

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和8年3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8年3月17～19日

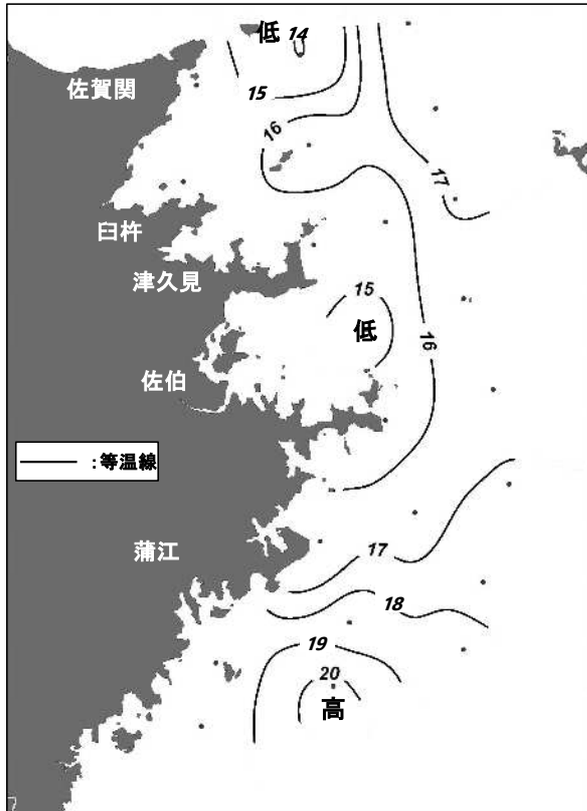
【海況】

(豊後水道北部の平均水温)

海域	水層	°C			
		今月	前月差	前年差	平年差
北 部	表面	15.9	+ 0.9	+ 1.9	+ 1.6
	50m層	14.6	- 0.3	+ 1.3	+ 0.5

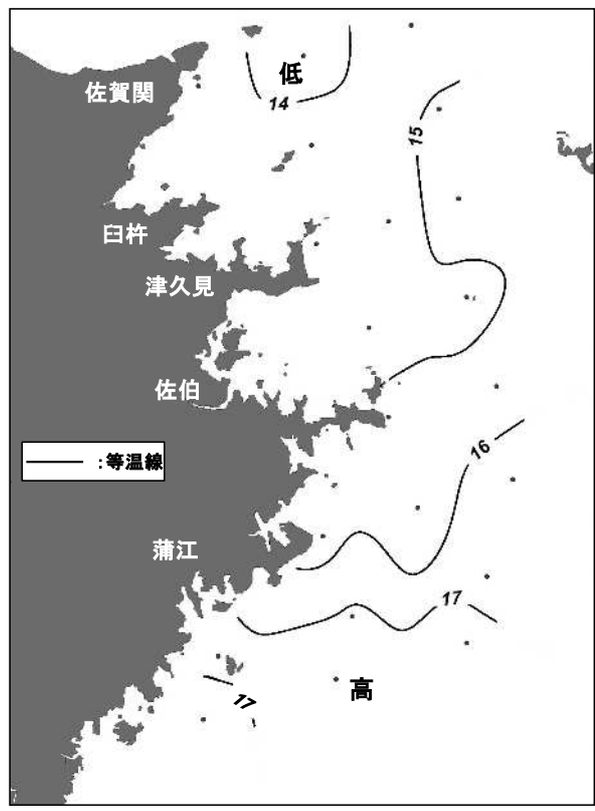
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	°C			
		今月	前月差	前年差	平年差
南 部	表面	17.6	+ 0.3	+ 0.8	+ 0.2
	50m層	16.5	+ 0.1	+ 0.4	- 0.1



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13～20°C台を示し、水道北部では前年より1.9°C高め、平年より1.6°C高めでした。水道南部では前年より0.8°C高め、平年より0.2°C高めでした。

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1.3°C高め、平年より0.5°C高めでした。水道南部では前年より0.4°C高め、平年より0.1°C低めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

3月10日～3月17日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は20.0°Cを示しました。黒潮は都井岬でやや離岸、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 ℃	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)	密度		
3/17	9:25	大島地先	中	2	45~B	中・濃	15.3	56.5~59.5
3/17	9:29	大島地先	点	2	50~B	濃	15.5	53.8
3/17	9:31~9:32	大島地先	連	広範囲	0~B	中~濃	15.5	15.1~40.5
3/17	9:34	大島地先	小	2	40~B	中	16.0	52.9
3/17	9:35	大島地先	中	1	70~B	濃	17.0	77.3
3/17	10:25~10:44	E16~E22の間	点	広範囲	0~20	淡	17.7	105~120
3/17	10:46	E19~E22の間	小	1	110~B	中	17.8	125
3/17	10:49~10:56	E22付近	点	広範囲	0~30	淡	18.4	141~207
3/17	12:35	E21~E20の間	小	1	0~10	濃	19.8	98.8
3/17	13:02	深島地先	小	1	0~20	淡	19.1	72.9
3/17	13:17	E17付近	小	2	40~B	中	18.3	52.6~59.5
3/17	13:22	E17~N5の間	小	1	60~70	淡	18.4	76.5
3/17	13:23	E17~N5の間	中	1	60~B	淡	18.4	74.1
3/17	15:02	E12付近	小・中	4	0~B	中~濃	15.5	32.4~50.4
3/17	15:03	大島地先	中	1	45~B	濃	15.3	47.0~56.8
3/17	15:05	大島地先	中	1	24~B	中	15.2	26.0~31.3
3/17	15:06~15:08	大島地先	中~連	広範囲	0~B	中~濃	15.2	6.3~41.9
3/17	15:12~15:13	大島地先	中	3	40~B	濃	15.0	51.0~59.9
3/17	15:42	大入島~水研部の間	小・中	2	0~15	濃	15.3	41.4
3/18	10:54~11:02	E2~E3の間	点	広範囲	100~B	淡	16.8	145~162
3/18	13:57	E10付近	点	広範囲	B	淡	14.8	51.0~52.1
3/19	8:57	福泊地先	小	1	40	中	14.9	44.1
3/19	9:09	蒲戸付近	小	1	70	中	14.6	75.8
3/19	9:33	保戸島地先	中	1	55~B	濃	14.7	73.1
3/19	9:34	保戸島地先	小	1	B	中	14.7	67.8
3/19	9:46	保戸島地先	小	2	60	淡	14.6	70.7
3/19	9:59	楠屋崎地先	小	1	B	濃	14.5	59.8
3/19	10:09	E4付近	小	3	35~45	淡	14.4	48.7
3/19	10:39	E1付近	中・小	2	25~45・40~50	中	14.4	51.6
3/19	10:51	E1付近	小	2	50~B	淡	14.4	61.6

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

