

# 豊後水道 海況情報 令和6年10月号

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和6年10月4日発行

- 調査日\_令和6年10月 北部海域\_3日 中部海域\_2日 南部海域\_1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 0~20m層で「やや高め」、50~75m層で「平年並み」。

中部海域 0~50m層で「平年並み」、75m層で「やや低め」。

南部海域 0~20m層で「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「きわめて低め」。

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

南部海域 0~20m及び75~100m層で「平年並み」、50m層で「低め」。

### ○透明度

北部海域 「高め」。

中部海域 「やや低め」。

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	23.98	0.60	0.34	-2.61	24.58	0.25	-0.41	-1.89	27.36	1.60	1.38	-1.84
	10m	23.71	0.65	0.17	-1.69	24.39	0.26	-0.17	-0.99	27.16	1.47	1.26	-1.24
	20m	23.46	0.61	0.04	-0.64	24.04	0.24	-0.11	-0.56	26.90	1.52	1.21	-0.28
	50m	22.58	0.15	-0.48	-0.20	22.37	-0.29	-0.77	0.44	23.77	0.45	-0.68	1.90
	75m	22.50	0.55	0.85	1.26	19.86	-1.23	-1.35	0.52	19.86	-0.76	-1.97	0.68
	100m									17.50	-0.84	-1.80	0.41
透明度(m)		16.2	4.5	3.0	1.3	12.9	-2.6	-7.7	-0.7	23.7	3.9	2.2	-1.9
塩分	0m	33.22	-0.38	-0.25	0.17	33.04	-0.78	-0.60	-0.16	33.95	0.08	2.60	1.45
	10m	33.27	-0.38	-0.23	0.12	33.42	-0.47	-0.32	0.20	34.00	0.01	0.19	1.04
	20m	33.31	-0.39	-0.23	0.07	33.48	-0.44	-0.26	0.22	33.96	-0.07	0.14	0.58
	50m	33.56	-0.32	-0.13	0.05	33.87	-0.20	-0.02	0.04	33.81	-0.42	-0.09	-0.38
	75m	33.56	-0.48	-0.36	-0.29	34.17	-0.11	-0.06	-0.13	34.43	-0.04	0.12	-0.08
	100m									34.52	-0.07	-0.01	-0.06

