

豊後水道 海況情報 令和7年12月号

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和7年12月18日発行

➤ 調査日_令和7年12月 北部海域_17日 中部海域_16日 南部海域_7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 全層で「やや高め」。

中部海域 全層で「平年並み」。

南部海域 0~10m層で「やや高め」、20~75m層で「平年並み」、100m層で「やや低め」。

○塩分

北部海域 全層で「平年並み」。

中部海域 全層で「平年並み」。

南部海域 0~20m層で「やや低め」、50~100m層で「平年並み」。

○透明度

北部海域 「平年並み」。

中部海域 「平年並み」。

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		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	18.76	0.87	-0.19	-5.71	19.27	0.34	0.03	-5.77	21.98	0.97	0.64	-5.25
	10m	18.76	0.74	-0.22	-5.43	19.28	0.23	-0.01	-5.69	21.95	0.79	0.60	-5.07
	20m	18.76	0.70	-0.21	-5.04	19.26	0.24	0.01	-5.47	21.75	0.67	0.44	-4.76
	50m	18.74	0.64	-0.24	-4.11	19.18	0.33	0.00	-3.17	21.07	0.41	-0.08	-0.03
	75m	18.94	0.73	-0.12	-1.51	18.88	0.22	-0.24	0.27	19.27	-0.42	-0.93	1.32
	100m									16.64	-1.68	-1.76	0.27
透明度(m)		11.3	-0.6	-1.7	-0.9	17.2	-0.3	-0.8	0.9	20.8	0.0	3.0	-3.3
塩 分	0m	34.04	0.03	0.20	0.46	34.31	-0.07	0.06	0.58	34.34	-0.11	-0.04	0.48
	10m	34.07	0.02	0.19	0.48	34.36	-0.06	0.04	0.57	34.39	-0.08	-0.03	0.51
	20m	34.07	0.01	0.18	0.44	34.36	-0.05	0.04	0.57	34.39	-0.08	-0.03	0.46
	50m	34.09	-0.02	0.14	0.23	34.36	-0.06	0.01	0.23	34.42	-0.04	0.01	0.03
	75m	34.19	-0.04	0.11	-0.09	34.38	-0.06	0.02	-0.14	34.52	-0.01	0.05	-0.06
	100m									34.56	-0.02	0.05	-0.01

