



【海況】

黒潮北縁域(薩南～トカラ群島海域)

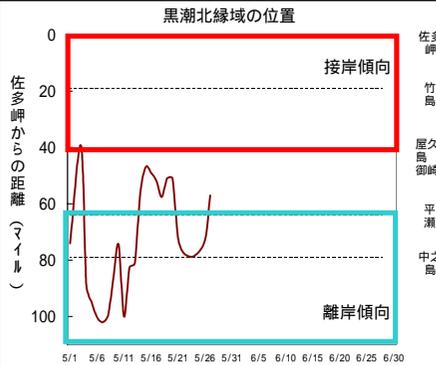
黒潮北縁域は離岸した後北上し、5月27日現在、平瀬の北7マイル付近と中間的な位置にある。

黒潮流軸(種子島東)

種子島東の黒潮流軸は5月28日現在、37マイル付近にあり、中間的な位置にある。

定期船等による表面水温

各海域の表面水温は、前週と比較して、屋久島御崎、甌西は0.1 降温し、他の海域は昇温した。平年比較では、中之島は“著しく高め”、鹿児島、与路島は“かなり高め”、黒潮流域、甌海峡は“やや高め”、竹島、屋久島御崎、与論は“やや低め”、他の海域は“平年並み”となった。



表面水温

| 定点名 | 実測値 | 前週比較 | 平年比較 | 評価 |
|-------|------|------|------|-------|
| 黒潮流域 | 26.4 | +0.8 | +0.6 | やや高め |
| 鹿児島 | 22.7 | +1.1 | +1.7 | かなり高め |
| 佐多岬 | 21.9 | +0.2 | +0.3 | 平年並み |
| 竹島 | 21.9 | +0.3 | -0.7 | やや低め |
| 屋久島御崎 | 22.4 | -0.1 | -1.1 | やや低め |
| 中之島 | 26.7 | +1.3 | +1.5 | 著しく高め |
| 笠利崎 | 24.7 | +0.7 | +0.5 | 平年並み |
| 与路島 | 24.7 | +0.4 | +0.9 | かなり高め |
| 与論 | 23.7 | +1.1 | -0.4 | やや低め |
| 甌海峡 | 21.6 | +0.8 | +0.6 | やや高め |
| 甌島西 | 22.4 | -0.1 | - | - |

鹿児島 - 那覇定期客船観測は5/26～5/28
串木野 - 甌定期客船観測は5/28
甌島西(浮魚礁)観測は5/28

【漁況】

定置網

甌海域では、ブリ(5～7kg)が20～100尾/日、マアジ(100～200kg)が100～500kg/日、ケンサキイカ(10～20cm)が100～200kg/日、シイラ(2～7kg)が100～200kg/日、ムロアジ(600～800g)が150～200kg/日の入網。西薩南部海域では、ブリ(4～5kg)が50～60尾/日、トビウオ(150～200g)が100kg/日、シイラ(2～5kg)が100kg/日、ウスバハギ(1kg前後)が100kg/日の入網。鹿児島湾薩摩半島側では、一部で4月半ばから続いているミクダケの大量入網(10～30トン/日)があり操業に支障が出ているが、1日のみハガツオ(400g)が1.5トン、シイラ(2～8kg)が100～300kg/日の入網。鹿児島湾口大隅半島側では、コマサハ(600～700g)が800kg/日、ブリ(5～7kg)が50尾前後/日、マアジ(50～300g)が300～400kg/日の入網。大隅半島東部海域では、週計で59統がカクチイワシ、ウルメイワシ、マアジ 豆主体に49.2トンの入網。志布志湾南部海域では、週計でウルメイワシ、チタイ、マアジ 主体に4.4トンの入網。熊毛海域では、コマサハ(0.7～1.0kg)が400～600kg/日、ムロアジ(600～800g)が100～200kg/日、ウスバハギ(1kg前後)が100～300kg/日、キハダ(5～6kg)が50～60尾/日の入網。

