

# 豊後水道 海況情報 令和6年9月号

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和6年9月13日発行

- 調査日\_令和6年9月 北部海域\_11日 中部海域\_9日 南部海域\_12日
- 調査船\_愛媛県農林水産研究所水産研究センター 試験船「よしゅう」

## I. 海況

### ○水温

**北部海域** 0~10m層で「高め」、20m層で「やや高め」、50~75m層で「平年並み」。

**中部海域** 0m層で「やや高め」、10~50m層で「平年並み」、75m層で「やや低め」。

**南部海域** 0m層で「きわめて高め」、10m層で「高め」、20m層で「やや高め」、50~100m層で「平年並み」。

### ○塩分

**北部海域** 0~50m層で「低め」、75m層で「やや低め」。

**中部海域** 0m及び50m層で「やや低め」、10~20m層で「低め」75m層で「平年並み」。

**南部海域** 0~20m層で「きわめて低め」、50~100m層で「平年並み」。

### ○透明度

**北部海域** 「やや高め」。

**中部海域** 「平年並み」。

**南部海域** 「やや高め」。

表 海域別平均値 平年値は、平成3年（1991）から令和2年（2020）の30年平均値です。

項目	海域	北部(st1~11)				中部(st12~20)				南部(st21~28)			
		平均値	平年差	前年差	前月差	平均値	平年差	前年差	前月差	平均値	平年差	前年差	前月差
水温	0m	26.59	2.02	1.62	1.30	26.47	1.11	0.04	2.27	29.20	2.29	1.61	-0.44
	10m	25.40	1.68	0.80	3.75	25.38	0.54	-0.28	3.62	28.40	1.79	1.15	0.11
	20m	24.10	0.86	-0.11	3.23	24.60	0.35	-0.30	3.47	27.18	1.19	0.37	3.28
	50m	22.78	0.32	-0.52	3.07	21.93	-0.52	-1.65	2.62	21.87	-0.95	-3.02	1.29
	75m	21.24	-0.42	-1.25	3.97	19.34	-1.05	-1.41	2.28	19.18	-0.58	-2.97	0.61
	100m									17.09	-0.67	-2.66	0.22
透明度(m)		14.9	3.3	0.7	1.9	13.6	-1.6	-6.9	0.9	25.6	5.4	3.2	0.2
塩分	0m	33.05	-0.51	-0.26	-0.24	33.20	-0.51	0.04	-0.28	32.50	-1.29	-0.96	-0.65
	10m	33.15	-0.47	-0.17	-0.33	33.22	-0.57	-0.20	-0.33	32.96	-0.92	-0.62	-0.41
	20m	33.24	-0.44	-0.12	-0.30	33.26	-0.59	-0.23	-0.37	33.38	-0.59	-0.26	-0.50
	50m	33.51	-0.36	-0.05	-0.46	33.83	-0.24	0.07	-0.37	34.19	-0.07	0.31	-0.24
	75m	33.85	-0.21	0.20	-0.56	34.30	-0.03	-0.06	-0.18	34.51	-0.03	0.14	-0.06
	100m									34.58	-0.03	0.01	-0.03

