

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3月6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1, 3, 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	11.8	-0.2	*	+0.8
	底層(-30m)	11.3	-0.9	*	+0.2

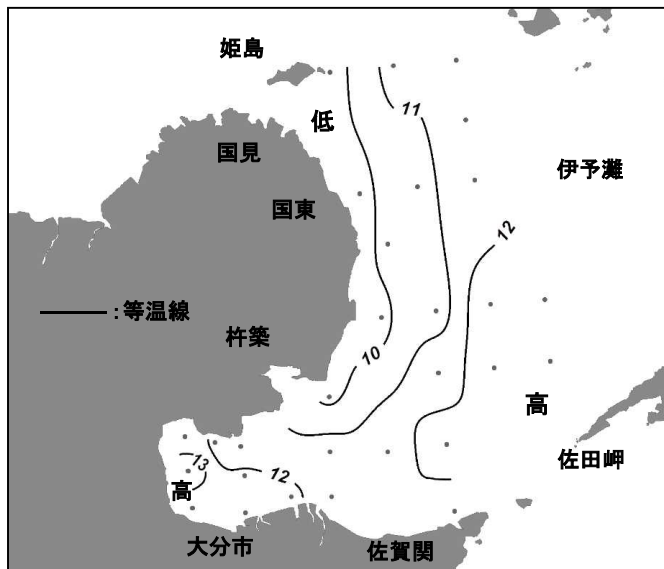
(国東半島沖の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島沖	表面	11.3	-0.6	*	+0.7
	底層(-30m)	11.8	-0.3	*	-0.0

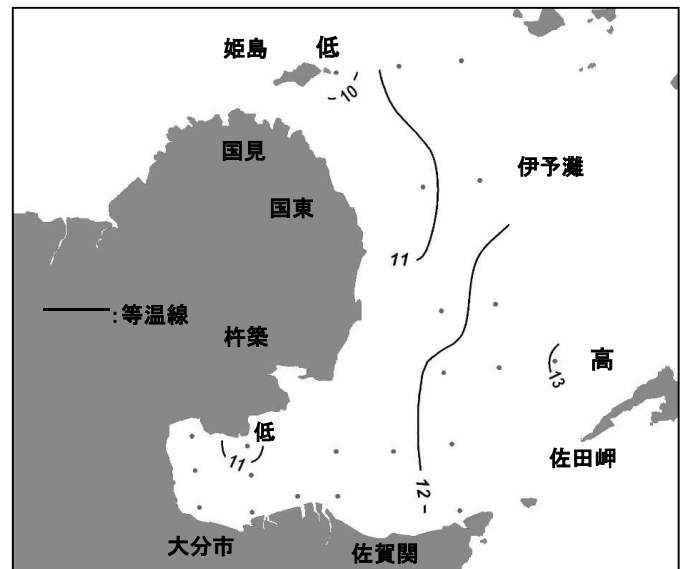
* 2022年3月は欠測のため、前年との比較はなし。

(水温分布)

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



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9～13℃台を示し、別府湾では平年より0.8℃高めでした。国東半島沖は平年より0.7℃高めでした。また、水深30m層の水温は9～13℃台を示し、別府湾では平年並(+0.2℃)でした。国東半島沖では平年並(-0.0℃)でした。

(黒潮情報：海上保安庁)

2月23日～3月2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、都井岬でかなり離岸、足摺岬で著しく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		
3/1	14:05~14:16	St.27付近	小	複数	30~B	濃	10.9	40
3/1	15:20~15:23	別府港	小	2	8~B	中	12.2	10
3/3	7:58	St.27付近	小	1	B	中	11.5	36
3/3	15:30	St.1付近	小	1	20~B	淡	10.3	30

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

