

## 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1月6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：1月4-6日

## 【海況】

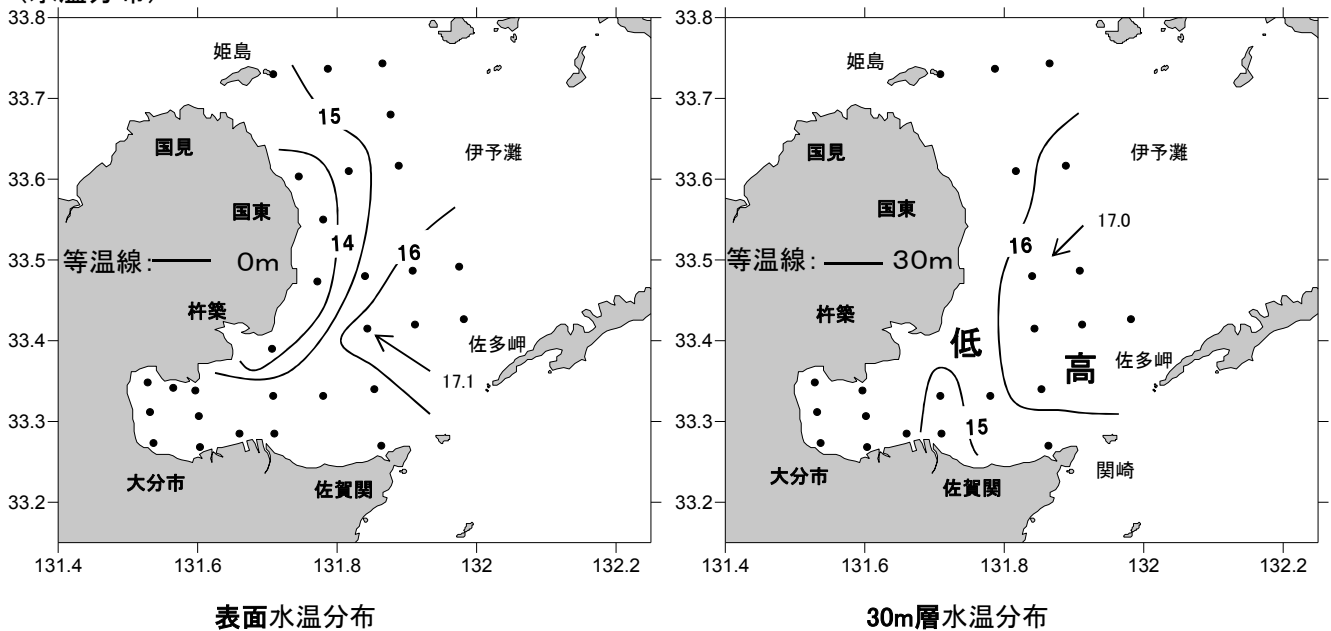
(別府湾の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	15.1	- 3.5	±0.0	+ 1.2
	底層(-30m)	15.3	- 3.5	- 0.3	+ 1.0

(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	15.4	- 2.6	+ 0.2	+ 1.4
	底層(-30m)	16.2	- 2.6	+ 0.2	+ 1.9

(水温分布)



「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表層水温は13～17°C台を示し、別府湾では前年並み(±0.0°C)で、平年より1.2°C高めでした。国東半島沖では前年並み(+0.2°C)で、平年より1.4°C高めでした。また、水深30m層の水温は14～17°C台を示し、別府湾では前年並み(-0.3°C)で、平年より1.0°C高めでした。国東半島沖では前年並み(+0.2°C)で、平年より1.9°C高めでした。

(黒潮情報:海上保安庁)

1月4日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は23°C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。

S29-1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		
1/5	8:06	st. 3-2	小	1	30-40	濃	15.6	48
1/6	8:50	st. 30	小	1	B	淡	15.6	52
1/6	10:58-11:10	st. 20-19	小	複数	B	淡	14.9	41-30

\* 反応水深のうち、Bは底

