

豊後水道 海況情報 令和7年9月号

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和7年9月18日発行

➤ 調査日_令和7年9月 北部海域_1日 中部海域_17日 南部海域_16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「**平年並み**」、20~75m層で「**やや低め**」。

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

南部海域 0m層で「**かなり高め**」、10m層で「**高め**」、20m層で「**平年並み**」、50~100m層で「**やや低め**」。

○塩分

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

中部海域 全層で「**平年並み**」。

南部海域 0~75m層で「**平年並み**」、100m層で「**やや低め**」。

○透明度

北部海域 「**平年並み**」。

中部海域 「**平年並み**」。

南部海域 平年より「**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	25.17	0.33	-1.10	-0.58	27.13	1.99	1.32	1.21	29.53	2.71	0.72	2.17
	10m	23.42	-0.34	-1.07	0.01	26.09	1.31	1.05	2.17	28.63	2.04	0.49	3.26
	20m	22.27	-0.89	-1.04	-0.12	24.99	0.71	0.58	1.86	26.59	0.51	-0.53	3.19
	50m	21.14	-1.08	-0.89	0.34	22.11	-0.55	0.03	1.47	21.49	-1.52	-0.78	1.34
	75m	19.85	-1.51	-0.42	1.74	19.99	-0.66	0.47	2.54	18.79	-1.10	-0.53	0.64
	100m									16.79	-1.05	-0.39	0.44
透明度(m)		10.9	-1.2	-3.5	0.5	15.3	0.3	1.9	3.1	26.4	6.3	1.2	9.1
塩分	0m	33.44	-0.15	0.33	-0.01	33.75	0.05	0.61	0.12	33.75	-0.05	0.94	-0.01
	10m	33.64	-0.01	0.41	0.03	33.79	0.00	0.50	0.03	33.78	-0.10	0.60	-0.10
	20m	33.80	0.11	0.49	-0.02	33.76	-0.08	0.42	-0.10	34.01	0.04	0.51	-0.05
	50m	34.08	0.22	0.46	-0.12	34.09	0.03	0.25	-0.17	34.36	0.11	0.25	-0.12
	75m	34.24	0.19	0.25	-0.23	34.37	0.04	0.12	-0.16	34.56	0.02	0.07	-0.06
分	100m								34.57	-0.05	0.00	-0.03	