## II. 定置水温

9月上中旬は「きわめて高め」に、下旬は「平年並み」～「やや高め」に推移しています。

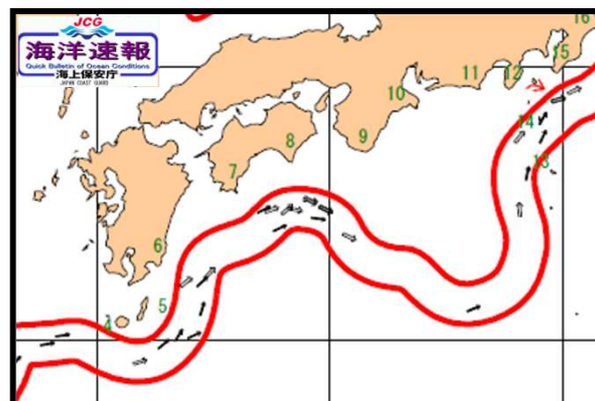
## III. 黒潮流軸情報

海上保安庁\_10月3日発行海洋速報（10月2日の海況）より

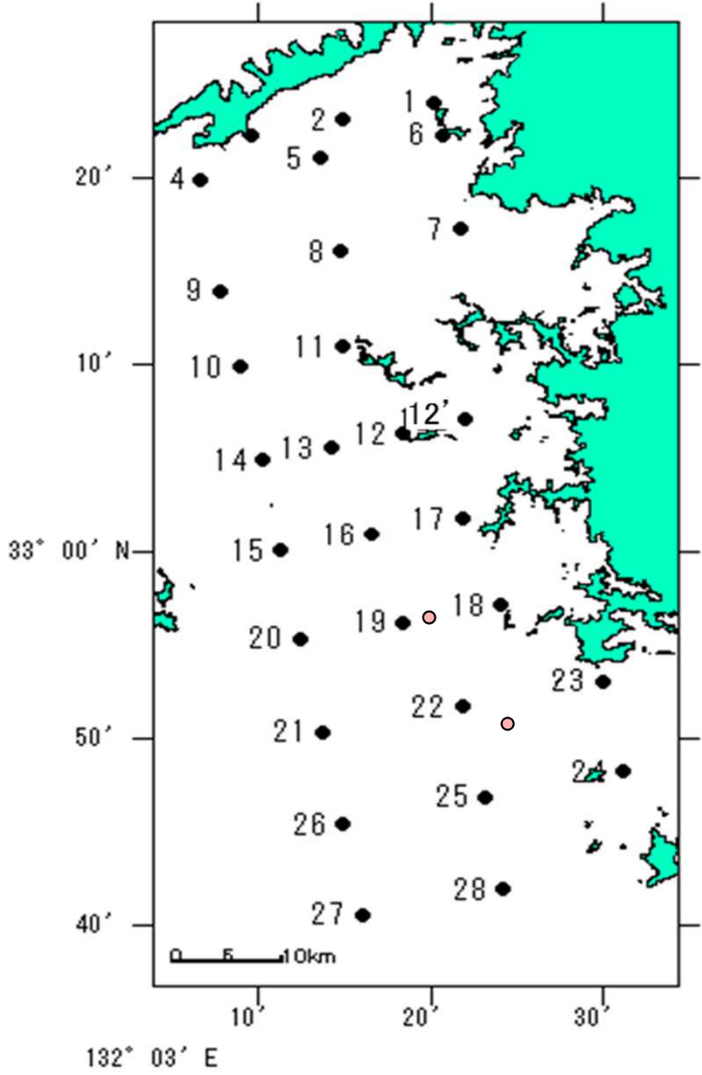
**黒潮は都井岬から「かなり離岸」、  
足摺岬から「著しく離岸」しています。**

10月2日の海況(10月3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
ENE	50	E	65	SE	135	SE	190

