

豊後水道 海況情報 令和6年12月号

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和6年12月24日発行

➤ 調査日_令和6年12月 北部海域_12日 中部海域_13日 南部海域_20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「高め」、20~75m層で「やや高め」。

中部海域 全層で「平年並み」。

南部海域 全層で「平年並み」。

○塩分

北部海域 全層で「やや低め」。

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

南部海域 0m及び75~100m層で「やや低め」、10~50m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 「低め」。

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	19.52	1.17	0.56	-2.91	19.50	0.33	-1.13	-3.89	19.52	-0.57	-2.50	-5.32
	10m	19.55	1.08	0.44	-2.88	19.55	0.26	-0.93	-3.83	19.56	-0.70	-2.40	-5.23
	20m	19.55	1.05	0.44	-2.87	19.51	0.26	-0.84	-3.81	19.56	-0.63	-2.25	-5.12
	50m	19.56	1.02	0.48	-2.83	19.44	0.39	-0.33	-3.47	19.46	-0.40	-1.39	-4.95
	75m	19.63	1.02	0.54	-2.98	19.39	0.59	0.16	-3.08	18.88	-0.32	-0.44	-3.85
	100m									17.35	-0.85	-0.41	-3.06
透明度(m)		12.9	1.0	-2.7	-1.1	18.1	0.7	-1.0	1.8	16.1	-5.6	-6.2	-4.9
塩分	0m	33.81	-0.17	0.98	0.36	34.24	-0.12	-0.16	0.21	34.45	-0.08	0.00	0.21
	10m	33.86	-0.16	-0.16	0.37	34.31	-0.09	-0.12	0.20	34.51	-0.05	0.00	0.25
	20m	33.86	-0.17	-0.17	0.35	34.31	-0.08	-0.12	0.20	34.51	-0.03	0.02	0.25
	50m	33.93	-0.16	-0.23	0.34	34.34	-0.06	-0.09	0.17	34.51	-0.01	0.00	0.28
	75m	34.07	-0.14	-0.18	0.33	34.35	-0.08	-0.11	0.09	34.49	-0.07	-0.09	0.07
	100m									34.50	-0.08	-0.11	-0.02

II. 定置水温

12月上旬までは「きわめて高め」に、中旬以降は「やや高め」に推移しています。

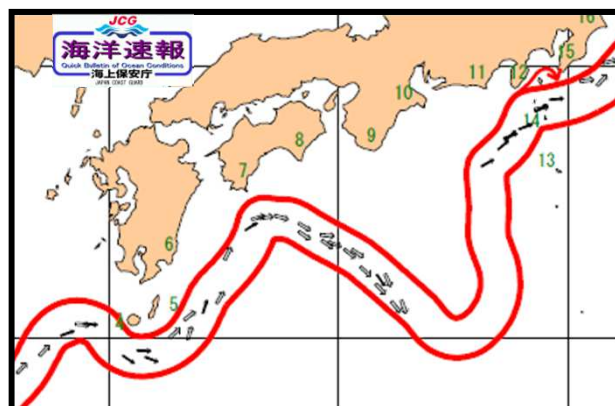
III. 黒潮流軸情報

海上保安庁_12月23日発行海洋速報（12月22日の海況）より

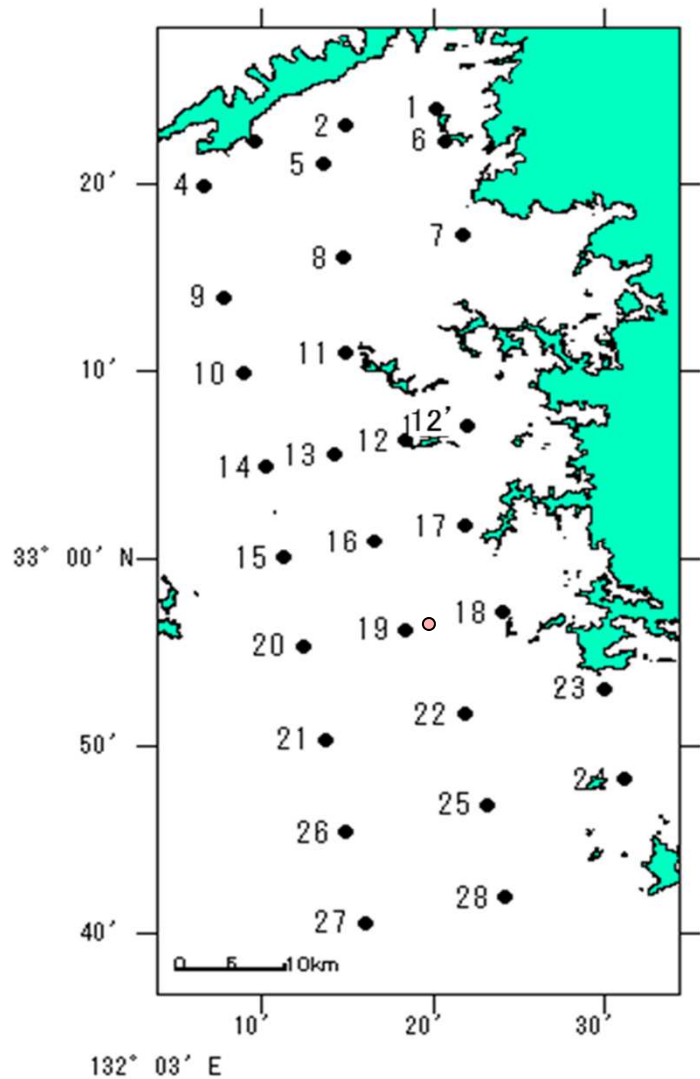
黒潮は都井岬及び足摺岬から「やや離岸」しています。

12月22日の海況(12月23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	45	SSE	25	SSW	55	SSE	210