パッチ網

西薩海域では多いところではカガリを1トン/統・日の漁。志布志湾海域では製品で20トンの入札があった。

キビナゴ刺網

甌島海域では多い船で30箱/隻・日の漁。西薩南部海域では4～5箱/隻・日の漁。鹿児島湾口大隅半島側では3～5箱/隻・日の漁。

トビウオローブ曳網

屋久島海域では、中ビを45～100箱/統・日、中中トビを3～7箱/統・日、セミビを7～10箱/統・日の漁。種子島海域では、中ビを50～60箱/統・日の漁。

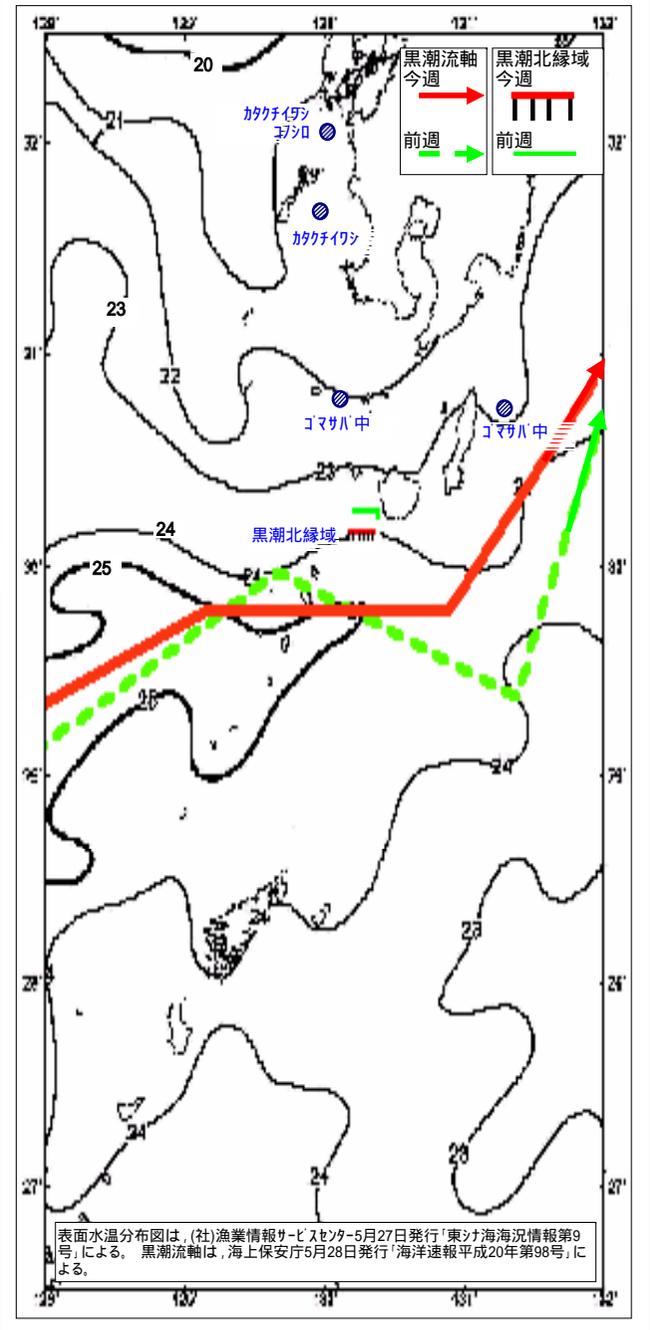
その他

ごち網は西薩海域で多いところではマダイ(1～3kg)を20～60kg/隻・日の漁。刺網は西薩海域でシロキス(60～70g)を10～40kg/隻・日の漁。かご漁業は西薩海域でサバフグ(200～400g)を70～80kg/隻・日の漁。曳縄は西薩海域でハガツオ(400～500g)を20kg/隻・日の漁。一本釣は大隅半島南部海域でコマサハ(600～700g)を20～30kg/隻・日、熊毛海域でコマサハ(500～700g)を20～100尾/隻・日の漁。大隅半島南部海域では潜水器でトカガリを100～200kg/隻・日の漁。

