

## 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和6年5月20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。

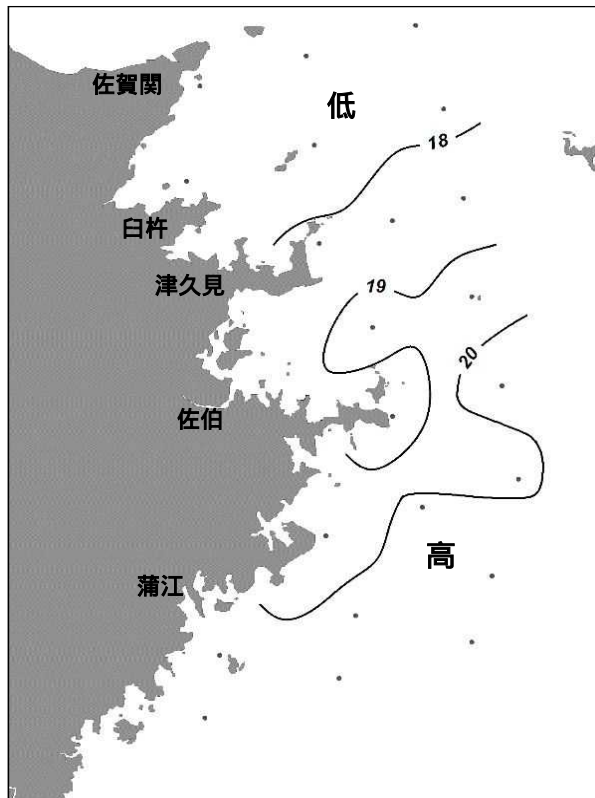
調査日：令和6年5月14、15、17日

〔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	18.0	+ 1.1	+ 0.2	+ 0.2
	50m層	17.6	+ 1.5	+ 0.6	+ 0.7

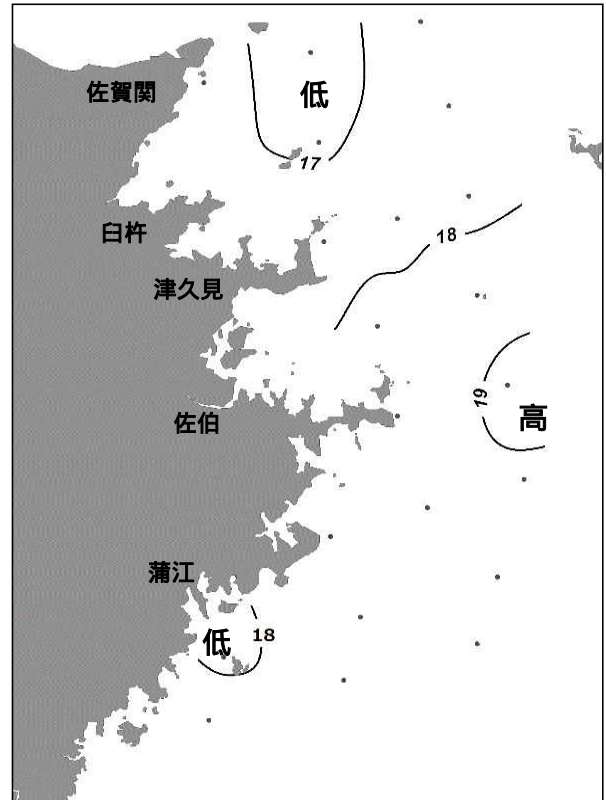
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	20.0	+ 0.6	+ 0.7	- 0.2
	50m層	18.4	+ 0.8	+ 0.9	+ 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17～20 台を示し、水道北部では前年並(+0.2 )、平年並(+0.2 )でした。水道南部では前年より0.7 高め、平年並(-0.2 )でした。

水深50m層の水温は16～19 台を示し、水道北部では前年より0.6 高め、平年より0.7 高めでした。水道南部では前年より0.9 高め、平年より0.4 高めでした。

(黒潮情報:海上保安庁)

5月9日～5月16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。黒潮は都井岬でやや離岸、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		
5/14	9:07 ~ 9:17	長田沖	小~大	4	15 ~ 50	濃	17.9	40.0 ~ 53.6
5/14	10:48	h4付近	小	3	30 ~ 45	淡	17.5	57.8
5/14	13:46	h2付近	中	1	20 ~ 50	中	17.3	188.0
5/14	14:12	E2付近	中	1	10 ~ 40	中	17.2	97.9
5/14	15:42	長田沖	小	1	30 ~ 45	濃	18.3	50.6
5/15	9:20 ~ 9:24	宇戸崎沖	小	5	20 ~ 30	淡	18.3	47.0 ~ 55.1
5/15	9:31 ~ 9:36	元ノ間付近	小、中	2	40 ~ B	中	18.2 ~ 18.3	57.0 ~ 58.0
5/15	10:53 ~ 10:56	E19 ~ E22	小	複数	100 ~ B	淡	20.3	121.0 ~ 142.0
5/15	13:14	E17 ~ E14	小	1	45 ~ 50	淡	20.0	54.4
5/15	13:31 ~ 13:33	E17 ~ E14	極小~中	複数	50 ~ B	濃	19.5	59.8 ~ 60.9
5/15	13:50	E14	小	1	40 ~ B	淡	19.4	55.0
5/15	14:52 ~ 14:54	E12	中	3	10 ~ 25	中、濃	18.2	81.0 ~ 83.0
5/15	15:35 ~ 15:40	佐伯湾内	極小	複数	30 ~ B	淡	18.8	40.0
5/17	9:12	長田沖	小	複数	20 ~ B	淡	18.4	43.0
5/17	9:24	蒲戸沖	中	4	25 ~ B	淡~中	18.3	43.8
5/17	11:32	E3 ~ E6	小	2	5 ~ 30	中	17.4	100
5/17	13:43	E13付近	小	1	70 ~ B	濃	20.6	94.7

\* 反応水深のうち、Bは底を示します。

