

豊後水道 海況情報 令和6年2月号

愛媛県農林水産研究所水産研究センター

○調査日：令和6年2月 北部海域：15日 中部海域：20日 南部海域：14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」

1. 海況

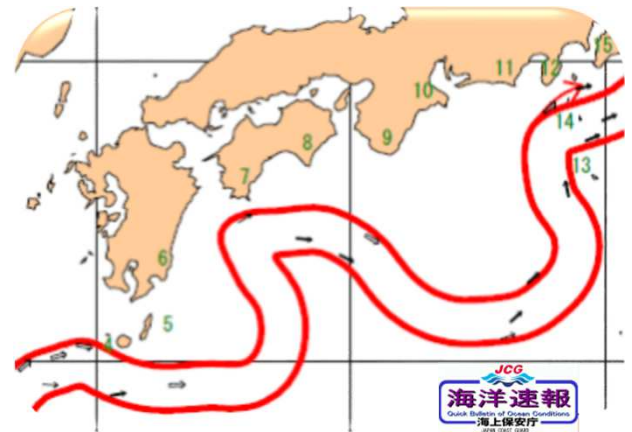
- ・水温：北部海域は0m層で「きわめて高め」、10～50m層で「高め」、75m層で「やや高め」。
 中部海域は全層で「きわめて高め」。
 南部海域は0m層で「きわめて高め」、10～50m層で「高め」、75～100m層で「やや高め」。
- ・塩分：北部海域は全層で「平年並み」。
 中部海域は0m層で「きわめて低め」、10～75m層で「平年並み」。
 南部海域は0m層で「きわめて低め」、10～20m及び75～100m層で「平年並み」、
 50m層で「やや低め」。
- ・透明度：北・中・南部海域ともに「平年並み」。

2. 定置水温(宇和島市下波)

1月中は「高め」に、2月上旬以降は「きわめて高め」に推移しています。

3. 黒潮流軸位置

海上保安庁 2月21日発行海洋速報(2月20日の海況)より
 黒潮は都井岬から「著しく離岸」、足摺岬から「やや離岸」しています。



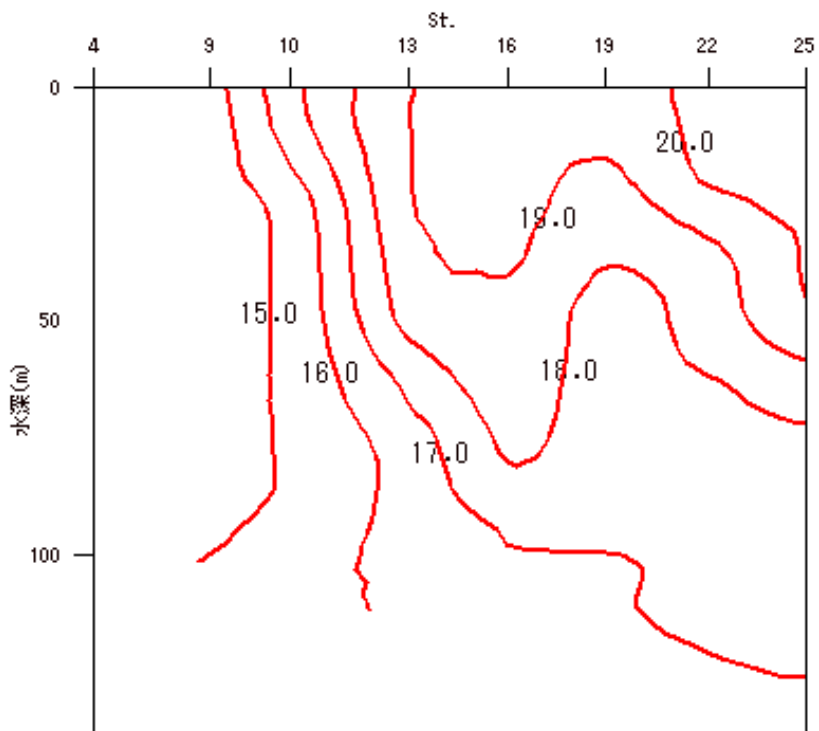
2月20日の海況(2月21日報)