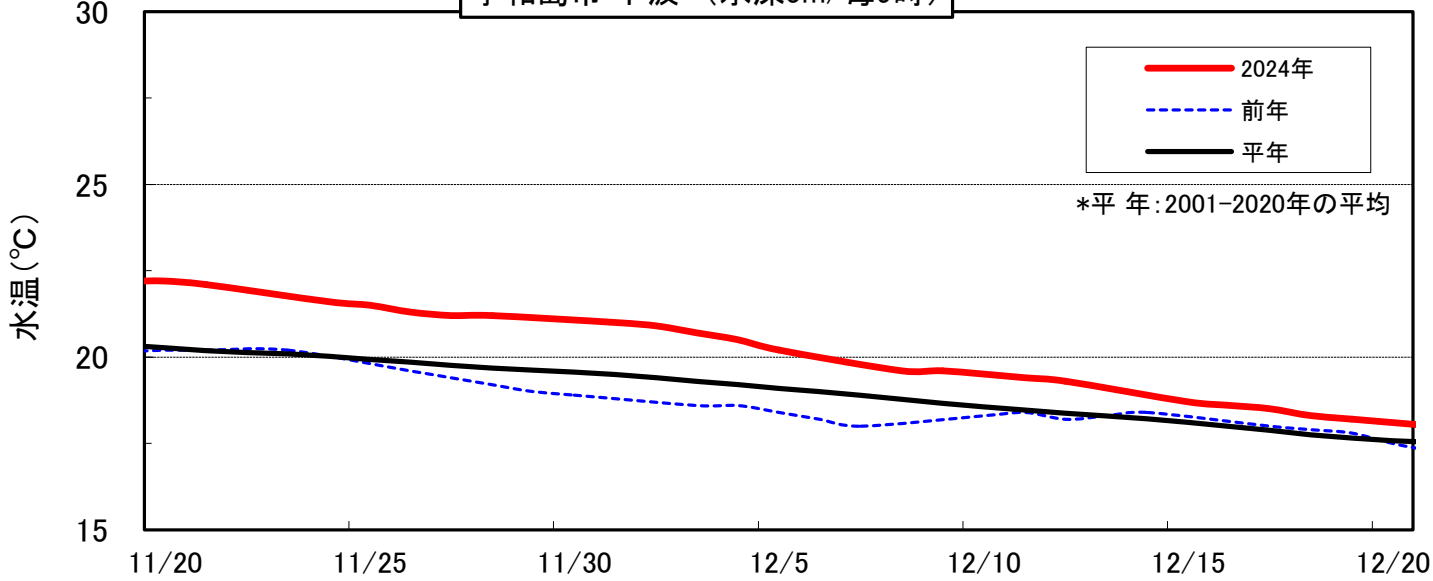


凡例： 小魚群： ○ 中魚群： ● 大魚群： ●



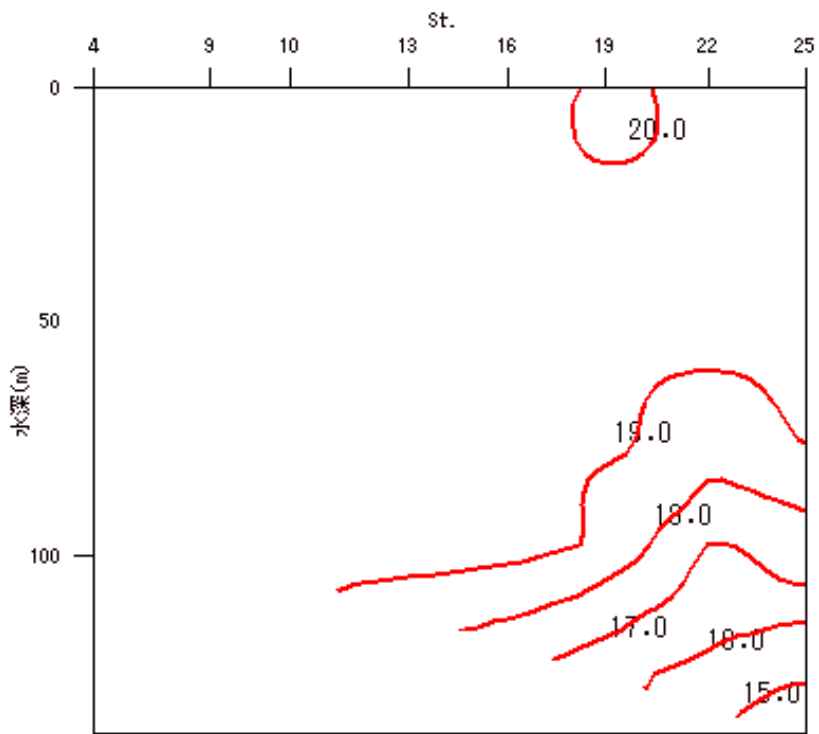
魚群分布

宇和島市 下波 (水深5m/毎9時)



