

豊後水道 海況情報 令和8年5月号

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和8年5月29日発行

- 調査日_令和8年5月 北部海域_22日 中部海域_7日 南部海域_28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 0~50m層で「やや高め」、75m層で「高め」。

中部海域 全層で「やや高め」。

南部海域 0~10m層で「高め」、20~75m層で「かなり高め」、100m層で「やや高め」。

○塩分

北部海域 0~10m層で「やや高め」、20~75m層で「平年並み」。

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

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

○透明度

北部海域 「平年並み」。

中部海域 「やや低め」。

南部海域 「平年並み」。

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	20.38	1.87	0.78	2.17	20.06	1.13	0.48	1.67	23.63	1.97	1.72	4.89
	10m	19.51	1.63	1.40	2.07	19.49	0.87	0.17	1.35	23.51	2.20	2.08	4.92
	20m	18.96	1.41	1.28	1.65	19.23	0.90	0.33	1.25	23.45	2.57	2.96	4.88
	50m	18.47	1.34	1.63	1.49	18.70	1.04	0.89	1.33	21.74	2.61	3.35	3.23
	75m	18.55	1.28	1.79	1.87	18.23	0.97	0.92	1.21	19.88	2.03	2.49	2.25
	100m									18.00	1.30	1.90	1.41
透明度(m)		14.0	0.8	-1.3	-0.1	12.6	-3.2	0.1	-2.8	20.8	2.1	7.2	5.3
塩分	0m	34.35	0.21	0.23	-0.04	34.37	-0.04	-0.17	-0.16	34.28	-0.12	-0.02	-0.28
	10m	34.33	0.15	0.19	-0.06	34.43	-0.08	-0.12	-0.11	34.41	-0.03	0.07	-0.17
	20m	34.31	0.12	0.19	-0.08	34.44	-0.07	-0.11	-0.10	34.41	-0.07	0.00	-0.17
	50m	34.31	0.11	0.23	-0.10	34.45	-0.05	-0.06	-0.10	34.50	-0.01	0.04	-0.09
分	75m	34.29	0.07	0.22	-0.05	34.45	-0.04	-0.03	-0.09	34.54	-0.01	0.03	-0.07
	100m									34.58	0.01	0.03	-0.01

II. 定置水温

3月中旬から「高め」に推移しています。

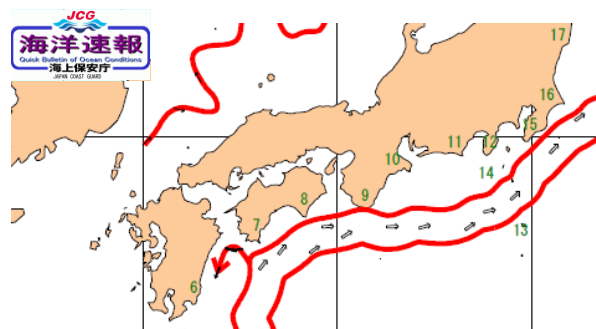
III. 黒潮流軸情報

海上保安庁_5月29日発行海洋速報(5月28日の海況)より

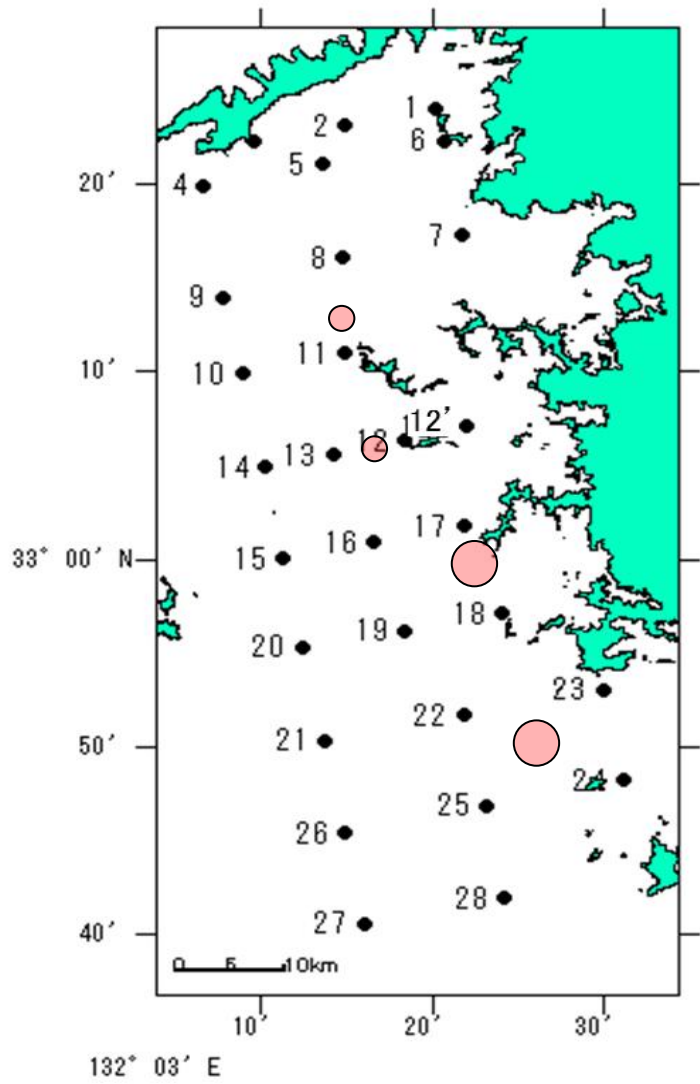
黒潮は都井岬から「かなり離岸」、
足摺岬に「接岸」しています。

5月28日の海況(5月29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
E	65	S	25	SSE	20	SSW	15