## II. 定置水温

8月上旬以降、「平年並み」～「きわめて高め」に推移しています。

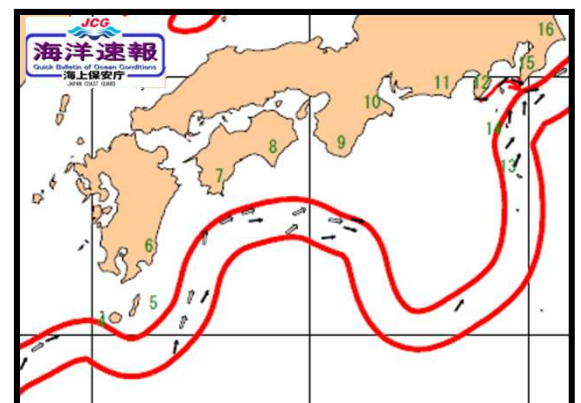
## III. 黒潮流軸情報

海上保安庁\_9月12日発行海洋速報（9月11日の海況）より

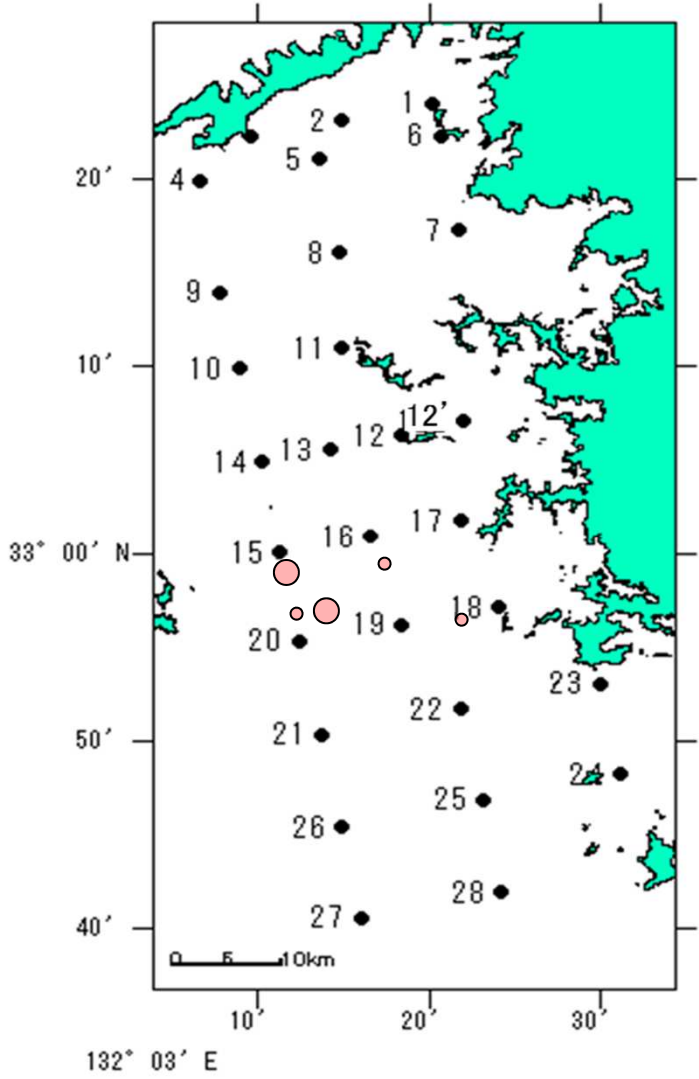
**黒潮は都井岬から「かなり離岸」、  
足摺岬から「やや離岸」しています。**

9月11日の海況(9月12日報)

