

## 海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

令和3年11月15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：11月9-12日

## 【海況】

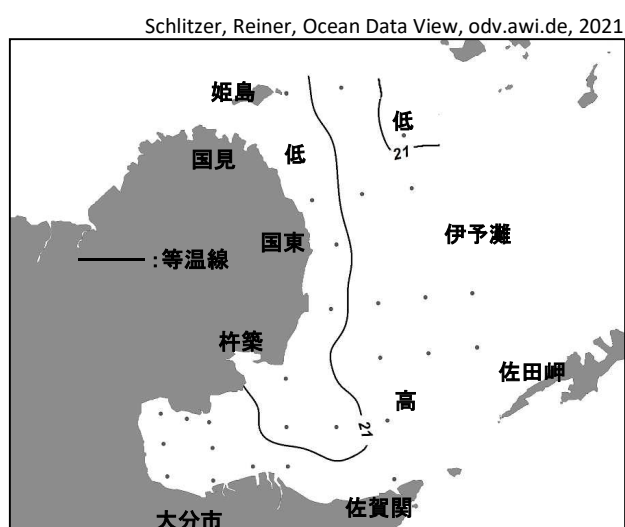
(別府湾の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	21.4	- 3.9	+ 0.9	+ 0.3
	底層(-30m)	21.7	- 2.3	+ 0.9	+ 0.3

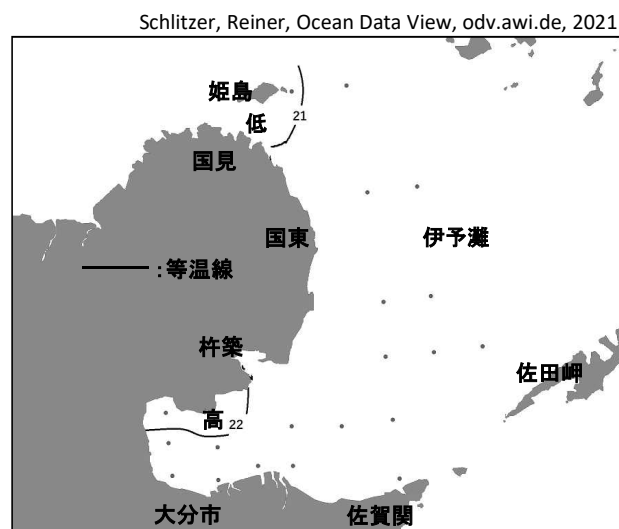
(国東半島沖の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島沖	表面	21.2	- 3.4	+ 0.9	+ 0.2
	底層(-30m)	21.5	- 2.3	+ 0.8	+ 0.3

(水温分布)



表面水温分布



30m層水温分布

## 「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表面水温は20～21℃台を示し、別府湾は前年より0.9℃高め、平年より0.3℃高めでした。国東半島沖では前年より0.9℃高め、平年並(+0.2℃)でした。また、水深30m層の水温は20～22℃台を示し、別府湾では前年より0.9℃高め、平年より0.3℃高めでした。国東半島沖では前年より0.8℃高め、平年より0.3℃高めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

11月4日～11月11日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内表面水温は25℃を示しました。黒潮は、都井岬でやや離岸、足摺岬でかなり離岸している模様です。

【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す。

(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		
11/12	11:12	St.34付近	大	1	30~B	濃	21.4	60

\* 反応水深のうち、Bは底

