

鹿児島県漁海況週報

令和3年4月1日発行(3月25日～3月31日)
第2897報【旧暦:2月13日～2月19日/月齢:11.7～17.7/潮汐:中潮～中潮】



鹿児島県水産技術開発センター
〒891-0315 指宿市岩本字高田上160番10号
TEL:0993-27-9212, FAX:0993-27-9218

【海況】

○黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

黒潮北縁域は、3月29日現在、平瀬の北9.2マイル付近にある。

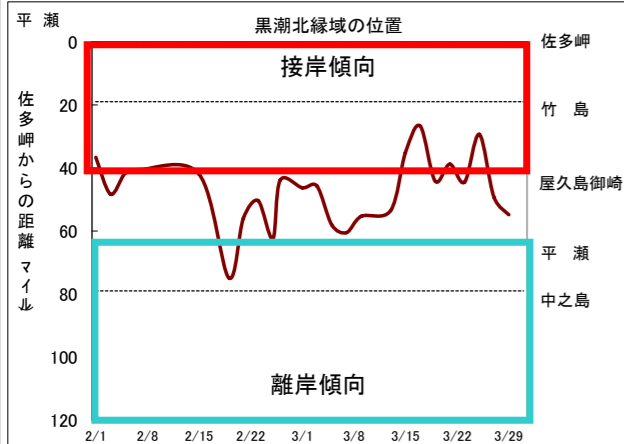
○黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は、3月30日現在、86マイル付近にある。

○定期船等による表面水温

各海域の表面水温は、先週と比較して屋久島御崎、与路島、甕海峡で0.1～0.5℃降温し、佐多岬で変わらず、その他の海域で0.2～1.5℃昇温した。

平年比較では、笠利崎、与論で“著しく高め”、鹿児島、与路島、甕海峡で“やや高め”、その他の海域で“平年並”となった。



表面水温℃

| 定点名 | 実測値 | 先週比較 | 平年比較 | 評価 |
|------------|------|------|------|-------|
| 黒潮流域 | 23.1 | +0.5 | +0.2 | 平年並 |
| 鹿児島 | 18.2 | +1.3 | +1.3 | やや高め |
| 佐多岬 | 18.7 | +0.0 | +0.1 | 平年並 |
| 竹島 | 20.7 | +0.5 | +0.4 | 平年並 |
| 屋久島御崎(永田岬) | 21.0 | -0.5 | -0.1 | 平年並 |
| 中之島 | 22.7 | +0.2 | +0.4 | 平年並 |
| 笠利崎 | 22.9 | +1.5 | +1.4 | 著しく高め |
| 与路島 | 21.7 | -0.5 | +0.5 | やや高め |
| 与論 | 23.1 | +1.4 | +1.6 | 著しく高め |
| 甕海峡 | 18.5 | -0.1 | +0.8 | やや高め |

鹿児島～那覇定期客船観測は3/29～30
串木野～甕定期客船観測は3/31

【漁況】

○定置網

甕島海域では、週計でメジナ(0.7～1kg)が1.2トン、ブリ(5～10kg)が1.1トンの入網。西薩南部海域では、アウオ(200g)が100～400kg/日、ヒラサ(5kg)が250kg/日、ブリ(5～6kg)が200kg/日の入網。鹿児島湾口部薩摩半島側では、ブリ(7～8kg)が1.2～3.3トン/日、マサハ(60～100g)が1.4～2.3トン/日、1日のみマサハ(0.5～1kg)が500kg/日の入網。鹿児島湾口部大隅半島側では、週計でゴマサハ(200～400g)が350kgの入網。大隅半島東部海域では、週計で40統がマサハ小、アウオ、ブリ主体に39トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でサワラ、アウオ、ブリ主体に7.8トンの入網。

