

アブラツノザメ

リイ

ダ

(24.8kg)

ウスメバル

(19.0kg)

サクラマス

(24.2kg)

ダ

ダ

(119,443.0kg)

バ

(3,691.1kg)

サクラマス

リイ カ

(1,744.5kg)

ダ

(4.7kg)

クロマグロ

ウスメバル

(26.1kg)

ダ

バ

サクラマス

(94.9kg)

井

佐

ヤ

ワ

ウスメ

1

1 ワシ

ヤ

舘

カ

延

(外ヶ浜)

底 建網

定置網

底 建網

底 建網

定置網

底 建網

底 建網

定置網

底 建網

底 建網

底 建網

底 建網

底 建網

定置網

底 建網

定置網

底 建網

底 建網

定置

定置網

定置網

底 建網

釣

縕

2隻

5隻

1隻

1隻

1隻

3隻

2隻

8隻

1隻

8隻

1隻

3隻

117隻

2隻

1隻

3隻

2隻

1隻

4隻

5隻

4隻

〇白糠における棒受網によるイカナ ゴの漁獲状況について

〇白糠・尻労及び大畑の釣りによる サクラマスの漁獲状況について

カ

IJ

メバル

(5月1~5日)

551.3kg

0.4kg

0.9kg

0.5kg

8.4kg

6.0kg

15.5kg

1.2kg

72.8kg

4.7kg

9.6kg

4.4kg

19.7kg

27.5kg

206.9kg

4.7kg

14.2kg

4.0kg

3.7kg

196.7kg

(5月6~10日

1隻

3隻

3隻

1隻

建 網

(5月6~10日)	佐井			(4月16~20日)	大 :
71.1kg	ヤリイカ	定置網	71隻	1,861.4kg	ヤリイ
2.1kg	マダイ	底 建 網	1隻	1.2kg	(551.7kg)
32.2kg	ブリ	底 建 網	1隻	4.2kg	マダ
56.6kg	ウスメバル	釣り	1隻	12.0kg	(1.4kg)
1,000.0kg	(90.5kg)	定置網	3隻	1.9kg	ブ
		底 建 網	3隻	76.6kg	ウスメバ
4月21~25日)	マダラ	定置網	1隻	3.6kg	(21.5kg)
56.6kg	(550.6kg)	底 建 網	3隻	547.0kg	サバ
13.8kg	サクラマス	定置網	11隻	31.3kg	サクラマ
11.0kg	(569.5kg)	底 建 網	5隻	538.2kg	
69.2kg				(4月21~25日)	ヤリイ
7.0kg	ヤリイカ	定置網	95隻	486.4kg	(465.6kg)
12.0kg	マダイ	釣り	1隻	2.6kg	マダ
20.5kg	(14.7kg)	定置網	3隻	3.5kg	ブ
2.1kg		底 建 網	3隻	8.6kg	ウスメバ
19.6kg	ブリ	定置網	7隻	15.7kg	(18.7kg)
2.5kg	(24.9kg)	底 建 網	2隻	9.2kg	
4月26~30日)	ウスメバル	釣り	1隻	6.0kg	サクラマ
101.5kg	(18.2kg)	定置網	7隻	11.4kg	
119.9kg		刺網	1隻	0.8kg	白
6.8kg	マダラ	底 建 網	5隻	313.3kg	マダ
23.3kg	サクラマス	定置網	10隻	83.1 kg	ウスメバ
12.8kg	(1,192.1kg)	底 建 網	9隻	1,083.3kg	サクラマ
117,390.0kg		刺網	1隻	25.7kg	イ カ ナ
2,053.0kg	アブラツノザメ	底 建 網	2隻	49.6kg	
520.0kg				(4月26~30日)	イ カ ナ
3,171.1kg	ヤリイカ	定置網	52隻	370.5kg	
9.2kg	マダイ	底 建 網	1隻	2.4kg	ヤリイ
	ブリ	定置網	2隻	1.8kg	ウスメバ
4月11~15日)	(2.2kg)	底 建 網	1隻	0.4kg	マダ
1,720.5kg	ウスメバル	定置網	2隻	2.4kg	サクラマ
24.0kg	(4.4kg)	底 建 網	2隻	2.0kg	(222.2kg)
3.4kg	マダラ	定置網	1隻	4.0kg	サ

