

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2月7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：2月3-6日

【海況】

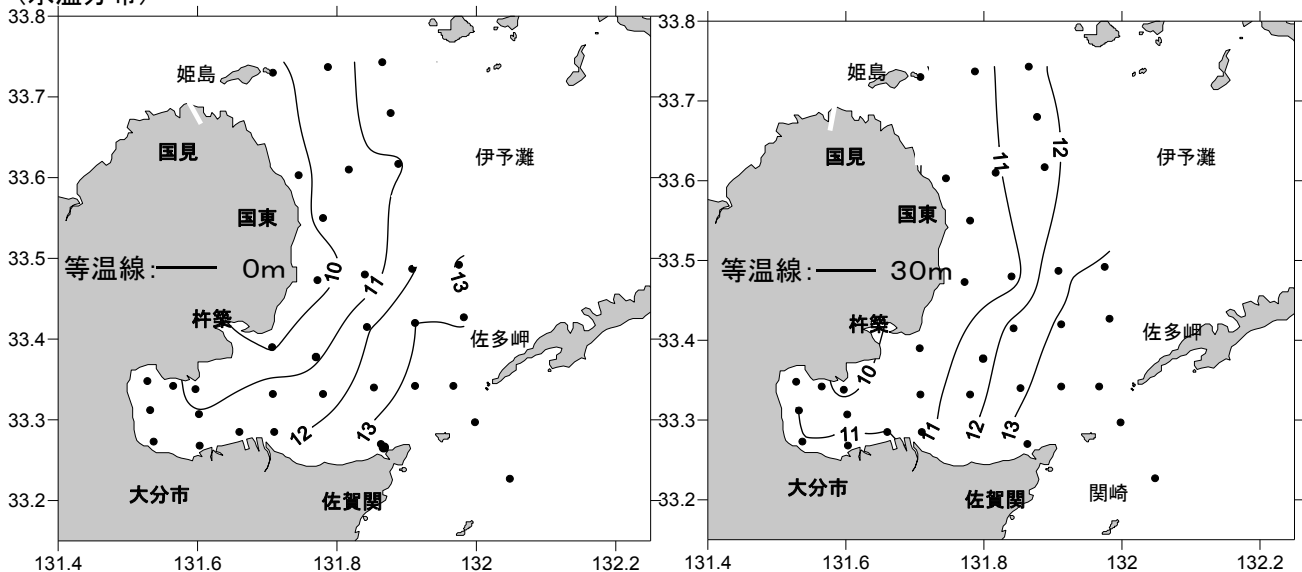
(別府湾の平均水温)

		°C			
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	11.5	-1.5	+1.2	-0.1
	底層(-30m)	11.1	-1.8	+0.3	-0.8

(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	11.3	-1.1	-0.2	-0.2
	底層(-30m)	11.8	-1.5	-0.4	-0.2

(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9～13°C台を示した。

別府湾・国東半島沖合ともに平年並み(別府湾-0.1°C、国東半島沖合-0.2°C)であった。

水深30m層は9～13°C台を示した。

別府湾では、平年より0.8°C低め、国東半島沖合では平年並み(-0.2°C)であった。

(黒潮情報:海上保安庁)

2月5日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は21°Cを示し、前年並み。

黒潮は都井岬で著しく離岸、足摺岬沖で接岸している模様。

【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。

S26-2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		
2/3	13:27	st. 24付近	中	1	0-20	濃	12.3	50
2/3	14:36	st. 28付近	大	4	5-B	濃	11.9	38
2/3	15:04	st. 29付近	大	4	0-30	濃	11.9	34

* 反応水深のうち、Bは底