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	130	SSW	40	SSE	55	S	130

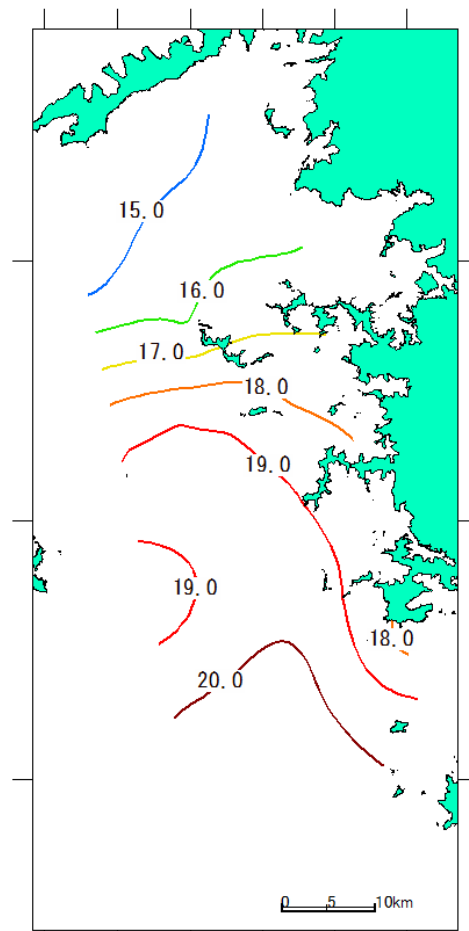
表1 海域別平均値

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	15.46	1.81	1.93	0.62	19.14	3.01	3.44	1.48	19.96	2.33	3.01	-0.06
	10m	15.27	1.55	1.71	0.11	19.00	2.82	3.32	1.33	19.87	2.13	2.98	-0.11
	20m	15.16	1.46	1.61	0.03	18.79	2.70	3.18	1.16	19.65	1.96	2.83	-0.20
	50m	15.03	1.43	1.47	0.03	18.22	2.50	2.78	0.78	18.86	1.52	2.32	-0.26
	75m	15.09	0.98	1.16	-0.37	17.46	2.05	2.21	0.13	18.09	1.16	1.66	-0.34
	100m									17.36	0.84	1.05	-0.33
	透明度(m)	13.2	-0.1	0.6	0.3	18.4	0.3	0.0	2.0	19.3	-2.1	-1.9	-2.3
塩 分	0m	34.41	0.15	0.41	2.34	34.08	-0.51	-0.28	-0.44	33.89	-0.79	-0.50	-0.73
	10m	34.43	0.11	0.38	0.09	34.66	0.03	0.21	0.09	34.67	-0.04	0.15	0.00
	20m	34.42	0.10	0.37	0.08	34.66	0.03	0.21	0.09	34.67	-0.04	0.15	0.01
	50m	34.42	0.09	0.36	0.07	34.64	0.03	0.21	0.09	34.63	-0.05	0.12	-0.01
	75m	34.40	-0.03	0.23	-0.02	34.62	0.03	0.21	0.07	34.64	-0.04	0.13	0.00
	100m									34.63	-0.03	0.12	0.01



