

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和4年12月16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 12月12, 13, 16日

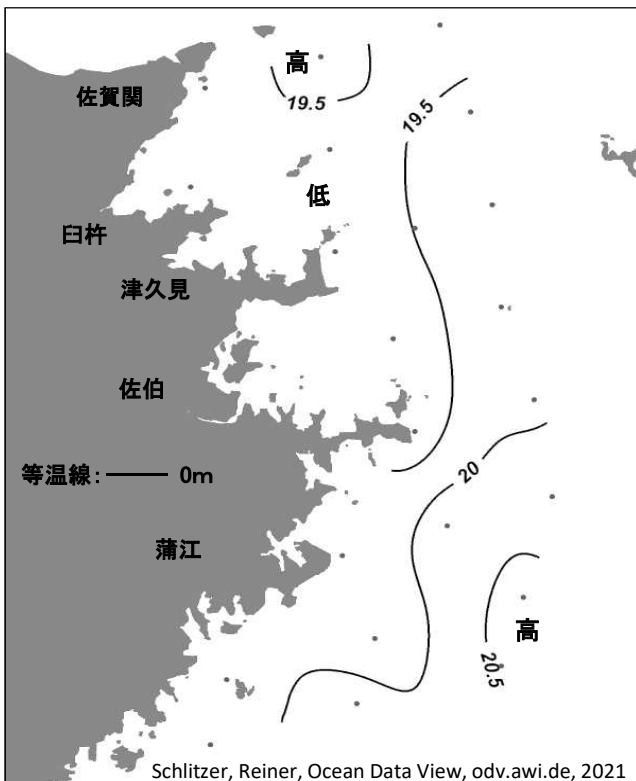
【海況】

(豊後水道北部の平均水温)

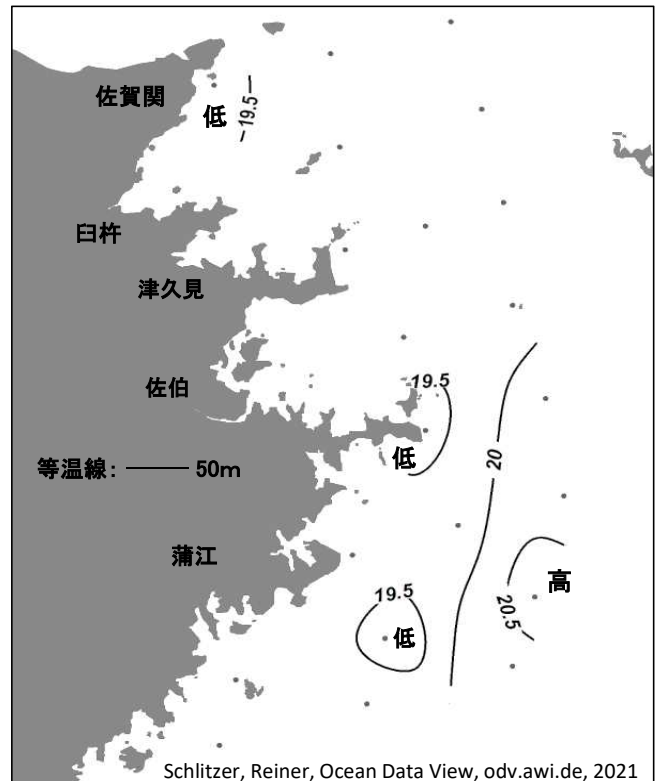
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	19.5	- 2.1	+ 1.2	+ 1.1
	50m層	19.7	- 2.0	+ 1.3	+ 1.2

(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	20.0	- 2.2	+ 1.3	+ 0.2
	50m層	20.0	- 2.2	+ 0.7	+ 0.4



表面水温



50m水温

「海況概要」

豊後水道の表面水温は19～20℃台を示し、水道北部では前年より1.2℃高め、平年より1.1℃高めでした。水道南部では前年より1.3℃高め、平年並(+ 0.2℃)でした。水深50m層の水温は19～20℃台を示し、水道北部では前年より1.3℃高め、平年より1.2℃高めでした。水道南部では前年より0.7℃高め、平年より0.4℃高めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

12月8日～12月15日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は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)

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		
12/16	8:58	水研部沖	小	1	30~35	淡	18.5	40
12/16	13:17	St. 17付近	小	1	40~50	淡	20.0	60

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

