

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

平成28年7月7日
大分県農林水産研究指導センター
水産研究部

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：7月4-7日

【海況】

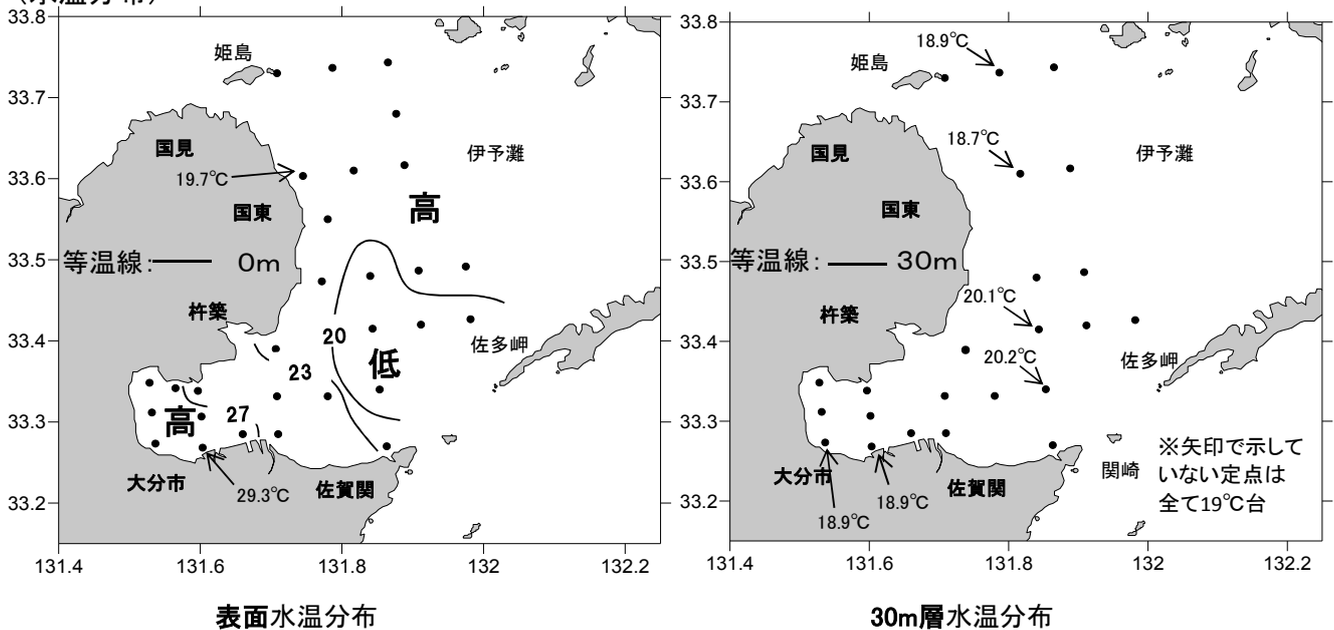
(別府湾の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	26.2	+ 5.9	+ 4.6	+ 3.2
	底層(-30m)	19.3	+ 1.6	+ 0.5	+ 0.6

(国東半島沿岸の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島 沿岸	表面	22.1	+ 3.7	+ 2.1	+ 0.5
	底層(-30m)	19.6	+ 1.7	+ 0.9	+ 0.9

(水温分布)



「海況概要」

別府湾・国東半島沖合の表層水温は19～29°C台を示し、別府湾では前年より4.6°C高めで、平年より3.2°C高めであった。国東半島沖合では前年より2.1°C高めで、平年より0.5°C高めであった。また、水深30m層は18～20°C台を示し、別府湾で前年より0.5°C高めで、平年より0.6°C高めであった。国東半島沖合では前年より0.9°C高めで、平年より0.9°C高めであった。

(黒潮情報:海上保安庁)

7月5日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は29°Cを示し、前年より2°C高め。黒潮は都井岬でやや離岸、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。

S28-7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		
7/4	15:20	st. 25-31	小、中	複数	30-60	濃	29.4	60
7/4	15:45	st. 30	小	複数	65	濃	27.9	70
7/5	8:40	st. 29	小	5	40-45	濃	28.1	45
7/5	9:40	st. 26	小	複数	40-50	淡、濃	26.4	50
7/5	10:20	st. 22-21	小、中	複数	0-25	濃	23.3	25
7/5	11:55	st. 33	小、中	2	35-50	淡	21.5	94
7/6	10:00	st. 3-2	小	3	B	淡	23.3	51
7/6	10:25	st. 1	大	1	10-B	濃	22.5	58
7/7	10:35	st. 15手前	小、中	2	10-30	淡	22.0	80

* 反応水深のうち、Bは底

