# 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和3年11月18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3年11月15~17日

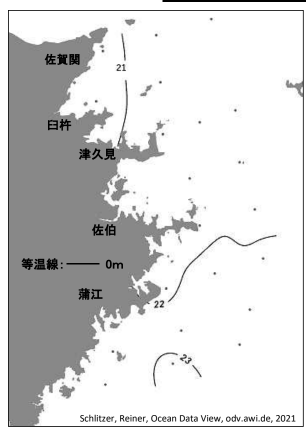
### 【海況】

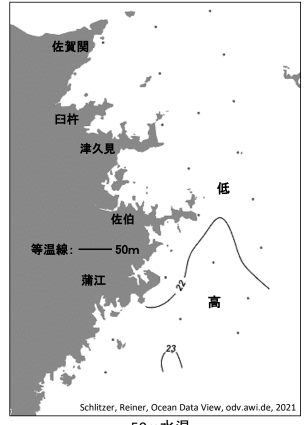
(豊後水道**北部**の平均水温)

产均水温)					U
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	21.2	<b>—</b> 3.2	<b>—</b> 0.1	+ 0.4
	50m層	21.4	<b>—</b> 2.5	<b>—</b> 0.0	+ 0.5

(豊後水道南部の平均水温)

					U
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南部	表面	22.3	<b>— 4.8</b>	<b>-</b> 0.4	+ 0.3
	50m層	22.2	<b>—</b> 2.5	+ 0.2	+ 0.8





表面水温

50m水温

## 「海況概要」

豊後水道の表面水温は20~23°C台を示し、水道北部では前年並(-0.1°C)、平年より0.4°C高めでした。水道南部では前年より0.4°C低め、平年より0.3°C高めでした。水流を30m層の水温は21~23°C台を示し、水道北部では前年並(-0.0°C)、平年より0.5°C高めでした。水道南部では前年並(+0.2°C)、平年より0.8°C高めでした。

#### (黒潮情報:海上保安庁)

11月9日~11月16日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は24.5℃を示しました。 黒潮は都井岬でやや離岸、足摺岬でやや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)

\m\#T \									
日 時刻					表層水温	水深			
	位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)	密度	°C		m	
11/15	9:31	大島付近	小	1	40~53	<del>4</del>	21.2	57	
11/15	13:11	St.17 付近	中	2	30~50	淡	22.6	54	
11/15	13:46	大入島付近	中~大	複数	5~40	<del>4</del>	20.8	43	
11/16	8:46	水研部前	中	複数	5 <b>∼</b> B	中	20.5	24	
11/16	12:46	St.2付近	小	1	40~50	<del>4</del>	21.3	110	
11/16	15:54	長田沖	小	複数	10~30	小	20.8	45	
11/17	12:25	St.1付近	中	複数	0~25	淡~中	20.5	80	
11/17	14:30	St.7 付近	中	複数	25∼B	中	21.4	55	

# \* 反応水深のうち、Bは底

