

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和4年8月22日
大分県農林水産研究指導センター
水産研究部

県水産研究部の調査船「豊洋」による豊後水道の海洋調査結果は、次のとおりです。

調査日：令和4年8月16, 17, 19日

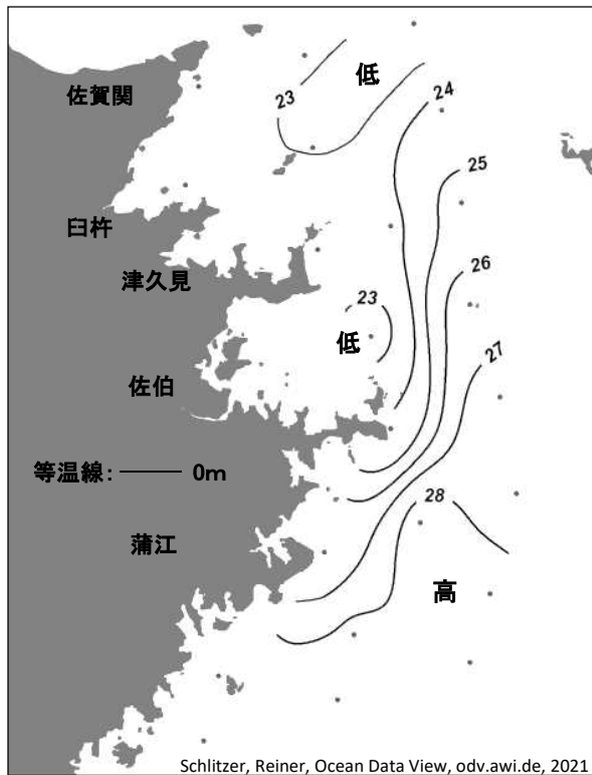
【海況】

(豊後水道北部の平均水温)

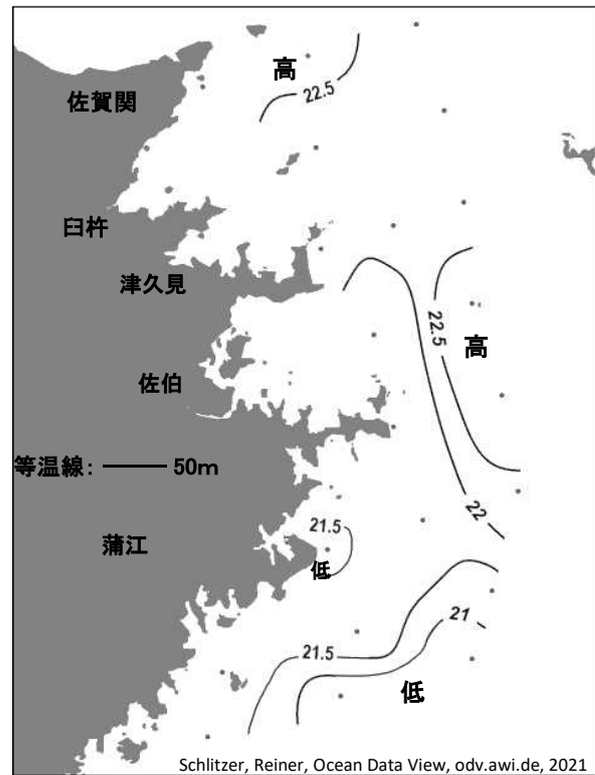
| 海域 | 水層 | 今月 | 前月差 | 前年差 | 平年差 |
|----|------|------|-------|-------|-------|
| 北部 | 表面 | 23.8 | + 1.9 | + 0.2 | - 0.7 |
| | 50m層 | 22.3 | + 2.1 | - 0.6 | + 0.0 |

(豊後水道南部の平均水温)

| 海域 | 水層 | 今月 | 前月差 | 前年差 | 平年差 |
|----|------|------|-------|-------|-------|
| 南部 | 表面 | 27.4 | + 2.1 | + 2.6 | + 0.6 |
| | 50m層 | 21.7 | + 1.7 | - 0.5 | - 0.3 |



表面水温



50m水温

「海況概要」

豊後水道の表面水温は22～28℃台を示し、水道北部では前年並(+0.2℃)、平年より0.7℃低めでした。水道南部では前年より2.6℃高め、平年より0.6℃高めでした。
水深50m層の水温は20～22℃台を示し、水道北部では前年より0.6℃低め、平年並(+0.0℃)でした。水道南部では前年より0.5℃低め、平年より0.3℃低めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

8月11日～8月18日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は30.0℃を示しました。黒潮は都井岬でかなり離岸、足摺岬で著しく離岸している模様です。

【魚群分布】

主な魚群の出現状況は、下表及び下図のとおりです。

(魚群の出現状況)

| 日 | 時刻 | 魚群の状況 | | | | | 表層水温 ℃ | 水深 m |
|------|-------|----------|-----|------|---------|----|-----------|---------|
| | | 位置 | 大きさ | 出現個数 | 反応水深(m) | 密度 | | |
| 8/16 | 8:55 | 水研部沖 | 中 | 2 | 34~B | 濃 | 25.9 | 41 |
| 8/16 | 12:35 | h-2付近 | 小 | 1 | 40~60 | 中 | 23.1 | 84 |
| 8/16 | 14:31 | 蒲戸沖 | 中 | 2 | 40~50 | 中 | 22.8 | 78 |
| 8/16 | 14:47 | 水研部沖 | 中 | 1 | 25~B | 濃 | 25.7 | 39 |
| 8/17 | 10:10 | St. 35付近 | 小 | 2 | 20~40 | 中 | 22.9 | 120 |
| 8/19 | 11:58 | St. 21付近 | 小 | 1 | 90~100 | 淡 | 28.7 | 120 |
| 8/19 | 15:02 | 大島沖 | 小 | 2 | 36~B | 淡 | 23.8 | 55 |
| 8/19 | 15:23 | 大入島沖 | 中 | 1 | B | 濃 | 25.1 | 43 |

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