都井岬		足摺岬		室戸岬		潮岬	
方向	距離	方向	距離	方向	距離	方向	距離
SE	60	S	45	SSE	50	SSE	90

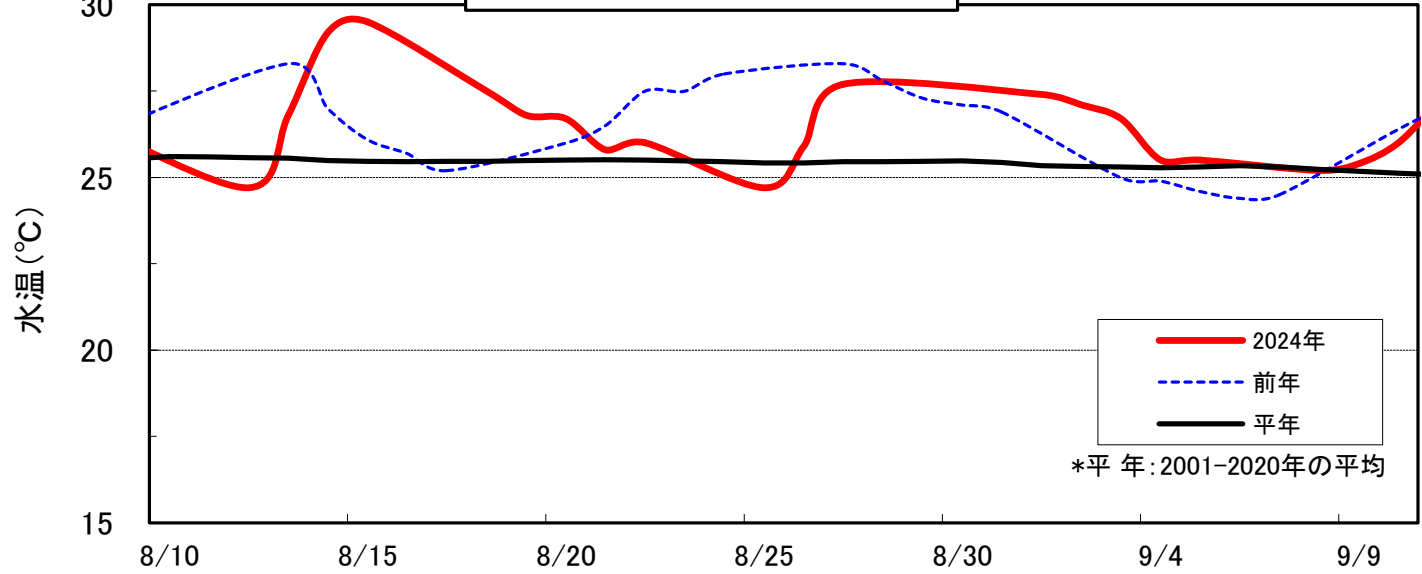


凡例： 小魚群： ○ 中魚群： ● 大魚群： ●

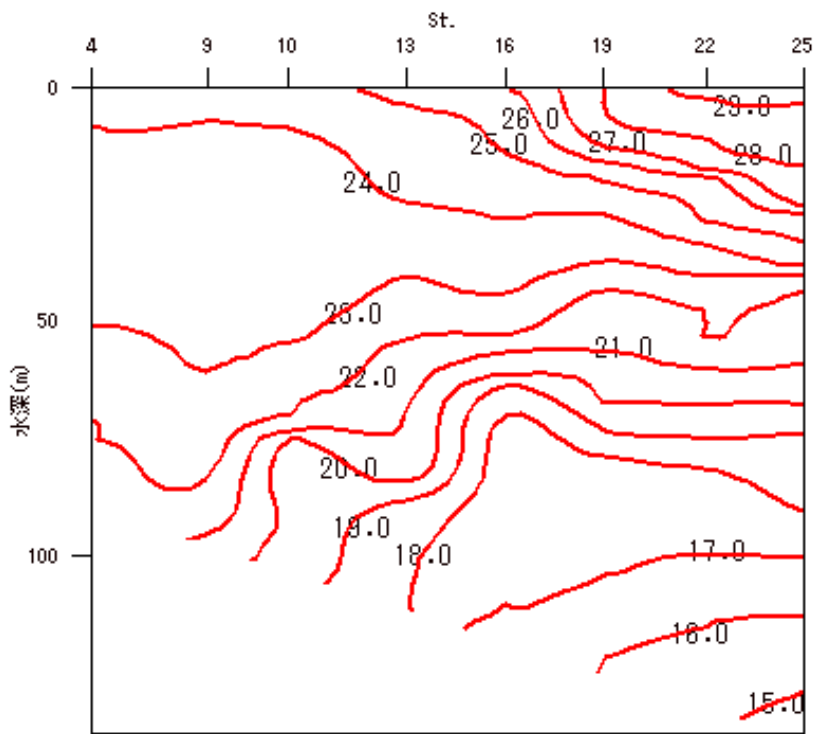


魚群分布

宇和島市 下波 (水深5m/毎9時)

