

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5月11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： 5月7-10日

【海況】

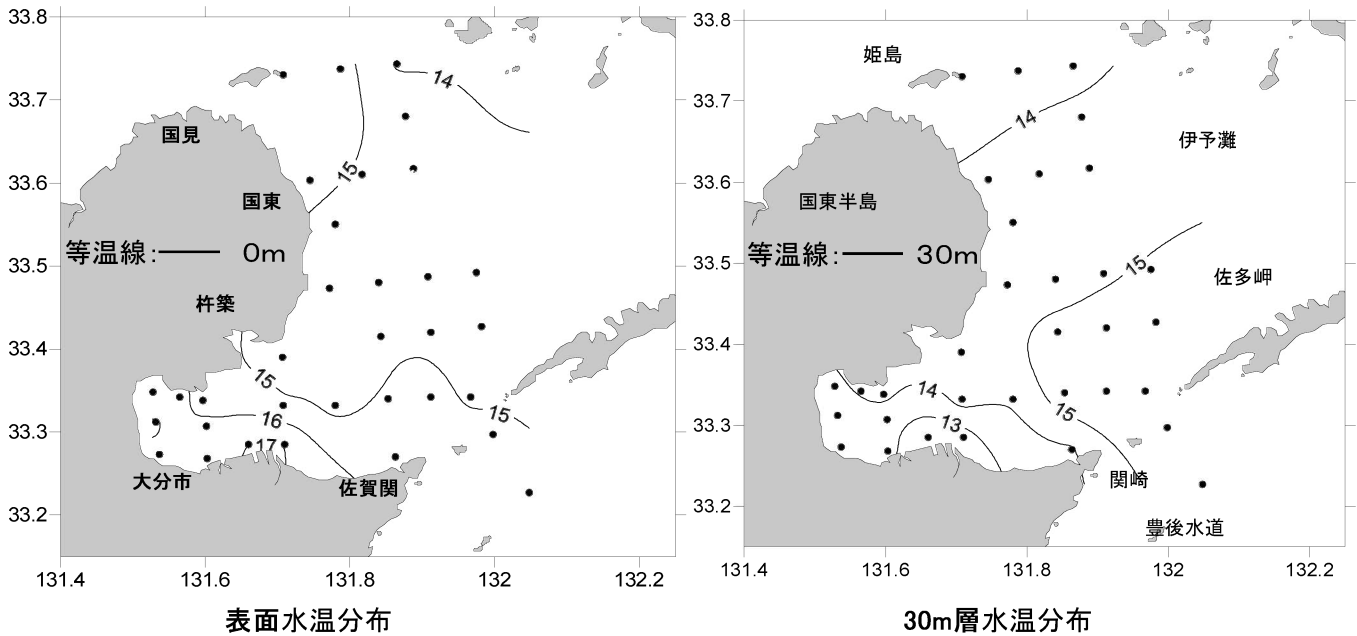
(別府湾の平均水温)

		°C			
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	16.0	+ 5.2	- 1.1	- 1.4
	底層(-30m)	13.6	+ 2.5	- 2.3	- 0.5

(国東半島沖合の平均水温)

		°C			
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島	表面	14.7	-	- 1.5	- 1.1
沖合	底層(-30m)	14.6	-	- 1.2	- 0.1

(水温分布)



「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表層水温は13~17°C台を示した。
別府湾では、平年より1.4°C低め、国東半島沖合では平年より1.1°C低めであった。
水深30m層は12~15°C台を示し、別府湾では平年より0.5°C低め、
国東半島沖合では、平年並み(-0.1°C)であった。

(黒潮情報:海上保安庁)

5月9日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は23°Cを示し、前年より1°C高め。
黒潮は都井岬はやや離岸、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。

S24-5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		
5/8	8:35	st. 29付近	小	1	B	濃	17.3	45
5/8	10:58	st. 18-20	小	4	20-B	薄	15.8	83
5/8	11:08	st. 17-18	小	3	20-B	濃	15.4	75
5/8	11:20	st. 17-18	小	1	60-B	濃	15.6	58
5/9	10:29	st. 1付近	小	2	15-35	薄	16.4	40

* 反応水深のうち、Bは底