II. 定置水温

11月上旬から「やや高め」に推移しています。

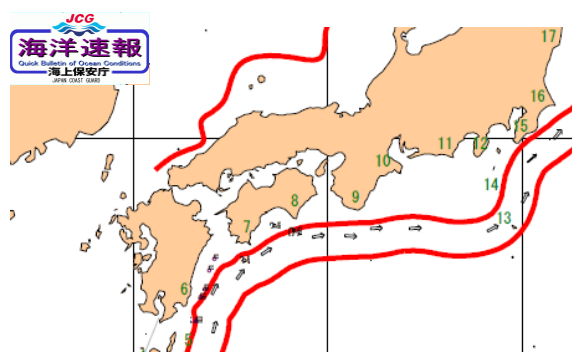
III. 黒潮流軸情報

海上保安庁_12月17日発行海洋速報（12月16日の海況）より

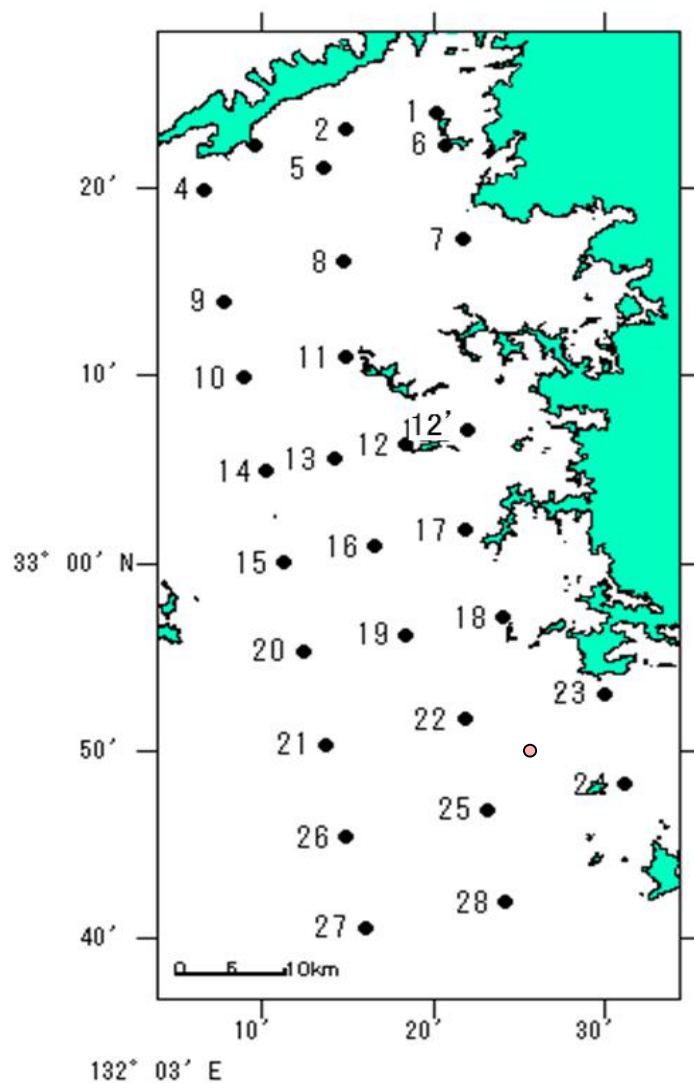
黒潮は都井岬から「やや離岸」、
足摺岬から「やや離岸」しています。

12月16日の海況(12月17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	30	SSE	25	SSE	25	SSE	30

