

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和5年3月13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5年3月11, 12日

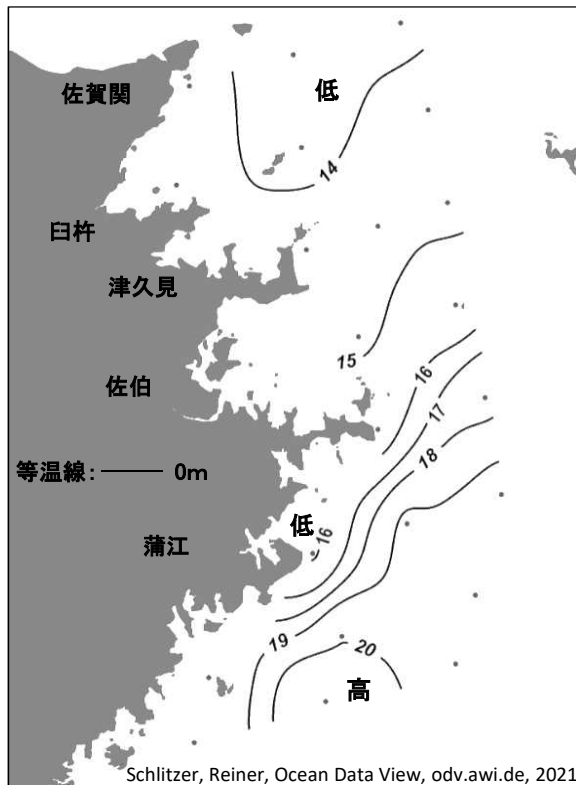
【海況】

(豊後水道北部の平均水温)

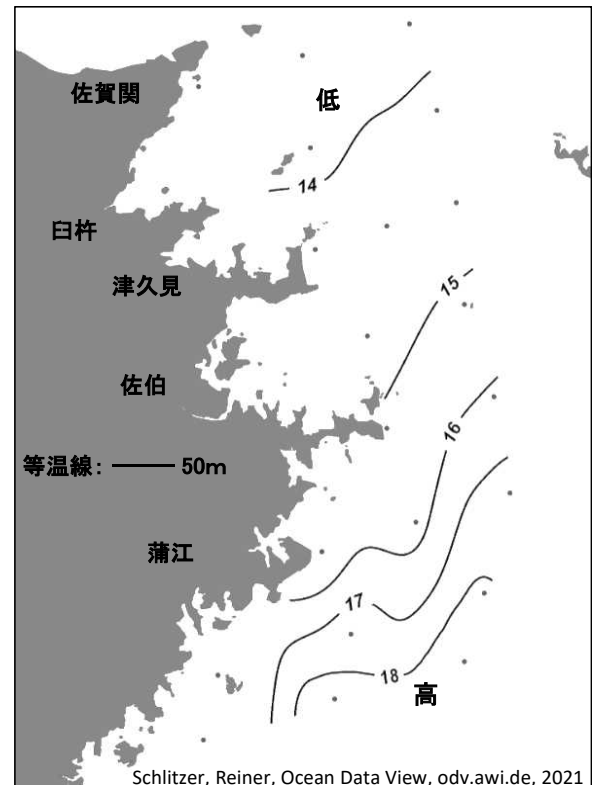
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北部	表面	14.4	+ 0.7	+ 0.6	+ 0.1
	50m層	14.2	+ 0.4	+ 1.0	+ 0.2

(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	18.7	+ 2.6	+ 2.0	+ 1.4
	50m層	16.8	+ 1.2	+ 1.3	+ 0.3



表面水温



50m水温

「海況概要」

豊後水道の表面水温は13～20℃台を示し、水道北部では前年より0.6℃高め、平年並(+ 0.1℃)でした。水道南部では前年より2.0℃高め、平年より1.4℃高めでした。水深50m層の水温は13～18℃台を示し、水道北部では前年より1.0℃高め、平年並(+ 0.2℃)でした。水道南部では前年より1.3℃高め、平年より0.3℃高めでした。

(黒潮情報:海上保安庁)

3月2日～3月9日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は21.0℃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 ℃	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)	密度		
3/11	9:14	蒲戸沖	小	1	45~B	中	14.7	55
3/11	15:31	St. 14付近	小	1	40~B	淡	16.0	55
3/12	13:16	St. 7付近	小~中	3	30~B	濃	14.6	70

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

