

# 海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

平成23年1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。

調査日： 1月11-14日

## 【海況】

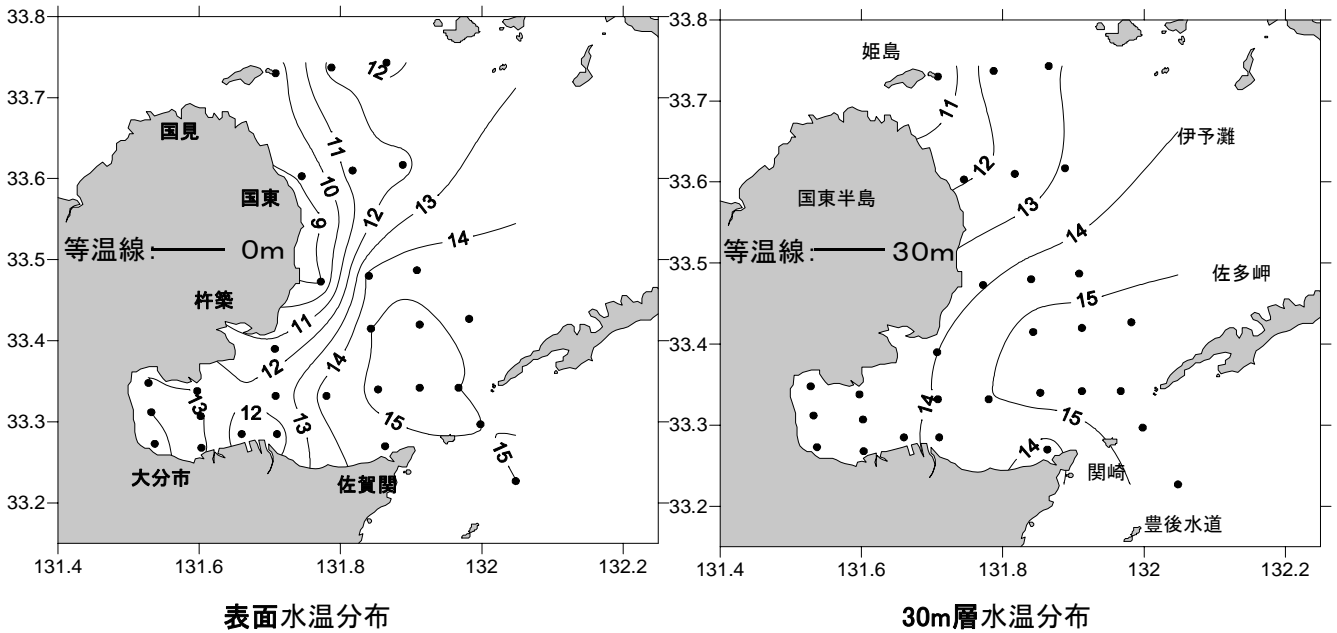
(別府湾の平均水温)

		°C			
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	12.9	- 4.6	- 1.1	- 1.0
	底層(-30m)	13.8	- 4.0	- 0.8	- 0.1

(国東半島沖合の平均水温)

		°C			
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島 沖合	表面	12.5	- 5.0	- 0.7	- 1.2
	底層(-30m)	13.8	- 4.8	- 0.5	- 0.0

(水温分布)



### 「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表面水温は8～15°C台を示した。  
別府湾では、平年より1.0°C低め、国東半島沖合では、1.2°C低めであった。  
水深30m層は10～15°C台を示し、別府湾では、平年並み(-0.1°C)、  
国東半島沖合では、平年並み(±0.0°C)であった。

### (黒潮情報:海上保安庁)

1月13日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は20°Cを示し、前年並み。  
黒潮は都井岬はかなり離岸、足摺岬沖でやや離岸している模様。

## 【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。

S23-1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		
1/12	11:37	st. 8	中	1	20-B	中	9.6	38
1/13	8:44	国東沿岸	中	1	10-B	中	9.8	30
1/13	8:51	国東沿岸	連	多数	15-B	淡~濃	9.4	26

\* 反応水深のうち、Bは底

