

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

平成26年12月4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。
なお、調査期間中、悪天候のため伊予灘の一部観測点については欠測である。
調査日：12月1-4日

【海況】

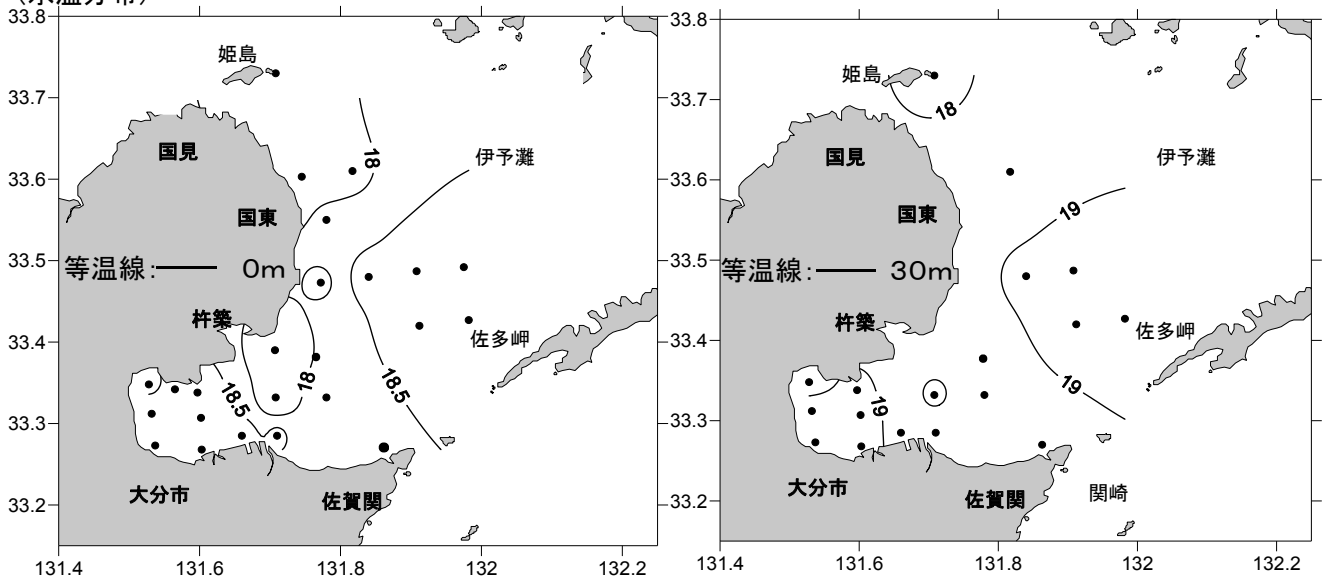
(別府湾の平均水温)

海域	水層	°C			
		今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	18.4	- 2.6	+ 1.6	+ 0.6
	底層(-30m)	18.9	- 2.7	+ 1.8	+ 0.9

(国東半島沖合の平均水温)

海域	水層	°C			
		今月	前月差	前年差	平年差
国東半島 沖合	表面	18.3	- 2.8	+ 2.2	+ 0.5
	底層(-30m)	18.9	- 2.5	+ 2.4	+ 0.7

(水温分布)



表面水温分布

30m層水温分布

「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表層水温は17～19°C台を示した。
別府湾では平年より0.6°C高め、国東半島沖合では平年より0.5°C高めであった。
水深30m層は17～19°C台を示した。
別府湾では平年より0.9°C高め、国東半島沖合では平年より0.7°C高めであった。

(黒潮情報:海上保安庁)

12月3日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は24°Cを示し、前年並より1°C高め。
黒潮は都井岬で著しく離岸、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。

S26-12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		
12/3	8:49	st. 1付近	小	3	40-50	淡	17.9	53
12/3	14:07	st. 姫島南	小	2	30-35	淡	15.5	50

* 反応水深のうち、Bは底