1隻

3隻

9隻

13隻

2隻

3隻

14隻

7,833.0kg

4,171.0kg

5.0kg

27.0kg

ダ

バ

クラマス

ラ

類

定置

定置網

定置網

底 建網

対象魚種なし

底 曳 網

定置網

底 曳 網

定置

土

25

金

3 4

10 -11

17 18

16

30 31

漁況

5月のウオダス発行予定

22 23 24

火 水 木

(7)8

14 15

21)

28 29

漁海況

月

**13** 

20

27

0

(4月21~25日)

(4月26~30日

(4月11~15日)

1.3kg

0.3kg

7.8kg

3.2kg 1.9kg

5.3kg

20.5kg

10.6kg

63.8kg

21.0kg

1.363.3kg

(29.3kg)

サクラマス

戸

メイカ

(338.7kg)

(4,198.0kg)

547.UKg	サーバ 知	正 追 梢	「麦	1.2Kg
31.3kg	サクラマス	定置網	3隻	931.1kg
538.2kg				(5月6~10日)
(4月21~25日)	ヤリイカ	定置網	13隻	453.5kg
486.4kg	(465.6kg)	底 建 網	5隻	12.1kg
2.6kg	マダイ	底 建 網	3隻	4.4kg
3.5kg	ブリ	定置網	9隻	72.8kg
8.6kg	ウスメバル	釣り	2隻	4.7kg
15.7kg	(18.7kg)	底 建 網	6隻	9.6kg
9.2kg		篭	1隻	4.4kg
6.0kg	サクラマス	定置網	15隻	373.2kg
11.4kg				
0.8kg	白 糠			(4月26~30日)
313.3kg	マダイ	定置網	2隻	4.1kg
83.1 kg	ウスメバル	定置網	2隻	19.7kg
1,083.3kg	サクラマス	定置網	2隻	309.9kg
25.7kg	イ カ ナ ゴ	棒 受 網	12隻	559.0kg
49.6kg				(5月1~5日)
(4月26~30日)	イ カ ナ ゴ	棒 受 網	15隻	1,274.0kg
370.5kg				(5月6~10日)
2.4kg	ヤリイカ	定置網	3隻	3.0kg
1.8kg	ウスメバル	定置網	4隻	1,249.3kg
0.4kg	マダラ	定置網	4隻	27.5kg
2.4kg	サクラマス	釣り	6隻	15.3kg
2.0kg	(222.2kg)	定置網	3隻	206.9kg
4.0kg	サケ	定置網	3隻	4.7kg
25.3kg	イ カ ナ ゴ	棒 受 網	69隻	8,580.0kg
249.0kg				
23.2kg	三沢			(4月26~30日)
315.5kg	ウスメバル	刺 網	1隻	0.3kg
	マダラ	定置網	1隻	14.2kg
(5月1~5日)	サクラマス	定置網	1隻	163.6kg
				(5月1~5日)
(5月6~10日)		対象魚種なし		

## 深 浦 (5月1~10日) (取りまとめ中) 尻 労 (5月6~10日) (取りまとめ中)

小

IJ

(12,399.1kg)

ウスメバル

ヤリイカ

(3.683.3kg)

ウスメバル

ケ

IJ 1 カ

(18.5kg)

ダ

(2,519.6kg)

(832.8kg)

ウスメバル

(9.2kg)

ダ

(67.0kg)

バ

(4.8kg)

サクラマス

(769.7kg)

アブラツノザメ

沢

イ

棒受網

釣

定置

棒受網

(取りまとめ中)

