

豊後水道 海況情報 令和6年8月号

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和6年8月15日発行

➤ 調査日_令和6年8月 北部海域_1日 中部海域_2日 南部海域_9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 0m層で「やや高め」、10~50m層で「やや低め」、75m層で「きわめて低め」。

中部海域 0m層で「平年並み」、10~75m層で「やや低め」。

南部海域 0~10m層で「高め」、20~100m層で「平年並み」。

○塩分

北部海域 0~20m層で「やや低め」、50m層で「平年並み」、75m層で「高め」。

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

南部海域 0m及び20m層で「やや低め」、10m層で「低め」、50~100m層で「平年並み」。

○透明度

北部海域 「平年並み」。

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	25.29	1.24	0.52	2.18	24.20	-0.80	-1.80	0.31	29.64	2.58	1.35	4.43
	10m	21.65	-0.92	-1.30	1.42	21.76	-2.19	-3.48	-0.25	28.29	2.12	1.33	4.85
	20m	20.87	-1.00	-1.30	1.18	21.13	-1.99	-3.06	-0.11	23.90	-0.98	-2.25	2.49
	50m	19.71	-1.24	-1.60	0.30	19.31	-1.75	-2.77	-0.07	20.58	-0.57	-2.11	2.48
	75m	17.27	-3.00	-3.47	-1.49	17.06	-2.12	-3.14	-0.73	18.57	-0.17	-1.35	2.28
	100m									16.87	-0.25	-0.90	1.59
透明度(m)		13.0	0.7	-1.7	4.3	12.7	-2.9	-4.2	-1.0	25.4	5.0	2.9	6.1
塩分	0m	33.29	-0.27	0.06	0.71	33.48	-0.32	0.36	0.09	33.15	-0.55	0.65	-0.48
	10m	33.48	-0.23	0.09	-0.03	33.55	-0.34	0.03	-0.34	33.37	-0.52	-0.07	-0.48
	20m	33.54	-0.23	0.08	-0.08	33.63	-0.33	-0.01	-0.35	33.88	-0.18	0.04	-0.26
	50m	33.97	0.08	0.23	0.15	34.20	0.06	0.36	0.05	34.43	0.09	0.24	-0.05
	75m	34.41	0.35	0.45	0.29	34.48	0.13	0.36	0.14	34.57	0.03	0.06	0.02
	100m									34.61	0.02	0.06	0.07

