漁海況速報 No. 2013

発行日 平成31年2月12日

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=2184

(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

〒039-3381 青森県東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10



2月のウオダス発行予定 水木 金

□ 漁況

(1) 2 6 9

11 18 13 14 15 21) 19 20 22 17 25 27 28

定置網 22隻

延 縄 4隻

り 12隻

(2月6~10日

387.2kg

296.7kg

425.9kg

585.4kg 0.9kg

21.0kg

61.0kg

14.0kg

66.0kg

30,252.0kg

1,300.0kg

(2月6~10日

〇対馬暖流域の各層最高水温 は平年並み (開運丸による2月分日本海沿岸

定線観測結果)

1										
小		泊			(2月1~5日)	鰺ヶ沢		(1月16~20日)	1
ゥ	スメバ	ル	釣 り	18隻		スルメイカ	底曳網	1隻	40.0kg	+
マ	ダ	ラ	刺網	4隻	4,295.9kg	ヤリイカ	定置網	27隻	5,985.0kg	
ア	ブラツノサ	ドメ	刺網	3隻			底曳網	1隻	336.0kg	-
					(2月6~10日)	マダイ	定置網	27隻	96.8kg	
マ	ダ	1	刺網	4隻	271.1kg	(102.8kg)	底曳網	1隻	6.0kg	4
ゥ	スメバ	ル	釣り	40隻	1,431.7kg	ブリ	定置網	27隻	11.1kg	
マ	ダ	ラ	刺網	8隻	7,413.8kg	ウスメバル	定置網	27隻	0.8kg	
						マダラ	定置網	27隻	920.0kg	2
下	•	前			(2月1~5日)	アブラツノザメ	底曳網	1隻	2,440.0kg	-
ゥ	スメバ	ル	釣 り	1隻	36.0kg			(1月21~25日)	1
マ	ダ	ラ	刺網	1隻	1,233.5kg	ヤリイカ	釣り	2隻	11.8kg	
_						(15,814.4kg)	定置網	36隻	15,762.0kg	-
大	戸	瀬	(新深浦))	(2月6~10日)		底曳網	1隻	40.6kg	
ヤ	リイ	カ	定置網	17隻	140.3kg	マダイ	定置網	36隻	88.1kg	-
((5,101.1kg)	底建網	128隻	4,960.8kg	(331.3kg)	底曳網	1隻	243.2kg	۲.
マ	ダ	1	定置網	6隻	23.8kg	ブ リ	定置網	24隻	16.6kg	
	(104.1kg)		底建網	38隻	80.3kg	ウスメバル	定置網	24隻	0.6kg	-
ブ		IJ	定置網	3隻	8.2kg	(1.4kg)	底曳網	1隻	0.8kg	
	(12.5kg)		底建網	5隻	4.3kg	マダラ	定置網	36隻	280.8kg	-
ゥ	スメバ	ル	定置網	2隻	3.0kg	サ ケ 他	底曳網	1隻	247.0kg	+
	(25.0kg)		底建網	42隻	22.0kg	アブラツノザメ	底曳網	1隻	668.0kg	+
マ	ダ	ラ	定置網	12隻	160.8kg			(1月26~31日)	
	(735.0kg)		底建網	50隻	574.2kg	ヤリイカ	釣り	10隻	49.9kg	<u>+</u>
サ	クラマ	ス	定置網	14隻	102.7kg	(18,993.9kg)	定置網	75隻	18,941.0kg	
	(113.7kg)		底建網	6隻	11.0kg		底曳網	1隻	3.0kg	-
						マダイ	定置網	75隻	71.6kg	
深	:	浦			(2月6~10日)	ブリ	定置網	55隻	21.8kg	د ا
ヤ	リイ	カ	釣 り	4隻	27.5kg	ウスメバル	定置網	27隻	0.4kg	
	(135.9kg)		定置網	1隻	1.5kg	マダラ	定置網	75隻	1,812.9kg	-
			底建網	1隻	1.1kg	(2,203.3kg)	底曳網	3隻	390.4kg	-
			底曳網	3隻	105.8kg	アブラツノザメ	底曳網	3隻	3,299.0kg	4
マ	ダ	1	定置網	2隻	0.9kg	ハタハタ	底曳網	1隻	232.0kg	
	(2.2kg)		底曳網	2隻	1.3kg				(2月1~5日)	-
ク	ロマグ		定置網	1隻	36.7kg		釣り	3隻	12.0kg	
ブ		IJ	定置網	-	380.9kg	(10,827.0kg)	定置網		10,815.0kg	
ゥ	スメバ	ル	釣り		51.9kg	マダイ	定置網	25隻	6.6kg	+
	(52.8kg)		定置網		0.2kg	ブリ	定置網		3.6kg	
			底曳網		0.7kg	ウスメバル	定置網	25隻	4.0kg	_
マ	ダ	ラ	定置網	4隻	137.3kg	マダラ	定置網	25隻	914.2kg	_