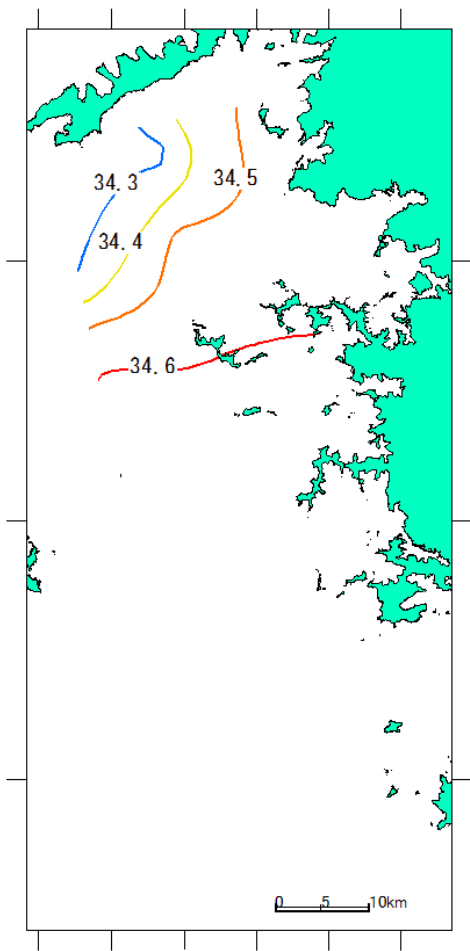
水温鉛直分布図



32° 36' N

132° 04' E

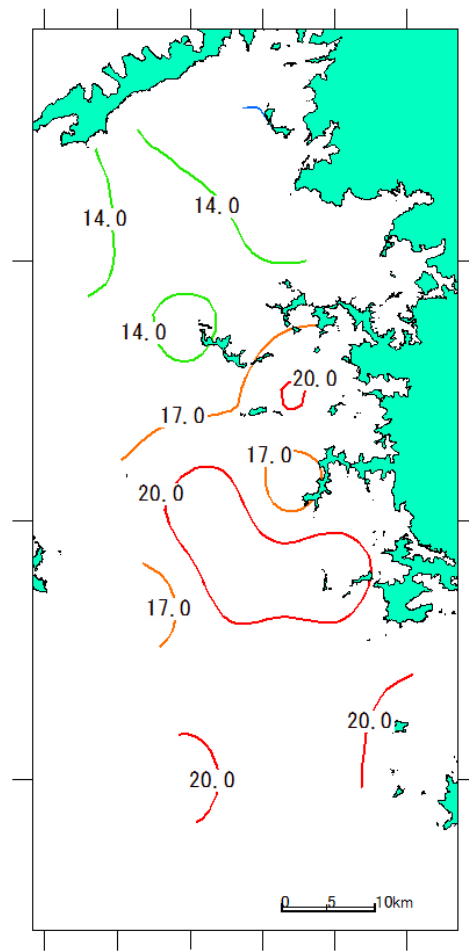
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)

