

小

泊

(61.4kg)

ヶ

底 曳網

定置網

定 置 網

7隻

(1) 2 0m及び50m層最高水温は「平年並み」 6 8 9 12 $\overline{13}$ 14 15 16 18

佐

〇日本海沖合定線観測結果(11月分)

〇ウスメバルの標識放流結果について

井

٠,٠		/ H			(11)]10 20Д/	_		/F/L			(11)]10 20日)
			(取りまとめ中	1)					対象魚種なし	,	
						<u> </u>					
下		前			(11月16~20日)	平		舘	(外ヶ浜)		(11月11~20日)
			(取りまとめ中	1)					(取りまとめ中	1)	
						<u> </u>					
鰺	ケ	沢			(11月11~20日)	大		畑			(11月16~20日)
			(取りまとめ中	1)		ス	ルメー	イ カ	釣 り	3隻	140.0kg
							(447.0kg	g)	定置網	6隻	220.0kg
大	戸	瀬	(新深浦)		(11月16~20日)				底 建 網	4隻	87.0kg
マ	ダ	1	定置網	24隻	82.5kg	ヤ	リイ	カ	定置網	2隻	0.7kg
	(237.4kg))	底 建 網	2隻	154.9kg		(0.9kg)		底 建 網	1隻	0.2kg
ブ		IJ	定置網	29隻	677.1kg	マ	ダ	1	定置網	5隻	8.0kg
	(701.9kg))	底 建 網	2隻	24.8kg	(1,523.0k	g)	底 建網	6隻	1,515.0kg
サ	バ	類	定置網	8隻	100.8kg	ブ		IJ	定置網	8隻	24.1kg
サ		ケ	定置網	41隻	7,703.0kg		(31.1kg)	底 建網	1隻	7.0kg
						サ	バ	類	定置網	9隻	81.9kg
深		浦			(11月11~15日)		(88.4kg)	底 建網	2隻	6.5kg
ス	ルメイ	, カ	釣 り	2隻	255.0kg	サ		ケ	定置網	9隻	8,588.6kg
	(706.5kg))	底 曳 網	4隻	451.5kg						
ヤ	リイ	カ	底 曳 網	4隻	29.5kg	白		糠			(11月16~20日)
マ	ダ	1	定置網	6隻	25.4kg	ス	ルメー	イ カ	釣 り	37隻	1,710.0kg
	(82.5kg)		底 曳 網	4隻	57.1kg	マ	ダ	1	定置網	15隻	3.2kg
ク	ロマグ	· 🗆	釣り	9隻	367.2kg	ブ		IJ	定置網	15隻	272.0kg
ブ		IJ	定置網	7隻	674.0kg	ゥ	スメノ	ヾル	釣り	1隻	6.9kg

39.0kg

22.4kg

8.5kg

575.9kg

バ

類

定置網

定 置 網 15隻

Ξ		沢	•			(11月6~10日)
ス	ルメイ	カ	釣	Ŋ	23隻	905.0kg
マ	ダ	1	定	置 網	4隻	33.6kg
	(34.0kg)		刺	網	2隻	0.4kg
サ	バ	類	定	置 網	7隻	2,989.5kg
((3,016.7kg))	刺	網	1隻	27.2kg
サ		ケ	定	置 網	4隻	1,686.5kg
ア	ブラツノサ	デメ	定	置網	1隻	6.0kg
						(11月11~15日)
ス	ルメイ	カ	釣	Ŋ	11隻	380.0kg
マ	ダ	1	定	置 網	5隻	25.3kg
ブ		IJ	定	置 網	1隻	7.4kg
ゥ	スメバ	ル	釣	Ŋ	2隻	85.0kg
マ	ダ	ラ	釣	IJ	1隻	180.0kg
サ	バ	類	定	置 網	12隻	3,577.5kg
サ		ケ	定	置 網	7隻	8,772.0kg
尻		労				(11月16~20日)
マ	ダ	1	定	置 網	3隻	188.0kg
ブ		IJ	定	置 網	2隻	38.0kg
サ		ケ	定	置 網	10隻	5,870.0kg
サケ沿岸漁獲量及び来遊尾数						

年

291. 4₺

今

11月のウオダス発行予定

火 水 木

20

27

19

26

〇 漁海況

17

24

25

金

30

21)

28 29

□ 漁況



河川

11.881尾

(取りまとめ中)

累積沿岸漁獲量

前年同期

799.5₺

累積漁獲尾数

来遊尾数

114.833尾

(11月6~20日)

1,710.018	サケ沿岸漁
3.2kg	
272.0kg	海域区分
6.9kg	太平洋
62.0kg	津軽海峡
18,394.0kg	陸奥湾
	日本海
	<u> </u>

				,	,	,
軽海峡	102. 3 ₺∠	184. 7 ⁵⊳	55. 4%	36, 400尾	666尾	37,066尾
垫奥湾	1. 4 ⁵⊳	1. 5 ₺ ኦ	91.1%	479尾	1, 223尾	1,702尾
日本海	33. 4 ⁵⊳	80. 3 ₺>	41.6%	10,706尾	2,962尾	13,668尾
計	428. 5 ^ト >	1, 066. 0 ₺>	40. 2%	150, 537尾	16, 732尾	167, 269尾
				資	料:青森県水産	局水産振興課

36.4%

沿岸

102.952尾

前年同期比

沿岸各地の水温(11月16日~20日)

