

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和3年8月19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」による豊後水道の海洋調査結果は、次のとおりです。

調査日： 令和3年8月16～18日

【海況】

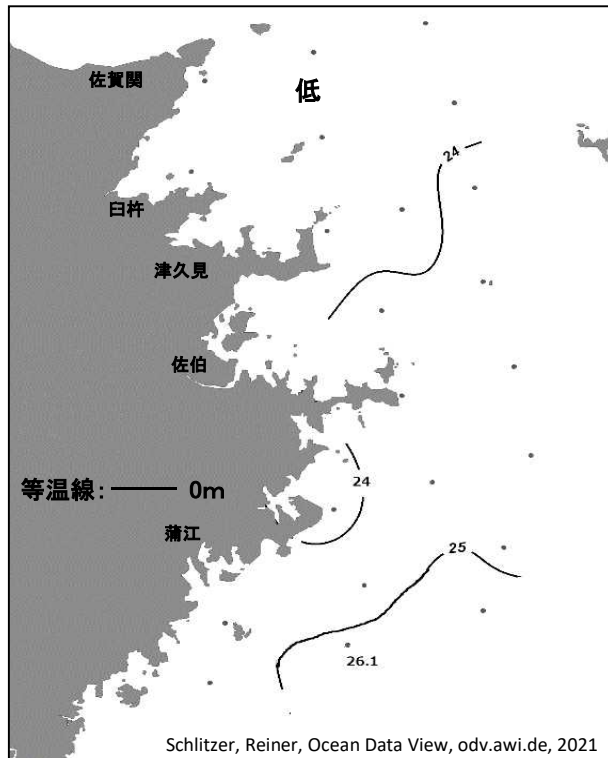
(豊後水道北部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	23.6	+ 0.6	*	- 0.9
	50m層	23.0	+ 2.5	*	+ 0.7

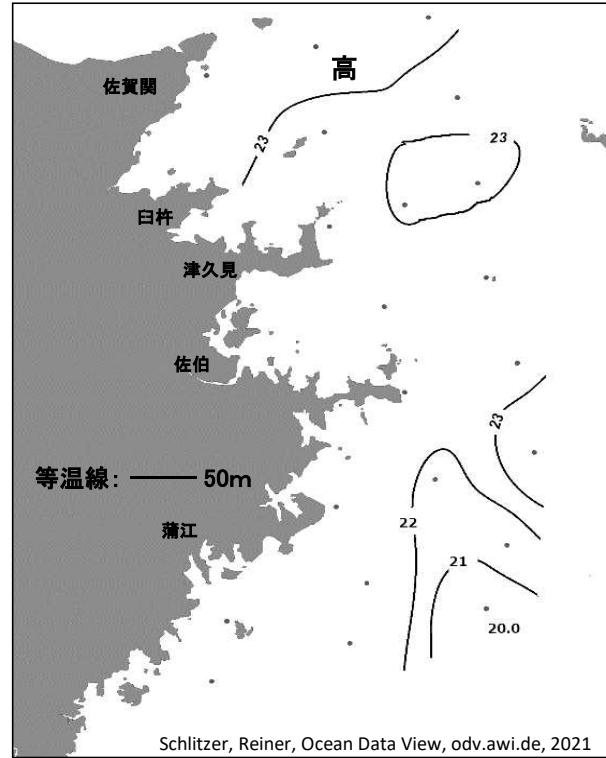
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	24.8	- 0.4	*	- 2.1
	50m層	22.3	+ 2.2	*	+ 0.3

2020年8月は欠測のため、前年との比較はなし。



表面水温



50m水温

「海況概要」

豊後水道の表面水温は23～26℃台を示し、水道北部では平年より0.9℃低めでした。水道南部では平年より2.1℃低めでした。

水深50m層の水温は20～24℃台を示し、水道北部では平年より0.7℃高めでした。水道南部では0.3℃高めでした。

(黒潮情報:海上保安庁)

8月9日～8月16日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は27.5℃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					表層水温 °C	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)*	密度		
8/16	9:40	St.10~13	小	2	25~50	淡	23.5	75
8/16	13:50	St.17~14	小	1	25~B	淡	24.0	75
8/16	14:00	St.17~14	小	2	40~B	淡	24.9	75
8/16	15:15~16:00	E12~水研部	連	複数	10~B	濃	24.6	50
8/17	8:45	水研部前	小	2	20~B	濃	24.0	25
8/17	8:54	最勝海浦沖	中	2	35~B	濃	23.8	45
8/17	11:53	St.h2付近	小	複数	70~B	淡	7:12	90
8/17	14:07	St.5~St.8	小	複数	140~150	淡	23.3	160
8/17	15:16	長田沖	連	複数	40~B	濃	24.1	50
8/18	14:37	長田沖	中	1	35~B	濃	24.0	45

* 反応水深のうち、Bは底

