

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

令和5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・国東半島沖合の海洋調査結果は、次のとおりです。

調査日： 2月 5, 6, 7, 8日

【海況】

(別府湾の平均水温)

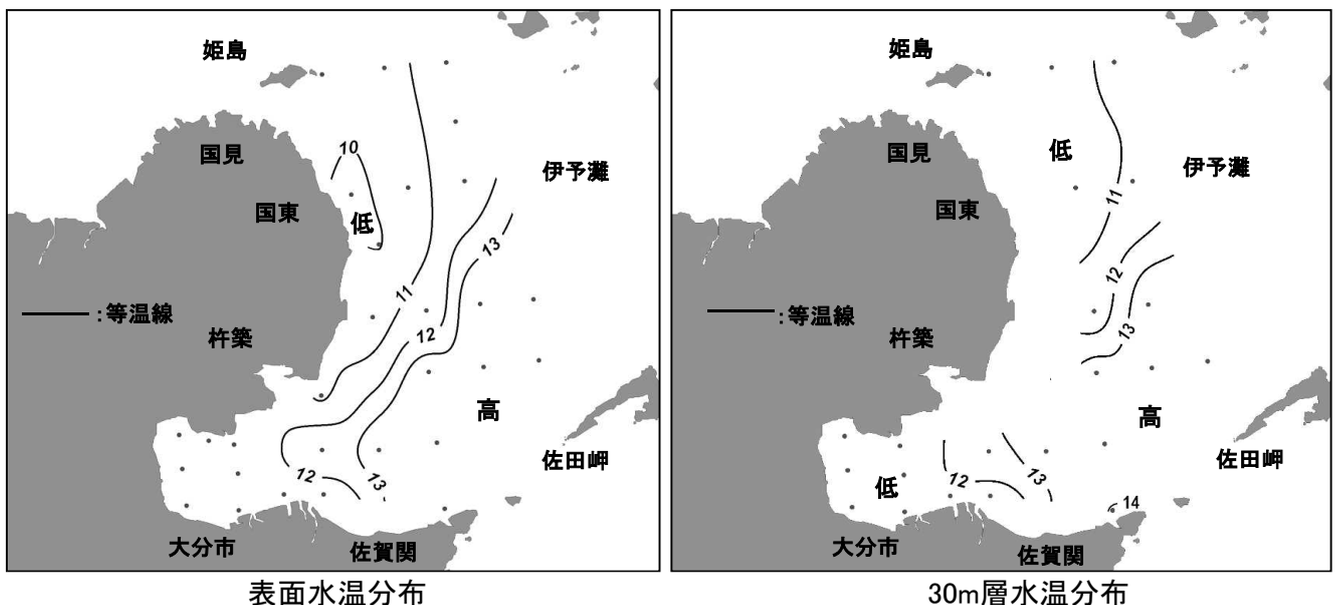
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	12.0	- 2.6	+ 0.6	+ 0.1
	底層(-30m)	12.2	- 2.8	+ 0.5	+ 0.1

(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	11.9	- 2.0	+ 0.1	+ 0.2
	底層(-30m)	12.1	- 2.1	- 0.6	- 0.3

(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9～13℃台を示し、別府湾では前年より0.6℃高め、平年並(+0.1℃)でした。国東半島沖は前年並(+0.1℃)、平年並(+0.2℃)でした。また、水深30m層の水温は10～14℃台を示し、別府湾では前年より0.5℃高め、平年並(+0.1℃)でした。国東半島沖では前年より0.6℃低め、平年より0.3℃低めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

1月31日～2月7日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内表面水温は20.0℃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 ℃	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*	密度		
2/6	9:26	St.11付近	小	1	10~12	中	11.1	26
2/6	16:36	St.9付近	小	1	0~10	濃	10.8	35

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