(新深浦)

定置網

置

定置

置

建

底 建網

底 建網

32隻

18隻

10隻

22隻

5隻

11隻

17隻

57隻

73隻

6隻

47隻

15隻

19隻

2隻

11隻

2隻

2隻

1隻

59隻

8隻

1隻

10,389.1kg

(4月26~30日

(5月1~10日

(5月6~10日

5.7kg

12.8kg

1.022.4kg

1,475.3kg

21.9kg

798.8kg

34.0kg

0.7kg

8.5kg

5.8kg

48.2kg

13.0kg

2.0kg

2.8kg

715.2kg

54.5kg

4.0kg

656.3kg

165.0kg

3,518.3kg

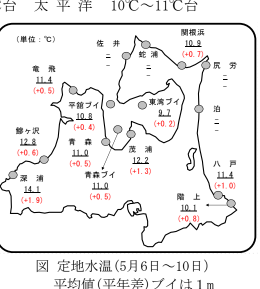
302.9kg

### 沿岸各地の水温(5月6日~10日)

日 本 海 12℃~14℃台 津軽海峡 10℃~11℃台 陸 奥 湾 9℃~12℃台 太 平 洋 10℃~11℃台

今回はすべての地域 で昇温し、平均前回差 が+0.6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+0.5度、陸奥湾が +0.4度、太平洋が+1.4 度で、平均前年差は +0.7度となっています。 平年と比べると陸奥 湾で「平年並み」、そ の他の海域で「やや高

め」となっています。



# 〇白糠における棒受網によるイカナゴの漁獲状況

右の上図は白糠(太平洋側)における棒受網によるイ カナゴ累積漁獲量の推移を4月第3半旬から半旬ごとに示 したものです。

本年の5月第2半旬までの累積漁獲量は約10.9トンとな り、前年の約20倍、過去4カ年平均の約1.6倍となってい ます。

## 〇白糠·尻労及び大畑の釣りによるサクラマスの漁 獲状況

右の下図は白糠・尻労(太平洋側)及び大畑(津軽海 峡側)における釣りによるサクラマス累積漁獲量を1月 から半旬ごとに示したものです。

4月までの累積漁獲量は、白糠・尻労で約44.9トンと なり前年比178%、5カ年平均比230%、大畑で約35.0ト ンとなり、前年比161%、5カ年平均比134%となってい ます。

#### 表 沿岸各地の水温(5月6~10日)

(単位:℃) 水 温 前回差 前年差 平年差 深浦 +0.7 +0.4 +1.9 14. 1 日 鯵ヶ沢 12.8 +0.9 +0.6 +0.6 平 均 13.5 +0.8 +0.5 +1.2 竜 飛 11.4 +0.2 +0.5 +0.5 佐 井 軽 蛇浦 海 +0.6 関根浜 10.9 +0.5 +0.7+0.6 平 均 11. 2 +0.4 +0.5 青 森 11.0 +0.5 -0.1 +0.5 茂 浦 12. 2 +1.6 +1.3 10.8 +0.2 +0.3 +0.4 平舘ごィ 11.0 +0.5 +0.4 +0.5 青森ブイ 9.7 +1.1 -0.1+0.2 東湾ごイ 平 均 10.9 +0.6 +0.4 +0.6 尻 労

+0.8

+0.2

+0.5

+0.6

11.4

10.1

10.8

11.6

+1.8

+0.9

+1.4

+0.7

泊

八戸

階 上

平 均

····· 4力年平均(2015-2018年)

全体平均

太

平

<del>-</del>2018

-0-2019

12.0

10.0

6.0

4.0

#### 太平洋の海況

(5月8日~9日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は9℃~10℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しました。これは 前年同期に比べてわずかに高い水温です。

## 日本海の海況

137E

(5月8日~9日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は12℃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ています。これ

143E

145E

147E

は前年同期と比べてわずかに低い水温です。

141E



