

## 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和6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6年12月11～13日

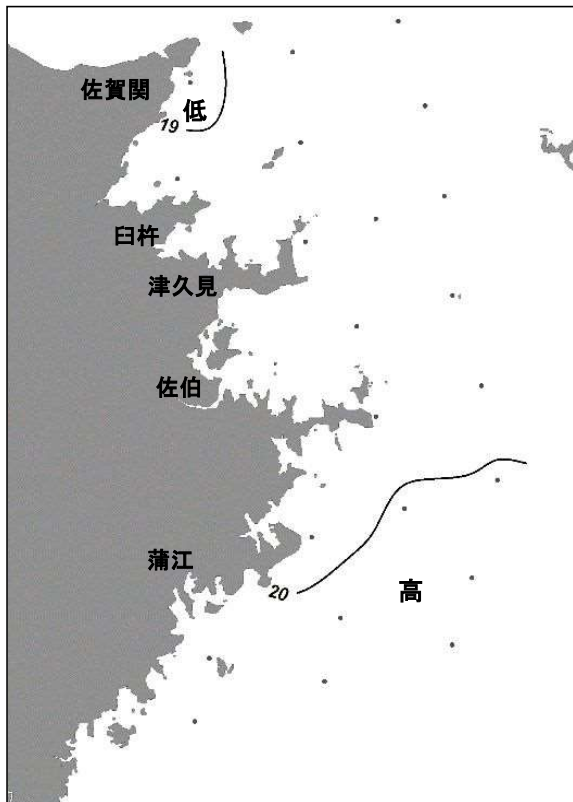
## 【海況】

(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	19.3	- 3.2	+ 0.8	+ 0.9
	50m層	19.6	- 3.2	+ 1.0	+ 1.0

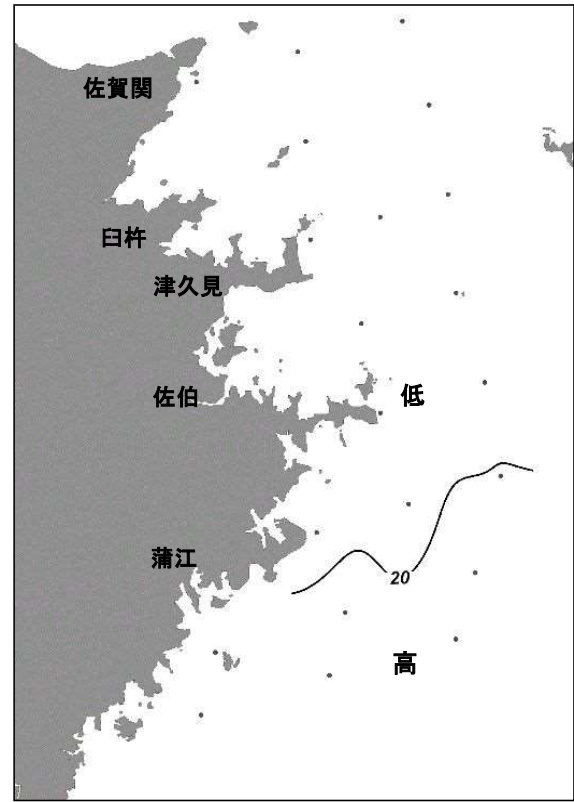
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南部	蒲戸沖	20.1	- 3.2	- 0.4	+ 0.2
	50m層	20.1	- 2.8	+ 1.0	+ 0.6



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18～20℃台を示し、水道北部では前年より0.8℃高め、平年より0.9℃高めでした。水道南部では前年より0.4℃低め、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1.0℃高め、平年より1.0℃高めでした。水道南部では前年より1.0℃高め、平年より0.6℃高めでした。

## (黒潮情報:海上保安庁)

12月5日～12月12日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は22.5℃を示しました。黒潮は都井岬でかなり離岸、足摺岬でかなり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	9:10	蒲戸沖	小	1	50~B	濃	19.4	68.9
12/11	9:32	E7	小	2	40~B	中	19.6	68.5
12/12	9:48	水産研究部沖	小	1	17~B	淡	18.7	23.5
12/12	9:30	大島沖	小	1	20~30	濃	19.3	24.4
12/12	11:28	E18付近	小	2	100~B	淡	20.7	121.0
12/12	13:10	E17付近	小	2	40~B	淡	20.6	59.8
12/12	13:48	E14付近	小	2	35~B	中	20.5	40.2
12/12	13:54	E14付近	小	2	25~B	中	20.0	47.9
12/12	14:05	E14付近	小	1	70~80	中	20.3	86.6
12/12	15:14	大島沖	小	2	50~B	淡	19.3	59.2
12/13	9:02	蒲戸沖	小	1	55~B	中	19.3	70.0
12/13	9:34	E9付近	小	1	66~80	淡	19.4	87.8
12/13	10:33	E13付近	小	4	80~B	淡	19.3	94.4
12/13	11:11	E10付近	小	1	45~B	中	19.3	61.2
12/13	11:19	E10付近	小	1	55~B	中	19.3	65.6

\* 反応水深のうち、Bは底を示します。

