

海況・魚群速報(豊後水道の海洋調査結果)

令和7年9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9月16～18日

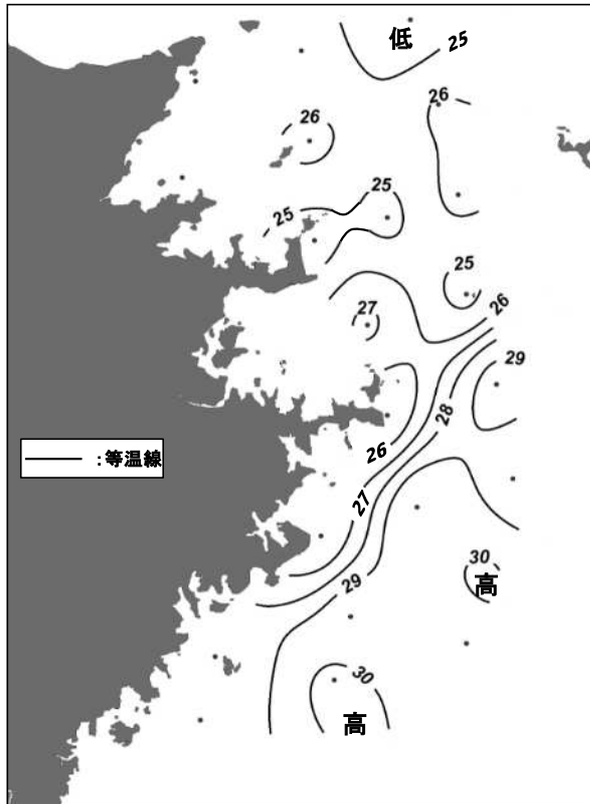
【海況】

(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	25.5	欠測	+ 0.8	+ 1.2
	50m層	22.8		- 0.4	- 0.3

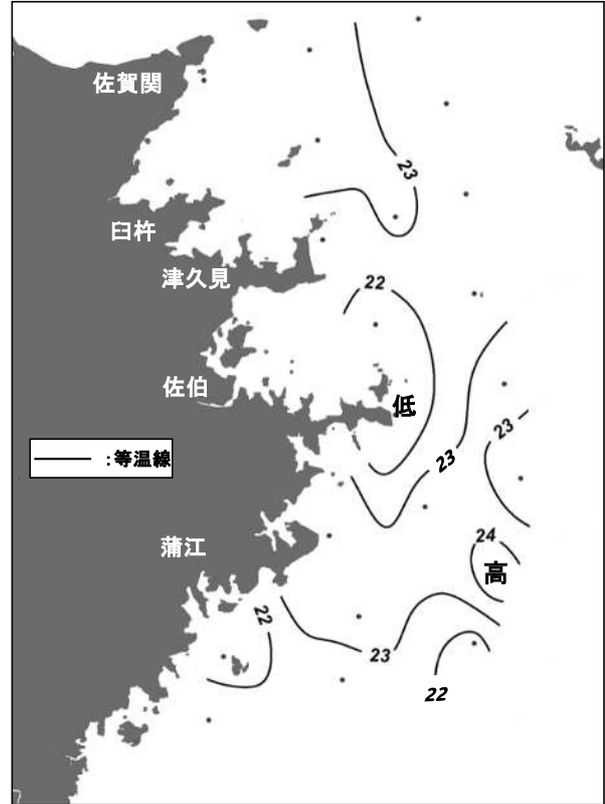
(豊後水道南部の平均水温)

海域	水層	今月	前月差	前年差	平年差
南部	表面	28.7	+ 2.8	+ 0.6	+ 2.4
	50m層	22.8	+ 1.5	+ 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24～30°C台を示し、水道北部では前年より0.8°C高め、平年より1.2°C高めでした。水道南部では前年より0.6°C高め、平年より2.4°C高めでした。

水深50m層の水温は21～24°C台を示し、水道北部では前年より0.4°C低め、平年より0.3°C低めでした。水道南部では前年より0.4°C高め、平年より0.3°C低めでした。

(黒潮情報：海上保安庁)