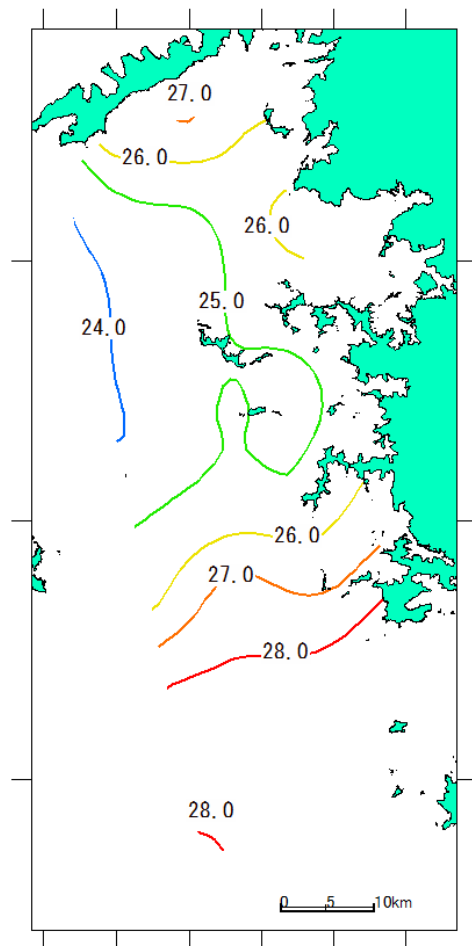


定置水温



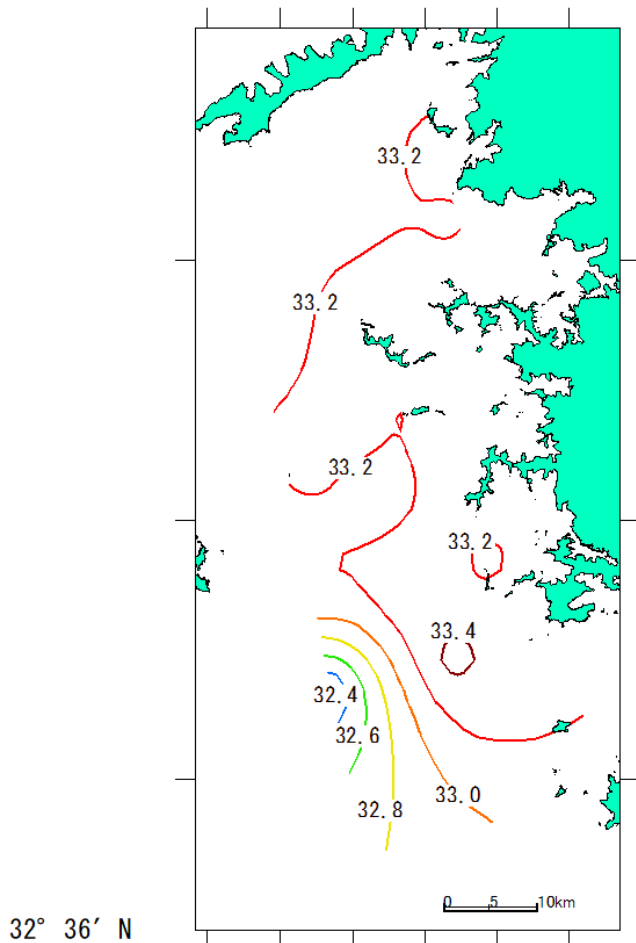
水温鉛直分布図

32° 36' N



132° 04' E

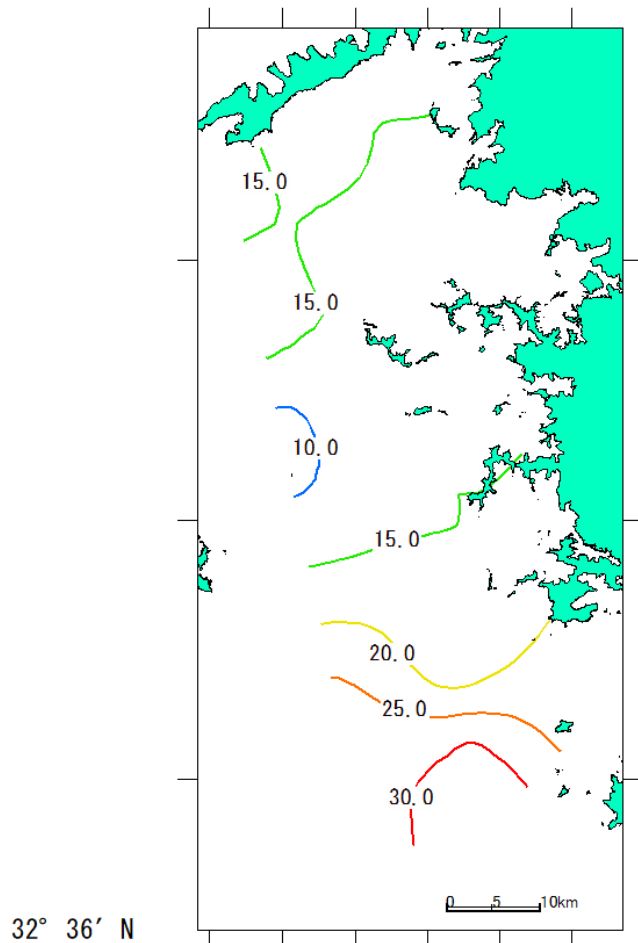
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)



32° 36' N

132° 04' E

透明度(m)