

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和7年2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7年2月12～14日

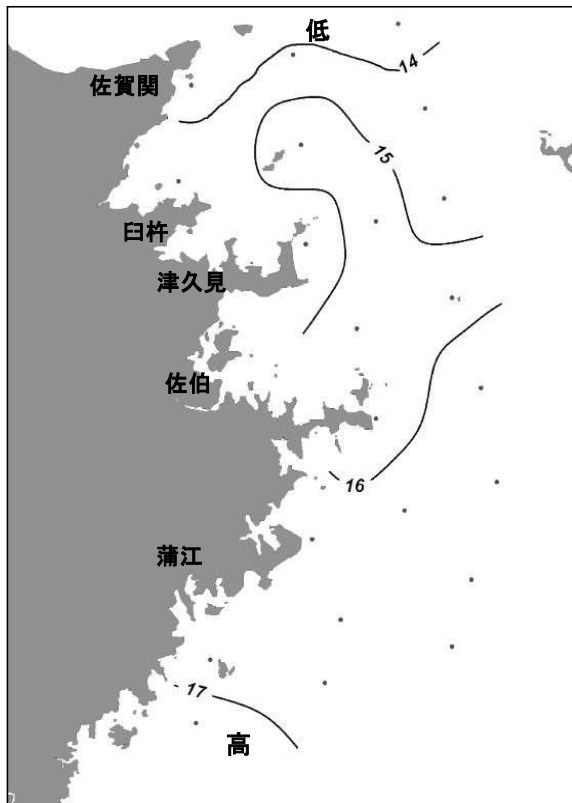
【海況】

(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	14.7	-0.6	-1.0	+0.2
	50m層	14.6	-1.2	-1.0	+0.1

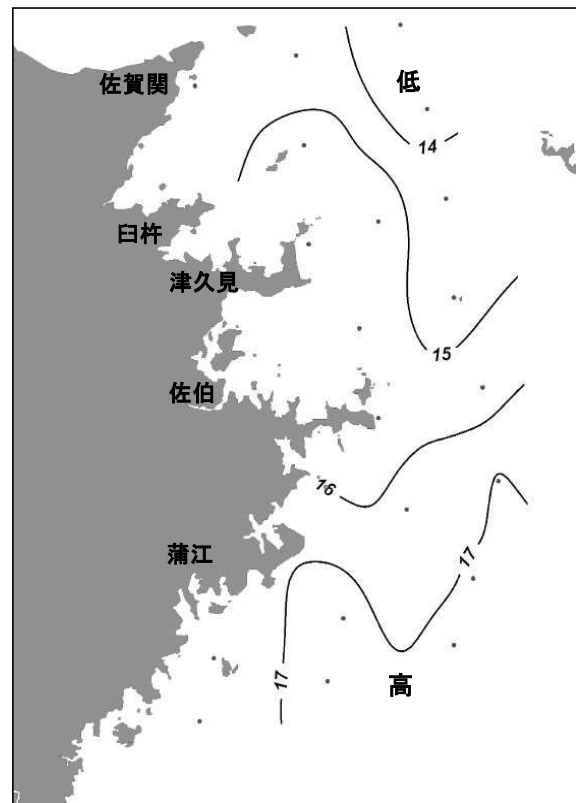
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南部	表面	16.7	-0.3	-1.8	-0.7
	50m層	16.6	-0.5	-0.6	-0.4



Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2023

表面水温



Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2023

50m層水温

「海況概要」

豊後水道の表面水温は13～17°C台を示し、水道北部では前年より1.0°C低め、平年並(+0.2°C)でした。水道南部では前年より1.8°C低め、平年より0.7°C低めでした。

水深50m層の水温は13～17°C台を示し、水道北部では前年より1.0°C低め、平年並(+0.1°C)でした。水道南部では前年より0.6°C低め、平年より0.4°C低めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

2月9日～2月16日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は19°Cを示しました。黒潮は都井岬で著しく離岸、足摺岬で著しく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 ℃	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)	密度		
2/12	8:49	水研部沖	小	2	10~B	中	14.9	24.7
2/12	8:57	夏井沖	小	2	20~40	淡	14.6	42.1
2/12	9:11	蒲戸沖	小	2	60~B	淡	15.1	73.3
2/12	14:36	夏井沖	小	3	25~B	淡	15.1	39.9
2/13	8:50	水研部沖	小~中	5	13~B	淡~濃	14.9	38.1
2/13	9:35	保戸島沖	小	3	40~B	淡~濃	15.1	70.0
2/13	10:11	E4付近	小	1	10~40	淡	14.8	48.7
2/13	11:21	保戸島沖	小	2	52~B	中	14.8	56.7
2/14	10:58	E19~E22	中	1	100~B	中	16.9	126.0
2/14	11:35~11:46	E18~E22	小~大	広範囲	20~120	淡	17.2	118.0~154.0
2/14	12:04	E18~E21	小	1	95~100	淡	17.2	107.0
2/14	13:43	E17付近	小	1	60~70	中	16.8	73.2
2/14	14:21~14:26	E14付近	極小	広範囲	25~B	淡	16.9	31.0~58.0
2/14	15:48~15:50	E12付近	極小	広範囲	30~B	淡	15.0	38.4~55.6

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