12.0kg

215.2kg

30.7kg

713.5kg

ハ タ ハ タ 底曳網 1隻

サクラマス 定置網

			′ \	〇 漁海	比比	
)	鰺ヶ沢			(2月6~10日)	Ξ	厩
g	ヤリイカ	釣り	6隻	21.8kg	ヤリ	イ カ
g	(7,731.8kg)	定置網	57隻	7,710.0kg	ウス	メバル
g	マダイ	定置網	30隻	46.4kg	アブラ	ツノザメ
g	(3,741.4kg)	底曳網	1隻	3,695.0kg		
g	ウスメバル	定置網	30隻	2.3kg	大	畑
g	マダラ	定置網	30隻	1,138.2kg	ヤリ	イ カ
g					(1,01	11.3kg)
g	平 舘	(外ヶ浜)		(1月21~25日)	マ	ダ イ
g	スルメイカ	定置網	3隻	15.5kg	(5.	.1kg)
)	ヤリイカ	定置網	8隻	173.1kg	ウス	メバル
g	(706.3kg)	底建網	10隻	533.2kg	(56	i.0kg)
g	マダイ	底建網	8隻	73.4kg		
g	(80.1kg)	刺網	2隻	6.7kg	マ	ダ ラ
g	ブ リ	底建網	1隻	1.4kg	(40).2kg)
g	ウスメバル	定置網	5隻	87.8kg	サ	バ 類
g	(197.1kg)	底建網	6隻	109.3kg		ラマス
g	マダラ	定置網	4隻	256.6kg	(2,40	03.3kg)
g	(650.6kg)	底建網	8隻	394.0kg	サ	ケ
g	マイワシ	定置網	1隻	25.0kg		
g	サ バ 類	底建網	1隻	17.0kg	尻	労
g	サクラマス	定置網	1隻	0.7kg		
)	(3.7kg)	底建網	1隻	3.0kg		
g	サケ	底建網	2隻	9.8kg	白	糠
g				(1月26~31日)	ヤリ	イ カ
g	スルメイカ	定置網	2隻	26.8kg	マ	ダイ
g	(29.8kg)	底建網	-	3.0kg	ウス	メバル
g	ヤリイカ	定置網	9隻	184.5kg		ダ ラ
g	(804.4kg)	底建網	9隻	619.9kg	サク	ラマス
g	マダイ	底建網		176.5kg		
g	ブリ	底建網	2隻	85.8kg	Ξ	沢
g	ウスメバル	定置網	6隻	107.5kg	マ	ダイ
g	(227.3kg)	底建網	12隻	119.8kg	ウス	メバル
)	マダラ	定置網	9隻	762.0kg		i.2kg)
g	(1,684.0kg)	底建網		922.0kg	マ	<u>ダ ラ</u>
g	マイワシ	定置網				
g	サ バ 類	定置網	-		八	戸
g	(7,980.7kg)	底建網	-		ヤリ	
g	サクラマス	底建網	1隻	3.2kg		i.0kg)
g					マ	ダ ラ