○トビウオロープ曳網

種子島海域では、大ヒを80箱/統・日の漁。屋久島海域では、大ヒを31～88箱/統・日、中ヒを1～3箱/統・日の漁。

○バッチ網

西薩海域では、生で0.6～1トン/統・日の漁。

○その他

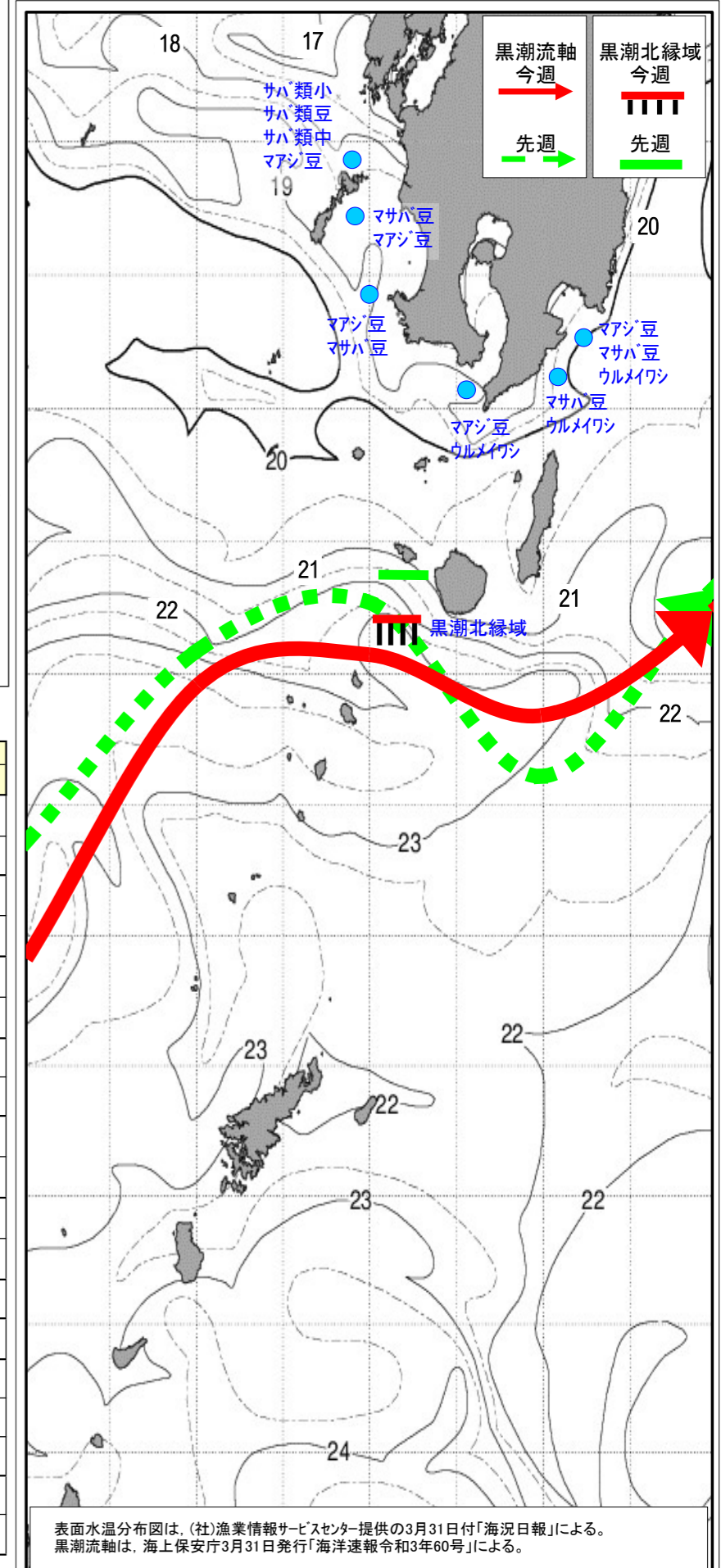
甕島海域では、曳縄でハカツオ(1kg)を140kg/隻・日、スマ(1kg)を140kg/隻・日の漁。西薩海域では、刺網でカワリ(100g)を200kg/隻・日の漁。ごち網でマダイ(1～2kg)を13～40kg/隻・日、チダイ(200～400g)を10～40kg/隻・日、ヘダイ(1kg)を20kg/隻・日の漁。曳縄でサワラ(1kg)を30kg/隻・日の漁。一本釣りでアウオ(1kg)を7～30kg/隻・日の漁。底曳網でツキガイ(100g)を40～50kg/隻・日の漁。西薩南部海域では、ごち網でマダイ(1～3kg)を50kg/隻・日の漁。刺網でマダイ(5kg)を75kg/隻・日の漁。一本釣りでヘダイ(0.9～1.5kg)を5～30kg/隻・日の漁。志布志湾海域では、底曳網でハモ(1kg)を10kg/隻・日、マダイ(0.9～1.5kg)を10kg/隻・日、カワリ(100～200g)を10kg/隻・日の漁。屋久島海域では、一本釣りでゴマサハ(600～700g)を30～40kg/隻・日の漁。奄美南部海域では、旗流しの1～7日操業でソデイカ(胴体のみ10kg)を1～100ハイ/隻の漁。

