

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

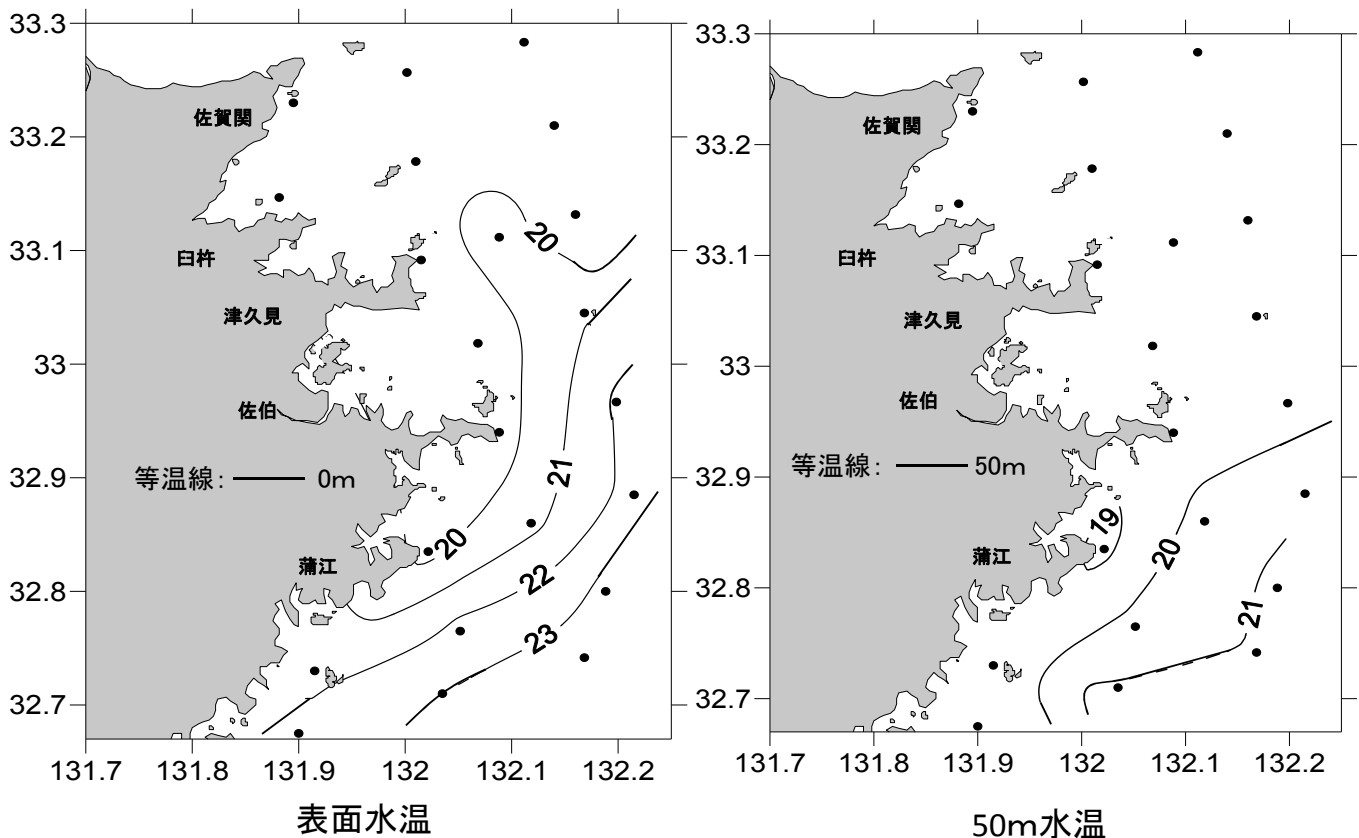
【海況】

(豊後水道北部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	19.7	- 2.9	- 1.3	- 1.0
	50m層	19.6	- 2.0	- 1.6	- 1.1

(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	21.9	- 1.9	- 1.2	- 0.1
	50m層	20.1	- 1.8	- 1.8	- 1.1



「海況概要」

豊後水道の表面水温は19～23°C台を示し、水道北部では前年より1.3°C低めで、平年より1°C低めでした。水道南部では前年より1.2°C低めで、平年並み(-0.1°C)でした。

水深50m層の水温は19～21°C台を示し、水道北部では前年より1.6°C低めで、平年より1.1°C低めでした。水道南部では前年より1.8°C低めで、平年より1.1°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°C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)

日	時刻	魚群の状況					表層水温 °C	水深 m
		位置	大きさ	出現回数	反応水深(m)*	密度		
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

