

## 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和5年12月18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。

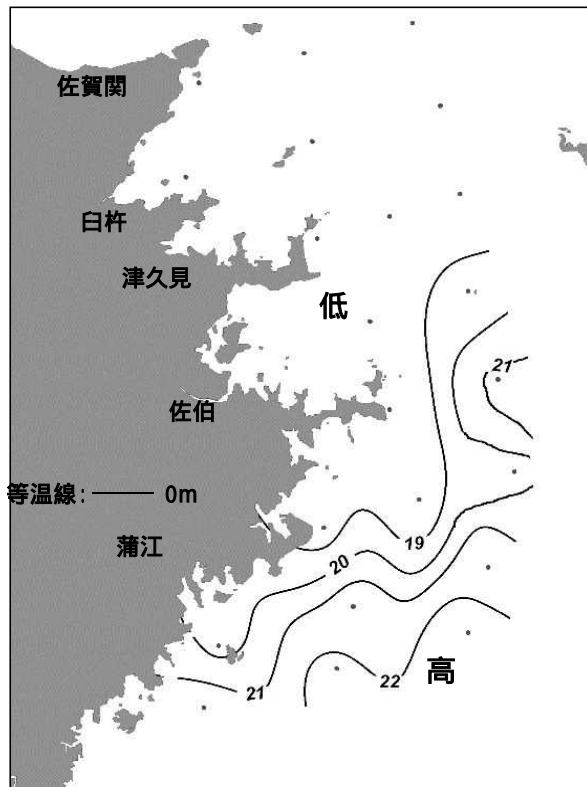
調査日：令和5年12月11、14、15日

〔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	18.5	- 2.3	- 1.0	+ 0.2
	50m層	18.5	- 2.3	- 1.2	+ 0.0

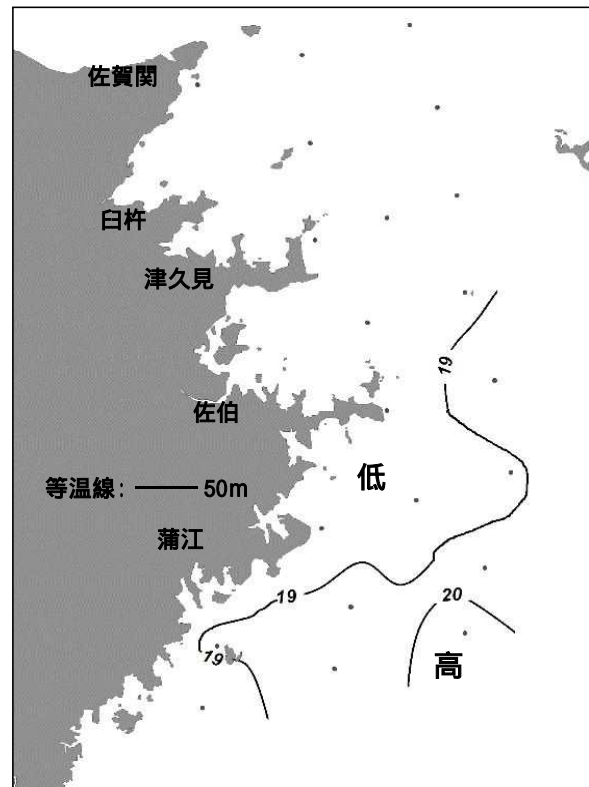
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	20.5	- 1.6	+ 0.5	+ 0.7
	50m層	19.2	- 2.3	- 0.8	- 0.4



Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2023

表面水温



Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2023

50m層水温

〔海況概要〕

豊後水道の表面水温は18～22 台を示し、水道北部では前年より1.0 低め、平年並(+0.2 )でした。水道南部では前年より0.5 高め、平年より0.7 高めでした。  
水深50m層の水温は18～20 台を示し、水道北部では前年より1.2 低め、平年並(+0.0 )でした。水道南部では前年より0.8 低め、平年より0.4 低めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

12月7日～12月14日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は24 を示しました。黒潮は都井岬で著しく離岸、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	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)	密度		
12/11	9:01	長田沖	小、中	3	13~B	濃	18.3	27.8
12/11	9:43	St.10付近	中	1	45~B	濃	18.8	57.5
12/11	12:58	St.2付近	小	1	96~118	淡	18.6	144.0
12/11	14:57	水研部沖	中	1	13~22	濃	18.4	26.5
12/14	9:05	大入島沖	小	1	25~35	淡	18.1	41.9
12/15	9:49	保戸島付近	中	4	30~B	中	18.2	78.0
12/15	10:56	St.1付近	大	1	50~B	中	18.2	60.0

\* 反応水深のうち、Bは底を示します。

