

豊後水道 海況情報 令和6年11月号

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和6年11月15日発行

➤ 調査日_令和6年11月 北部海域_13日 中部海域_14日 南部海域_12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「高め」。

中部海域 全層で「高め」。

南部海域 0~50m及び100m層で「高め」、75m層で「やや高め」。

○塩分

北部海域 0m層で「やや低め」、10~75m層で「低め」。

中部海域 全層で「平年並み」。

南部海域 全層で「平年並み」。

○透明度

北部海域 「やや高め」。

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	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	22.43	1.51	0.98	-1.55	23.39	1.91	0.42	-1.19	24.84	2.00	0.96	-2.52
	10m	22.43	1.47	0.94	-1.28	23.38	1.85	0.69	-1.01	24.79	1.84	1.00	-2.37
	20m	22.42	1.47	0.91	-1.04	23.32	1.90	0.84	-0.72	24.68	1.83	1.05	-2.22
	50m	22.39	1.48	0.84	-0.19	22.91	1.88	1.32	0.54	24.41	2.26	1.96	0.64
	75m	22.61	1.83	1.33	0.11	22.47	2.29	1.75	2.61	22.73	2.26	2.58	2.87
	100m									20.41	2.09	2.59	2.91
透明度(m)		14.0	1.7	-3.2	-2.2	16.3	-0.1	-4.9	3.4	21.0	1.8	-1.9	-2.7
塩分	0m	33.45	-0.32	0.17	0.23	34.03	-0.14	-0.28	0.99	34.24	-0.01	-0.05	0.29
	10m	33.49	-0.35	-0.33	0.22	34.11	-0.09	-0.21	0.69	34.26	-0.04	-0.09	0.26
	20m	33.51	-0.35	-0.34	0.20	34.11	-0.09	-0.21	0.63	34.26	-0.04	-0.08	0.30
	50m	33.59	-0.39	-0.45	0.03	34.17	-0.08	-0.16	0.30	34.23	-0.10	-0.16	0.42
	75m	33.74	-0.37	-0.41	0.18	34.26	-0.09	-0.13	0.09	34.42	-0.05	-0.11	-0.01
	100m									34.52	-0.05	-0.07	0.00

