

## 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和6年9月13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。

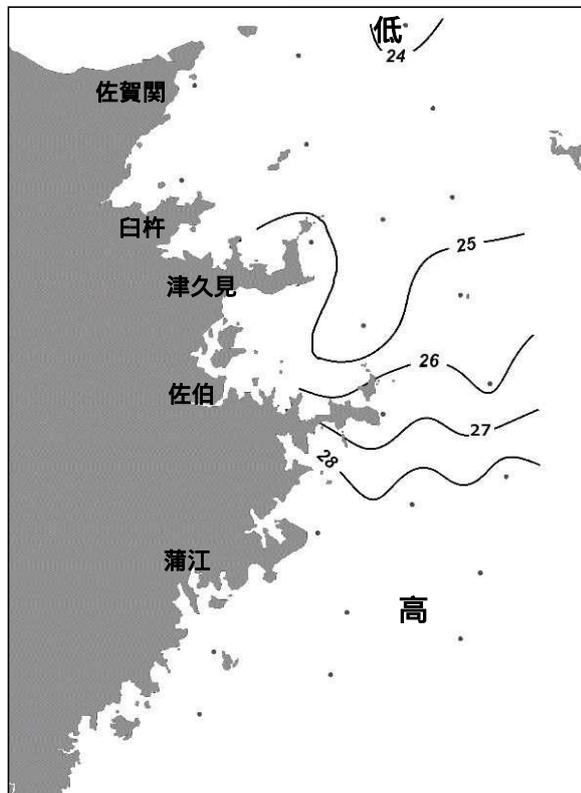
調査日：令和6年9月10～12日

〔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	24.7	+ 0.6	- 0.5	+ 0.4
	50m層	23.3	+ 1.2	- 0.2	+ 0.1

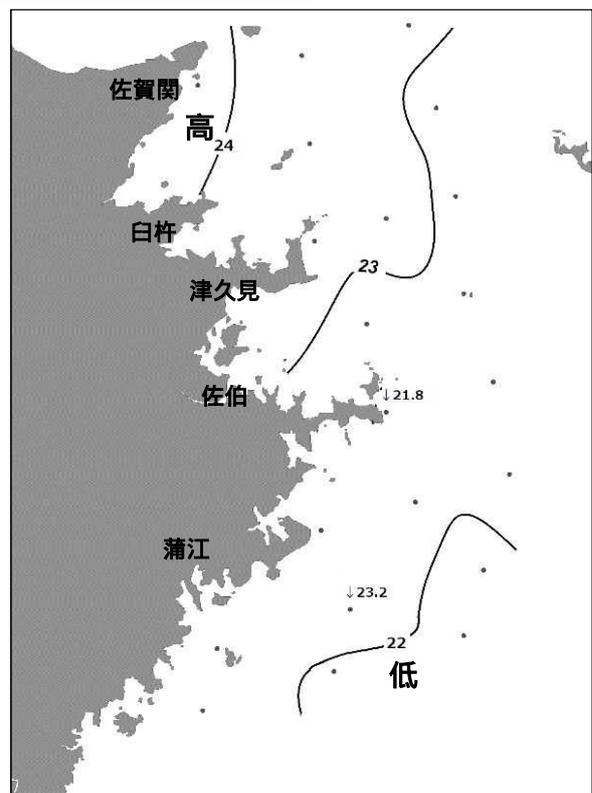
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	28.1	+ 1.6	+ 1.4	+ 1.8
	50m層	22.4	+ 1.7	- 1.7	- 0.8



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23～28 台を示し、水道北部では前年より0.5 低め、平年より0.4 高めでした。水道南部では前年より1.4 高め、平年より1.8 高めでした。水深50m層の水温は21～24 台を示し、水道北部では前年並(-0.2 )、平年並(+0.1 )でした。水道南部では前年より1.7 低め、平年より0.8 低めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

9月4日～9月11日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は30 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		
9/10	8:49	長田沖	小	複数	30-B	濃	26.1	41.1
9/10	9:18	保戸島沖	小	2	35-B	淡	23.4	55.0
9/10	12:08	S19付近	小	1	30-B	淡	25.8	39.4
9/10	13:05	E1付近	小	1	60-B	淡	24.7	76.4
9/10	13:29	h-4付近	小	1	30-50	濃	25.5	53.0
9/11	15:12	水研部沖	小	1	20-30	濃	26.6	35.1
9/11	9:00	水研部沖	小	3	28-B	濃	25.7	41.3
9/11	14:07	E7付近	中	2	30-B	濃	24.8	99.6
9/12	9:30	大島付近	小	2	35-B	淡	25.0	58.7
9/12	9:40	鶴見崎付近	中	3	45-B	濃	24.8	49.3~77.0
9/12	9:55	鶴見崎~E16	小	1	40-60	淡	26.1	92.2
9/12	10:26~10:39	E16~E19	小、中	6	15-70	淡	28.5	98.9~107.0
9/12	11:00	E19~E22	小	1	110-B	淡	28.7	129.0
9/12	13:17	E17付近	小	1	30-45	淡	27.3	67.2
9/12	13:23~13:27	E14~E17	中	複数	10~45	淡	27.8	72.6~68.1
9/12	13:30~13:34	E14~E17	小、中	4	15~40	中	28.4	64.3~72.8
9/12	14:25~14:28	E12~E15	中、大	4	10~80	淡、中	28.4~28.6	93.9~94.6
9/12	15:09~15:11	E12~宇戸崎沖	小	3	35-B	淡	25.3	59.0~60.0

\* 反応水深のうち、Bは底を示します。