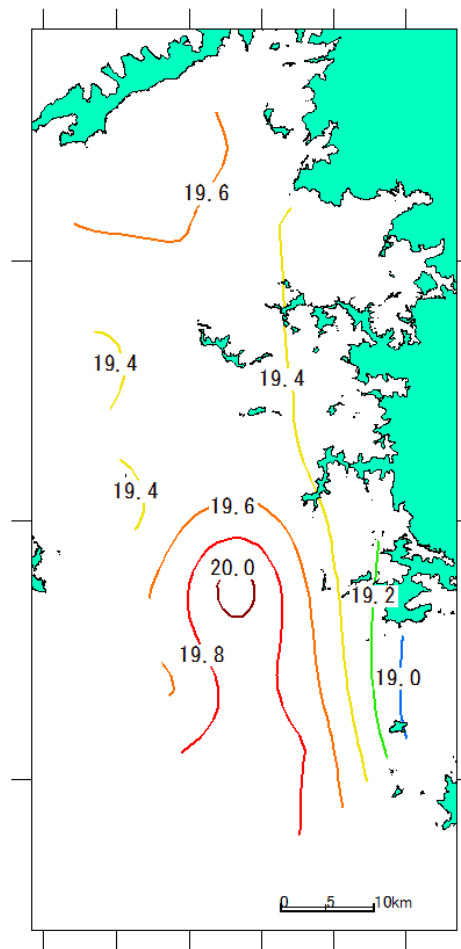
*平年:2001-2020年の平均

定置水温



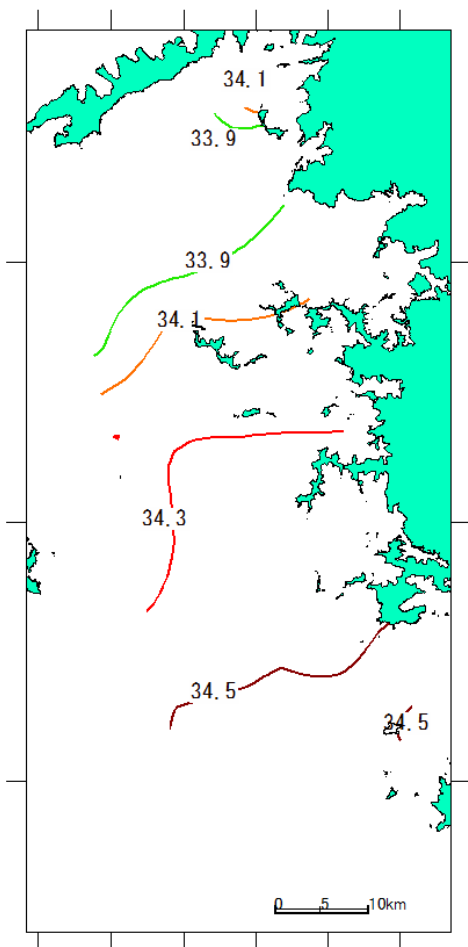
水温鉛直分布図

32° 36' N



132° 04' E

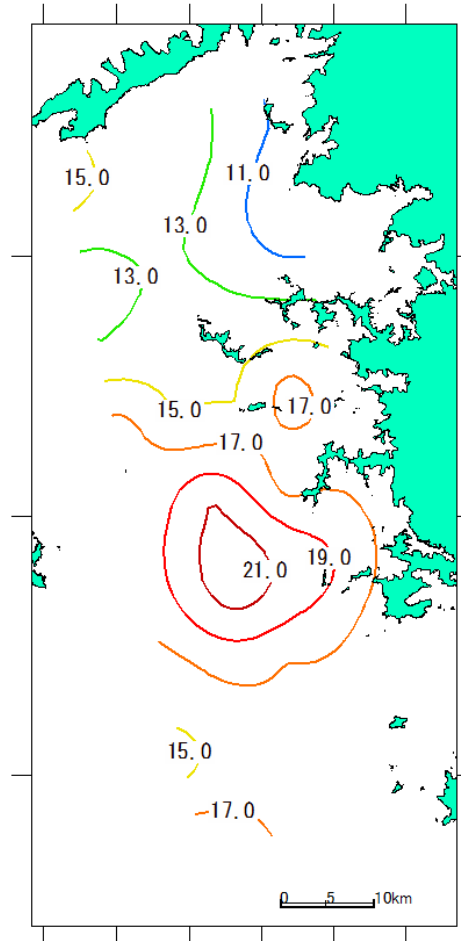
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)



32° 36' N

132° 04' E

透明度(m)