II. 定置水温

10月中旬以降、「きわめて高め」に推移しています。

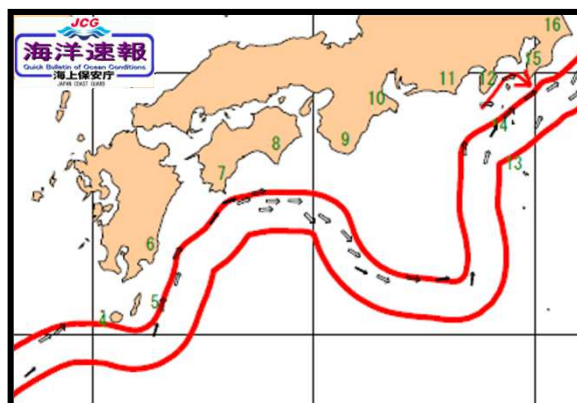
III. 黒潮流軸情報

海上保安庁_11月14日発行海洋速報（11月13日の海況）より

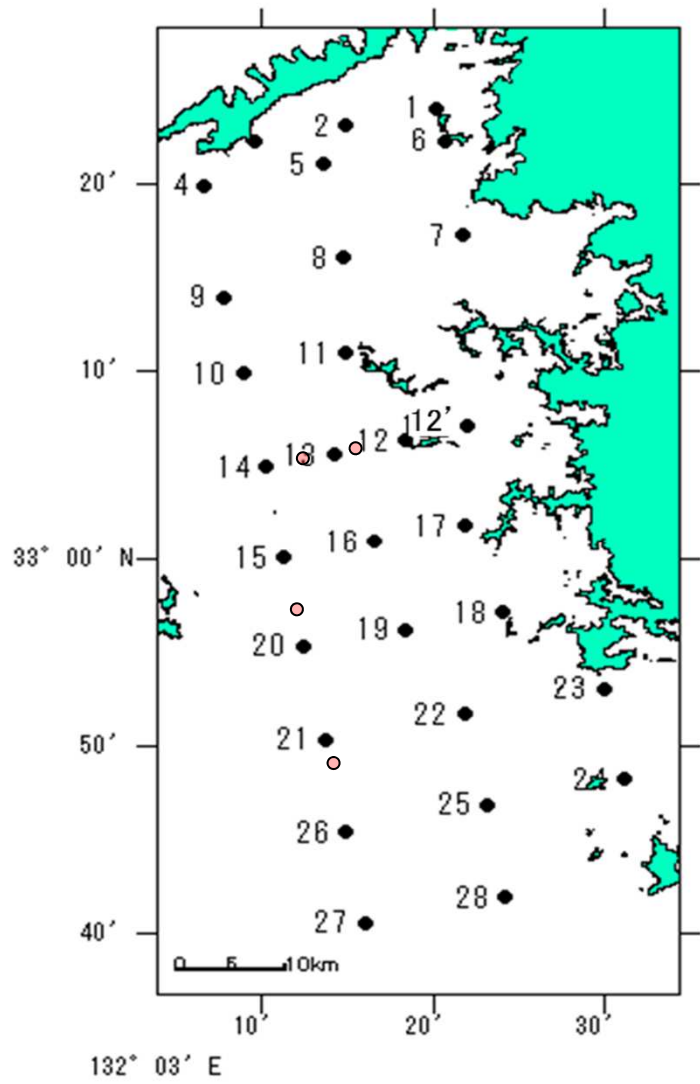
黒潮は都井岬及び足摺岬から「やや離岸」しています。

11月13日の海況(11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
E	45	SSE	25	SE	85	SSE	130

