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1月10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7-9日

【海況】

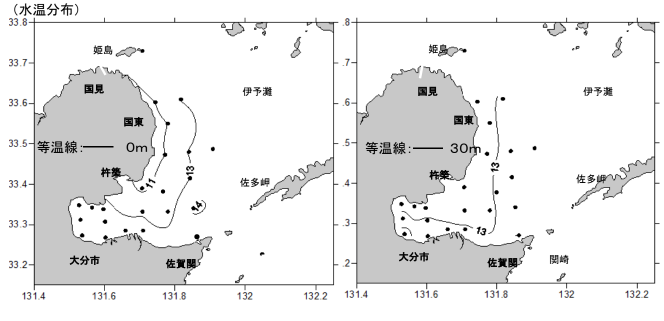
(別府湾の平均水温)

_					ာိ
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	13.1	-3.7	+ 1.1	— 0.4
	底層(−30m)	12.9	-4.1	— 0.3	— 1.6

(国東半島沖合の平均水温)

C	
平年差	
— 1.4	

J · J · · · · · · · ·					
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島	表面	12.4	-3.8	— 0.2	— 1.4
沖 合	底層(−30m)	13.2	-3.2	— 0.4	— 0.9



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11~14℃台を示した。

別府湾では、平年より0.4℃低め、国東半島沖合では平年より1.4℃低めであった。

水深30m層は11~14°C台を示した。

別府湾では、平年より1.6°C低め、国東半島沖合では平年より0.9°C低めであった。

(黒潮情報:海上保安庁)

12月9日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は21℃を示し、前年より1℃低め。 黒潮は都井岬で接岸、足摺岬沖でかなり離岸している模様。

【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。

S26-1号

(魚群の出現状況)

(711)	H-20 17700							
日	時刻		<u>魚 群 σ</u>)	況		水温	水深
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*	密度	°C	m
1/7	10:50	st. 19-20	小、中	複数	5-20	濃	13.1	37
1/7	13:49	st. 30付近	小-大	複数	20-B	濃	13.7	59
1/9	9:28	st. 18付近	小	3	45-55	淡	14.1	60

* 反応水深のうち、Bは底

