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)

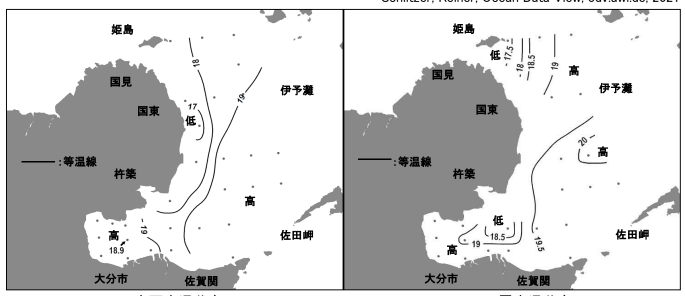
1/					<u> </u>
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	19.0	— 2.7	+ 1.8	+ 1.0
加州/号	底層(−30m)	19.2	— 2.5	+ 1.7	+ 1.0

(国東半島沖の平均水温)

3/11/III/							
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



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

В	時刻		魚群	の状	況		水温	水深
"	h社公司	位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*		°C	m
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。