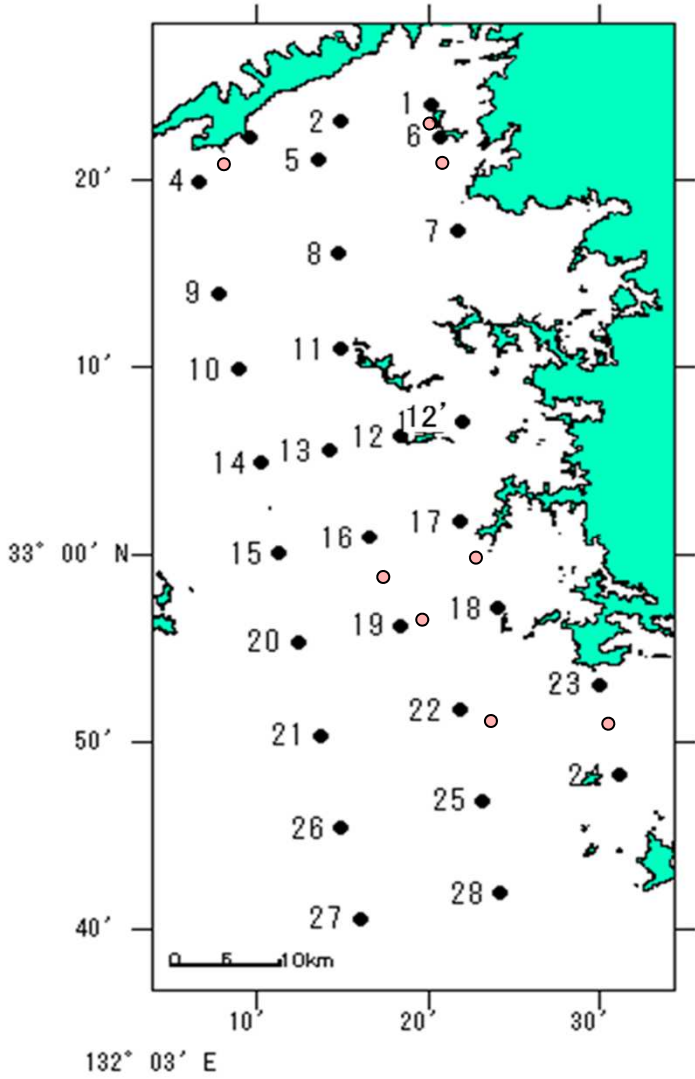


32° 36' N

132° 04' E

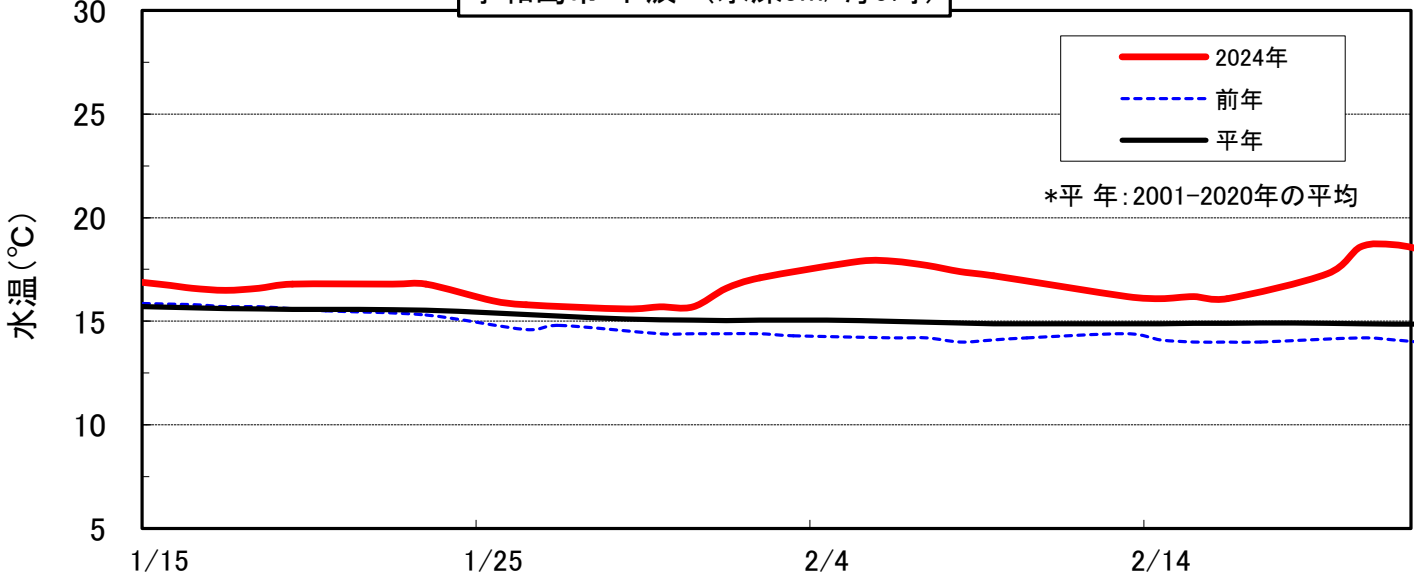
透明度(m)

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(下波)