

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

平成21年11月10日
大分県農林水産研究センター
水産試験場

県水産試験場の調査船「豊洋」による別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果は、次のとおりである。

調査日： 11月 4-6日

【海況】

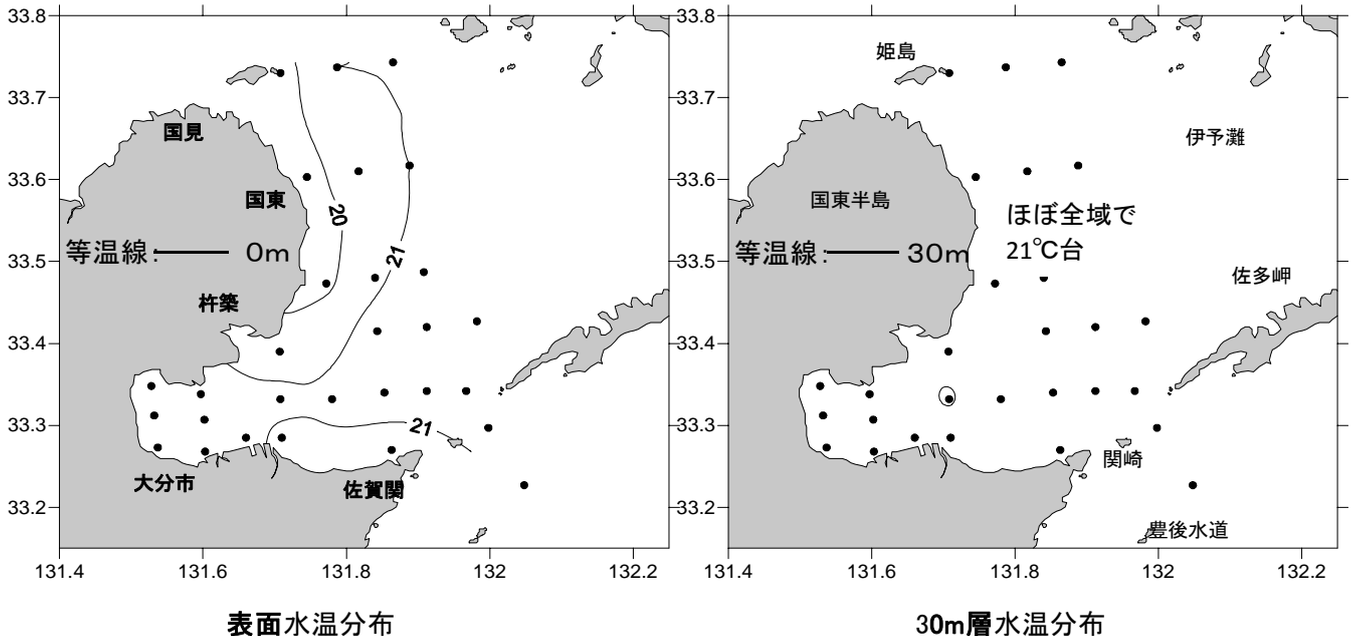
(別府湾の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	21.2	- 1.7	+ 0.4	+ 0.3
	底層(-30m)	21.5	- 1.8	0.0	+ 0.4

(国東半島沖合の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島 沖合	表面	20.8	- 2.1	- 0.8	+ 0.1
	底層(-30m)	21.5	- 1.6	+ 0.3	+ 0.8

(水温分布)



「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表面水温は19～21℃台を示し、別府湾では前年並み(+0.4)で平年並み(+0.3)であった。国東半島沖合では前年より-0.8℃低めで、平年並み(+0.1℃)であった。

水深30m層は20～21℃台を示し、別府湾では前年と同じで、平年並み(+0.4℃)であった。国東半島沖合では前年並み(+0.3℃)で、平年より0.8℃高めであった。

(黒潮情報:海上保安庁)

11月10日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は24～25℃を示し、前年同期よりも1℃程度低め。都井岬でかなり離岸・足摺岬沖で接岸している模様。

【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。

s21-10号

(魚群の出現状況)

日	時刻	魚群の状況					水温 °C	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*	密度		
11/4	14:40	st. 30-31	小、中	2	B	中	21.9	60
11/6	8:16	st. 5付近	小	連続	20-30	中	21.5	46
11/6	11:20 ~	st. 16付近	大・点在	連続	70-90	中	21.8	74

* 反応水深のうち、Bは底

