

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

平成24年3月14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： 3月5-7日

【海況】

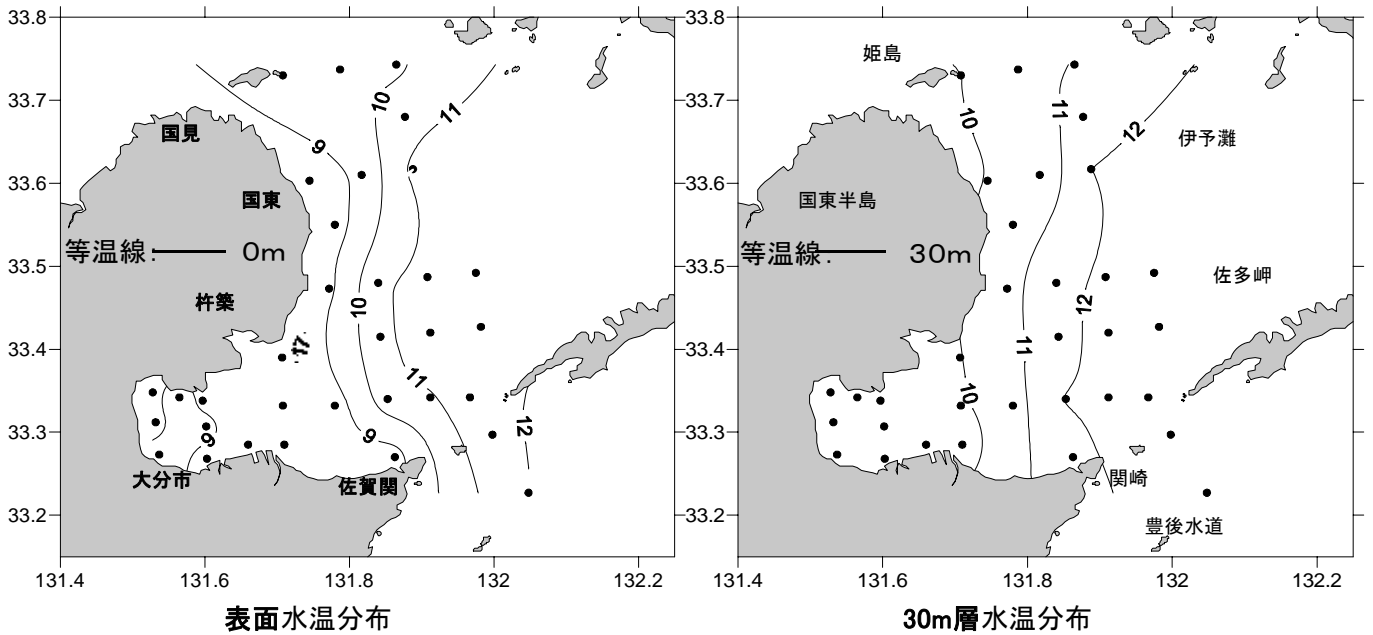
(別府湾の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	8.8	-1.6	-0.4	-2.4
	底層(-30m)	9.9	-1.5	-0.3	-1.1

(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	10.2	-1.5	-0.2	-1.1
	底層(-30m)	11.5	-1.2	-0.0	-0.0

(水温分布)



「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表層水温は8～11℃台を示した。
別府湾では、平年より2.4℃低め、国東半島沖合では平年より1.1℃低めであった。
水深30m層は8～12℃台を示し、別府湾では平年より1.1℃低め、
国東半島沖合では、平年並み(±0.0℃)であった。

(黒潮情報:海上保安庁)

3月12日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は20℃を示し、前年より1℃低め。
黒潮は都井岬はかなり離岸、足摺岬沖でやや離岸している模様。

【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。

S24-3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		
3/5	10:55	st. 19-20	中	多	30-B	濃	9.5	46
3/5	14:05	st. 29-30	中	多	40-B	淡	10.2	54
3/7	7:52	st. 2手前	中	1	20-B	濃	10.1	49
3/7	9:30	st. 8	大	多	30-B	濃	10.0	47

* 反応水深のうち、Bは底

