漁海沈速報 4-No.39

茨城県水産試験場 漁業無線局

令和4年12月16日~12月22日

(029) 273-7911 (029)270-1480FAX.

平年

http://www.pref.ibaraki.jp/soshiki/nourinsuisan/suishi/index.html 那珂湊定地水温 (℃)

【海況図説明】

四倉

塩屋埼

大津

川尻

久慈

磯崎

大洗

汲上

¹⁸ 19

30′

鹿島

犬吠埼16

20 21

141°

50 100

1. 黒潮は、犬吠埼の東南東30マイル付近を北北東に流れ、 37°20′N 142°30′E付近を流去している。

150 200

2. 本県沿岸域は、15~18℃台の水温となっている。

16 16. 4 13. 6 13. 6 16. 5 14. 3 13. 5 17 18 16. 4 14. 2 13. 4 19 16.0 13.7 13.3 20 | 15. 2 | 13. 4 | 13. 2 18 19 20 17 21 15. 0 | 13. 6 | 13. 1 請戸 13 0 ′ 15. 4 | 13. 5 | 13. 0 21 平均 15.8 富岡 30年平均: 1991~2020年

282 2, 100

2.000

1.800

黒

潮

142°

流

21

30′ 【海況図】 3 7°

21

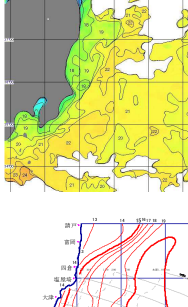
30′

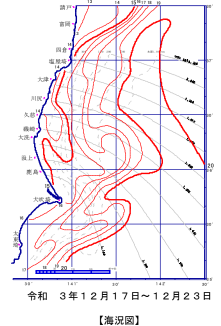
3 6°

30′

30'

令和4年12月16日~12月22日 【1週間合成衛星画像】





漁況の特徴

954

1.144

1, 155

1, 164

1, 210

1,603

50

758

726

800

1 227

1, 143

1, 978

1,502

1, 137

2.203

1.208

1.258

695

167

164

423

365

232

315

543

800

445

450

203

1 553

1, 318

907

792

4, 772

1,667

3. 571

915

707

613

802

511

1,629

1, 457

503

359

151

742

596

913

402

696

498

547

130

312

307

391

206

128

327

996

160

349

323

253

415

2, 290

1, 201

1,449

(山赤)

水揚量 kg 平均単価

4, 375

1.628

2, 847

21 244

3,050

2, 909

14

154

41

818

265

107

471

78

10

405

58

83

210

550

22

11

955

61

13

46

35

93

(31)

(15)

195

55

55

46

103

402

69

600

229

25

26

90

2.856

342

88

965

318

19

53

28

60 135, 121

14

18

6

32

36

208

76

10

23, 028

129

1.381

466

属地、単位=四捨五入

組合名

大 津

久慈浜丸小

久慈町

那珂湊

大洗町

はさき

久慈町

那珂湊

大 津

那珂湊

大 津

久 慈 町

那珂湊

那 珂 湊

那珂湊

ク 兹 町

那珂湊

那珂湊

久 慈 町

久慈浜丸小

那珂湊

大 津

ク 兹 町

那珂湊

久慈町

那珂湊

那珂湊

はさき

久 慈 町

那珂湊

久慈町

那珂湊

大洗町

那珂湊

瀬

津

澙

大 津

平 潟

大 津

会 瀬

平

大 津

平 潟

大 津

平潟

大 津

会 瀬

会

大 津

那珂湊

大洗町

久 慈 町

那 珂 涛

潟

会 瀬

大 津

瀬

瀬

숲

平潟

平温

大 津

슺

平 潟

大

平 潟

瀬

津

大

平潟

大 津

津

魚 種

シラス

カエリ

ヒラメ

マコガレイ

イシモチ

タイ類

スズキ

アイナメ

アンコウ

イセエビ

スルメイカ

ヤリイカ

マダコ

ミズダコ

ショウサイフグ

ホウボウ

アナゴ

ハマグリ

マアジ

サバ

ブリ類

カマス

漁法

船曳網

"

"

"

船曳網

小底5t以上

"

固定式刺網

その他釣り

"

大型定置網

小底5t以上

小底5t以上

"

小底5t以上

"

"

固定式刺網

大型定置網

小底5t以上

大型定置網

その他釣り

小底5t以上

"

固定式刺網

小底5t以上

"

小底5t以上

11

小底5t以上

タコ壺

小底5+以上

大型定置網

小底5t以上

"

小底5t以上

"

11

貝桁網

小底5t以上

11

"

大型定置網

大型定置網

まき網

小底5t以上

延縄

その他釣り

" 大型定置網

小底5t以上

12/15~12/21

延隻数

76

24

28

9

165

25

水揚金額 円

4.173.370

1, 862, 157

3, 287, 252

25, 711, 736

4, 888, 830

2, 205, 322

1,003,886

111, 980

32, 790

6,400

9.100

398, 210

121, 162

93, 597

6, 950

11.320

67.589

9, 460 35, 145

503.399

48,619

298, 658

1 890

3,680

9 780

5, 083

6.990

80, 383

11,610

102, 220

221, 400

57, 700

85,090

21,740

137, 727

33, 710

44, 110

23, 525

167, 825

585, 700

34 480

215, 200

169, 837

15, 444

82, 163

237, 870

527, 422

27, 651, 215

43,850

41, 273

5, 873

16, 278

10, 745

12. 359

4, 640

17, 435

14, 200

5,060

12.625

67,045

19, 232

4, 110

17, 345, 730

1.146.800

3,805

110 700

193, 534

1,037,733

542 000

700

4 − No. 3 9

まき網(漁獲は1投網当り)

