

# 週間漁海況情報—2017年第9号

平成29年3月7日

内容は水産研究課ホームページ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

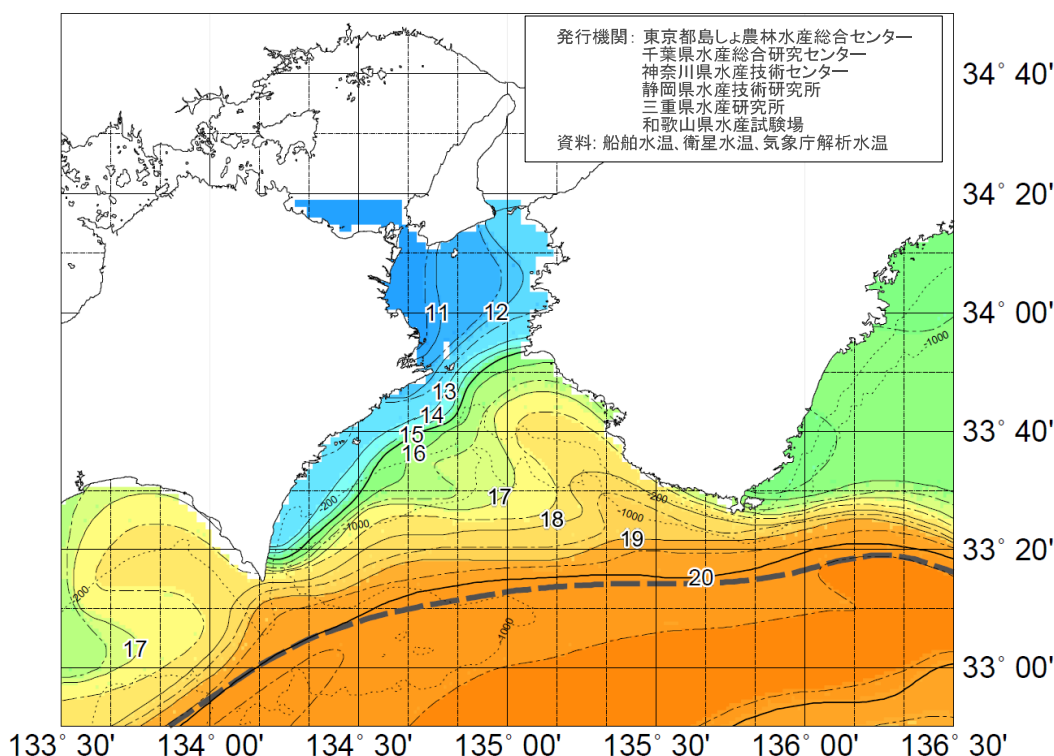
### 1. 周辺海域の水温

右に3月7日時点の海況図を示した。

黒潮の位置は、前回28日時点から大きく変わらず室戸岬沖では「やや離岸」、潮岬沖では「接岸」で推移した。

黒潮本流の表面水温は平年並みかやや高めめの19℃～20℃台になっている。

徳島沿岸の水温は、播磨灘で9℃台、紀伊水道で9℃～11℃台、海部沿岸で12℃～13℃台となっている。

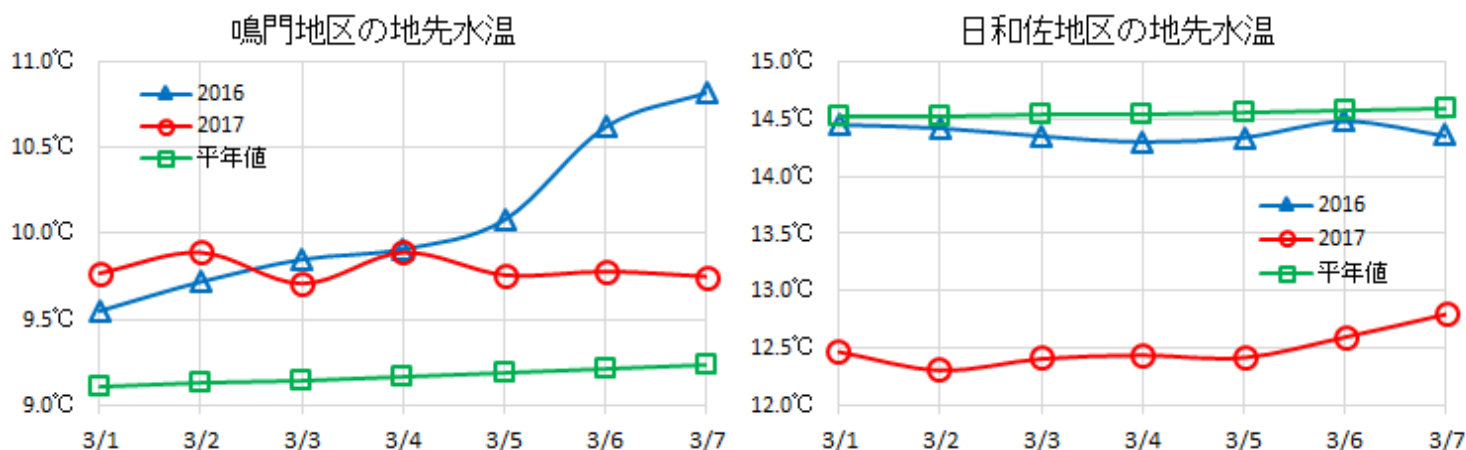


海況図は、平日夕方に水産研究課HPの「地先水温情報」のページに、前日分と当日分を掲載しています。

### 2. 地先水温(3月1日～3月7日)

鳴門地区の地先水温は、「やや高め」の9.7～9.8℃のほぼ横ばいで推移した。

日和佐地区の地先水温は、期間を通じて「低め」で、3月5日まで12.3～12.5℃とほぼ横ばいで推移した後、6日に12.6℃、8日に12.8℃とやや上昇した。



※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(3月8日～3月14日)