9月11日～9月18日の観測によると、九州東岸沖の黒潮内水温は29.5°Cを示しました。

黒潮は都井岬でかなり離岸、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 ℃	水深 m
		位置	大きさ	出現個数	反応水深(m)	密度		
9/16	8:55	水研部地先	中	2	0~5	濃	24.9	18.4~18.9
9/16	8:56	水研部地先	大	1	17~B	中~濃	24.9	22.2~22.9
9/16	8:58	水研部地先	小	2	28~B	淡~濃	25.7	30.7~31.1
9/16	8:59~9:00	上浦地先	大	1	30~B	濃	25.2	35.9~37.3
9/16	9:02~9:18	上浦地先~蒲戸地先	点	広範囲	0~10	淡	23.9~24.7	39.9~74.3
9/16	9:15	蒲戸地先	中	1	60~B	濃	24.2	69.4~70.2
9/16	9:21	蒲戸地先~E7の間	小	2	70~85	淡~中	23.8	78.5~90.2
9/16	9:36	E7付近	小	1	40~50	中	23.8	52.1
9/16	9:44	E7~E8の間	小	1	65~B	中	24.5	82.3
9/16	9:47	E7~E8の間	小	1	100~B	淡	24.4	109
9/16	10:39	E8付近	小	1	105~B	中	25.2	137
9/16	10:54~11:04	E5~h2の間	点	広範囲	60~B	淡	24.5~25.9	64.6~81.3
9/16	11:14~11:16	h2付近	点	広範囲	70~B	淡	25.1	84.0~105
9/16	12:14	E6付近	小	1	90~B	淡	24.9	100
9/16	12:17	E6付近	中	1	50~B	中	24.9	82.0
9/16	13:24	E9~E11の間	中	1	15~30	濃	25.4	91.3
9/16	13:32	E11付近	小	1	20~30	中	26.0	90.4
9/16	13:51	E11付近	小	1	80~90	中	24.7	93.0
9/16	13:57~14:09	E11~E13の間	点	広範囲	10~B	中	27.5~28.0	87.8~96.4
9/16	14:04~14:06	E13付近	小	3	80~B	中	28.3	86.0~94.5
9/16	14:20~14:30	E13~E10の間	点~小	広範囲	10~80	中	28.2	65.0~95.3
9/16	14:31	E13~E10の間	中	1	10~20	中	27.8	85.8
9/16	14:33	E13~E10の間	小	2	20~50	中	28.2	87.4~88.1
9/16	15:17~15:23	E10~水研部の間	点	広範囲	0~20	淡	25.2	42.5~53.7
9/16	15:27~15:29	水研部地先	中	1	35~B	濃	25.3	39.9~40.4
9/17	9:30~9:31	大島付近	点	広範囲	30~B	淡	25.3	26.0~56.9
9/17	10:56	E19~E22の間	中	1	100~120	淡	29.4	124.0
9/17	11:32	E22~E18の間	中	1	100~120	淡	29.8	119.0
9/17	11:36	E22~E18の間	小	2	75~110	淡	29.5	114.0~110.0
9/17	11:41	E22~E18の間	中,大	1,1	30~70	淡	29.1	108~106
9/17	11:59~12:05	E18~E21の間	小,中,大	1,3,1	45~120	中,淡,淡	29.3	109~119
9/17	12:19~12:32	E21~E20の間	大,大	1,広範囲	35~90,25~80	淡	29.1	115
9/17	12:40	E21~E20の間	大	1	20~45	淡	29.5	89
9/17	13:33~13:34	E17~E14の間	中,小	1,2	35~45,25~40	中,淡,濃	27.5	49.2~51.9
9/17	13:39	E17~E14の間	小	1	25~B	中	25.9	29.5
9/17	13:40~13:51	E17~E14の間	点	広範囲	30~B	淡	26.2	34.1~49.5
9/17	13:48	E17~E14の間	中,小	1,1	0~20	濃	26.2	43.1
9/17	14:15	E14~E15の間	小	3	30~90	淡	29.5	94.0
9/17	14:58~14:59	大島付近	点	広範囲	30~B	淡	24.8	40.7~49.8
9/17	15:24	大入島の東	小	2	35~40	中	26.6	42.4
9/18	8:48~8:50	水研部地先	小	5	20~B	淡~中	25.3~25.5	23.3~30.5
9/18	8:52~8:57	水研部地先	点~小	広範囲	36~B	淡~中	25.5~25.3	38.9~42.9
9/18	10:48	h4~E1の間	小	1	30~40	淡	24.9	42.8
9/18	11:12	h1付近	小	2	0~20	中	27.1	43.4
9/18	11:20	h1付近	小	1	15~B	中	27.8	22.7
9/18	11:22	h1付近	小	1	40~B	淡	27.8	53.0
9/18	11:25	h1付近	小	1	30~B	淡	27.6	43.1
9/18	11:40	S19付近	小	1	30~B	淡	28.0	43.6
9/18	11:47~11:52	S18付近	点	広範囲	45~B	淡	28.3~28.5	47.5~66.3

* 反応水深のうち、Bは底を示します。

