

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

平成29年2月9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・国東半島沖の海洋調査結果は、次のとおりです。

調査日：2月6-8日

【海況】

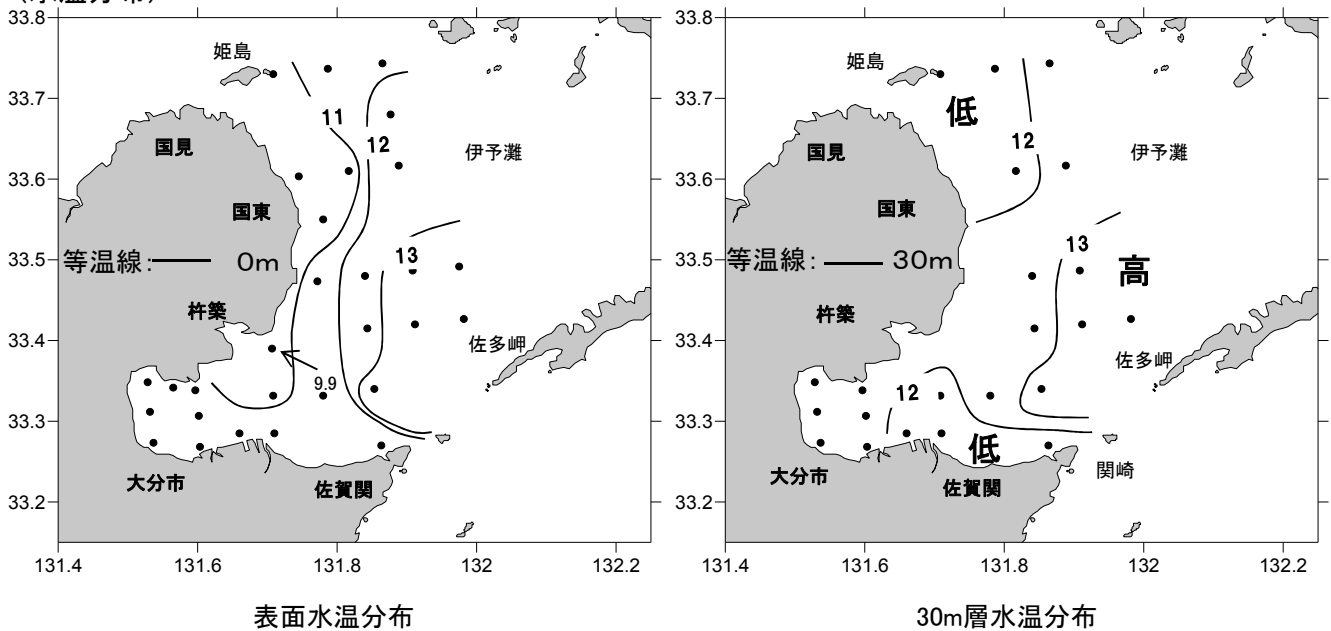
(別府湾の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	11.6	- 3.6	+ 0.7	- 0.3
	底層(-30m)	12.0	- 3.3	+ 0.4	±0.0

(国東半島沖の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島 沖	表面	12.2	- 3.3	+ 0.5	+ 0.3
	底層(-30m)	12.8	- 3.4	+ 0.3	+ 0.5

(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℃台を示し、別府湾では前年より0.7℃高めで、平年並み(-0.3℃)でした。国東半島沖では前年より0.5℃高めで、平年並み(+0.3℃)でした。また、水深30m層の水温は11～13℃台を示し、別府湾では前年0.4℃高めで、平年並み(±0.0℃)でした。国東半島沖では前年並み(+0.3℃)で、平年より0.5℃高めででした。

(黒潮情報：海上保安庁)

2月7日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は21℃を示しました。黒潮は都井岬でやや離岸、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。

S29-2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		
2/6	13:47	st. 24-25	小	複数	B	濃	12.1	45

* 反応水深のうち、Bは底