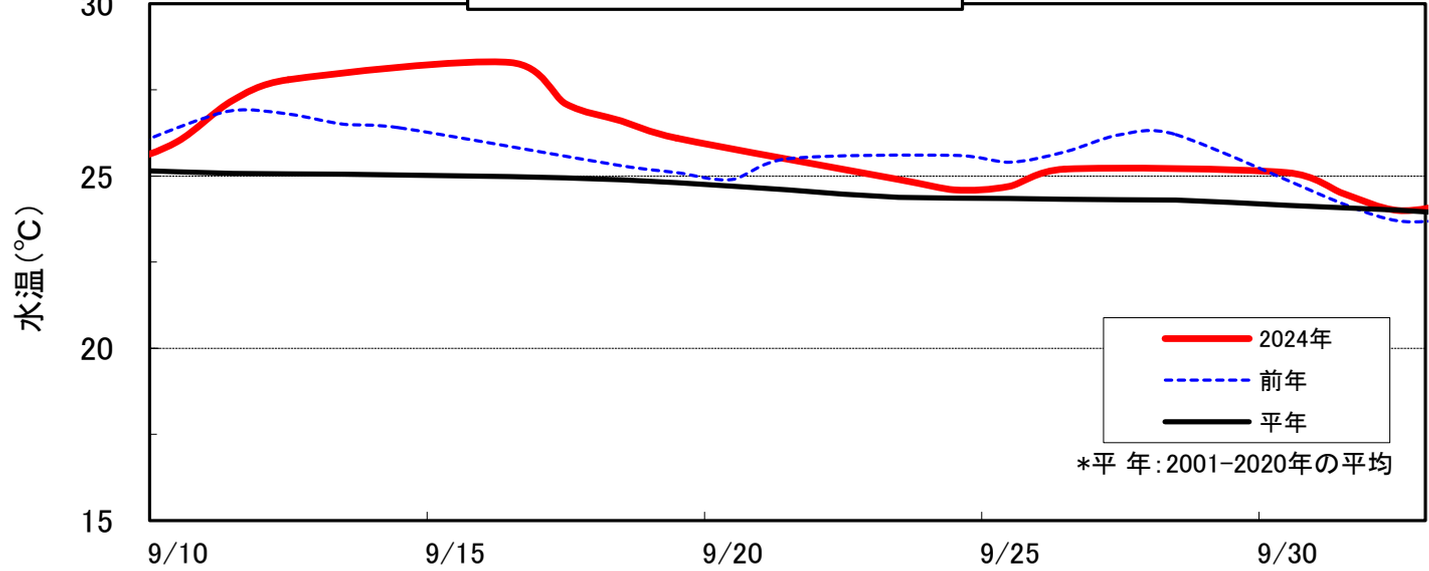


凡例： 小魚群： ○ 中魚群： ● 大魚群： ●

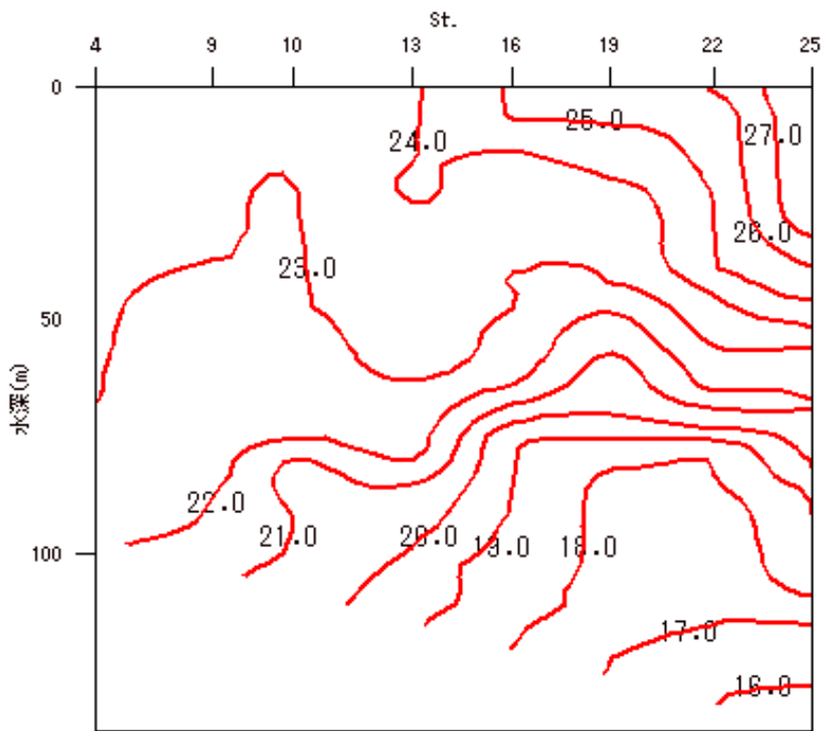


魚群分布

宇和島市 下波 (水深5m/毎9時)