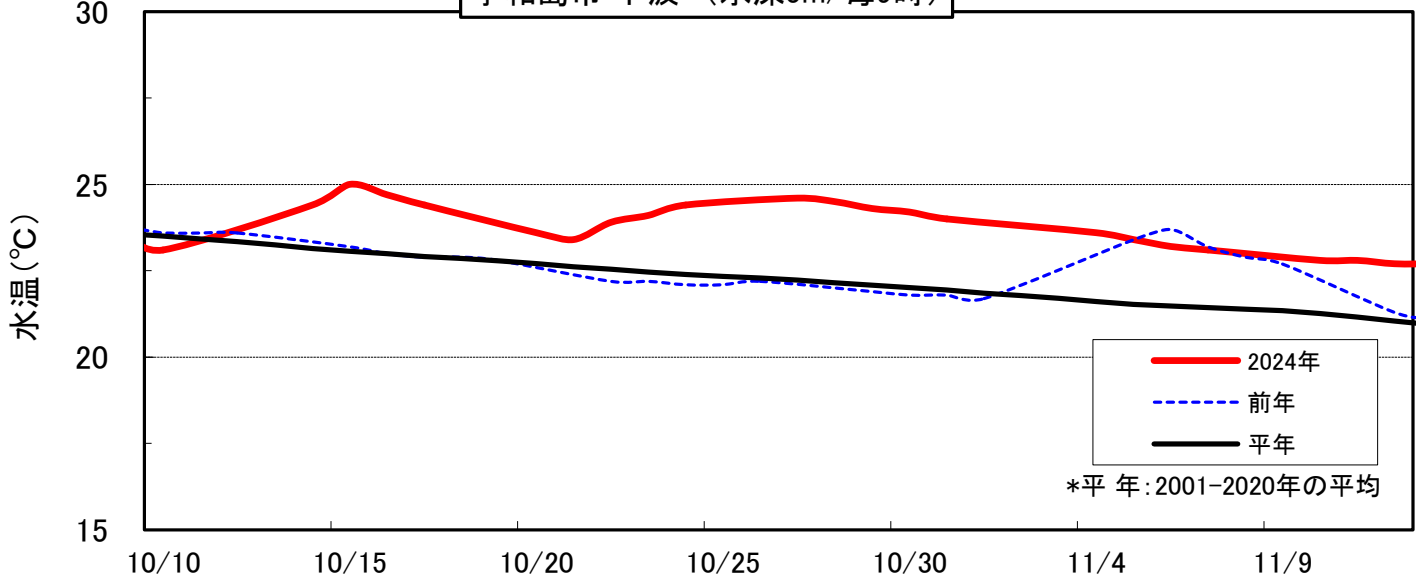


凡例： 小魚群： ○ 中魚群： ● 大魚群： ●

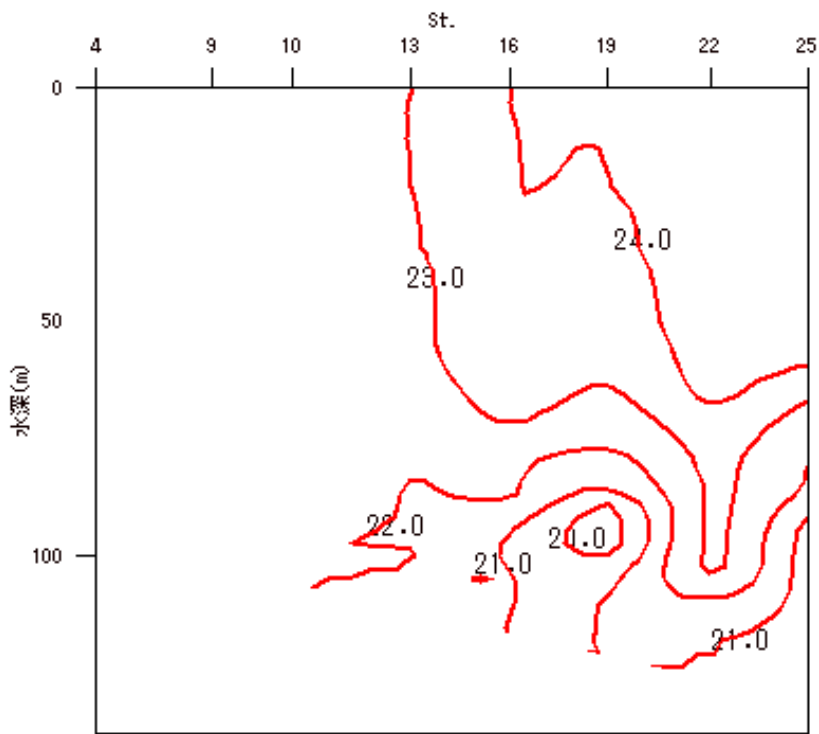


魚群分布

宇和島市 下波 (水深5m/毎9時)

