	ス	底 建 網	1隻	3.4kg
					(2月26~28日)
ヤ	リイ	カ	定置網	2隻	20.3kg
	(86.4kg)		底 建 網	2隻	66.1kg
マ	ダ	1	定 置 網	2隻	2.2kg
	(7.5kg)		底 建 網	2隻	5.3kg
ウ	スメバ	ル	定置網	4隻	68.7kg
	(76.1kg)		底 建 網	2隻	7.4kg
マ	ダ	ラ	定置網	5隻	593.8kg
	(899.1kg)		底 建 網	4隻	276.1kg
			刺網	1隻	29.2kg
マ	イワ	シ	定置網	7隻	160,000.0kg

定置網

定置網

底建網

泊				(3月1~5日)
	対象魚	種なし	,	
				(3月6~10日)
スメバル	釣	IJ	38隻	(3月6~10日) 1,147.3kg
前				(3月1~10日)
	(取りま	とめ中	٦)	
井				(1月26~31日)

佐井			(1月26~31日)
ヤリイカ	底 建 網	4隻	423.0kg
マダイ	底 建 網	5隻	8.6kg
ウスメバル	釣 り	5隻	40.1kg
(45.8kg)	底 建 網	4隻	3.3kg
	篭	1隻	2.4kg
マダラ	底 建 網	17隻	80,220.9kg
サ バ 類	底 建 網	3隻	14,016.0kg
サクラマス	底 建 網	1隻	0.4kg
サケ	底 建 網	1隻	23.3kg
			(2月1~5日)
ヤリイカ	底 建 網	5隻	837.0kg
マダイ	底 建 網	4隻	7.6kg
(8.4kg)	篭	1隻	0.8kg
ブリ	底 建 網	1隻	3.8kg
ウスメバル	釣 り	1隻	6.0kg
(23.6kg)	底 建 網	5隻	17.0kg
	篭	1隻	0.6kg
マダラ	底 建 網	18隻	42,931.8kg
サ バ 類	底 建 網	1隻	3.3kg
サクラマス	底 建 網	4隻	6.2kg
サケ	底 建 網	2隻	14.5kg
			(2月6~10日)
ヤリイカ	定置網	1隻	3.0kg

底 建 網

底建網

6隻

1,191.0kg

8.0kg

1.5kg

5.8kg

41.4kg

ダ ラ

(879.7kg)

サクラマス

(156.0kg)

アブラツノザメ

56,784.3kg

1,005.0kg

171.4kg

11.4kg

佐井			(2月11~15日)
<u></u> ヤリイカ	釣 り	2隻	186.0kg
(513.0kg)	定 置 網	4隻	17.0kg
	底 建 網	5隻	310.0kg
マダイ	底 建 網	8隻	12.9kg
ブ リ	底 建 網	1隻	1.5kg
ウスメバル	釣 り	13隻	168.7kg
(177.8kg)	底 建 網	6隻	9.0kg
	刺網	1隻	0.1kg
マダラ	底 建 網	19隻	21,965.9kg
サ バ 類	底 建 網	5隻	1,017.6kg
サクラマス	釣 り	2隻	9.6kg
(78.6kg)	定 置 網	3隻	3.4kg
	底 建 網	4隻	65.6kg
サケ	底 建 網	2隻	9.3kg
			(2月16~20日)
ヤリイカ	定 置 網	1隻	1.9kg
(73.7kg)	底 建 網	1隻	71.8kg
マダイ	底 建 網	4隻	3.6kg
ウスメバル	釣 り	11隻	97.3kg
(106.3kg)	底 建 網	1隻	8.7kg
	刺網	1隻	0.3kg
マダラ	底 建 網	13隻	4,828.3kg
サ バ 類	底 建 網	1隻	125.0kg
サクラマス	底 建 網	1隻	12.0kg
			(2月21~25日)
	対象魚種なし	,	
_			(2月26~28日)
スルメイカ	定置網	1隻	5.4kg
ヤリイカ	釣り	1隻	3.0kg
(124.6kg)	底 建 網	3隻	121.6kg
マダイ	定置網	2隻	2.2kg
(5.6kg)	底 建 網	2隻	3.4kg
ブリ	底 建 網	1隻	6.0kg
ウスメバル	釣 り	1隻	3.0kg
(14.9kg)	定置網	1隻	3.0kg
	底 建 網	2隻	8.9kg
- # =	中 平 4 回	r 佳	0E 01.~

