# 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

平成30年11月15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: 平成30年11月12~14日

# 【海況】

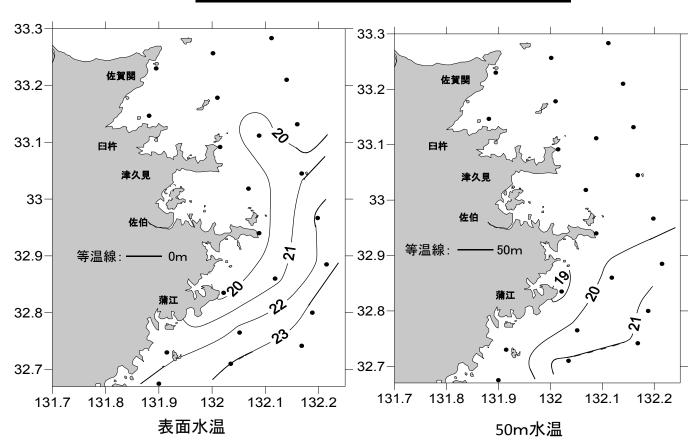
(豊後水道北部の平均水温)

均水温)					U
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	19.7	<b>— 2.9</b>	<b>—</b> 1.3	<b>—</b> 1.0
	50m層	19.6	<b>— 2.0</b>	<b>—</b> 1.6	<b>—</b> 1.1

(豊後水道南部の平均水温)

°C

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南部	表面	21.9	<b>—</b> 1.9	<b>—</b> 1.2	<b>-</b> 0.1
	50m層	20.1	<b>—</b> 1.8	<b>—</b> 1.8	<b>—</b> 1.1



# 「海況概要」

豊後水道の表面水温は19~23 $^{\circ}$ C台を示し、水道北部では前年より1.3 $^{\circ}$ C低めで、平年より1 $^{\circ}$ C低めでした。水道南部では前年より1.2 $^{\circ}$ C低めで、平年並み(-0.1 $^{\circ}$ C)でした。水深50m層の水温は19~21 $^{\circ}$ C台を示し、水道北部では前年より1.6 $^{\circ}$ C低めで、平年より1.1 $^{\circ}$ C低めでした。水道南部では前年より1.8 $^{\circ}$ C低めで、平年より1.1 $^{\circ}$ C低めでした。

## (黒潮情報:海上保安庁)

11月6日~11月13日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は25℃を示しました。 黒潮は都井岬でかなり離岸、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ある。

(魚群の出現状況)

(MCFI-	7 H OLD DOD	17						
В	時刻	魚	群	の状	況		表層水温	水深
П	바퀴	位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*	密度	°C	m
11/12	13:27-32	st17後	小	複数	40-B	淡	21.8	50-57
11/12	15:15	st12後	小	1	53-B	淡	19.4	57
11/13	13:30	st8前	小	1	25-B	中	19.6	40
11/14	8:40-50	上浦沖	小	複数	15-B	淡	19.7	20
11/14	11:18-20	S19後	小	複数	35-B	中	20.1	40

# \* 反応水深のうち、Bは底

