

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和7年12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7年12月15～17日

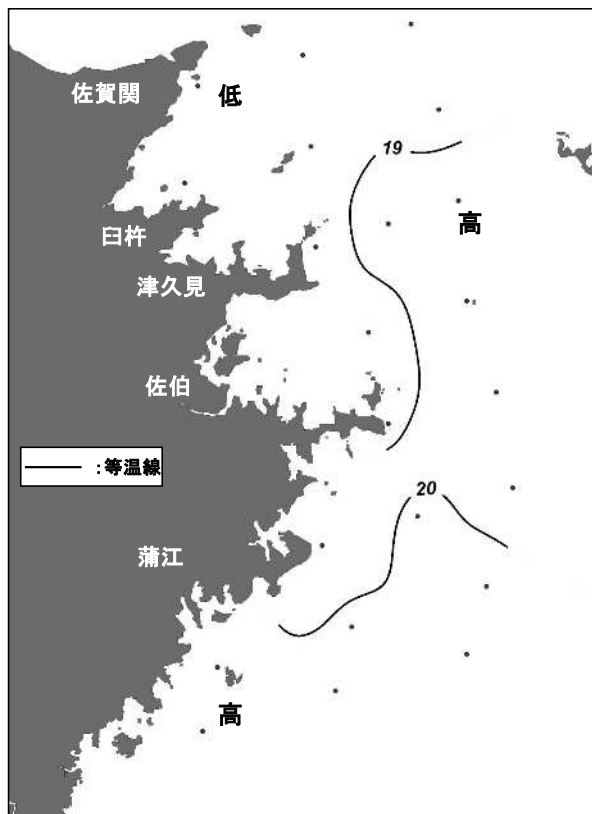
【海況】

(豊後水道北部の平均水温)

		°C			
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	18.8	－ 3.2	－ 0.4	＋ 0.5
	50m層	18.9	－ 3.1	－ 0.6	＋ 0.4

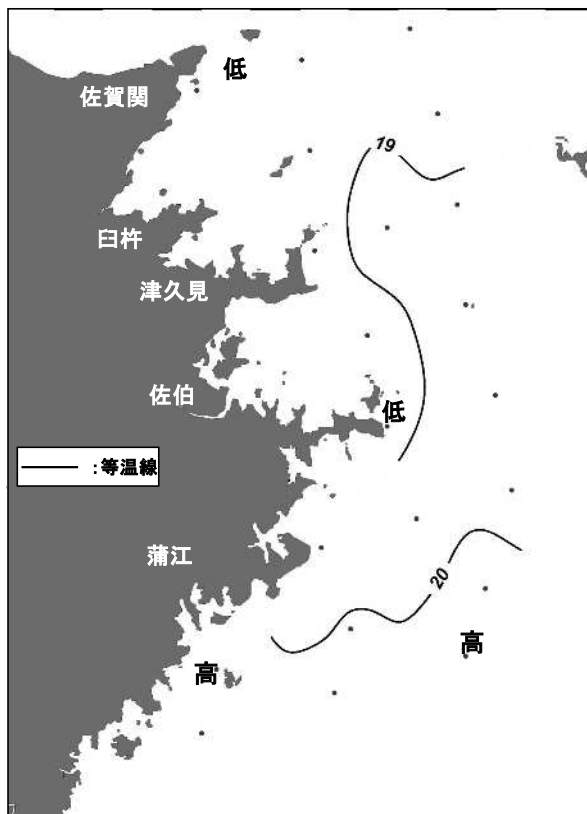
(豊後水道南部の平均水温)

		°C			
海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	19.9	－ 3.9	－ 0.2	＋ 0.0
	50m層	19.8	－ 3.0	－ 0.4	＋ 0.3



Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2025

表面水温



Schlitzer, Reiner, Ocean Data View, odv.awi.de, 2025

50m層水温

「海況概要」

豊後水道の表面水温は18～20℃台を示し、水道北部では前年より0.4℃低め、平年より0.5℃高めでした。水道南部では前年より0.2℃低め、平年並でした。

水深50m層の水温は18～20℃台を示し、水道北部では前年より0.6℃低め、平年より0.4℃高めでした。水道南部では前年より0.4℃低め、平年より0.3℃高めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

12月10日～12月17日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は23.0℃を示しました。黒潮は都井岬で接岸、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 ℃	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)	密度		
12/15	8:58	水研部地先	中	1	18~B	淡~中	18.4	22.7~23.1
12/15	9:36	保戸島地先	中	1	35~B	濃	18.8	49.9
12/15	9:42~9:44	保戸島地先	点	広範囲	0~B	淡~中	18.8	24.2~84
12/15	9:49	保戸島地先	小	1	20~60	中	18.9	80.2
12/15	10:27	E4~E1の間	中	1	10~B	濃	18.6	40.3
12/15	10:28	E4~E1の間	大	1	0~25	濃	18.5	41.4~42.7
12/15	10:30	E4~E1の間	点	1	35~B	中	18.6	44.6
12/15	10:54	E1付近	小	2	50~B	淡~中	18.4	59.4~60
12/15	11:17	無垢島付近	小	1	50~B	淡	18.8	59.7
12/15	11:32	保戸島地先	小	1	70~B	中	18.9	72.9
12/15	11:34	保戸島地先	小	1	55~65	中	18.9	65.2
12/16	9:21	大島付近	小	1	43~B	濃	18.7	50.9
12/16	9:31	大島付近	点	広範囲	25~B	淡	18.7	39.2
12/16	10:48	E19~E22の間	小	1	85~110	淡	20.3	125
12/16	10:49~10:57	E19~E22の間	点	広範囲	100~B	淡	20.3	142~202
12/16	11:28	E22~E18の間	小	1	90~110	淡	20.3	120
12/16	11:50	E18~E21の間	小	2	75~85	淡	20.2	108
12/16	13:12	E17付近	点	広範囲	55~B	淡	20.7	62.6
12/16	13:38	N5~E14の間	小	1	35~B	濃	20	43.3
12/16	13:44	N5~E14の間	点	広範囲	40~B	淡	20.1	38.4~54.4
12/16	13:50~13:56	N5~E14の間	点	広範囲	35~B	淡	20.2	42.6~64.1
12/16	14:14	E14~E15の間	小	1	60~70	淡	20.3	87.4
12/16	15:23	大島付近	小	1	50~B	中	18.8	59.1
12/17	13:22	E13付近	小	1	B	淡	19.6	92.3
12/17	14:49	大島~水研部の間	小	1	25~35	淡	19.1	44.8
12/17	14:50	大島~水研部の間	小	1	20~35	淡	19.2	42.2
12/17	14:56	大島~水研部の間	小	2	20~30	淡	19	36.8

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