II. 定置水温

7月中旬から8月上旬にかけて乱高下しています。

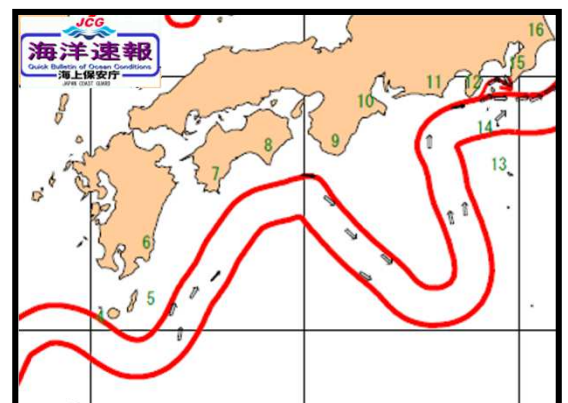
III. 黒潮流軸情報

海上保安庁_8月14日発行海洋速報（8月13日の海況）より

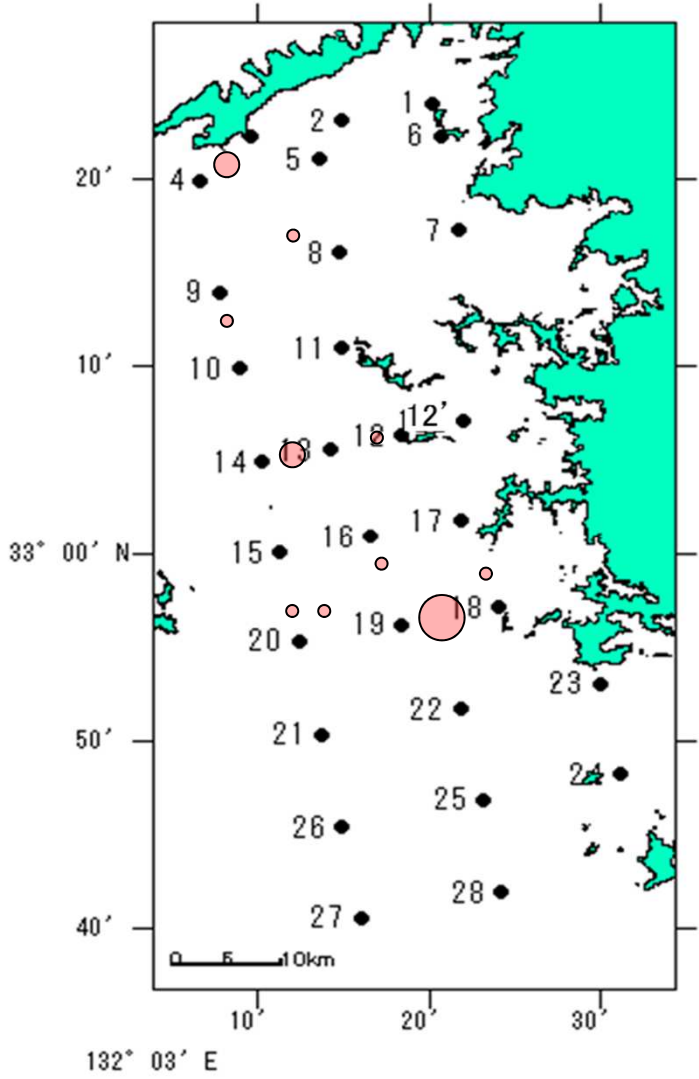
黒潮は都井岬から「かなり離岸」、
足摺岬から「やや離岸」しています。

8月13日の海況(8月14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
ESE	60	ESE	35	ESE	55	SSE	120