日 本 海 10℃~15℃台 津軽海峡 10℃~14℃台 10℃~13℃台

陸 奥 湾 12℃~15℃台 太 平 洋

1 温し、平均前回差が-1.8 度となりました。 前年と比べると、日本

今回は全ての地域で降

【海が-2.6度、津軽海峡が -2.8度、陸奥湾が-1.7度、 太平洋が-2.1度で、平均 前年差は-2.3度となって

! います。 平年と比べると、日本 ■海で「かなり低め」、津

| め」、陸奥湾で「平年並 | み」、太平洋で「やや低 **め」となっています。**

(単位:℃) ₩ 戻 労 10.1 (-3.4)平舘ブイ 鰺ヶ沢 10.3 青 森 (-0.6)(-1.8)(-0.3)|軽海峡で「はなはだ低

図 定地水温(11月16日~20日) 平均値(平年差)ブイは1m

表 沿岸各地の水温(11月11~15日)

-1.4

-2.6

-2.0

-1.6

-2.4

-2.4

-1.5

-2.0

-1.3

-2.1

-1.1

-1.1

-1.8

-1.5

-1.1

-2.2

-2.5

-1.5

-1.9

-1.8

15. 2

10.3

12.7

14.0

12.5

10.1

14.1

12.7

14.4

12.0

15.7

14.8

13.5

14.1

13.4

12.4

10.3

13.8

12.5

に、放流を行いました。放流サイズは1歳魚で平均全

深浦

鯵ヶ沢

平 均

竜 飛

佐 井

蛇浦

関根浜

平 均

青 森

茂 浦

平舘ブイ

青森ブイ

東湾ブイ

平 均

尻 労

八戸

階 上

平 均

全体平均

長108mm、体重21.5g、2歳魚で平

本

-0.1

-5. 1

-2.6

-2.2

-3.3

-3.9

-1.8

-2.8

-1.6

-1.9

-1.3

-1.6

-2.2

-1.7

-2.0

-2.2

-2.7

-1.6

-2.1

(単位:℃) 水 温 前回差 前年差 平年差

+0.0

-3.4

-1 7

-1.6

-2.3

-3.4

-0.8

-2.0

-0.3

-0.6

-0.4

-0.3

-0.6

-0.4

-1.1

-1.7

-1.8

-0.4

-1.3

-1.3

太平洋の海況

(11月17日~18日、表面水温分布)

概況:沿岸水温14℃台

○太平洋沿岸域の表面水温

前回と比べて2度ほど降温しました。これは前 年同期に比べて2~3度低い水温です。

日本海の海況

(11月17日~18日、表面水温分布)

概況:沿岸水温は16℃台

○日本海沿岸域の表面水温

前回と比べてわずかに降温しました。これは 前年同期と比べて1~2度低い水温です。



132.0mm 40.1g

108.0mm 21.5 g

3.8g

3.8g

64.5mm

64.5mm

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65号 11月19日発行

平均全長 平均体重 放流尾数

145.6mm 52.9g 結束バンド(黒色)

129.6mm 36.7g 結束バンド(黒色)

均全長148mm、体重59.3gでした。 平成27年9月17日 再捕された方は、下記の項目につ いて報告をお願いいたします。ま

平成27年10月22日 下前漁港 平成27年10月22日 小泊漁港 平成28年6月28日

放流月日

尻労前沖

尻労前沖 平成29年6月26日 尻労前沖

放流場所

尻労前沖

平成30年7月19日 後潟前沖 平成30年9月18日

三厩前沖

(船上)

(内30尾ダーツ) 2,000尾 (全数標識) 1,100尾 (全数標識)

1,961尾

(全数標識)

1.147尾

1,500尾

66.2mm

143.3mm 47.1g

結束バンド(黒 KAIY0U201-231

左腹鰭抜去

左腹鰭抜去

尾鰭上部カット 尾鰭下部カット

ピンクダーツタグ アオスイ0901-0951

青森

産技

143N

148.0mm 59.3g 結束バンド(黒色)

〇日本海沖合定線観測結果(11月分)

試験船開運丸により11月3日から4日に日本海 沖合定線観測を行いました。

結果は下表のとおりで、対馬暖流域の各層最 高水温は0m層及び50m層で「平年並み」、100m

▋層で「やや低め」でした。 対馬暖流の流幅は舮作線で「はなはだ広め」

十三線で「やや狭め」、水塊深度及び北上流 量は「平年並み」でした。

対馬暖流流勢指標11月

北上流量(Sv. (10⁶m³/s))

11月3~4日: 開運丸 観測項目 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 平年差 平年比 18.1 19.8 18.7 +0.16 各層最高水温 17. 92 16. 26 50m 17. 62 19.65 19.05 +0.42 (°C) 15. 98 100m 16. 79 15. 7 18.85 14.09 -1.39舮作線 82.4 31.7 53. 2 43.3 90.2 +40.8 流幅 (マイル) 十三線 97.0 74. 5 80. 2 68. 7 40.1 -18.8水塊深度(m) 160 175 188 -8.0

1.64

2. 18

2. 93

た、令和元年以前にも標識放流し

ていますので、再捕された場合は 併せて報告をお願いいたします。

-0.25

①漁獲年月日 ②漁獲場所 ③全長・体重 ④漁法 ⑤標識種類・番号 ⑥氏名・連絡先・所属漁協

(送付された方には記念品を進呈い

たします。担当:資源増殖部)。

令和元年7月8日

令和元年7月17日