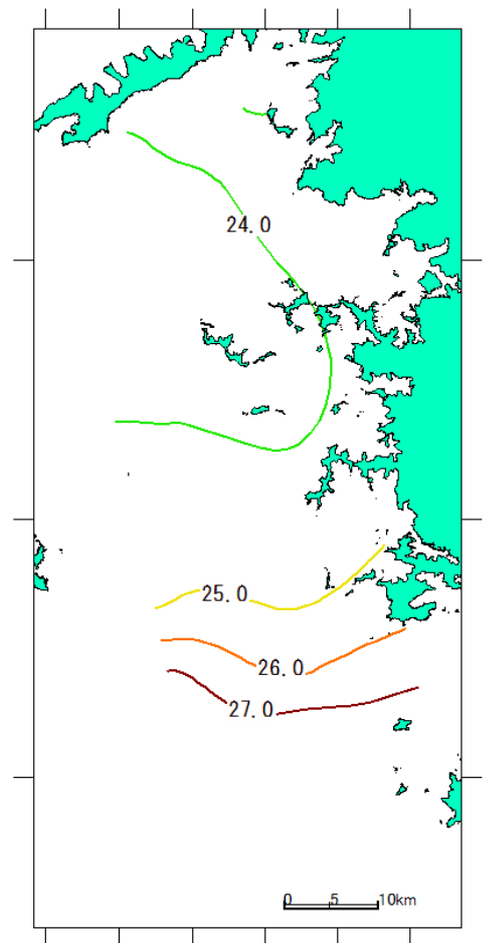


定置水温



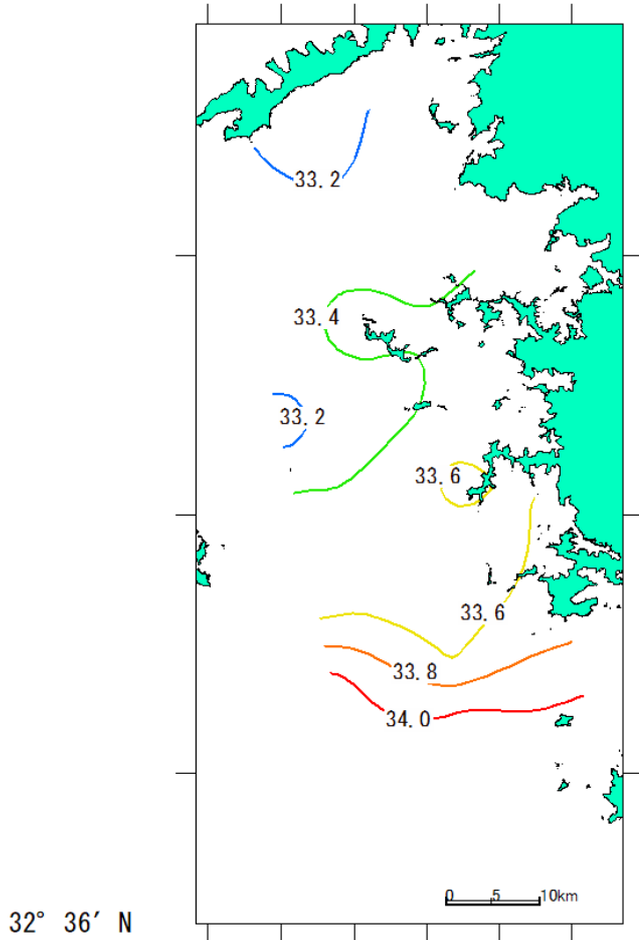
水温鉛直分布図

32° 36' N



132° 04' E

水温(10m層・°C)

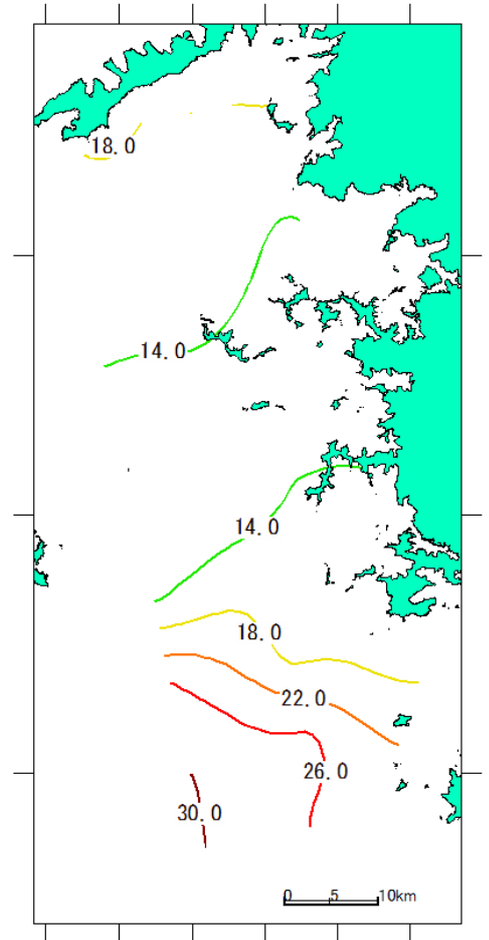


32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)

32° 36' N



132° 04' E

透明度(m)