(まき網、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

| 漁業種類 | 漁港 | 隻数 | 漁獲量(トン) | 漁場 | 魚種組成(%) | 1日1統 | 評価 | 前年同期(第2208報) | | | | | |
|-------|-----|----|---------|---------|----------|----------|----------|--------------|--------|---------|----------|-----|-----|
| | | | | | | | | 前週 隻数 | 前週 漁獲量 | 前年同期 隻数 | 前年同期 漁獲量 | | |
| 旋網 | 阿久根 | 大 | 2 | 7 | 牛深沖 甌西 | マアジ 豆42 | マアジ 小30 | サハ 類仔15 | 3.7 | 1 | 1 | 2 | 46 |
| | | 中 | 18 | 109 | 長島 甌東 | カクチイワシ44 | コノシロ34 | マアジ 小8 | 6.1 | 10 | 39 | 11 | 76 |
| | 枕崎 | 大 | 5 | 98 | 甌島周辺 | カクチイワシ75 | コマサハ 豆12 | | 19.5 | 0 | - | 2 | 58 |
| | | 中 | 10 | 246 | 湯瀨 種子島東 | コマサハ 中83 | ハチビ 9 | | 24.6 | 8 | 155 | 4 | 43 |
| | 内之浦 | 中 | 0 | - | | | | | - | 1 | 1 | 0 | - |
| | 山川 | 中 | 0 | - | | | | | - | 0 | - | 0 | - |
| 計 | 大 | 7 | 105 | | | | | 15.0 | 1 | 1 | 4 | 104 | |
| | 中 | 28 | 355 | | | | | 12.7 | 19 | 193 | 15 | 119 | |
| 東海旋網 | 阿久根 | 0 | - | | | | | - | 0 | - | 0 | - | |
| | 枕崎 | 0 | - | | | | | - | 0 | - | 0 | - | |
| 棒受網 | 阿久根 | 33 | 40 | 阿久根沖 長島 | カクチイワシ71 | ウルメイワシ16 | サハ 類仔7 | 1.2 | 22 | 17 | 29 | 24 | |
| | 内之浦 | 3 | 1 | | カクチイワシ75 | セビナゴ8 | | 0.4 | 2 | 0.3 | 1 | 0.4 | |
| 定置網 | 内之浦 | 59 | 49 | | カクチイワシ24 | ウルメイワシ18 | マアジ 豆11 | 0.8 | 59 | 152 | 55 | 101 | |
| 刺網 | 阿久根 | 大 | 1 | 43 | | カツオ 中92 | カツオ 小5 | 43.2 | 1 | 403 | 0 | - | |
| | | 小 | 1 | 12 | | カツオ 小93 | メバチ 7 | 11.5 | 0 | - | 0 | - | |
| カツオ竿釣 | 枕崎 | 大 | 1 | 43 | | カツオ 中92 | カツオ 小5 | 43.2 | 1 | 403 | 0 | - | |
| | | 小 | 1 | 12 | | カツオ 小93 | メバチ 7 | 11.5 | 0 | - | 0 | - | |
| | 海旋 | 中 | 7 | 60 | | カツオ 小87 | キハダ 10 | 9.0 | 3 | 19 | 0 | - | |
| | | 山川 | 2 | 1142 | | カツオ 小76 | カツオ 中14 | キハダ 8 | 571.0 | 0 | - | 1 | 368 |
| 瀬戸内 | 小 | | | | | | 1.5 | 12 | 17 | | | | |



表面水温分布図は、(社)漁業情報サービスセンター5月27日発行「東シナ海漁況情報第9号」による。黒潮流軸は、海上保安庁5月28日発行「海洋速報平成20年第98号」による。