II. 定置水温

8月下旬は「**かなり低め**」、9月上旬は「**かなり高め**」に推移しています。

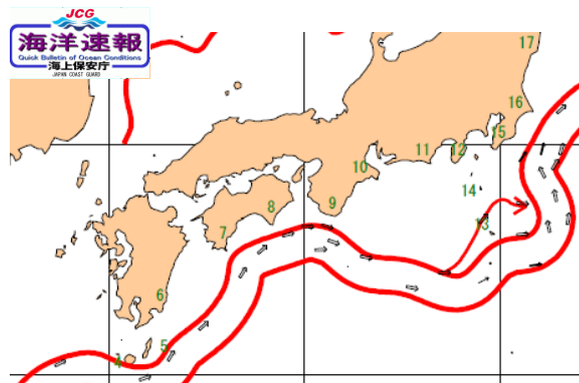
III. 黒潮流軸情報

海上保安庁_9月16日発行海洋速報(9月15日の海況)より

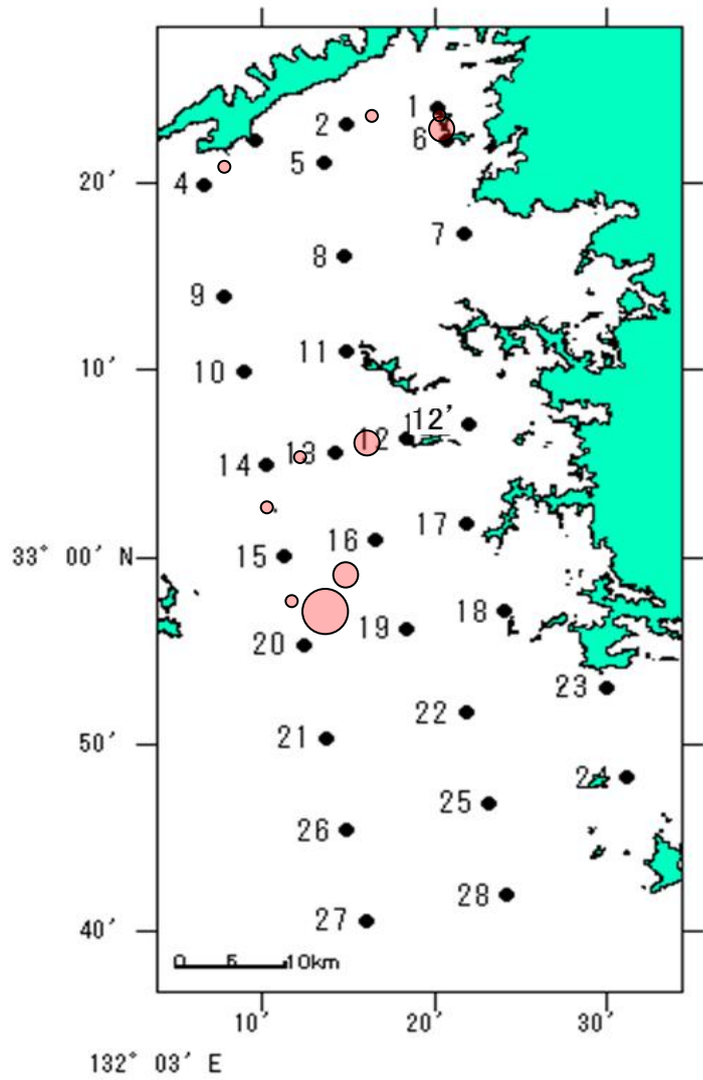
**黒潮は都井岬から「かなり離岸」、
足摺岬から「やや離岸」**しています。

9月15日の海況(9月16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	55	SE	25	SE	30	SSE	40

