

## 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和7年1月17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7年1月14～16日

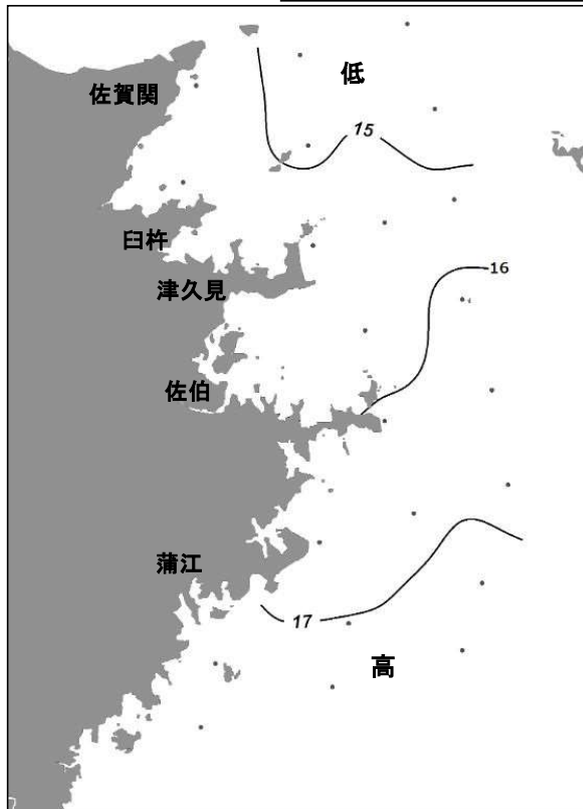
## 【海況】

(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	15.2	- 4.0	- 1.3	- 0.4
	50m層	15.8	- 3.8	- 0.9	- 0.0

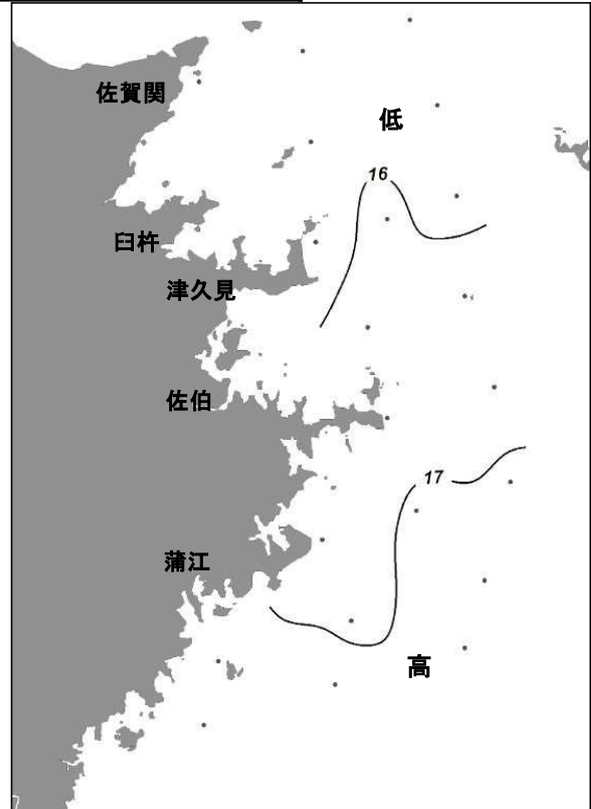
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南部	表面	17.0	- 3.1	- 1.5	- 1.1
	50m層	17.1	- 3.0	- 1.4	- 0.7



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14～17°C台を示し、水道北部では前年より1.3°C低め、平年より0.4°C低めでした。水道南部では前年より1.5°C低め、平年より1.1°C低めでした。

水深50m層の水温は15～17°C台を示し、水道北部では前年より0.9°C低め、平年並(-0.0°C)でした。水道南部では前年より1.4°C低め、平年より0.7°C低めでした。

## (黒潮情報:海上保安庁)

1月9日～1月16日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は21°Cを示しました。黒潮は都井岬でかなり離岸、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		
1/14	9:33	大島付近	小	2	35~B	淡	15.8	44.8
1/14	12:54	E20付近	小	1	60~70	淡	17.6	82.2
1/14	13:46	元猿沖	小	1	50~B	淡	16.8	73.6
1/14	15:28	佐伯湾内	小	3	15~30	淡	16.1	43.2
1/15	9:31	保戸島付近	小	2	45~55	淡	15.7	60.3
1/15	10:34	E1~E4	小	1	40~B	淡	15.8	56.6
1/15	10:45~10:50	E1付近	小	広範囲	50~B	淡	15.7	61.0~63.6
1/15	11:07~11:10	地無垢島付近	小	広範囲	50~B	淡	15.8	69.0~74.6
1/15	11:20~11:22	保戸島付近	小	広範囲	60~B	淡	15.6	70.4~86.6
1/15	11:27~11:35	保戸島~蒲戸沖	小	広範囲	60~B	淡	15.6	70.2~80.5
1/16	9:09	佐伯湾内	小	1	30~45	中	15.7	56.9
1/16	10:03	E13付近	小	1	50~B	淡	16.8	93.7

\* 反応水深のうち、Bは底を示します。