定置網

底 建網

定置網

底 建網

定置網

5隻

5隻

2隻

3隻

1隻

85.6kg

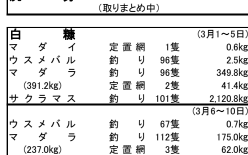
5.3kg

794.1kg

150.7kg

100.0kg

3)	大 畑			(3月1~5日)
kg	ヤリイカ	定 置 網	8隻	24.1kg
kg	(28.5kg)	底 建 網	2隻	4.4kg
kg	マダイ	定 置 網	1隻	0.3kg
kg	(11.3kg)	底 建 網	9隻	11.0kg
kg	ウスメバル	釣 り	1隻	0.4kg
kg	(56.3kg)	底 建 網	1隻	0.2kg
kg		篭	5隻	55.7kg
kg	サーバ 類	底 建 網	1隻	15.0kg
kg	サクラマス	釣 り	174隻	4,620.8kg
kg	(4,684.8kg)	定 置 網	8隻	63.2kg
kg		底 建 網	1隻	0.8kg
				(0.00 0.00
kg				(3月6~10日)
kg kg	ヤリイカ	定置網	3隻	(3月6~10日) 7.4kg
kg	ヤ リ イ カ マ ダ イ	定 置 網 底 建 網	3隻 1隻	
				7.4kg
kg	マダイ	底 建 網	1隻	7.4kg 1.2kg
kg kg 日)	マ ダ イ クロマグロ	底 建 網定 置網	1隻 1隻	7.4kg 1.2kg 17.5kg
kg kg ∃) kg	マ ダ イ クロマグロ ウスメバル	底 建 網 定 置 網 釣 り	1隻 1隻 2隻	7.4kg 1.2kg 17.5kg 2.8kg
kg kg ∃) kg kg	マ ダ イ クロマグロ ウスメバル	底建網 定置 釣 選網 り網	1隻 1隻 2隻 2隻	7.4kg 1.2kg 17.5kg 2.8kg 0.5kg
kg kg ∃) kg kg kg	マ ダ イ クロマグロ ウスメバル (50.6kg)	底定釣底 建置 り網 の 発	1隻 1隻 2隻 2隻 2隻	7.4kg 1.2kg 17.5kg 2.8kg 0.5kg 47.3kg
kg kg 3) kg kg kg kg	マ ダ イ クロマグロ ウスメバル (50.6kg) サクラマス	底定釣底 釣網網り網 り	1隻 1隻 2隻 2隻 2隻 126隻	7.4kg 1.2kg 17.5kg 2.8kg 0.5kg 47.3kg 3,297.4kg
kg kg kg kg kg kg	マ ダ イ クロマグロ ウスメバル (50.6kg) サクラマス	底定釣底 釣定建置 建篭 置網網り網 り網	1隻 1隻 2隻 2隻 2隻 126隻 4隻 1隻	7.4kg 1.2kg 17.5kg 2.8kg 0.5kg 47.3kg 3,297.4kg 50.7kg



(2月11日~3月10日 (取りまとめ中) (3月1~5日)

底 曳 網

底 曳 網 18隻

2,611.8kg

25,976.0kg (3月6~10日

8,952.0kg

サクラマス

ダ

(160,005.0kg)

(9.405.0kg)

サクラマス

(10.8kg)

バ類

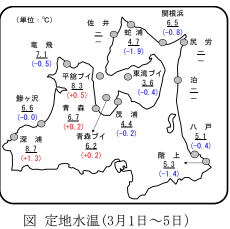
沿岸各地の水温(3月1日~5日)

日本海 6° 6° 陸奥湾 3℃~8℃台 太平洋 5℃台

3月第1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-0.6度、津軽海峡が-1.2 度、陸奥湾が-0.7度、太平 洋が-1.8度で、平均前年差 は-1.1度となっています。

平年と比べると、日本海 で「やや高め」、津軽海峡 と太平洋で「やや低め」、 陸奥湾で「平年並み」と なっています。



平均値(平年差)ブイは1m

関根浜

表 沿岸各地の水温(3月1~5日)

