

海況・魚群速報(別府湾・国東半島沖合の海洋調査結果)

令和3年6月9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、次のとおりです。

調査日： 6月1-2(別府湾), 7-8日(伊予灘)

【海況】

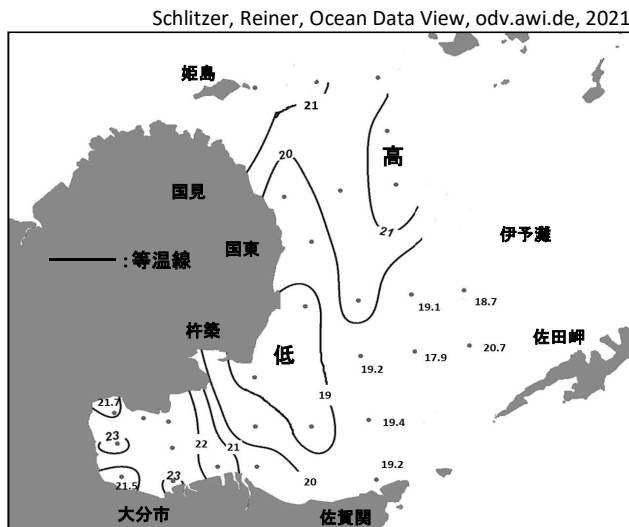
(別府湾の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
別府湾	表面	21.2	+ 3.4	+ 0.2	+ 0.9
	底層(-30m)	16.8	+ 2.1	+ 0.1	+ 0.4

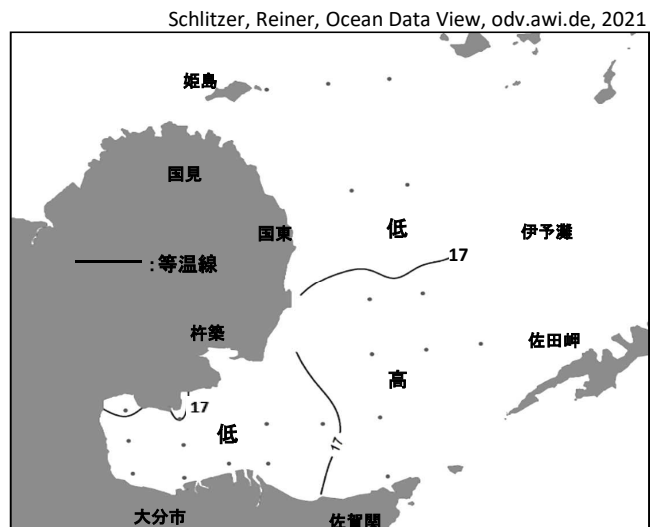
(国東半島沖の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
国東半島沖	表面	20.0	+ 3.7	+ 0.6	+ 1.3
	底層(-30m)	16.8	+ 1.5	+ 0.2	+ 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・国東半島沖合の表面水温は17～23℃台を示し、別府湾は前年並(+0.2℃)、平年より0.9℃高めでした。国東半島沖では前年より0.6℃高め、平年より1.3℃高めでした。また、水深30m層の水温は16～17℃台を示し、別府湾では前年並(+0.1℃)、平年より0.4℃高めでした。国東半島沖では前年並(+0.2℃)、平年並(+0.2℃)でした。

(黒潮情報:海上保安庁)

5月31日～6月7日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内表面水温は25℃を示しました。黒潮は、都井岬でやや離岸、足摺岬でやや離岸している模様です。

【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す。

(魚群の出現状況)

日	時刻	魚群の状況					水温 ℃	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*	密度		
6/1	14:51	St.19~23	小	1	30~B	濃	20.3	40
6/2	9:00	St.31付近	小	複数	40~65	淡~中	21.5	70
6/2	9:51	St.28付近	中	1	27~B	淡~中	22.6	35
6/2	10:28	St.26~B-10	中	複数	15~B	濃	20.4	45
6/2	12:15	St.22~St.20	中	複数	10~B	中~濃	19.4	26
6/2	12:25	St.20~17	中	2	30~B	濃	19.2	45
6/7	10:36	St.10付近	小	複数	14~B	濃	18.2	28
6/8	10:13	St.7~8	小	1	0~10	濃	20.4	50

* 反応水深のうち、Bは底