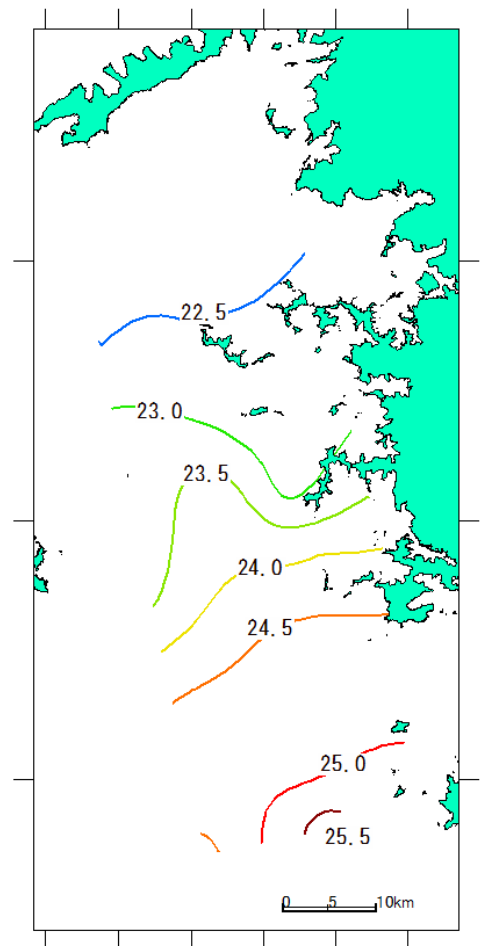


定置水温



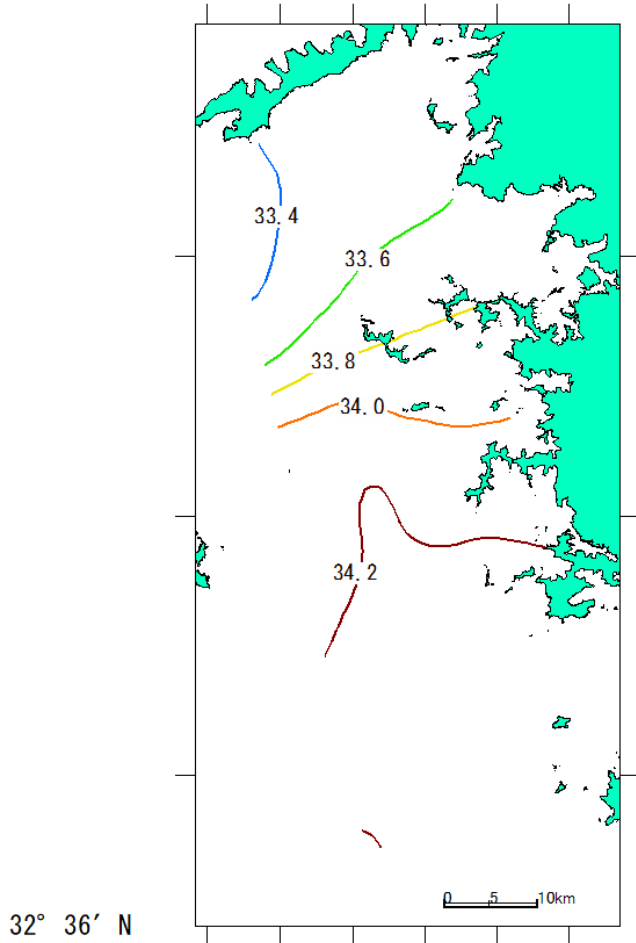
水温鉛直分布図

32° 36' N



132° 04' E

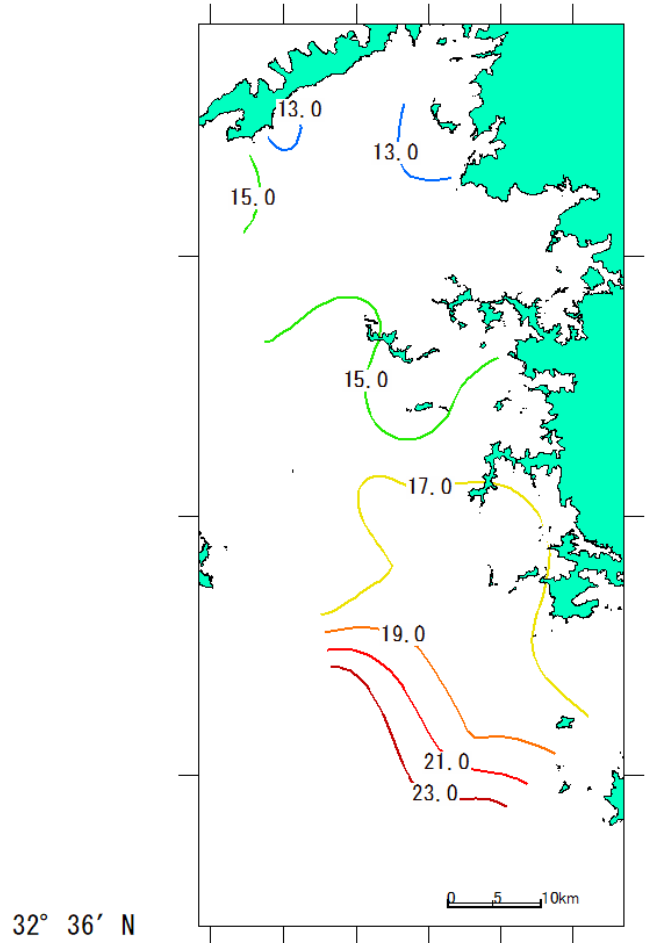
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)



32° 36' N

132° 04' E

透明度(m)