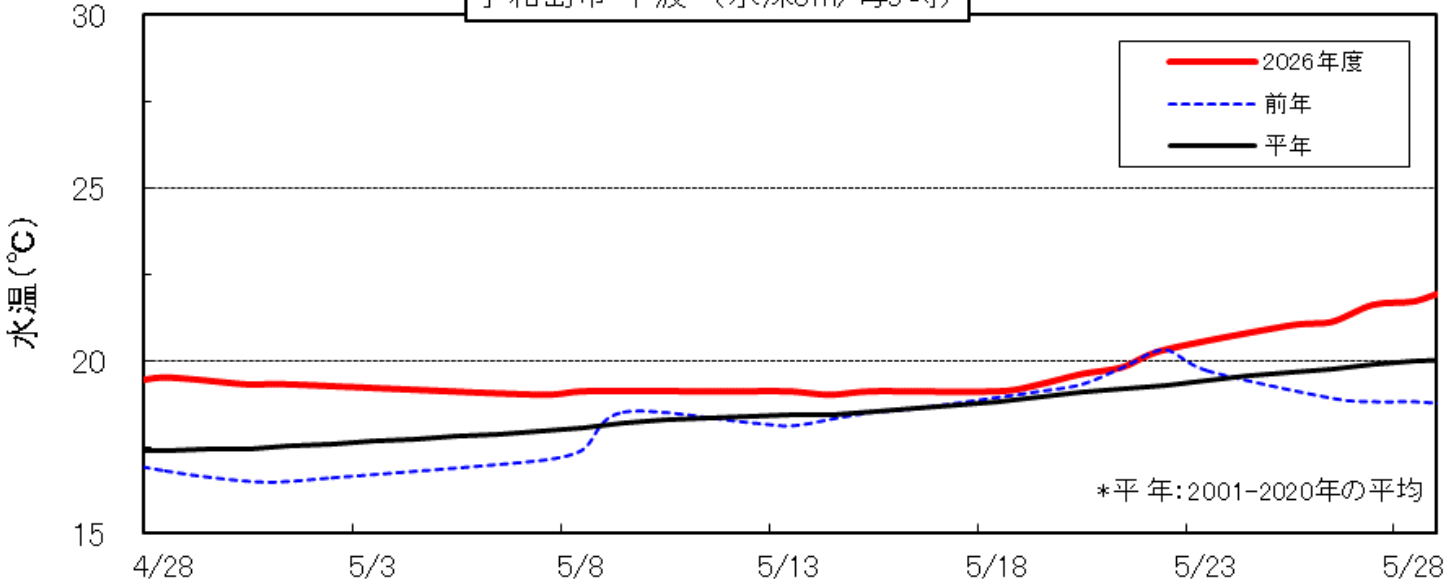


凡例： 小魚群： ○ 中魚群： ● 大魚群： ●

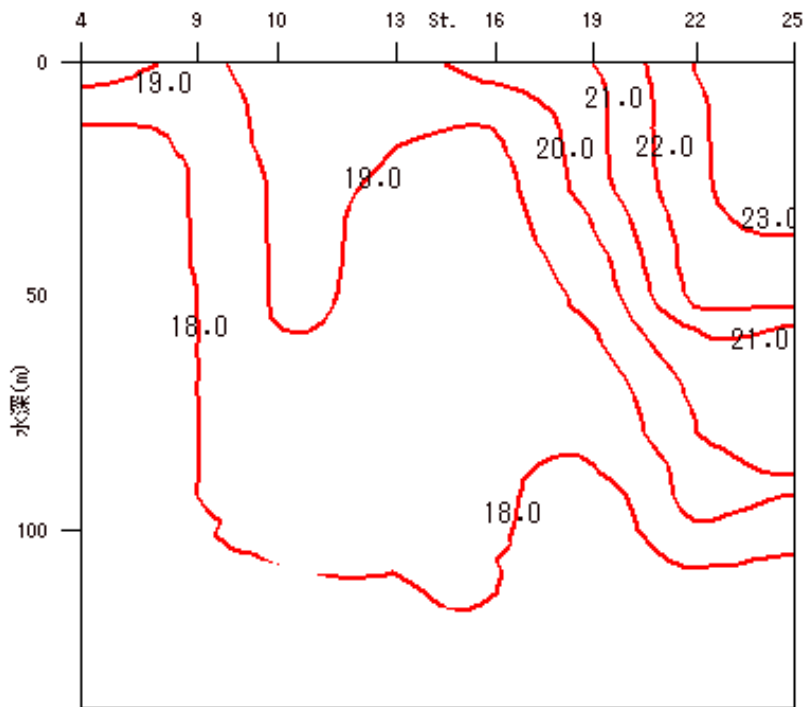


魚群分布

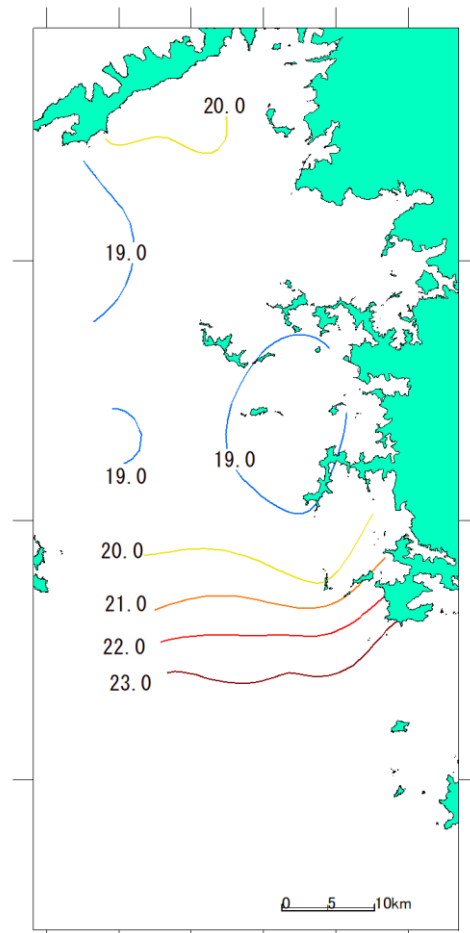
宇和島市 下波 (水深5m/毎9時)



定置水温



