

## 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和6年1月19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。

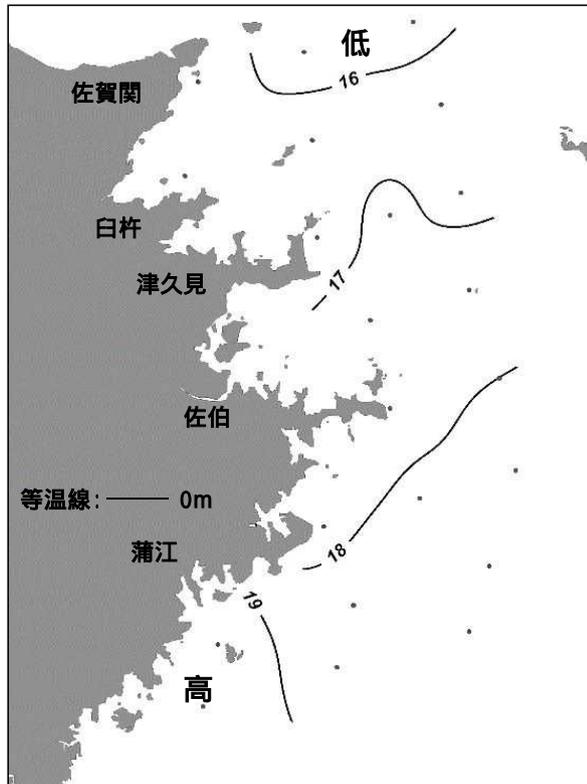
調査日：令和6年1月15～17日

〔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	16.6	- 1.9	+ 0.8	+ 0.9
	50m層	16.6	- 1.9	+ 0.7	+ 0.8

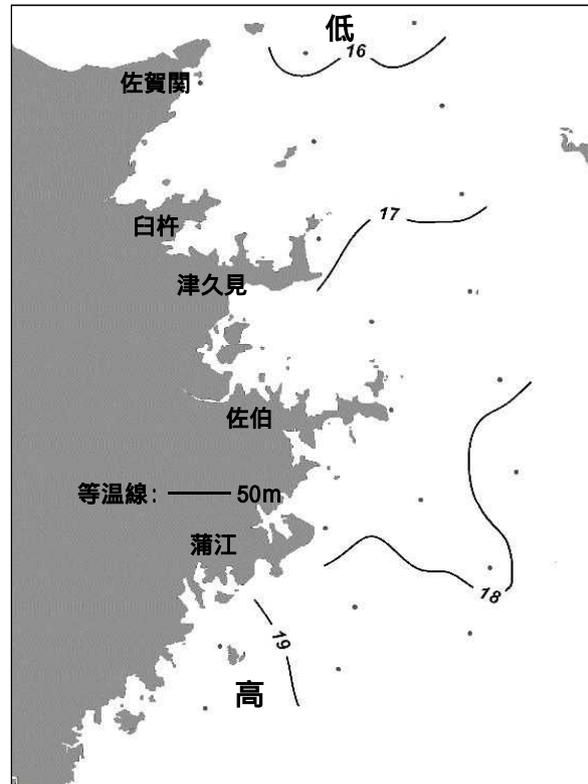
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	18.5	- 2.1	+ 1.5	+ 0.3
	50m層	18.3	- 0.8	+ 1.5	+ 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15～19 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1.5 高め、平年より0.3 高めでした。  
水深50m層の水温は15～19 台を示し、水道北部では前年より0.7 高め、平年より0.8 高めでした。水道南部では前年より1.5 高め、平年より0.6 高めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

1月10日～1月17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。黒潮は都井岬で著しく離岸、足摺岬で接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
1/15	9:06	水研部前	小	2	15~B	中~濃	16.7	31.2
1/15	9:50	保戸島周辺	小	複数	50~B	淡	16.9	65.0
1/15	10:41	E1~E4	小	複数	38~B	中	16.1	53.0
1/17	9:27	鶴見沖	中	1	18~42	濃	16.7	49.1
1/17	9:33	大島付近	小	複数	44~B	淡	17.0	59.3
1/17	13:30	E17付近	中	1	44~53	濃	19.3	57.0
1/17	14:17	E14付近	小	1	75~B	濃	18.5	83.4
1/17	15:15	大島付近	小	1	45~B	濃	17.0	52.0
1/17	15:40	佐伯湾内	小	2	35~B	濃	16.8	41.0

\* 反応水深のうち、Bは底を示します。

