

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和4年3月17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3月14～16日

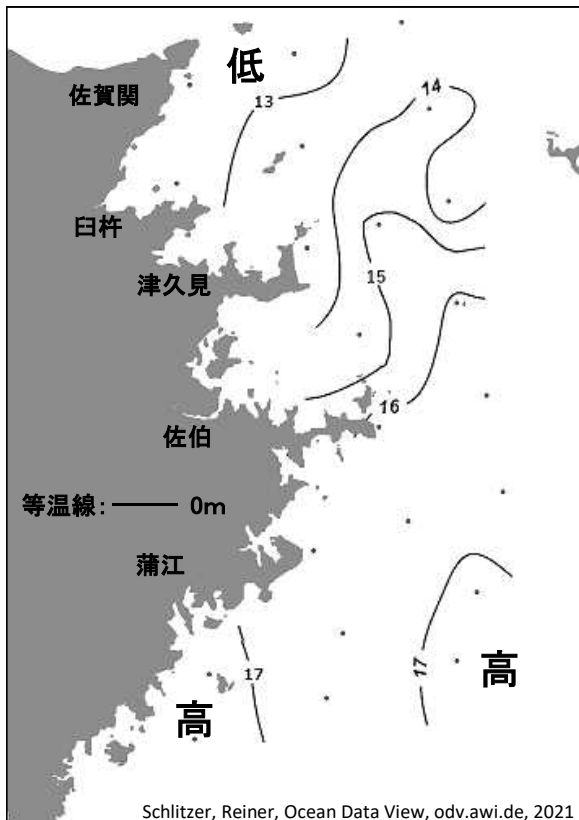
【海況】

(豊後水道北部の平均水温)

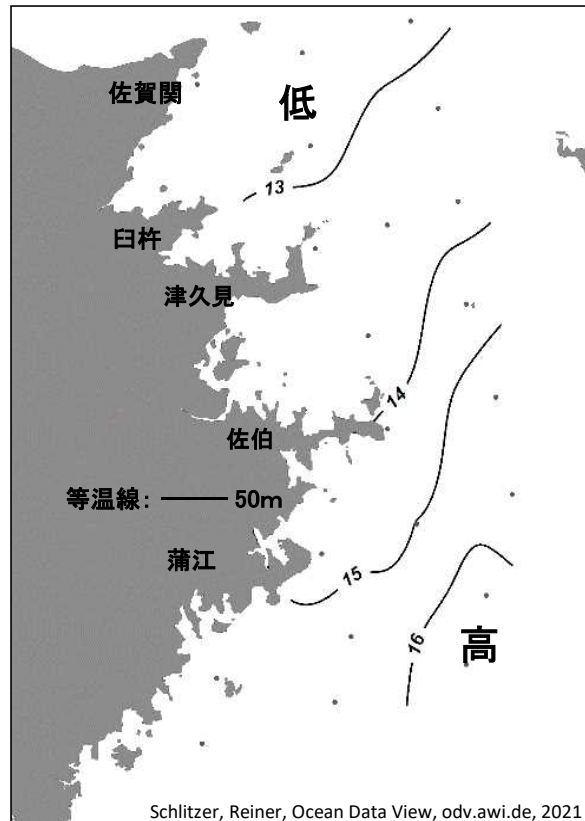
| 海域 | 水層 | 今月 | 前月差 | 前年差 | 平年差 |
|-----|------|------|-------|-------|-------|
| 北 部 | 表面 | 13.8 | - 0.7 | - 1.5 | - 0.6 |
| | 50m層 | 13.3 | - 1.3 | - 1.7 | - 0.8 |

(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 | 16.7 | - 0.5 | - 1.3 | - 0.7 |
| | 50m層 | 15.5 | - 1.6 | - 1.5 | - 1.0 |



表面水温



50m水温

「海況概要」

豊後水道の表面水温は12～17℃台を示し、水道北部では前年より1.5℃低め、平年より0.6℃低めでした。水道南部では前年より1.3℃低め、平年より0.7℃低めでした。水深50m層の水温は12～16℃台を示し、水道北部では前年より1.7℃低め、平年より0.8℃低めでした。水道南部では前年より1.5℃低め、平年より1.0℃低めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

3月8日～3月15日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は21℃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 °C | 水深 m |
|------|-----------------|---------|-----|------|---------|-----|------------|---------|
| | | 位置 | 大きさ | 出現個数 | 反応水深(m) | 密度 | | |
| 3/14 | 9:26 | St.10付近 | 小 | 1 | 40 | 濃 | 14.0 | 41 |
| 3/14 | 12:50~ 13:10 | St.2付近 | 小 | 複数 | 0-40 | 中 | 12.6 | 216 |
| 3/15 | 10:50~55 | St.1付近 | 小 | 複数 | 40-B | 淡~中 | 12.8 | 60 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

* 反応水深のうち、Bは底