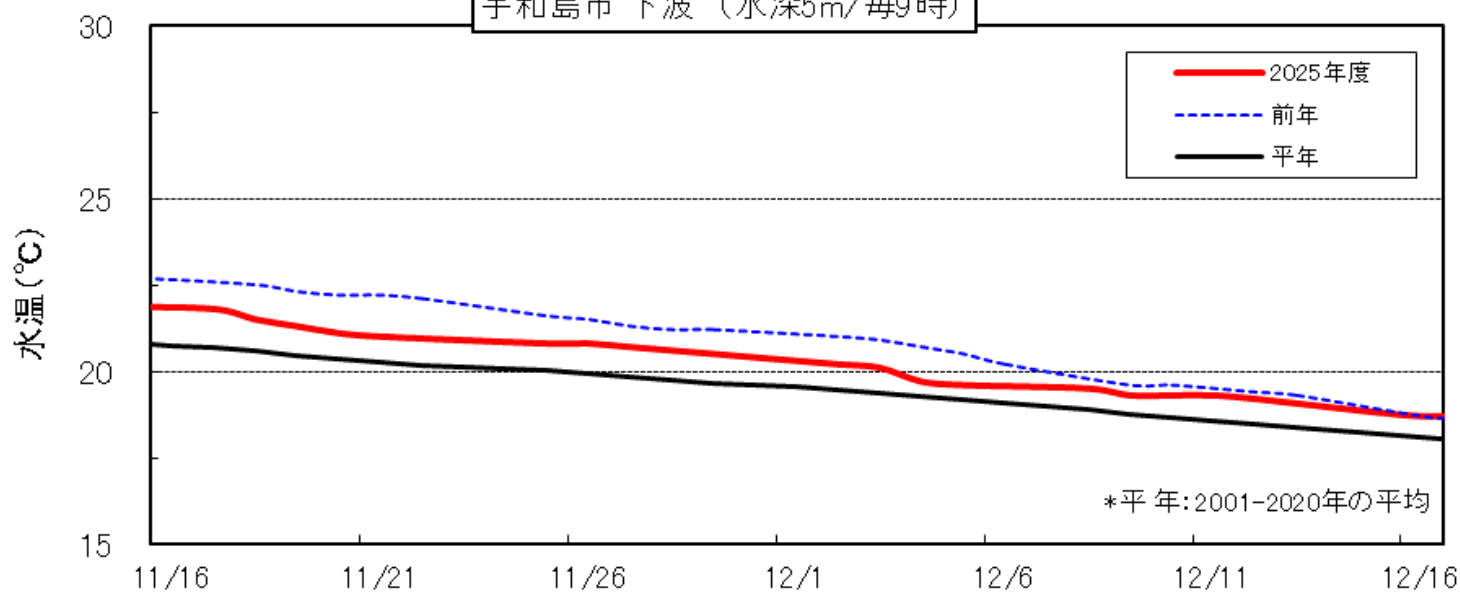


凡例： 小魚群：○ 中魚群：● 大魚群：●

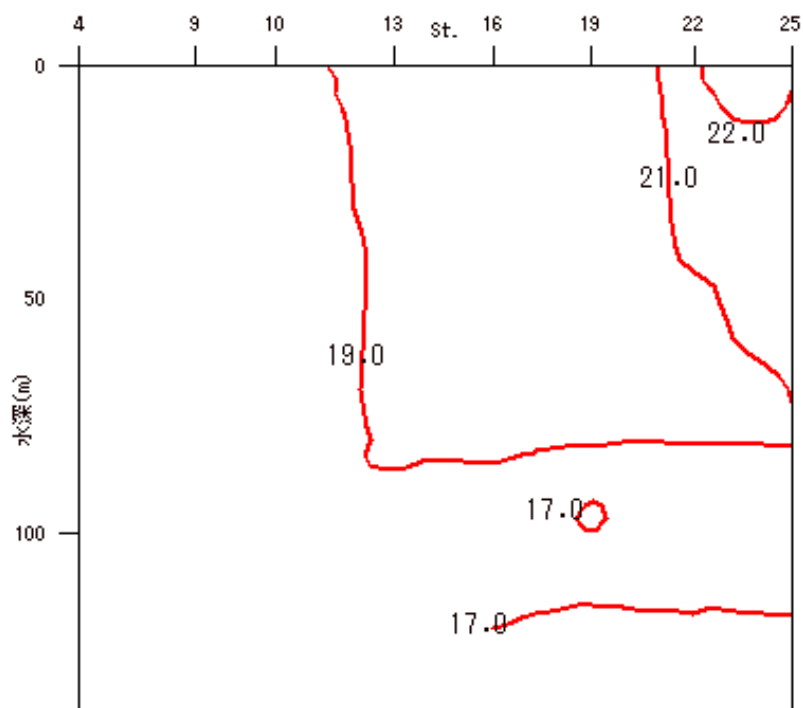


魚群分布

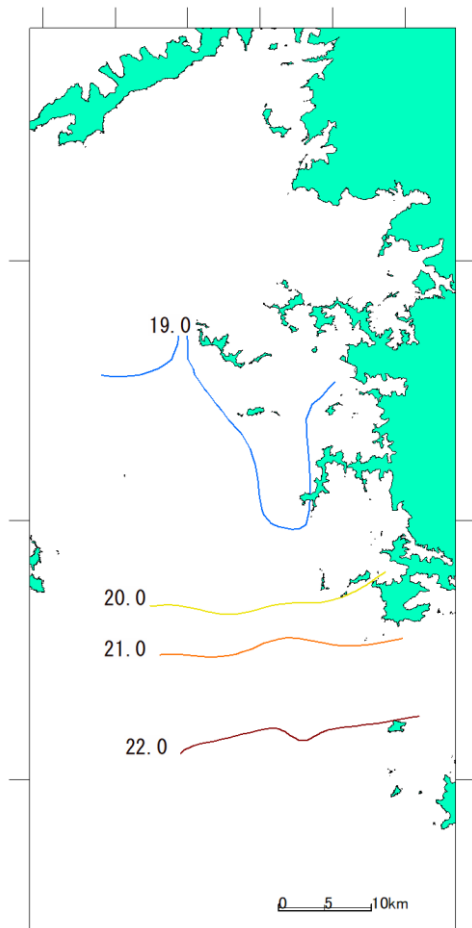
宇和島市 下波（水深5m/毎9時）



定置水温



