

## 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和4年4月14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4月11～13日

## 【海況】

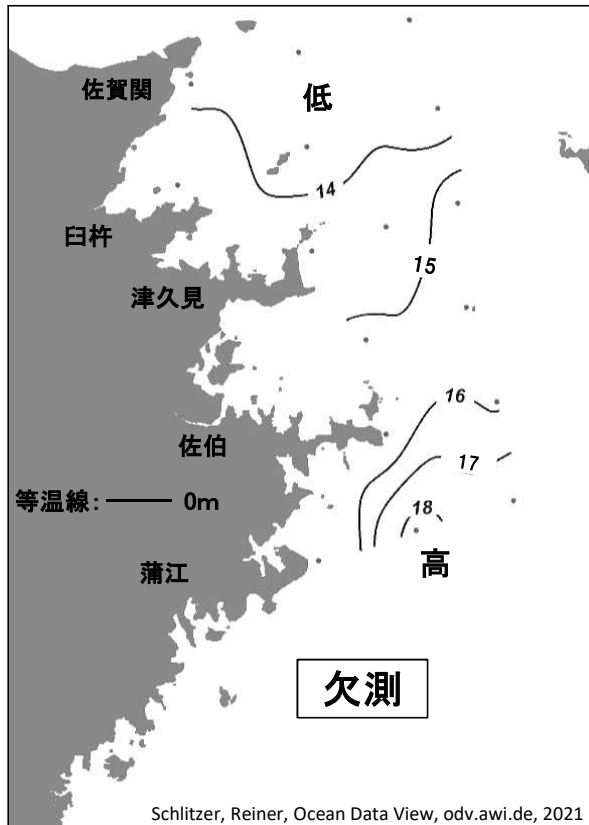
(豊後水道北部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	14.4	+ 0.6	- 0.2	- 1.3
	50m層	14.1	+ 0.9	- 1.8	- 0.9

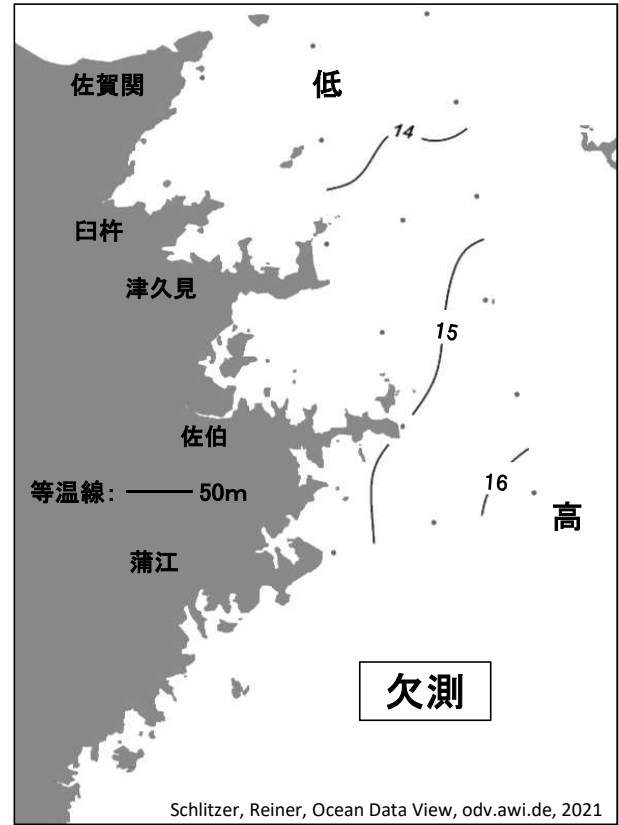
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	16.5*	- 0.2*	- 2.2*	- 1.7*
	50m層	15.5*	- 0.0*	- 2.3*	- 1.4*

\*豊後水道南部の6定点は荒天のため欠測となりました。そのため、豊後水道南部の平均水温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13～18℃台を示し、水道北部では前年より2.0℃低め、平年より1.3℃低めでした。

水深50m層の水温は13～16℃台を示し、水道北部では前年より1.8℃低め、平年より0.9℃低めでした。

## (黒潮情報：海上保安庁)

3月31日～4月7日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は22℃を示しました。

黒潮は都井岬でやや離岸、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					表層水温 °C	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)	密度		
4/13	15:33	St.4付近	小	1	30~B	淡	14.9	50

\* 反応水深のうち、Bは底を示します。