サバ・・・・金華山の東10マイル付近で
10~70トン、川尻の東10
マイル付近で2トン(1ヶ統)、
鹿島の東南東15マイル付近か
ら犬吠埼の東南東15マイル付
近で1~10トンの漁獲。

アジ・・・・川尻の東10マイル付近で2 トン(1ヶ統)、犬吠埼の東南 東15マイル付近で1トン(1 ヶ統)の漁獲。

ウルメイワシ・犬吠埼の東北東 15マイル付近で1~2トンの漁獲。

イナダ・・・・川尻の南南東 1 0 マイル付近で3 ~ 3 5 トン、犬吠埼の東北東5 マイル付近で 1 ~ 5 トンの漁獲。

タチウオ・・・大津の東5マイル付近で20 トン(1ヶ統)の漁獲。

カマス・・・・犬吠埼の東 1 5 マイル付近で 1 ~ 5 5 トンの漁獲。

◎ 小型船

(漁獲は1隻当り)

◇船 曳 網

シラス・・・大津地先から日立地先で2〜 234kg、大洗地先から鉾田地 先で10〜543kg、波崎地先 で22〜309kgの漁獲。

カエリ・・・大津地先から日立地先で14 kg (1隻) の漁獲。

◇曳 釣 り

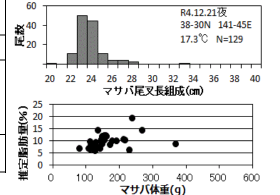
平潟地先から高戸地先でヒラメ 5 ~ 3 4 kg、 平潟地先から日立地先でメジ 2 2 ~ 1 0 0 kg、 久慈浜地先から鉾田地先でヒラメ 5 ~ 5 0 kg、イナダ 1 ~ 5 kg、マゴチ 1 ~ 3 kg、ホウボウ 1 ~ 2 kg、タチウオ 1 ~ 2 kg、アイナメ 1 ~ 2 kgの漁獲。

◇タコツボ

鹿島地先でマダコ30~200kgの漁獲。

☆三陸南部沖でマサバを主体に漁獲(まき網)

12月21日夜、三陸南部沖(雄勝〜金華山)でマサバ主体の 漁場が形成されました。雄勝沖で漁獲されたマサバのサイズ は、尾叉長20〜33cm、モード23cm、体重は80〜370g、100〜 200g主体、脂肪量は6〜19%でした。



| パ | 那 珂 湊 | 7 | 669 | 4,680 | 注 延隻数:銘柄別隻数 大津、那珂湊の水揚の一部は水揚げ量・平均円共に「山売」を含む

水産の窓

黒潮の北偏傾向は今後も継続

4 - N o . 2 3 令和4年12月23日

0~100m深水温は、黒潮流路で「やや高め~高め」、他で概ね「やや高め」で推移 茨城県水産試験場 (令和4年12月の海況と今後の予測)

1 海洋観測結果 (12/14~16:調査船「いばらき丸」)

- 水深別水温図を図2、3に、鉛直図を図4に示しました。
- 水温は0m深で18~21℃台、50m深で18~21℃台、100m深で14~21℃台、200m深で9~16℃台でした(図2)。
- 平年と比較すると、0~50m深では「平年並~やや高め」、100~200m深では141°30′E以東の黒潮域で概ね「平年並~高め」、他で「平年並~やや高め」となりました(図3)。
- 潮流は141°30'E以東の黒潮流路で真潮傾向、他で概ね逆潮傾向となりました。

2 本県周辺海況の現況

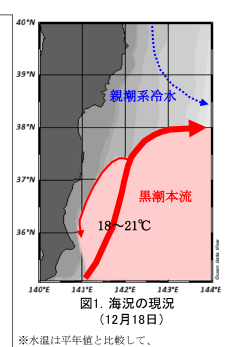
- 本県海域の0m深水温は18~21℃となっています(図1)。
- 黒潮は犬吠埼の東45マイル、塩屋埼の東65マイルを北北東に流れています。黒潮の 北限は143°E付近で38°N付近まで達し、北偏しています(12月19日海上保安庁 「海洋速報」より)。
- 茨城県沖で黒潮が立ち上がり、その反流によって本県沿岸域も暖水で覆われています。 親潮系冷水の差込みはみられず、水温は平年よりも高くなっています。

3 今後1か月の見通し

- 黒潮の立ち上がりは、今後、少なくとも1か月程度は継続すると考えられ、141°E以東を中心に例年より水温が高くなる見込みです。また、黒潮の接岸傾向が継続した場合、沿岸域の水温も例年より高くなる見込みです。
- 1か月後の0~100m深水温は、黒潮とその暖水波及により、黒潮流路では「やや高め ~高め」、他では概ね「やや高め」となる見込みです。

【参考】12月の0m深の平年値(142° E以西の30年間(1991-2020)の平均水温) (定線別平年値*)会瀬:16~17℃台、大洗:15~19℃台、鹿島:16~19℃台、犬吠埼:18~21℃台 詳しい情報は茨城県水産試験場ホームページをご覧ください。

(回遊性資源部 小熊 進之介)



±1.5℃が「平年並」、 ±1.6~3.9℃が「やや高め・やや低め」 ±4.0~6.0℃が「高め・低め」

±6.1℃以上が「極めて高め・極めて低め」