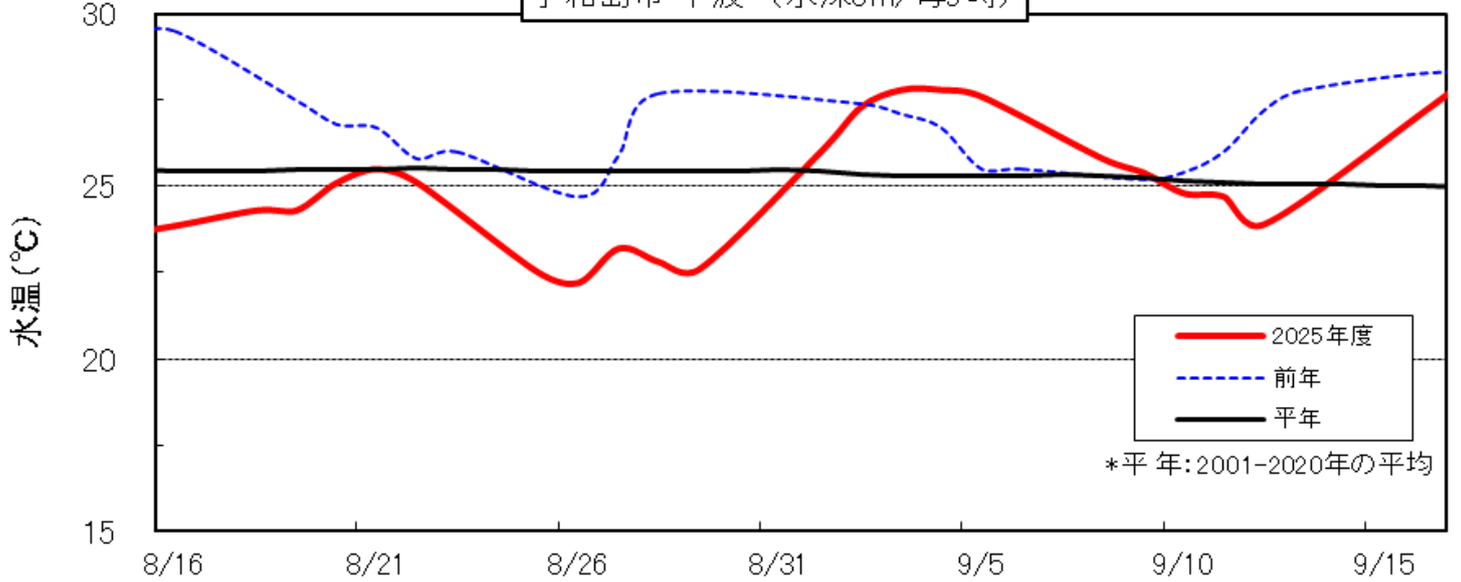


凡例： 小魚群： ○ 中魚群： ● 大魚群： ●

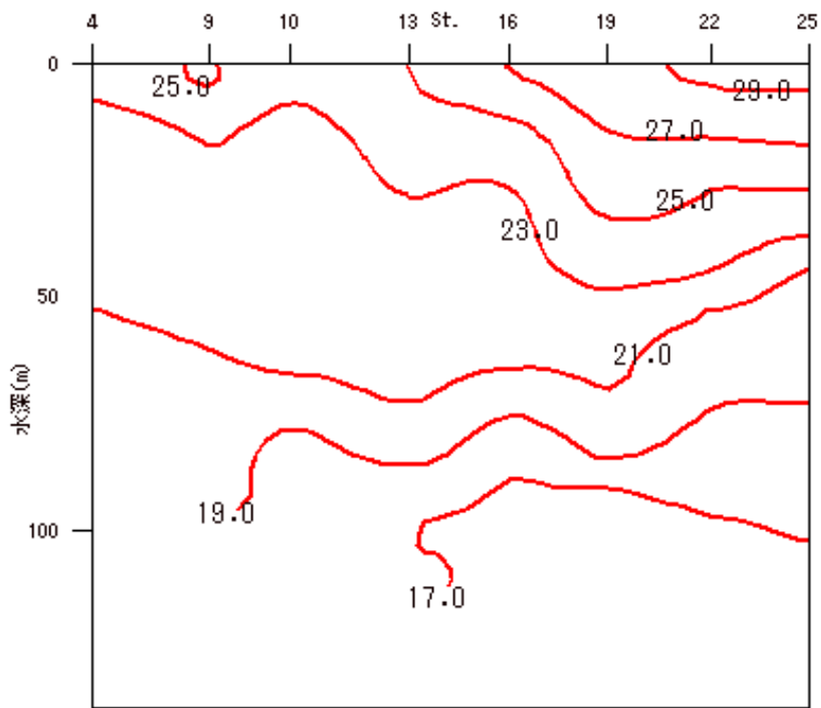


魚群分布

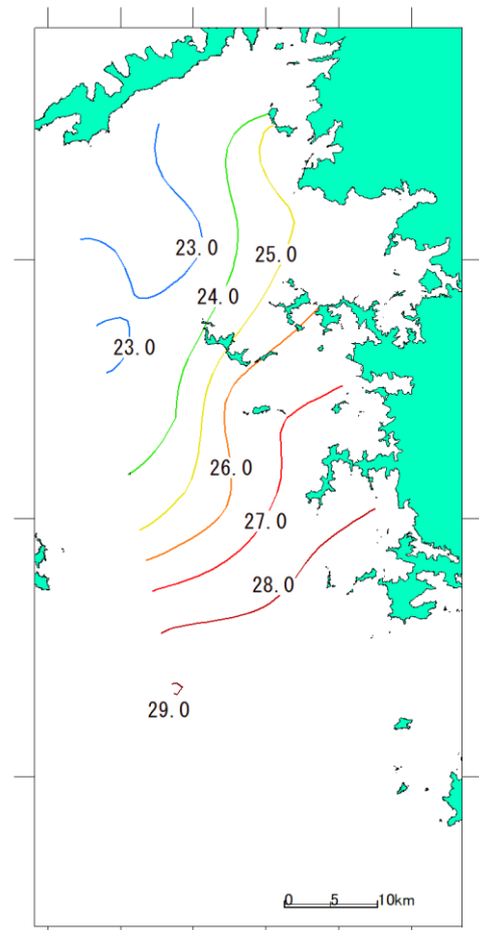
宇和島市 下波 (水深5m/毎9時)



