徳島県立農林水産総合技術支援センター 水産研究課海洋生産技術担当

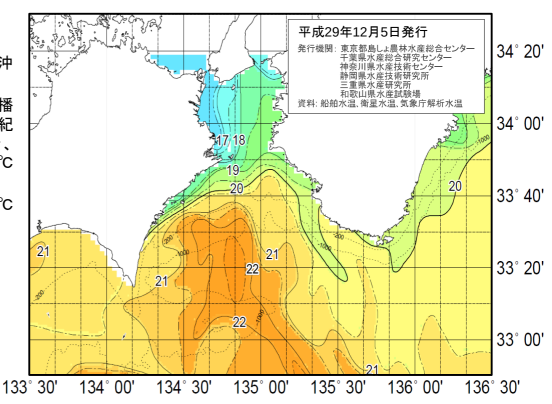
海況

1. 周辺海域の水温

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖とも「離岸」で推移した。

徳島県沿岸の水温は、播磨灘では15℃~16℃台、紀伊水道では16℃~18℃台、 海部沿岸では18℃台~20℃台となっている。

黒潮の表面温度は、23℃ ~24℃となっている。

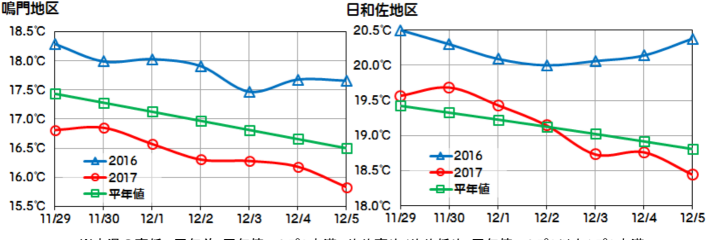


海況図は、平日夕方に水産研究課HPの「地先水温情報」のページに、前日分と当日分を掲載しています。

2. 地先水温(11月29日~12月5日)

鳴門地区の地先水温はおおむね「やや低め」で、16.9℃から15.8℃まで下がった。

日和佐地区の地先水温は「平年並み」で、11月30日にはやや上がって19.7℃になったが、12月5日には 18.4℃まで下がった。



※水温の高低 平年並:平年値±0.5℃未満,やや高め/やや低め:平年値±0.5℃以上1.5℃未満 高め/低め:平年値±1.5℃以上2.5℃未満,かなり高め/かなり低め:±2.5℃以上

※ 平 年 値 鳴門地区:1981年~2015年の平滑平均値、日和佐地区:1982年~2015年の平滑平均値

3. 週間予報(12月6日~12月12日)

黒潮は、室戸岬では接岸傾向で「離岸」~「やや離岸」、潮岬では「離岸」~「著しく離岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地区は「やや低め」~「低め」の15℃台、日和佐地区は「平年並み」~「やや低め」の18℃台で推移する見込み。

漁況 2017年11月27日~12月3日(旧暦10月10日~10月16日)

1. 紀伊水道(標本漁協数:3)

船びき網では、シラスが大きく減って13.5~水揚げされた。

延縄では、サワラが減って2.6~、、タチウオが大きく増えて0.8~、水揚げされた。

建網では、カワハギが大主体に前週並みの0.8~水揚げされた。

小型定置網では、ボラが大きく増えて大主体に0.7^トッ、マアジが減って0.4^トッ、マルアジが前週並みの0.4 トッ、ブリが大きく減ってつばす級主体に0.3^トッ水揚げされた。

底びき網では、モンゴウイカが大きく増えて2.3^トッ、クマエビ(あしあか)が前週並みの1.2^トッ、かます類が大きく減って0.8^トッ水揚げされた。

2. 海部沿岸(標本漁協数:4)

釣りでは、飼付け漁等でブリがつばす級、はまち級を主体に前週並みの9.4 √、アオリイカが増えて0.5 √、水揚げされた。

延縄では、キダイが大主体に前週並みの0.65水揚げされた。

小型定置網では、アオリイカが大きく減って0.6~水揚げされた。

大型定置網では、シイラが大きく増えて小小主体に0.65水揚げされた。

漁獲量集計表(漁獲が0.25以上のものを抜粋)

| 海区 | 漁業種類 | 出漁隻数 (のべ) | 魚種 | 漁獲量 | (kg) 1日1隻あたり 平均漁獲量 | 銘柄 | 前週比※ |
|------|-------|-----------|--------|--------|--------------------------|-----------|---------------|
| | 船びき網 | 108 | シラス | 13,500 | 125 | | 77 |
| | 延縄 | 83 | サワラ | 2,569 | 31 | | Ž |
| | | 17 | タチウオ | 841 | 49 | 特大主体 | 11 |
| | | 41 | シマフグ | 338 | 8 | | 77 |
| 紀 | | 14 | ブリ | 234 | 17 | めじろ主体 | 11 |
| | | 37 | クロサバフグ | 220 | 6 | | 11 |
| | 建網 | 36 | カワハギ | 842 | 23 | 大主体 | \rightarrow |
| | 小型定置網 | 5 | ボラ | 661 | 132 | 大主体 | 11 |
| | | 26 | マアジ | 432 | 17 | | À |
| | | 19 | マルアジ | 404 | 21 | | \rightarrow |
| | | 25 | カワハギ | 325 | 13 | 大主体 | 7 |
| 伊水 | | 17 | ブリ | 314 | 18 | つばす主体 | 77 |
| 道 | | 11 | アイゴ | 216 | 20 | | 77 |
| JE I | 底びき網 | 51 | モンゴウイカ | 2,324 | 46 | | 11 |
| | | 41 | クマエビ | 1,164 | 28 | | \rightarrow |
| | | 33 | かます類 | 752 | 23 | | 77 |
| | | 21 | シリヤケイカ | 476 | 23 | | À |
| | | 50 | コウイカ | 403 | 8 | 大主体 | 1 |
| | | 32 | えそ類 | 313 | 10 | | 7 |
| | | 36 | いとより類 | 303 | 8 | | \rightarrow |
| | | 31 | シロサバフグ | 298 | 10 | 小主体 | 1 |
| | | 34 | ハモ | 290 | 9 | | 7 |
| | | 23 | マナガツオ | 223 | 10 | 小主体 | \rightarrow |
| 海 | 釣り | 190 | ブリ | 9,425 | 50 | つばす・はまち主体 | \rightarrow |
| | | 69 | アオリイカ | 475 | 7 | | 7 |
| | 延縄 | 31 | キダイ | 599 | 19 | 大主体 | \rightarrow |
| | | 13 | シロサバフグ | 588 | 45 | | 7 |
| 部沿 | 小型定置網 | 66 | アオリイカ | 576 | 9 | | 77 |
| 岸 | | 21 | マアジ | 248 | 12 | 小小主体 | 7 |
| | 大型定置網 | 6 | シイラ | 582 | 97 | 小小主体 | 11 |
| | | | マアジ | 307 | 51 | 小小主体 | 7 |
| | | | マルソウダ | 243 | 40 | | 7 |

※ 前週比 200%以上: ↗↗ 120-200%: ↗ 80-120%: → 50-80%: ↘ 50%未満: ↘↘