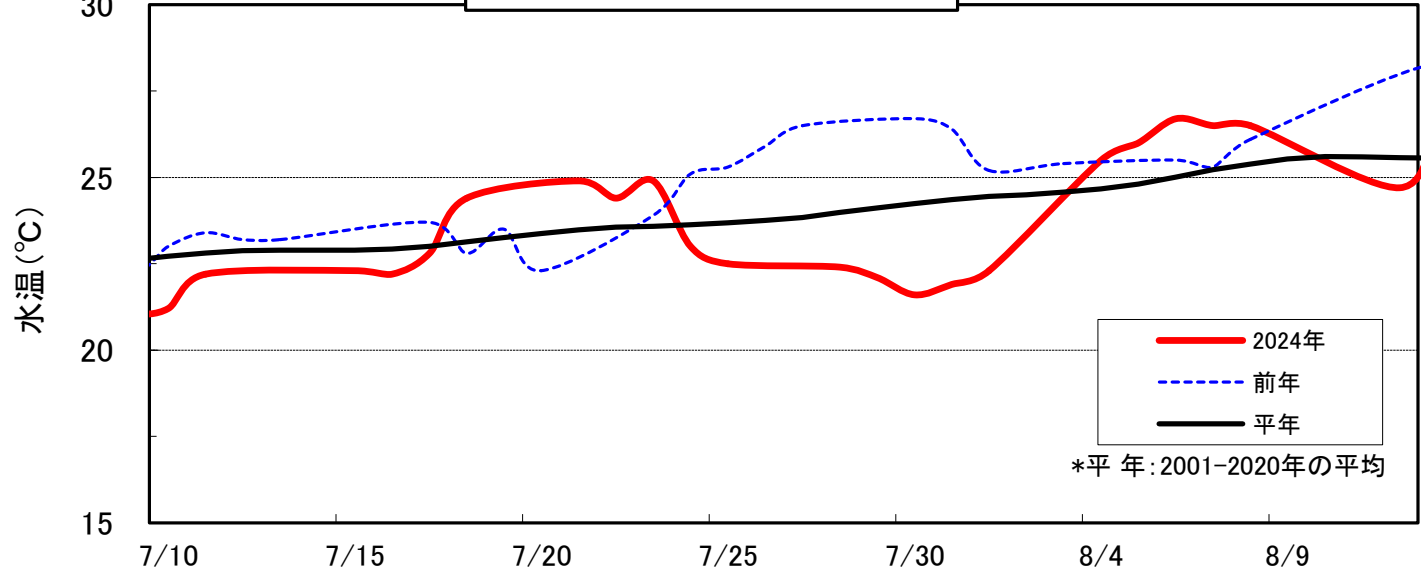


凡例： 小魚群： ○ 中魚群： ● 大魚群： ●

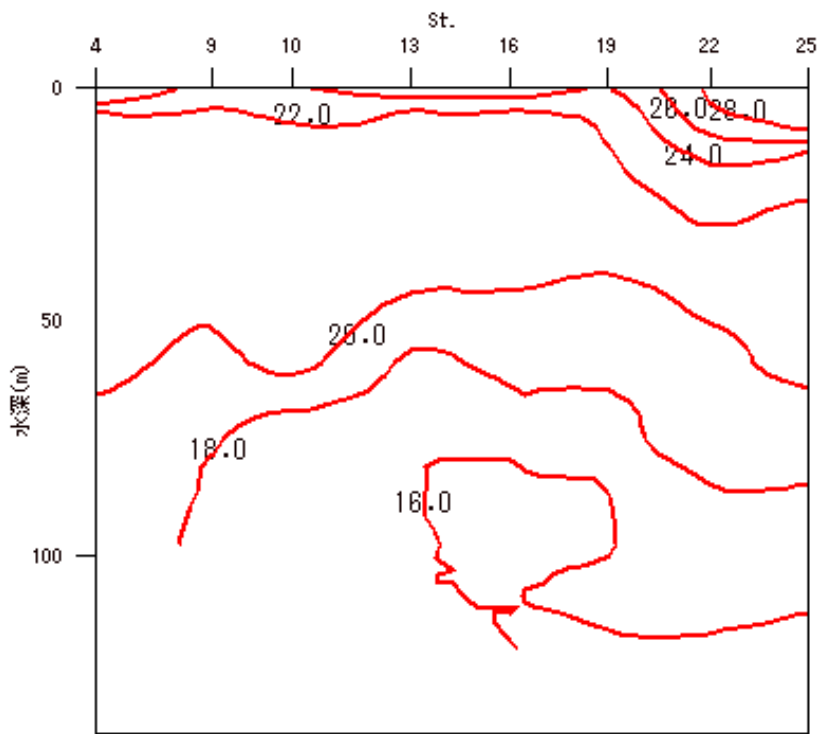


魚群分布

宇和島市 下波 (水深5m/毎9時)

