

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和4年5月20日
大分県農林水産研究指導センター
水産研究部

県水産研究部の調査船「豊洋」による豊後水道の海洋調査結果は、次のとおりです。

調査日：令和4年5月16～18日

【海況】

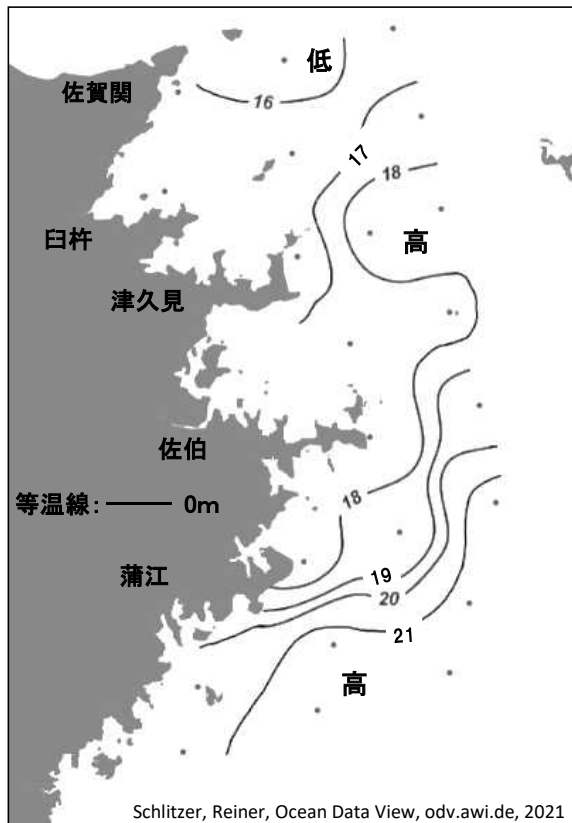
(豊後水道北部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	17.0	+ 2.6	- 0.9	- 0.7
	50m層	16.5	+ 2.4	- 0.7	- 0.4

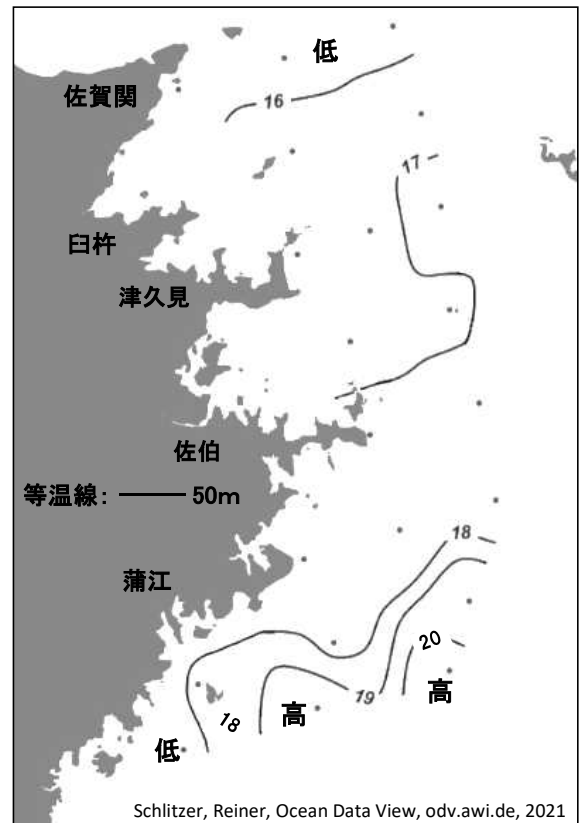
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	20.2	+ 3.7*	- 0.2	- 0.0
	50m層	18.2	+ 2.7*	- 0.0	+ 0.1

*令和4年3月の調査では豊後水道南部の6定点が欠測となったため、豊後水道南部の前月差は参考値となります。



表面水温



50m水温

「海況概要」

豊後水道の表面水温は15～21℃台を示し、水道北部では前年より0.9℃低め、平年より0.7℃低めでした。水道南部では前年並(-0.2℃)、平年並(-0.0℃)でした。

水深50m層の水温は15～20℃台を示し、水道北部では前年より0.7℃低め、平年より0.4℃低めでした。

水道南部では前年並(-0.0℃)、平年並(+0.1℃)でした。

(黒潮情報：海上保安庁)

5月11日～5月18日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は24.0℃を示しました。

黒潮は都井岬でかなり離岸、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					表層水温 °C	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)	密度		
5/17	9:00	上浦沖	小	3	40~50	中	16.7	55
5/18	15:05	上浦沖	小	1	40~50	淡~中	17.8	54

