

週間漁海況情報—第15号

平成28年4月19日

内容は水産研究課ホームページ
<http://www.pref.tokushima.jp/tafftsc/suisan/>でも公開しています。
 更新は、原則として火曜日夜間におこないます。

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

右に、4月19日時点の海況図を示した。

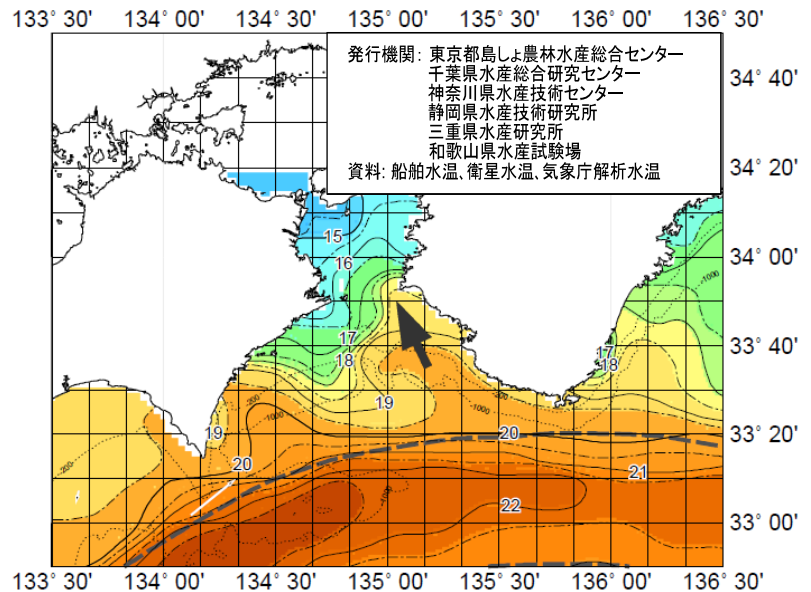
黒潮は、室戸岬沖で接岸（前週やや離岸）、潮岬沖で接岸（同接岸）している。

黒潮本流の表面水温は21℃～22℃台である。

紀伊水道外域では、和歌山沿岸で緩い暖水の入り込みがある。

徳島沿岸の表面水温は、播磨灘で12℃～15℃台、紀伊水道で15℃～16℃台、海部沿岸では16℃～18℃台である。

漁業調査船「とくしま」で4月12日に行った播磨灘海区の海洋観測では、0～30m層では「高め」の13.0～12.2℃であった。



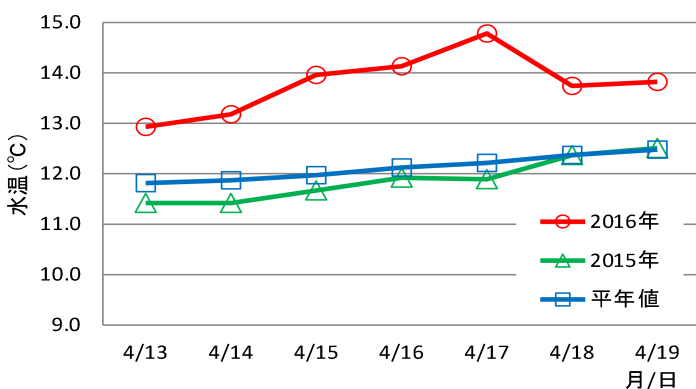
播磨灘海区観測結果

| 観測日 | | 水温 | | | | 塩分 | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 表層 | 10m | 20m | 30m | 表層 | 10m | 20m | 30m |
| 4/12 | 今年値 | 13.0 | 12.6 | 12.4 | 12.2 | 31.9 | 32.0 | 32.1 | 32.2 |
| | 平年偏差 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | -0.6 | -0.6 | -0.6 | -0.5 |
| | 前年偏差 | 1.9 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

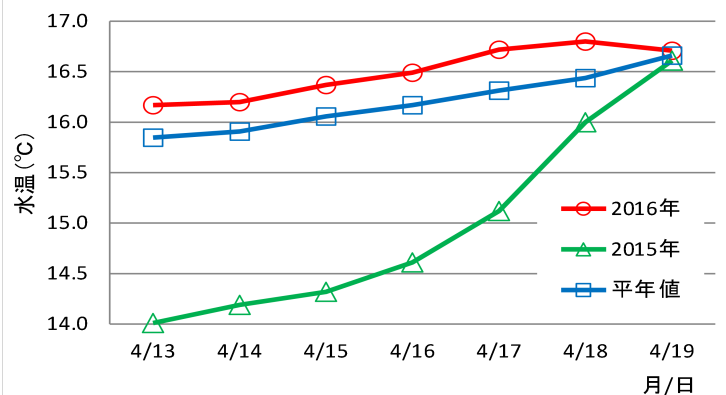
2. 地先水温

最近7日間の地先水温は、鳴門地区は「やや高め」～「かなり高め」の12.9℃～14.8℃、日和佐地区は「平年並み」の16.2℃～16.8℃、牟岐地区は「平年並み」～「やや高め」の16.7℃～17.5℃で、鳴門地区では期間前半で上昇し後半下降、日和佐地区では緩やかに上昇、牟岐地区では期間通じて横ばいであった。

鳴門地区地先水温(最近7日間)



日和佐地区地先水温(最近7日間)



