

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

平成27年8月7日
大分県農林水産研究指導センター
水産研究部

水産研究部の調査船「豊洋」による別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果は、次のとおりである。
なお前年8月はドックのため欠測であったことから、前年差については載せていない。

調査日：8月3-6日

【海況】

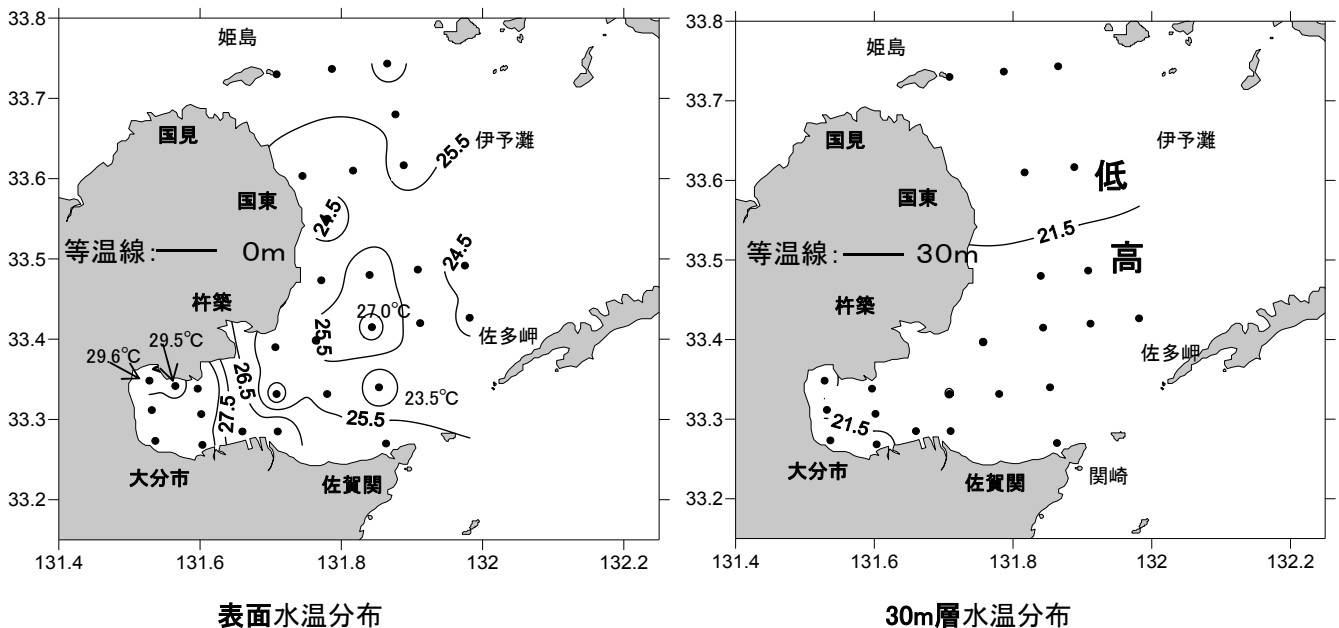
(別府湾の平均水温)

| 海域 | 水層 | °C | | | |
|-----|----------|------|-------|-----|-------|
| | | 今月 | 前月差 | 前年差 | 平年差 |
| 別府湾 | 表面 | 27.4 | + 5.8 | - | + 2.6 |
| | 底層(-30m) | 21.7 | + 2.8 | - | + 0.7 |

(国東半島沿岸の平均水温)

| 海域 | 水層 | °C | | | |
|------------|----------|------|-------|-----|-------|
| | | 今月 | 前月差 | 前年差 | 平年差 |
| 国東半島 沿岸 | 表面 | 25.2 | + 5.2 | - | - 1.5 |
| | 底層(-30m) | 21.5 | + 2.7 | - | + 3.0 |

(水温分布)



「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表層水温は23～29°C台を示し、
別府湾では平年より2.6°C高め、国東半島沖合では平年より1.5°C低めであった。
また、水深30m層は20～22°C台を示し、
別府湾では平年より0.7°C高め、国東半島沖合では平年より3.0°C高めであった。

(黒潮情報:海上保安庁)

8月6日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は30°Cを示し、前年より2°C高め。
黒潮は都井岬でやや離岸、足摺岬沖で著しく離岸している模様。

【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ある。

S27-8号

(魚群の出現状況)

| 日 | 時刻 | 魚群の状況 | | | | | 水温 °C | 水深 m |
|-----|------|----------|-----|------|----------|----|----------|---------|
| | | 位置 | 大きさ | 出現個数 | 反応水深(m)* | 密度 | | |
| 8/5 | 9:00 | st. 7付近 | 小、中 | 4 | 10-20 | 中 | 26.2 | 55 |
| 8/5 | 9:38 | st. 3付近 | 小、中 | 複数 | 30-B | 淡 | 25.5 | 51 |
| 8/6 | 9:18 | st. 13付近 | 小 | 6 | 30-35 | 中 | 25.9 | 40 |

* 反応水深のうち、Bは底

