

## 海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

平成31年1月21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31年1月15～16、18日

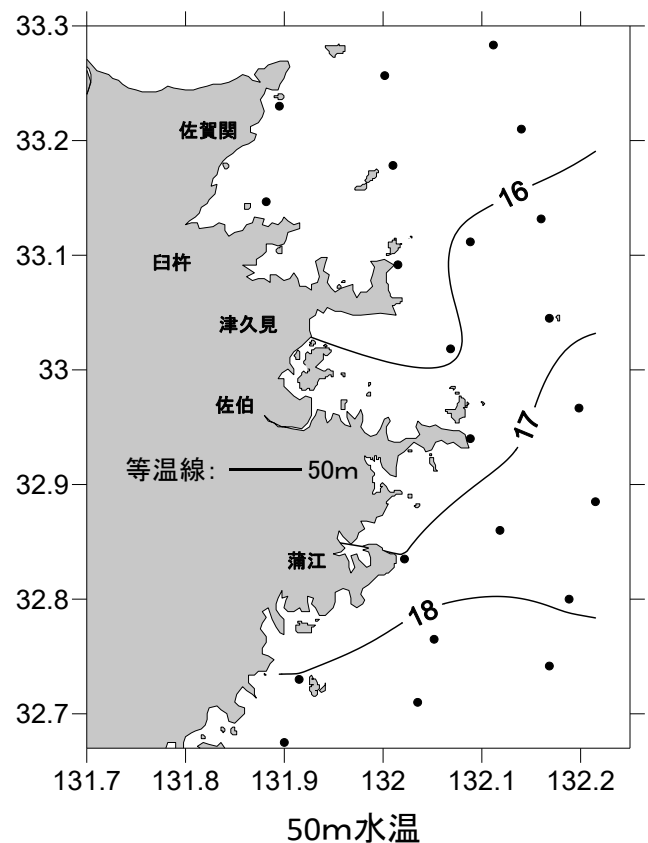
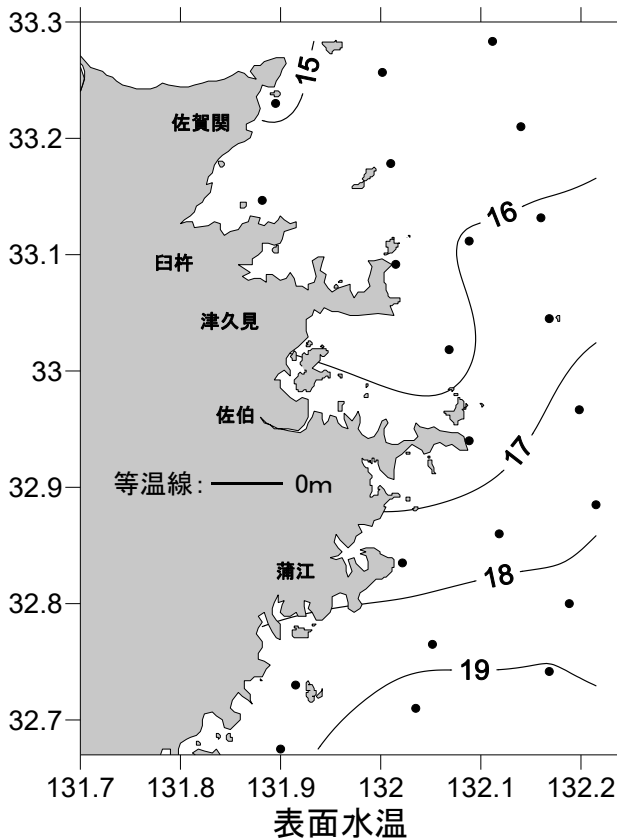
## 【海況】

(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	15.6	-2.5	+0.7	-0.1
	50m層	15.8	-2.5	+1.0	±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	18.1	-1.8	+1.3	-0.1
	50m層	17.8	-1.4	+1.7	±0.0



## 「海況概要」

豊後水道の表面水温は14～19℃台を示し、水道北部では前年より0.7℃高めで、平年並(-0.1℃)でした。水道南部では前年より1.3℃高めで、平年並(-0.1℃)でした。

水深50m層の水温は15～18℃台を示し、水道北部では前年より1.0℃高めで、平年並(±0℃)でした。水道南部では前年より1.7℃高めで、平年並(±0℃)でした。

(黒潮情報:海上保安庁)

1月10日～1月17日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は21℃を示しました。黒潮は都井岬で接岸、足摺岬で接岸している模様です。

### 【魚群分布】

E31-1号

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)

日	時刻	魚群の状況					表層水温 °C	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*	密度		
1/16	10:50	st5後	中	1	135-B	中	15.3	140
1/16	12:30	st4前	中	1	20-B	中	15.6	50
1/16	12:45	st4後	中	2	35-B	中	15.6	40
1/16	13:20	st7前	中	1	65-B	中	15.8	70
1/17	9:52	st11後	中	2	22-30	中	16.9	92

\* 反応水深のうち、Bは底