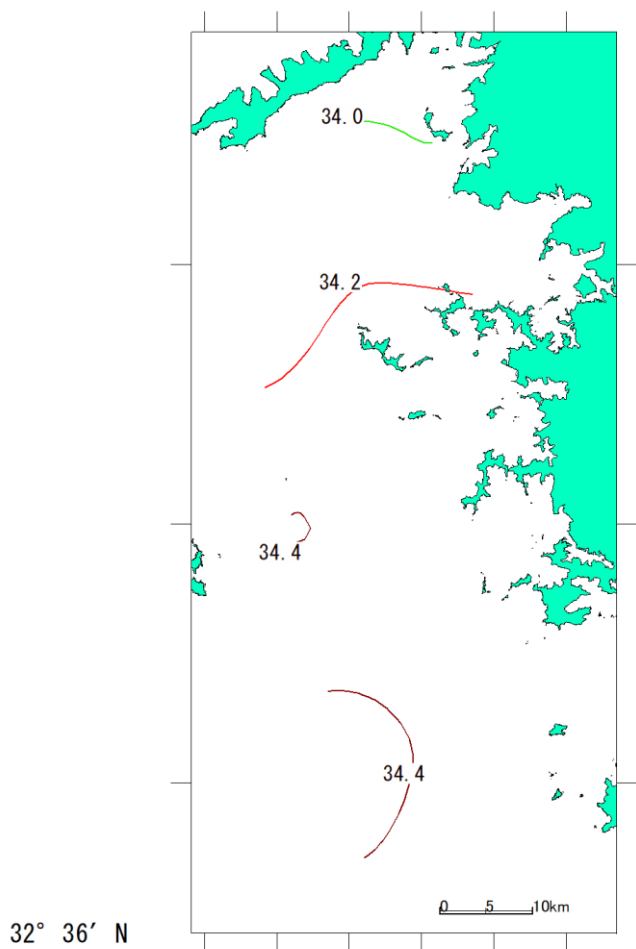
水温鉛直分布図



32° 36' N

132° 04' E

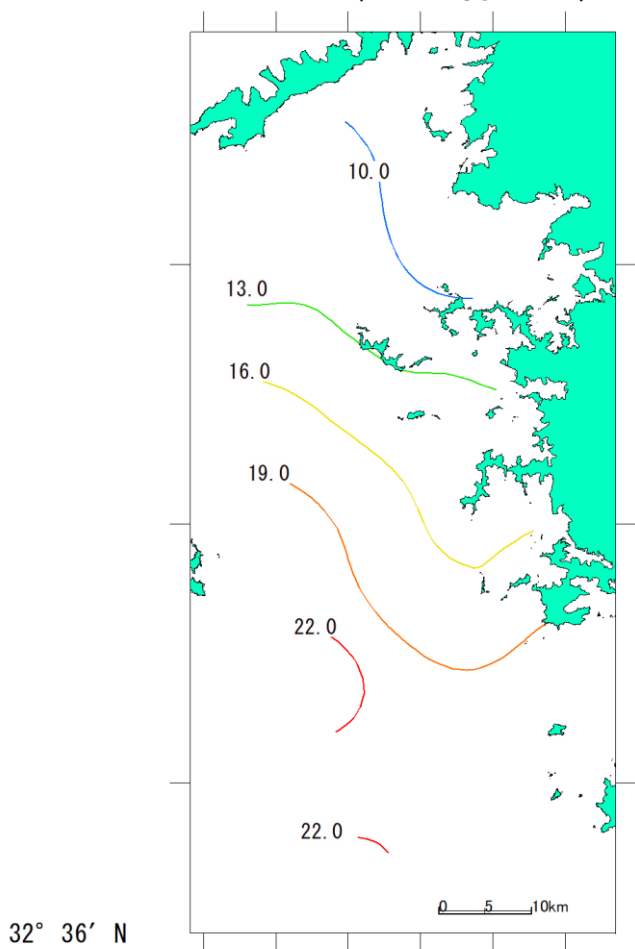
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)



32° 36' N

132° 04' E

透明度(m)