

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

令和2年3月5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：3月2-4日

【海況】

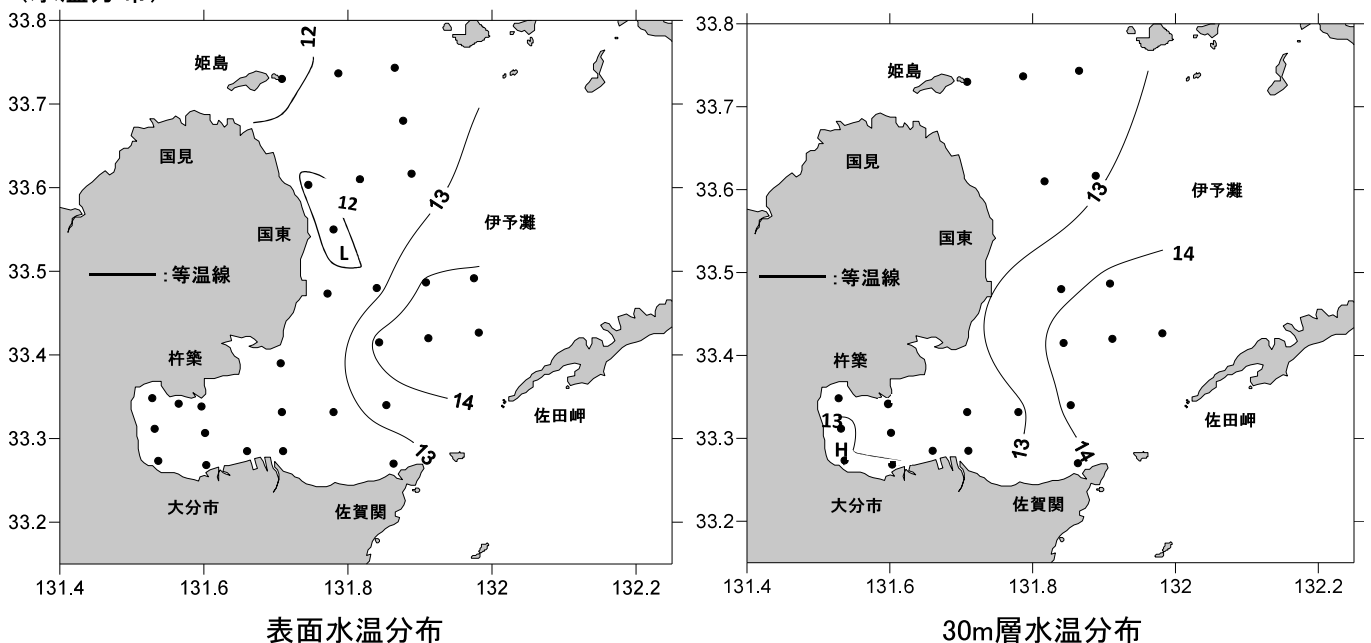
(別府湾の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	12.1	- 2.7	+ 0.6	+ 1.2
	底層(-30m)	12.8	- 2.4	+ 1.2	+ 1.9

(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	12.9	- 2.4	+ 0.8	+ 1.7
	底層(-30m)	13.6	- 2.1	+ 1.4	+ 1.9

(水温分布)



「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表面水温は11～14℃台を示し、別府湾は前年より0.6℃高め、平年より1.2℃高めでした。国東半島沖では前年より0.8℃高め、平年より1.7℃高めでした。また、水深30m層の水温は12～14℃台を示し、別府湾では前年より1.2℃高め、平年より1.9℃高めでした。国東半島沖では前年より1.4℃高め、平年より1.9℃高めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

2月25日～3月3日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内表面水温は21℃を示しました。黒潮は、都井岬でやや離岸、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		
3/3	9:31	姫島沖	小	1	20-30	中	11.4	32
3/4	9:37-38	st. 29後	大	複数	20-38	濃	12.2	37-38
3/4	12:43	st. 19手前	中	複数	20-B	中	13.9	30-34

* 反応水深のうち、Bは底