黒潮は、室戸岬沖、潮岬沖ともに「接岸」で推移する見込み。

地先水温は、鳴門地区は「平年並み」～「やや高め」の10℃前後、日和佐地区は「低め」～「やや低め」の13℃前後で推移する見込み。

1. 紀伊水道(標本漁協数:3)

釣りの水揚げは落ち込んだ前週から大きく増え、タチウオ、ブリがそれぞれ0.2ト水揚げされた。  
 延縄の水揚げも大きく増え、シマフグが0.6ト、ブリが0.5ト、タチウオが特大主体に0.3ト、ムツが0.3ト水揚げされた。  
 建網の水揚げも大きく増え、メジナ(ぐれ)が0.2ト水揚げされた。  
 小型定置網の水揚げは大きく減った。表にはないが、マアジが前週並みの183キ水揚げされている。  
 底びき網は増えて、シリヤケイカが1.6ト、コウイカが大主体に0.9ト、マダイが0.5ト水揚げされた。

2. 海部沿岸(標本漁協数:3)

釣りの水揚げは前週並みで、めじろ主体のブリが増えて0.5ト、タチウオが前週並みの0.5ト水揚げされた。  
 延縄の水揚げは大きく増え、キダイ、いとより類がそれぞれ大主体に0.3トずつ、シロサバフグが大主体に0.2ト水揚げされた。  
 建網の水揚げも増え、ヒラメが中主体に0.5ト、かさご類が0.3ト、メジナ(ぐれ)が0.3ト水揚げされた。  
 大型定置網では、小主体のスルメイカが増えて1.0ト、イシダイが増えて0.4ト、めじろ主体のブリが大きく減って0.3ト水揚げされた。

漁獲量集計表(漁獲が0.2ト以上のものを抜粋)

| 海区   | 漁業種類  | 出漁隻数<br>(のべ) | 魚種     | 漁獲量   | (kg)             | 銘柄    | 前週比※ |
|------|-------|--------------|--------|-------|------------------|-------|------|
|      |       |              |        |       | 1日1隻あたり<br>平均漁獲量 |       |      |
| 紀伊水道 | 釣り    | 6            | タチウオ   | 229   | 38               |       | ↗    |
|      |       | 7            | ブリ     | 205   | 29               |       | ↗↗   |
|      | 延縄    | 38           | シマフグ   | 624   | 16               |       | ↗↗   |
|      |       | 11           | ブリ     | 466   | 42               | ぶり主体  | ↗↗   |
|      |       | 31           | タチウオ   | 348   | 11               | 特大主体  | ↗↗   |
|      |       | 12           | ムツ     | 273   | 23               |       | ↗↗   |
|      |       | 22           | サワラ    | 244   | 11               | 特大主体  | ↗    |
|      | 建網    | 24           | メジナ    | 238   | 10               |       | ↗↗   |
|      | 底びき網  | 24           | シリヤケイカ | 1,639 | 68               |       | ↗    |
|      |       | 52           | コウイカ   | 896   | 17               | 大主体   | →    |
|      |       | 24           | マダイ    | 463   | 19               |       | ↗    |
|      |       | 31           | モンゴウイカ | 328   | 11               |       | ↗↗   |
|      |       | 27           | アオリイカ  | 286   | 11               | 特大主体  | ↗↗   |
|      |       | 35           | えそ類    | 242   | 7                |       | ↗    |
| 32   | あんこう類 | 200          | 6      | 小主体   | ↗↗               |       |      |
| 海部沿岸 | 釣り    | 36           | ブリ     | 508   | 14               | めじろ主体 | ↗    |
|      |       | 15           | タチウオ   | 452   | 30               |       | →    |
|      | 延縄    | 33           | キダイ    | 344   | 10               | 大主体   | ↗    |
|      |       | 23           | いとより類  | 310   | 13               | 大主体   | ↗    |
|      |       | 8            | シロサバフグ | 214   | 27               | 大主体   | ↗↗   |
|      | 建網    | 66           | ヒラメ    | 526   | 8                | 中主体   | →    |
|      |       | 40           | かさご類   | 334   | 13               |       | ↗    |
|      |       | 27           | メジナ    | 273   | 10               |       | ↗    |
|      | 大型定置網 | 10           | スルメイカ  | 1,014 | 101              | 小主体   | ↗    |
|      |       |              | イシダイ   | 392   | 39               |       | ↗    |
| ブリ   |       |              | 269    | 27    | めじろ主体            | ↘↘    |      |
| イサキ  |       |              | 237    | 24    | 特大主体             | →     |      |

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