※平年並み：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：平年値±2.5℃以上

※平年値 鳴門地区：1981年～2015年の平均値、日和佐地区：1982年～2015年の平均値、牟岐地区：1991年から2015年の平均値

3. 週間予報

黒潮は、潮岬沖において引き続き「接岸」、室戸岬沖においては「やや離岸」～「かなり離岸」で推移する見込み。地先水温は、鳴門地区で「やや高め」、日和佐地区では「平年並み」で推移する見込み。

漁況

1. 紀伊水道(標本漁協数:3)

紀伊水道

船びき網:シラスが5.3ト水揚げされた。

延縄:タチウオが2.6ト、ハモが2.1ト、サワラが大主体に0.5ト、マサバが大主体に0.3ト水揚げされた。

建網:カワハギが大主体に0.3ト水揚げされた。

小型定置網:ボラが大主体に0.7ト、メジロが0.4ト、マダイが0.4ト、スズキが大主体に0.3ト、クロダイが0.2ト水揚げされた。

小型底びき網:いとより類が0.8ト、マダイが前週より大きく減って大、特大主体に0.5ト、ハモが中主体に0.5ト、クロダイが0.3ト、コウイカが大主体に0.2ト水揚げされた。

2. 海部沿岸(標本漁協数:4)

延縄:サワラが前週より大きく増えて大、特大主体に1.6ト水揚げされた。

建網:ブリが0.3ト水揚げされた。

小型定置網:カタクチイワシが前週より大きく増えて5.0ト、マアジが前週より大きく増えて中主体に2.3ト、キビナゴが0.3ト、クロマグロが0.3ト水揚げされた。

大型定置網:メジロが9.4ト、マアジが特大主体に4.2ト、ブリが3.2ト、さば類が小小主体に2.3ト、マルアジが小小主体に1.4ト、イシダイが大主体に0.9ト、クロマグロが0.8ト、クロダイが大主体に0.7ト、いわし類が0.3ト、サワラが大主体に0.3ト、マダイが中主体に0.2ト、イサキが0.2ト水揚げされた。

釣り:サワラが大主体に0.2ト水揚げされた。

漁獲量集計表(漁獲量の多いものを抜粋) 2016年4月11日～2016年4月17日

紀伊水道3漁協、海部沿岸4漁協から聞き取り

| 海区 | 漁業種類 | 出漁隻数 (のべ) | 魚種 | 漁獲量 (kg) | | 銘柄 | 前週比※ |
|------|--------|--------------|---------|----------|------------------|--------|------|
| | | | | 漁獲量 | 1日1隻あたり 平均漁獲量 | | |
| 紀伊水道 | 船びき網 | 42 | シラス | 5,250 | 125 | | ↗↗ |
| | | 延縄 | 42 | タチウオ | 2,637 | 63 | |
| | 21 | | ハモ | 2,090 | 100 | | ↗ |
| | 29 | | サワラ | 459 | 16 | 大主体 | ↗ |
| | 35 | | マサバ | 309 | 9 | 大主体 | ↗↗ |
| | 38 | | カワハギ | 316 | 8 | 大主体 | ↘ |
| | 小型定置網 | 9 | ボラ | 650 | 72 | 大主体 | ↗↗ |
| | | 14 | メジロ | 417 | 30 | | ↘ |
| | | 14 | マダイ | 360 | 26 | | → |
| | | 13 | スズキ | 274 | 21 | 大主体 | ↘↘ |
| | | 15 | クロダイ | 204 | 14 | | → |
| | 小型底びき網 | 14 | いとより類 | 786 | 56 | | ↗↗ |
| | | 18 | マダイ | 489 | 27 | 大、特大主体 | ↘↘ |
| | | 24 | ハモ | 477 | 20 | 中主体 | ↗↗ |
| 22 | | クロダイ | 332 | 15 | | ↘ | |
| 海部沿岸 | 延縄 | 39 | サワラ | 1,567 | 40 | 大、特大主体 | ↗↗ |
| | | 6 | ブリ | 283 | 47 | | ↗↗ |
| | 小型定置網 | 18 | カタクチイワシ | 4,975 | 276 | | ↗↗ |
| | | 15 | マアジ | 2,276 | 152 | 中主体 | ↗↗ |
| | | 10 | キビナゴ | 287 | 29 | | → |
| | | 1 | クロマグロ | 265 | 265 | | ↗↗ |
| | 大型定置網 | 7 | メジロ | 9,408 | 1,344 | | ↗↗ |
| | | | マアジ | 4,215 | 602 | 特大主体 | ↗↗ |
| | | | ブリ | 3,218 | 460 | | ↗↗ |
| | | | さば類 | 2,308 | 330 | 小小主体 | ↘↘ |
| | | | マルアジ | 1,435 | 205 | 小小主体 | ↗↗ |
| | | | イシダイ | 870 | 124 | 大主体 | → |
| | | | クロマグロ | 849 | 121 | | → |
| | | | クロダイ | 708 | 101 | 大主体 | ↗↗ |
| | | | いわし類 | 347 | 50 | | ↗ |
| | | サワラ | 250 | 36 | 大主体 | ↘↘ | |
| 釣り | 10 | マダイ | 239 | 34 | 中主体 | → | |
| | | イサキ | 215 | 31 | | ↘ | |
| | | サワラ | 234 | 23 | 大主体 | ↗↗ | |

※200%以上:↗↗、120%~200%:↗、80%~120%:→、50%~80%:↘、50%未満:↘↘

週間予報は1ページ目に移動しました。