井

(取りまとめ中)

349.2kg

296.0kg

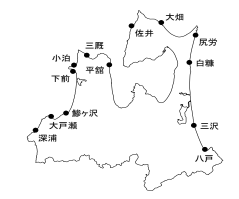
104.0kg

(1月26日~2月10日)

ウスメバル 底建網 7隻 (56.0kg) 刺網 1隻 竜 2隻 マ ダ ラ 定置網 1隻	5.4kg
篭 2隻	
	11.2kg
フ ガ ラ 中景郷 1焦	39.4kg
マ ラ ノ 足巨柄「支	4.5kg
(40.2kg) 底建網 9隻	35.7kg
サ バ 類 底建網 4隻	71.0kg
サクラマス 釣 り62隻	2,373.1kg
(2,403.3kg) 定置網 7隻	30.2kg
サ ケ 定置網 5隻	42.7kg
尻 労 (2	月6~10日)
(取りまとめ中)	
白 糠 (2	月6~10日)
ヤ リ イ カ 釣 り 1隻	3.0kg
マ ダ イ 定置網 1隻	1.4kg
ウスメバル 釣 り51隻	46.9kg
	20.9kg
マ ダ ラ 釣 り 51隻	1.405.71
	1,465.7kg
	1,465.7Kg
サクラマス 釣 り51隻	1,465.7kg 2月6~10日)
サクラマス 釣 り 51隻	
サクラマス 釣 り 51隻 三 沢 (2	月6~10日)
サクラマス 釣 り 51隻 三 沢 マ ダ イ 刺 網 1隻	2月6~10日) 1.0kg
サクラマス 釣り51隻 マダイ 刺網1隻 ウスメバル 釣り2隻	1月6~10日) 1.0kg 55.0kg
サクラマス 釣 り 51隻 三 沢 マ ダ イ 刺 網 1隻 ウスメバル 釣 り 2隻 (65.2kg) 刺 網 3隻	月6~10日) 1.0kg 55.0kg 10.2kg
サクラマス 釣 り 51隻 三 沢 (2 マ ダ イ 刺 網 1隻 ウスメバル 釣 り 2隻 (65.2kg) 刺 網 3隻 マ ダ ラ 釣 り 1隻	月6~10日) 1.0kg 55.0kg 10.2kg

定置網 1隻

定置網 2隻



〇定置網・底建網によるヤリイカの 漁獲状況 (津軽海峡)

下の図は津軽海峡側(三厩、佐井、大 畑) の定置網・底建網によるヤリイカの

漁獲状況を示したものです。10月から1月 末までの累積漁獲量は33.4トンで、前年 の約98%となっています。



定置網・底建網によるヤリイカの漁獲状況 (津軽海峡)

沿岸各地の水温(2月6日~10日)

日本海 陸 奥 湾

▋+0.1度となりました。

今回は平均前回差が

前年と比べると、日本

海が+1.0度、津軽海峡が

-0.1度、陸奥湾が-0.2度、

太平洋が+0.3度で、平均

・います。

5℃~7℃台 津軽海峡 4℃~8℃台 4°C~6°C台

3℃~9℃台 太平洋

(単位:℃)

6.7 (-1.3)

平舘ブイ

(+0. 1)

青 森

関根浜 (-0.7)

(-2.1)

<u>→</u> 東湾ブイ

前年差は+0.3度となって 平年と比べると津軽海 (+0, 2)

鰺ヶ沢

| 峡側で「やや低め」、そ の他の海域では「平年並

| み」となっています。

図 定地水温(2月6日~10日) 平均値(平年差)ブイは1m

【〇日本海沿岸定線観測結果(2月分)