定置水温



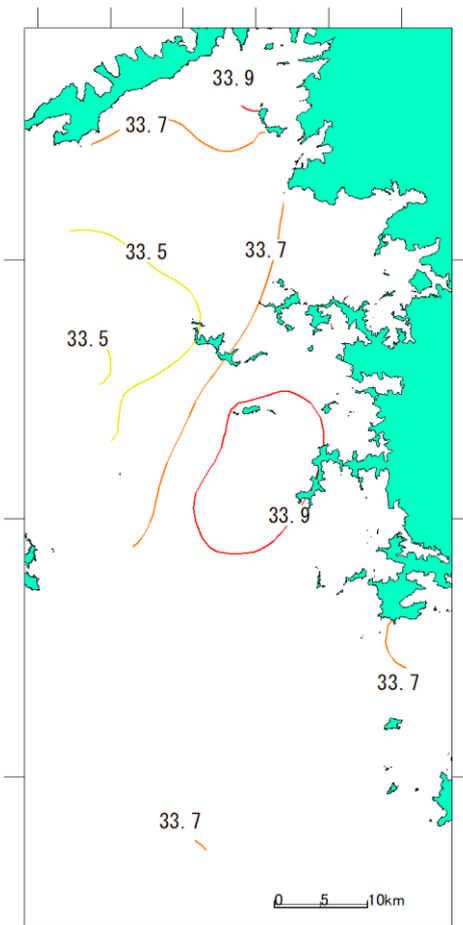
水温鉛直分布図



32° 36' N

132° 04' E

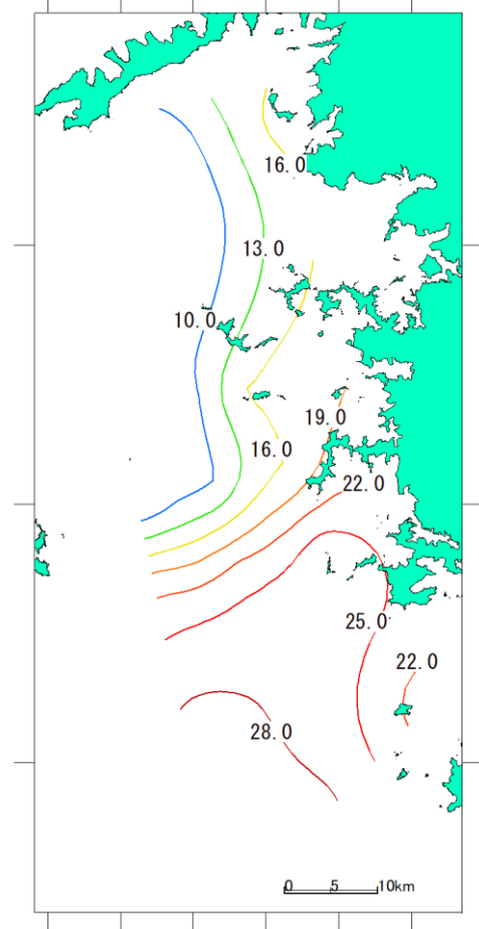
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)



32° 36' N

132° 04' E

透明度(m)