

## 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和3年9月15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3年9月13～15日

## 【海況】

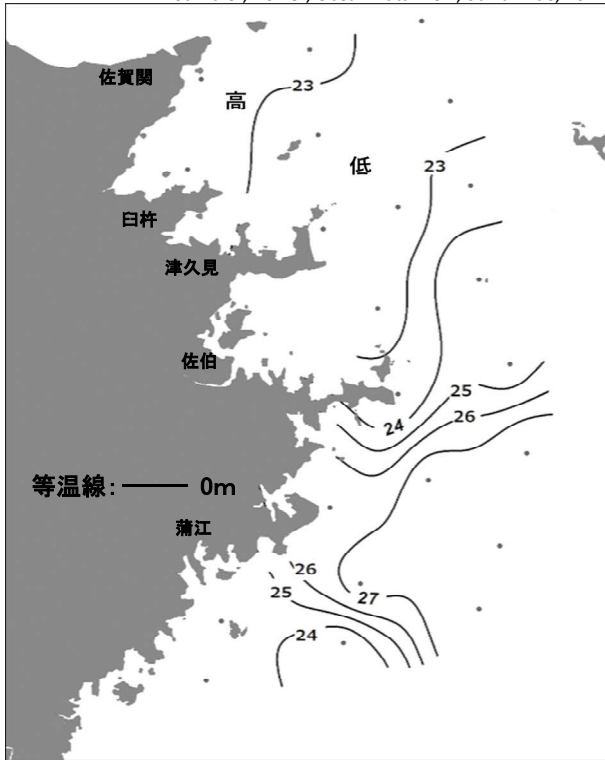
(豊後水道北部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	23.1	- 0.6	+ 0.0	- 1.1
	50m層	22.3	- 0.6	+ 0.4	- 0.8

(豊後水道南部の平均水温)

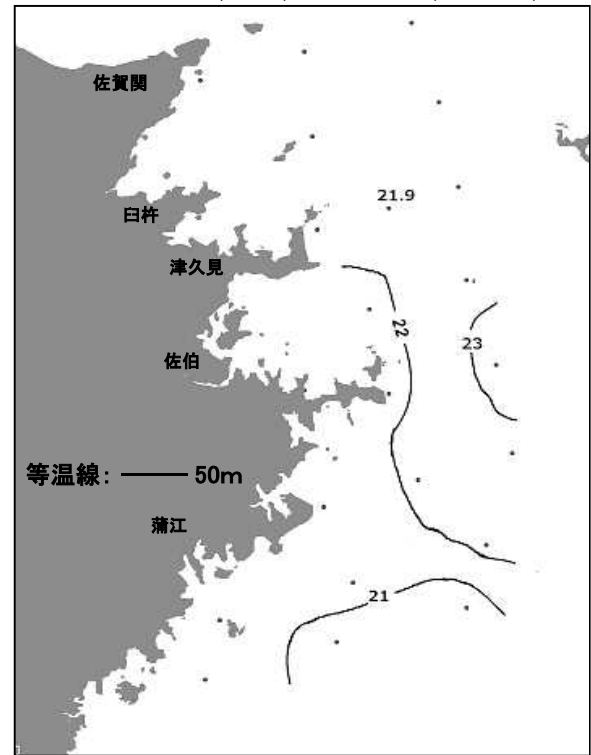
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	25.8	+ 1.0	+ 2.5	- 0.4
	50m層	21.8	- 0.4	+ 0.2	- 1.3

Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2021



表面水温

Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2021



50m水温

## 「海況概要」

豊後水道の表面水温は22～28℃台を示し、水道北部では前年並(+0.0℃)、平年より1.1℃低めでした。水道南部では前年より2.5℃高め、平年より0.4℃低めでした。水深50m層の水温は20～23℃台を示し、水道北部では前年より0.4℃高め、平年より0.8℃低めでした。水道南部では前年並(+0.2℃)、平年より1.3℃低めでした。

## (黒潮情報：海上保安庁)

9月6日～9月13日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は28.5℃を示しました。黒潮は都井岬で接岸、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		
9/13	9:15	長田沖	小	複数	40~B	中	24.5	46
9/14	13:30	St.S19~h2	小	2	B	濃	22.9	47
9/14	15:40	St.7付近	小	1	30~B	淡	22.3	53

\* 反応水深のうち、Bは底

