

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和5年6月19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5年6月12,14～15日

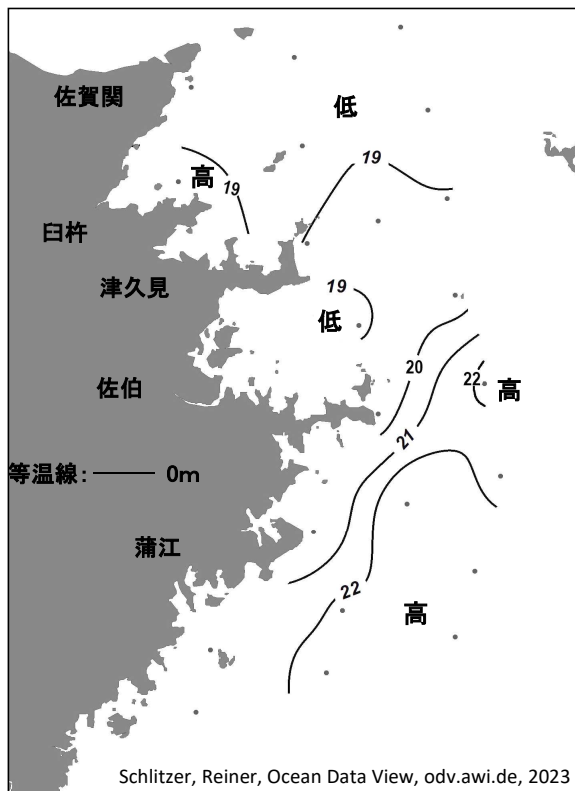
【海況】

(豊後水道北部の平均水温)

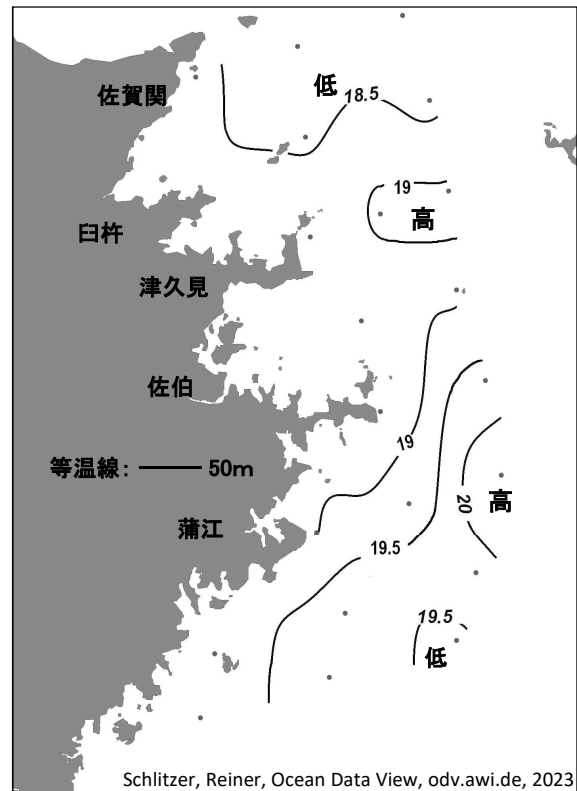
| 海域 | 水層 | 今月 | 前月差 | 前年差 | 平年差 |
|----|------|------|-------|-------|-------|
| 北部 | 表面 | 18.9 | + 1.2 | - 0.2 | - 1.2 |
| | 50m層 | 18.7 | + 1.7 | + 0.0 | - 0.4 |

(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 | 21.7 | + 2.4 | + 0.3 | - 0.8 |
| | 50m層 | 19.5 | + 2.0 | - 0.2 | - 0.4 |



表面水温



50m水温

「海況概要」

豊後水道の表面水温は18～22℃台を示し、水道北部では前年並み(-0.2℃)、平年より1.2℃低めでした。水道南部では前年より0.3℃高め、平年より0.8℃低めでした。水深50m層の水温は18～20℃台を示し、水道北部では前年並み(+0.0℃)、平年より0.4℃低めでした。水道南部では前年並み(-0.2℃)、平年より0.4℃低めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

6月8日～6月15日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は25.5℃を示しました。黒潮は都井岬で著しく離岸、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 °C | 水深 m |
|------|-------|---------|-----|------|---------|----|------------|---------|
| | | 位置 | 大きさ | 出現個数 | 反応水深(m) | 密度 | | |
| 6/12 | 8:55 | 長田沖 | 中 | 2 | 15~35 | 中 | 19.7 | 40 |
| 6/12 | 11:14 | h1付近 | 小 | 1 | 15~40 | 淡 | 19.5 | 50 |
| 6/14 | 8:50 | 水研部沖 | 小 | 3 | 10~B | 濃 | 21.0 | 26 |
| 6/14 | 9:38 | St.8付近 | 中 | 3 | 20~50 | 淡 | 18.6 | 118 |
| 6/14 | 14:51 | 水研部沖 | 小 | 2 | 25~35 | 中 | 21.7 | 42 |
| 6/15 | 9:23 | 大島沖 | 中 | 1 | 35~B | 濃 | 20.2 | 59 |
| 6/15 | 13:47 | St.14付近 | 中 | 1 | 20~B | 濃 | 20.3 | 55 |

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