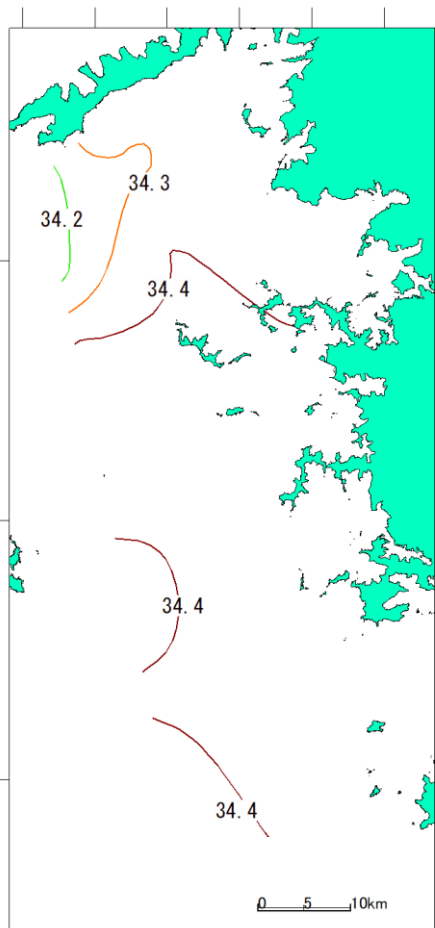
水温鉛直分布図



32° 36' N

132° 04' E

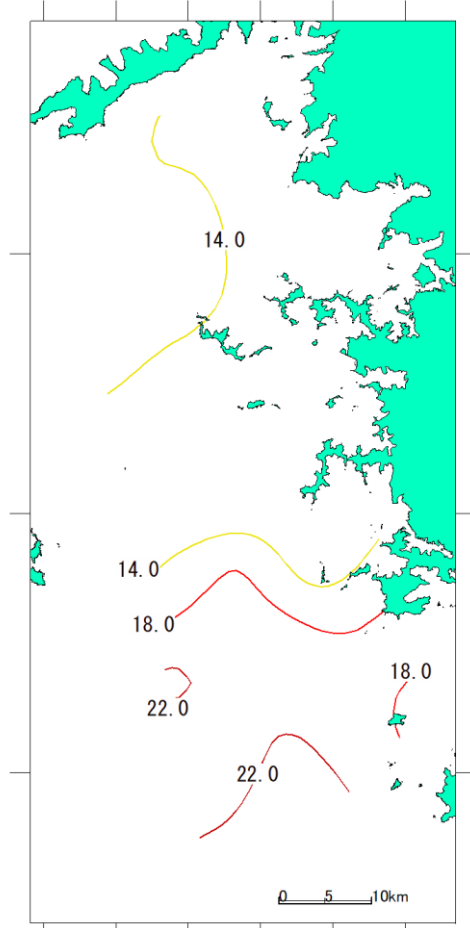
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)



32° 36' N

132° 04' E

透明度(m)