

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和3年6月18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6月14、15、17日

【海況】

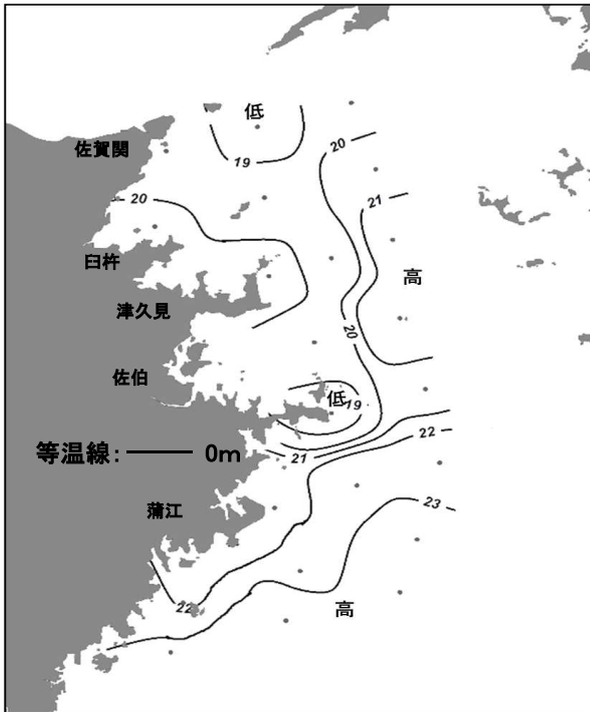
(豊後水道北部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	20.0	+ 2.2	+ 0.3	+ 0.1
	50m層	18.9	+ 1.8	+ 0.1	- 0.1

(豊後水道南部の平均水温)

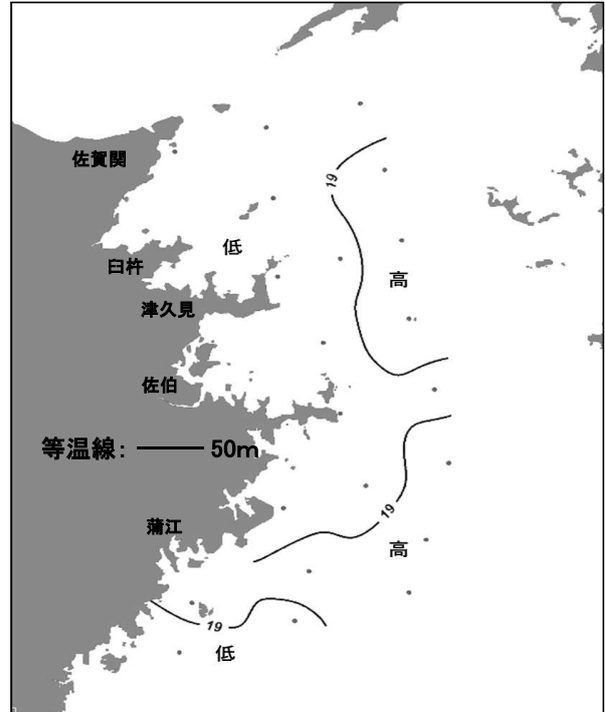
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	22.2	+ 1.8	+ 0.4	- 0.3
	50m層	19.1	+ 0.9	- 0.1	- 0.8

Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2021



表面水温

Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2021



50m水温

「海況概要」

豊後水道の表面水温は18～23℃台を示し、水道北部では前年より0.3℃高め、平年並み(+0.1℃)でした。水道南部では前年より0.4℃高め、平年より0.3℃低めでした。

水深50m層の水温は18～19℃台を示し、水道北部では前年並み(+0.1℃)、平年並(-0.1℃)でした。水道南部では前年並(-0.1℃)、平年より0.8℃低めでした。

(黒潮情報:海上保安庁)

6月9日～6月16日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は25.5℃を示しました。

黒潮は都井岬で接岸、足摺岬で接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		
6/14	7:27	長田沖	小~大	3	40~B	濃	19.3	58
6/14	9:39	元ノ間付近	中	2	45~B	淡	18.8	68
6/14	10:35	St.14~15	小	複数	50~80	淡	22.7	83
6/14	12:13	St.20~21	小、大	2	13~35	中、濃	23.2	75
6/14	15:44	元ノ間付近	中	1	30~B	中	19.2	66
6/14	15:58	中越浦沖	中	2	20~45	濃	20.8	50
6/15	魚群探知機の不調により記録なし							
6/17	9:17	保戸島周辺	小~中	複数	50~75	中	19.5	85
6/17	11:00	St.33~34	中	1	25~30	中	19.1	80
6/17	13:30~13:45	St.h4~4	小~中	複数	30~B	中~濃	19.3	60
6/17	15:00	長田沖	小~中	複数	20~B	中~濃	21.8	80

* 反応水深のうち、Bは底

