

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

平成31年3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31年3月12,14～15日

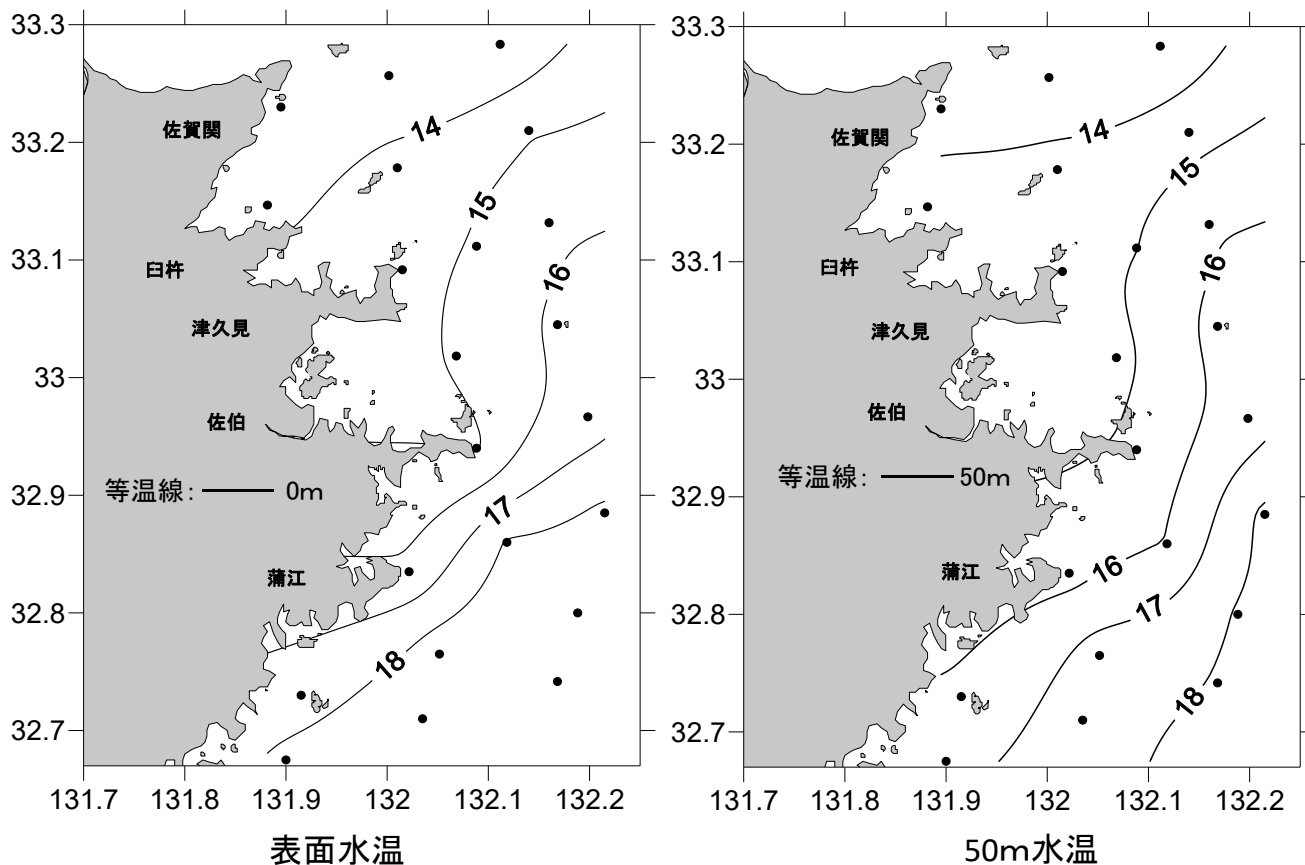
【海況】

(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	14.5	±0	-0.4	+0.3
	50m層	14.6	-0.1	-0.2	+0.6

(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	17.7	+0.3	+0.9	+0.4
	50m層	16.9	+0.1	+0.8	+0.4



「海況概要」

豊後水道の表面水温は13～18℃台を示し、水道北部では前年より0.4℃低めで、平年より0.3℃高めでした。水道南部では前年より0.9℃高めで、平年より0.4℃高めでした。
水深50m層の水温は13～18℃台を示し、水道北部では前年並(-0.2℃)で、平年より0.6℃高めでした。水道南部では前年より0.8℃高めで、平年より0.4℃高めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

3月6日～3月13日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は22℃を示しました。黒潮は都井岬、足摺岬でやや離岸している模様です。

【魚群分布】

E31-3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		
3/12	9:25	大島沖	小	1	73~B	中	15.3	75
3/12	9:50	st16前	中	1	85~B	中	16.5	95
3/12	16:27	上浦沖	小	1	10~B	中	14.7	20
3/15	9:21	st7後	小	1	90~B	中	14.4	93
3/15	10:40	st1後	小	1	60~B	中	14.0	62

* 反応水深のうち、Bは底

