

## 海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

令和4年12月14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・国東半島沖合の海洋調査結果は、次のとおりです。

調査日：12月5, 7, 8, 9日

## 【海況】

(別府湾の平均水温)

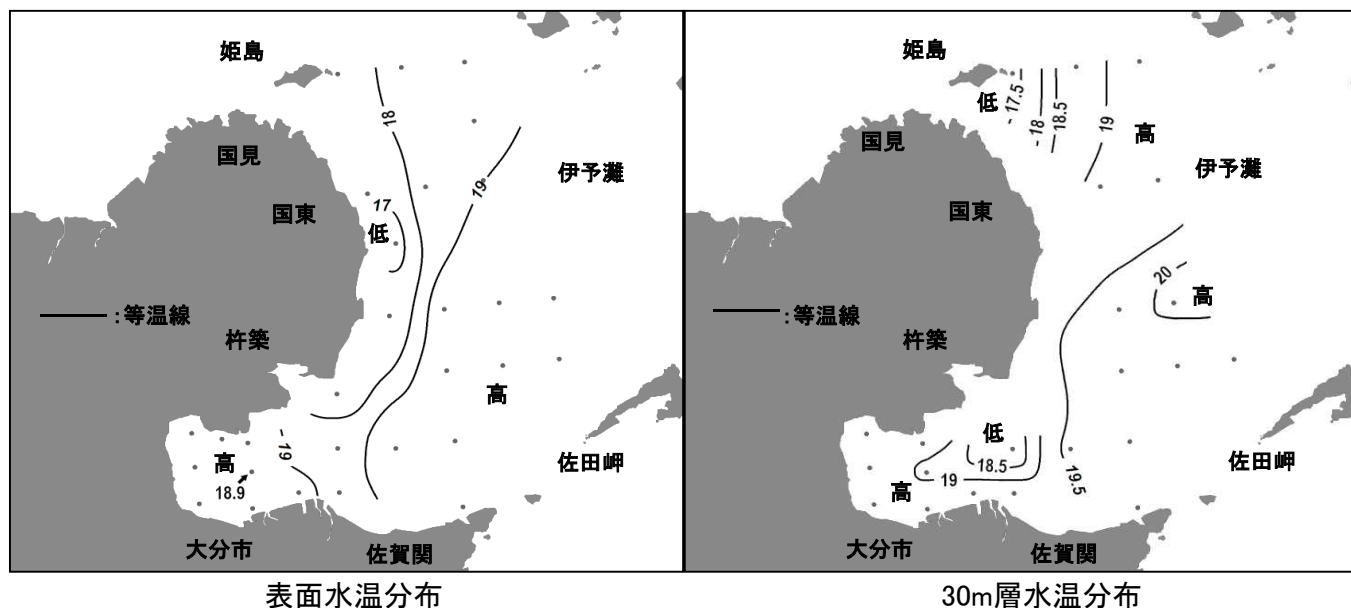
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	19.0	- 2.7	+ 1.8	+ 1.0
	底層(-30m)	19.2	- 2.5	+ 1.7	+ 1.0

(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	18.7	- 2.8	+ 1.2	+ 0.8
	底層(-30m)	19.3	- 2.5	+ 1.1	+ 1.0

(水温分布)

Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2021



## 「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表面水温は16～19℃台を示し、別府湾では前年より1.8℃高め、平年より1.0℃高めでした。国東半島沖は前年より1.2℃高め、平年より0.8℃高めでした。また、水深30m層の水温は17～20℃台を示し、別府湾では前年より1.7℃高め、平年より1.0℃高めでした。国東半島沖では前年より1.1℃高め、平年より1.0℃高めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

12月5日～12月12日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内表面水温は23.0℃を示しました。黒潮は、都井岬、足摺岬でやや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 ℃	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*	密度		
12/5	13:37	杵築沖	中	3	6~B	濃	17.1	8

\* 反応水深のうち、Bは底を示します。

