

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

平成26年3月7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4-6日

【海況】

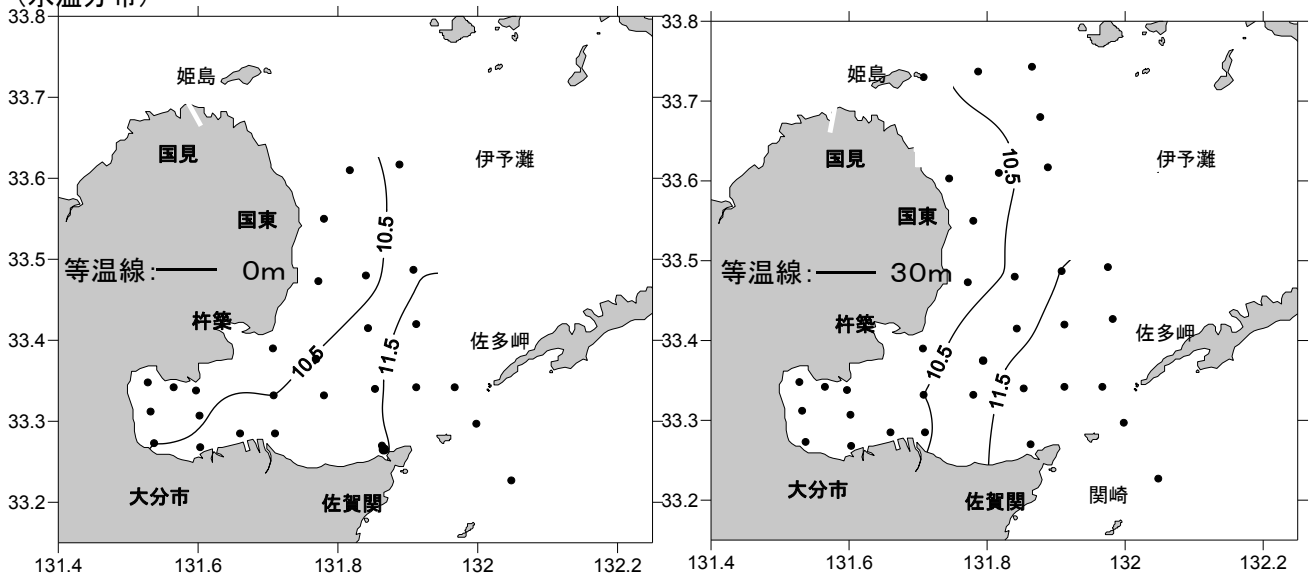
(別府湾の平均水温)

海域	水層	°C			
		今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	10.6	-1.0	+1.3	-0.4
	底層(-30m)	10.4	-0.7	+0.4	-0.6

(国東半島沖合の平均水温)

海域	水層	°C			
		今月	前月差	前年差	平年差
国東半島 沖合	表面	10.7	-0.6	-0.2	-0.8
	底層(-30m)	11.1	-0.7	-0.4	-0.2

(水温分布)



表面水温分布

30m層水温分布

「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表層水温は9～11°C台を示した。

別府湾では平年より0.4°C低め、国東半島沖合では平年より0.8°C低めであった。

水深30m層は9～12°C台を示した。

別府湾では、平年より0.6°C低め、国東半島沖合では平年並み(-0.2°C)であった。

(黒潮情報:海上保安庁)

3月5日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は20°Cを示し、前年より1°C低め。
黒潮は都井岬でやや離岸、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。

S26-3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		
3/4	10:51	st. 19-20	小、中	5	30-40	中、濃	11.5	45
3/4	11:07	st. 20-22	中、大	5	5-B	濃	10.7	40
3/4	13:22	st. 27-28	中	4	15-B	濃	10.4	41
3/4	13:32	st. 28-29	小、中	多数	25-B	濃	10.3	40
3/5	9:15	st. 1-9	小	多数	20-B	中	9.9	35
3/6	9:35	st. 15-16	小、中	多数	80-B	中、濃	12.0	85-95
3/6	10:07	st. 17-18	小、中	多数	45-B	中、濃	11.3	62-80

* 反応水深のうち、Bは底