(旋網、棒受網、カツオ竿釣の漁況は下記の表に記載しています。)

業種別・漁港別水揚げ状況

※前年同期(第2844報)

| 漁業種類 | 漁港 | 隻数 | 漁獲量(トン) | 漁場 | 魚種組成(%) | 1日1統 | 前週 | | 前年同期 | | |
|-------|-----|-----|---------|--------------|----------------------|-----------------------|------|-----|------|-----|-----|
| | | | | | | | 隻数 | 漁獲量 | 隻数 | 漁獲量 | |
| 旋網 | 阿久根 | 大 | 1 | 49 | サハ類小42 サハ類中34 マサハ豆15 | 49.3 | 6 | 58 | 0 | — | |
| | | 中 | 4 | 56 | サハ類豆40 サハ類小27 マサハ豆15 | 14.0 | 15 | 223 | 3 | 18 | |
| | 枕崎 | 大 | 1 | 26 | 野間池沖 | マサハ豆88 マサハ豆10 | 26.3 | 3 | 260 | 6 | 253 |
| | | 中 | 5 | 83 | 甕東 志布志沖 立目崎沖 内之浦沖 | マサハ豆43 マサハ豆35 ウルメイワシ8 | 16.7 | 8 | 136 | 5 | 96 |
| | 内之浦 | 中 | 0 | — | | | — | 0 | — | 0 | — |
| | 山川 | 中 | 0 | — | | | — | 0 | — | 0 | — |
| 計 | 大 | 2 | 76 | | | 37.8 | 9 | 318 | 6 | 253 | |
| | 中 | 9 | 139 | | | 15.5 | 23 | 359 | 8 | 113 | |
| 東海旋網 | 阿久根 | 0 | — | | | — | 0 | — | 0 | — | |
| | 枕崎 | 0 | — | | | — | 0 | — | 0 | — | |
| 棒受網 | 阿久根 | 6 | 2 | 阿久根沖 | カタチイワシ99 | 0.3 | 6 | 4 | 4 | 0.5 | |
| | 内之浦 | 0 | — | | | — | 0 | — | 0 | — | |
| 定置網 | 内之浦 | 40 | 39 | | マサハ小37 アウオ14 ブリ12 | 1.0 | 42 | 39 | 44 | 20 | |
| 刺網 | 阿久根 | 24 | 2 | 牛深沖 甕長島 阿久根沖 | キヒナゴ100 | 0.1 | 40 | 2 | 28 | 3 | |
| カツオ竿釣 | 枕崎 | 大 | 0 | — | | — | 0 | — | 0 | — | |
| | | 小 | 0 | — | | | — | 0 | — | 0 | — |
| | 海旋 | 1 | 834 | | カツオ中49 カツオ小41 キハダ6 | 833.5 | 1 | 701 | 0 | — | |
| | 山川 | 中 | 14 | 162 | | カツオ小82 キハダ14 | 11.6 | 14 | 171 | 0 | — |
| 海旋 | 1 | 219 | | カツオ小100 | 219.3 | 1 | 774 | 3 | 1613 | | |



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター提供の3月31日付「海況日報」による。
黒潮流軸は、海上保安庁3月31日発行「海洋速報令和3年60号」による。