

# 海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

平成22年6月14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： 6月1日-2日、6月8日-9日

## 【海況】

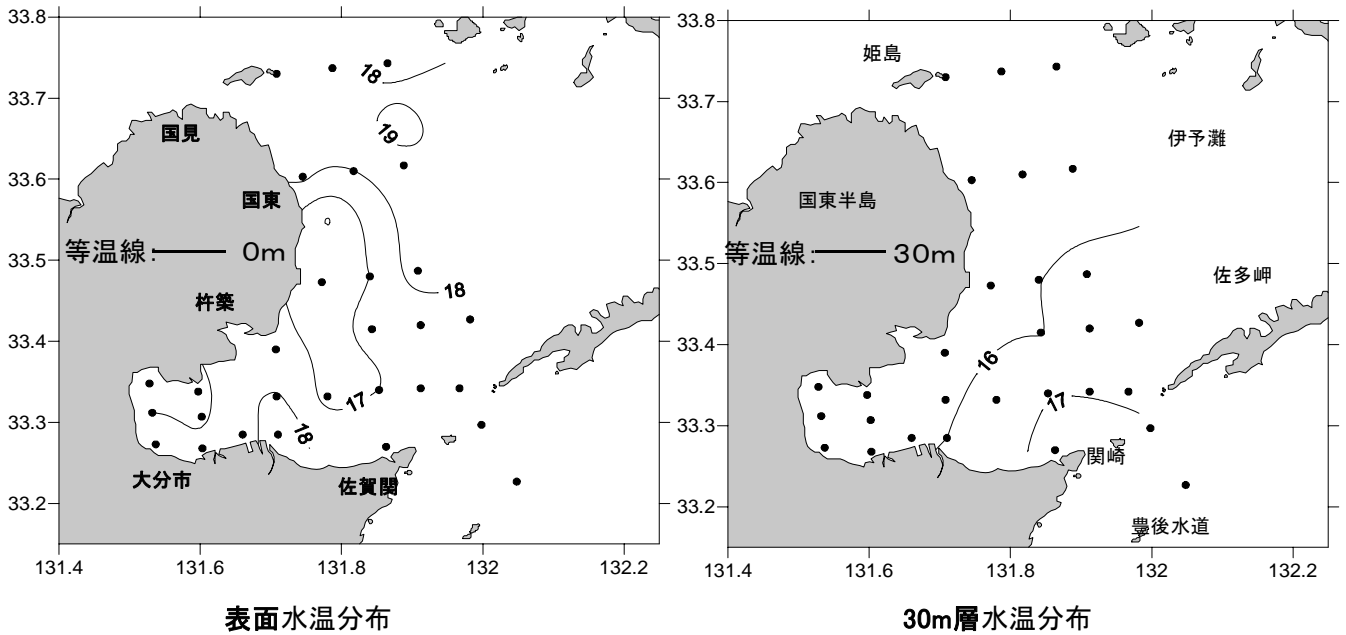
(別府湾の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	17.8	+ 2.3	- 2.2	- 2.5
	底層(-30m)	16.0	+ 2.6	- 1.4	- 0.3

(国東半島沖合の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島 沖合	表面	17.8	+ 3.1	- 1.3	- 0.9
	底層(-30m)	15.9	+ 1.6	- 1.4	- 0.5

(水温分布)



### 「海況概要」

水温は別府湾及び国東半島沖合で低めの傾向。

別府湾・国東半島沖合の表面水温は15～19℃台を示し、別府湾では前年より2.2℃低めで、平年より2.5℃低め。国東半島沖合では前年より1.3℃低めで、平年より0.9℃低めであった。

水深30m層は15～17℃台を示し、別府湾では前年より1.4℃低めで、平年並み(-0.3℃)。国東半島沖合では前年より1.4℃低めで、平年より0.5℃低めであった。

### (黒潮情報:海上保安庁)

6月13日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は24～25℃を示し、前年並み。都井岬でやや離岸、足摺岬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。

s22-6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		
6/1	13:39	st. 平瀬-st.33	連		40-底	淡	17.2	40-90
6/1	13:47	st. 平瀬-st.33	中、中	1.1	70-底	淡、濃	17.3	90-110
6/1	15:39	st. 24付近	小	2	底	中	17.4	48
6/2	9:54	st. 27-26	小、中	多	20-B	淡	18.3	41
6/2	10:23	st. 26-22	小、中	多	40	淡、中	18.3	46
6/2	12:14	st. 21-20	小	3	20-B	中	17.2	33
6/2	14:50	st. 17-12	小	1	0-10	淡	17.6	52
6/9	9:32	st. 1-2	小	2	30-B	淡	19.2	44

\* 反応水深のうち、Bは底