試験船開運丸により2月6日に日本海沿岸定線観測を行いました。

対馬暖流流勢指標 2月

結果は右の表のとおり で、対馬暖流域の各層最

『高水温は0m層、50m層 及び100m層で「平年並み」 でした。対馬暖流の流幅

は舮作線で「やや狭め」、 【十三線で「平年並み」、

水塊深度及び北上流量も

	観測項目	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	平年差	平年	
] -	各層最高水温	0m	10.5	10.2	10.2	9.0	10.5	+0.4	+57
	で (℃)	50m	10.56	10.13	10.35	9.71	10.24	-0.13	-18
	(0)	100m	10.57	8.40	10.35	9.71	10.30	+0.05	+7
	流幅	舮作線	47.3	64.6	50.6	41.6	32.6	+14.8	-109
	(マイル)	十三線	33.9	42.7	56.0	26.2	54.1	-3.3	-18
	水塊深度(201	118	239	233	208	+5	+16	
	北上流量(10%	3 00	0.96	287	3 07	2 75	+0 22	+26	

(-0.6)

「平年並み」でした。対馬暖流の勢力としては「平年並み」でした。

〇定置網・底建網によるヤリイカの漁獲状況(日本海)

右の図は日本海側(鯵ヶ沢、大戸瀬、深浦)の定置網・底建網によるヤリイカの漁獲状況を示した 【ものです。12月から2月上旬までの累積漁獲量は181トンで、前年の約113%となっています。

日本海のヤリイカは例年、1月下旬と2月下旬のふたつのピークをみせますが、今漁期はひとつ目の 【ピークがやや大きくなっています。

太平洋の海況

(単位:℃)

+0 2

-0.5

-0.1

-1.3

-2.1

+0.2

-1.0

+0.1

+0.1

-1.0

-1.0

-0.6

-0.3

-0.5

-0.5

水 温 前回差 前年差 平年差

+0. 2

+1.3

+0.8

-0.9

-0.4

+0.1

-0.5

-0.4

-0.5

+0.3

-0.1

-0.2

-0.5

-0. 2

+0.8

-0. 2

+0.3

+0.1

+1.7

+0.3

+1.0

-0.1

+0.0

-0.5

+0.1

-0.1

+0.7

-0.2

+0.2

-0.9

-0.8

-0.2

+0.5

+0.2

+0.3

+0.3

2月6日 開運丸

表 沿岸各地の水温(2月6~10日)

7. 5

5.9

6.7

6.7

7. 2

4.9

8.0

6.7

7.0

4.4

9.0

5.7

3.4

5.9

4.8

6. 7

5.7

6.3

深浦

鯵ヶ沢

平 均

竜 飛

佐 井

蛇浦

関根浜

平 均

青 森

茂浦

平舘ごイ

青森ブイ

東湾ごん

平 均

尻 労

泊

八戸

階 上

平 均

全体平均

В

本

(2月7日~8日、表面水温分布)

概況:沿岸水温6~7℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。これは前年 ↑同期に比べて1度ほど低い水温です。

日本海の海況

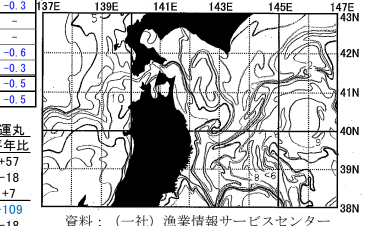
(2月7日~8日、表面水温分布)

】概況:沿岸水温は9~10℃台

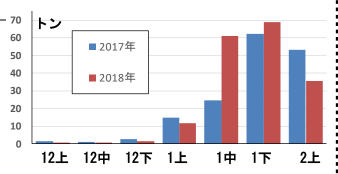
○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べて変わっていません。これは前年

同期と比べて同程度の水温です。



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 第89号 2月12日発行



定置網・底建網によるヤリイカの漁獲状況 (日本海)