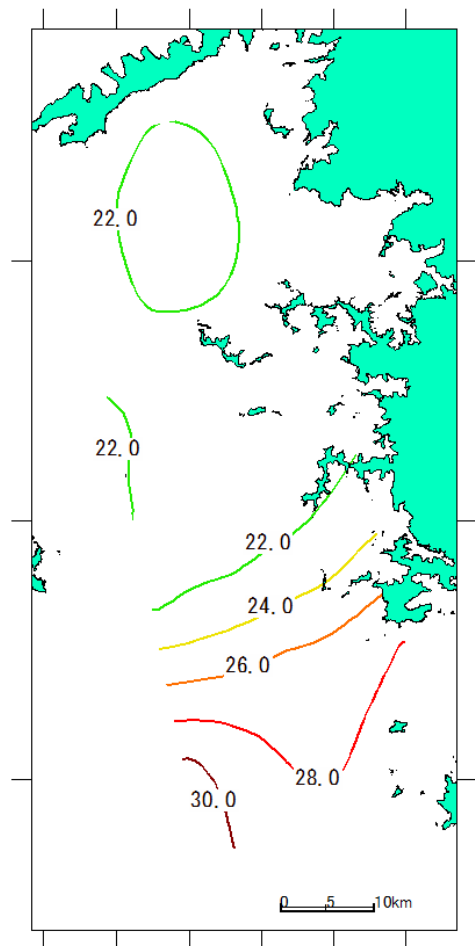


定置水温



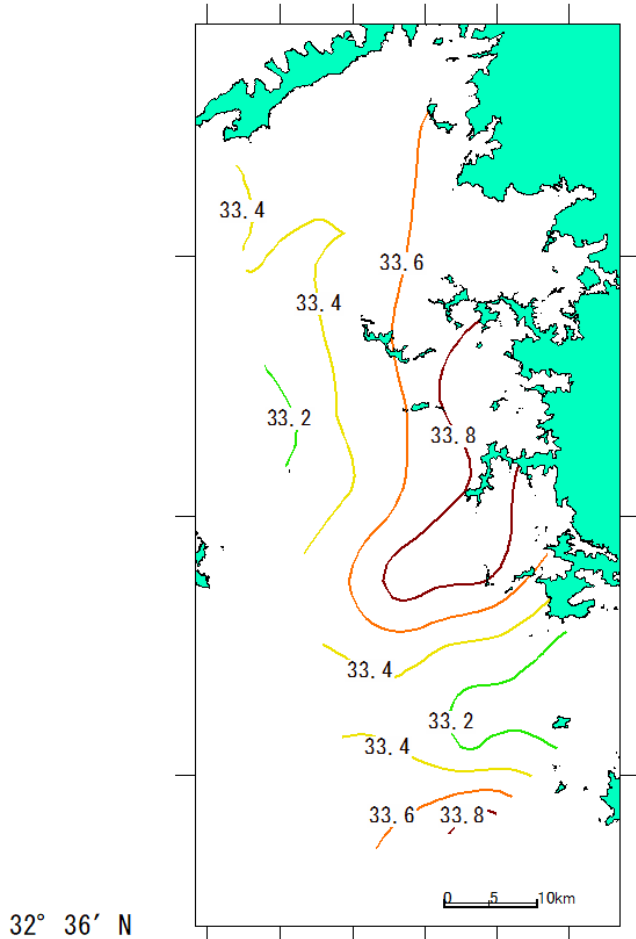
水温鉛直分布図

32° 36' N



132° 04' E

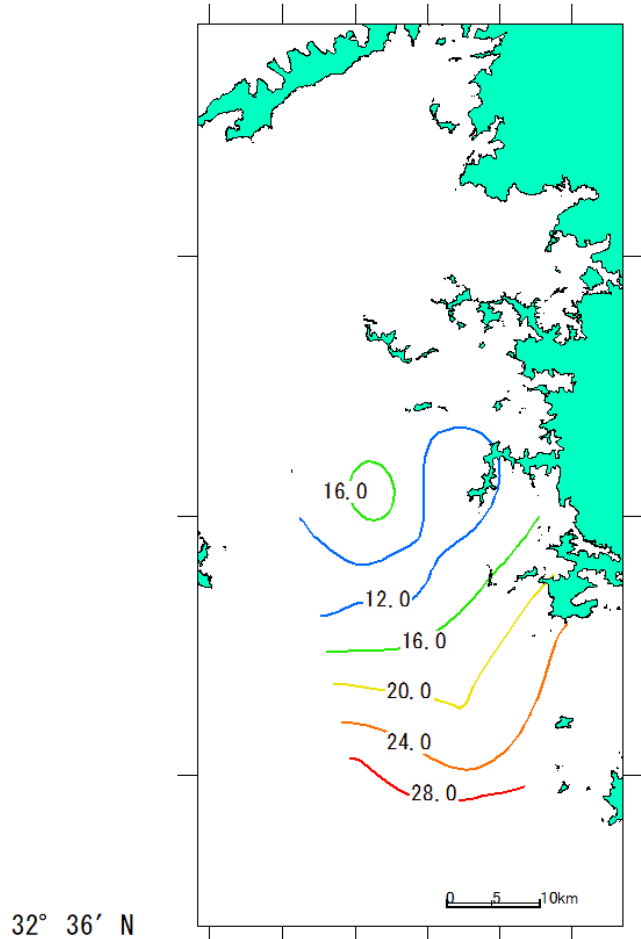
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)



32° 36' N

132° 04' E

透明度(m)