				(単位	: °C)
	/	水温	前回差	前年差	平年差
日	深浦	8. 7	+0.5	-0. 5	+1.3
本	鯵ヶ沢	6.6	+2.4	-0.6	-0.0
海	平均	7.6	+1.5	-0.6	+0.7
	竜 飛	7. 1	-0.6	-1.1	-0. 5
津	佐 井	-	_	_	_
軽海	蛇浦	4. 7	_	-1.3	-1.9
峡	関根浜	6.5	-0.0	_	-0.8
	平均	6. 1	-0.3	-1. 2	-1.1
	青 森	6. 7	+0.3	-1.1	+0. 2
n+	茂浦	4.4	+0.1	-1.3	-0. 2
陸奥	平舘ブイ	8.3	+0.0	-0. 4	+0.5
湾	青森ブイ	6. 2	+0.3	-0. 9	+0. 2
"	東湾ブイ	3.6	-0. 7	+0.3	-0.4
	平均	5.8	+0.0	-0. 7	+0.1
	尻 労	1	_	_	_
太	泊	_	_	_	_
太平	八戸	5. 1	+0. 2	-1. 2	-0.4
洋	階上	5.3	-0.0	-2. 3	-1.4
	平均	5. 2	+0.1	-1.8	-0.9
全	⋭体平均	6. 2	+0.3	-1.1	-0.3
				•	

表 沿岸各地の水温 (3月6~10日)

	後 石戸日地の水温(5月6~10日) (単位:℃)						
		水温	前回差	前年差	平年差		
日	深浦	7. 9	-0.8	-0. 6	+0.3		
本	鯵ヶ沢	6. 9	+0.3	-0. 5	+0. 1		
海	平 均	7.4	-0. 3	-0. 5	+0. 2		
	竜 飛	7. 2	+0.1	-0.6	-0. 4		
津	佐 井	_	_	_	_		
軽海	蛇浦	5. 2	+0.5	-0. 9	-1.4		
峡	関根浜	7.8	+1.3	_	+0.5		
	平均	6. 7	+0.6	-0.8	-0. 5		
	青 森	6.8	+0.0	-1. 3	+0.3		
n±	茂浦	5. 5	+1.1	+0. 1	+0. 7		
陸奥	平舘ブイ	8. 3	+0.0	+0. 4	+0. 7		
湾	青森ブイ	6. 1	-0. 1	-1.0	+0. 2		
5	東湾ブイ	3. 7	+0. 1	-0. 1	-0. 4		
	平均	6. 1	+0. 2	-0. 4	+0.3		
	尻 労	_	_	_	_		
太	泊	_	_	_	_		
太平	八八	5. 3	+0. 1	-1.1	-0.3		
洋	階上	5. 4	+0. 2	-2. 5	-1.1		
	平均	5. 4	+0. 2	-1.8	-0. 7		
全体平均		6. 4	+0. 2	-0. 9	-0. 2		

太平洋の海況

(3月9日~10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2~3度昇温しました。これ は前年同期と比べてわずかに高い水温です。

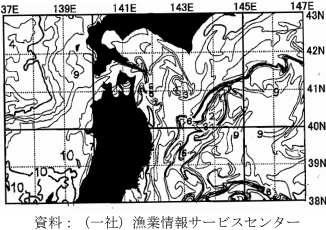
日本海の海況

(3月9日~10日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は8℃台

○日本海沿岸域の表面水温

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わずかに低い水温で す。



北部太平洋海況速報(A) 第97号 3月11日発行

沿岸各地の水温(3月6日~10日)

日本海 6° ~ 7° 台 津軽海峡 5° ~ 7° 台 陸 奥 湾 3℃~8℃台 太 平 洋 5℃台 3月第2半旬は平均前回差

(単位:℃)

鰺ヶ沢

平舘ブイ ○

青森ブイ

が+0.2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-0.8

度、陸奥湾が-0.4度、太平 洋が-1.8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

と津軽海峡と陸奥湾で「平 年並み」、太平洋で「やや

低め」となっています。

図 定地水温(3月6日~10日) 平均値(平年差)ブイは1m

〇アイナメの標識放流について

アイナメの移動生態解明のため、2021年11月~2022 年2月にかけて標識放流を行いましたのでその状況に ついてお知らせします。

むつ市大畑町地先で漁獲されたアイナメを大畑町漁協沖合約3km地点に、合計147個体放流しました。このうち7個体は既に再捕されていて、6個体は大畑町地先、1個体はむつ市関根浜地先でした。

今後の再捕報告によりアイナメの季節的な移動分散 について検討してまいりたいと思いますので、下記の ようなアイナメが漁獲された際には当所に御一報いた だけますようよろしくお願い致します。

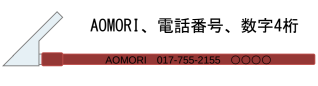




図 赤色ダートタグ



図 背びれ基部に標識付けしたアイナメ