

# 豊後水道 海況情報 令和5年1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5年1月 北部海域：21日 中部海域：6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」

## 1. 海況

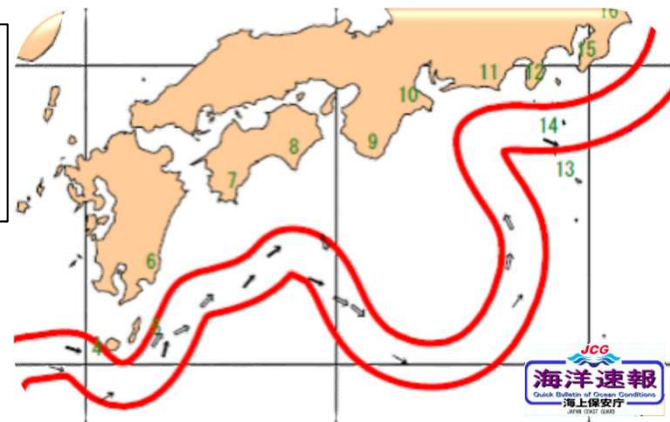
- ・水温：北部海域は0m層で「やや高め」、10～75m層で「平年並み」。  
 中部海域は全層で「平年並み」。  
 南部海域は0～20m及び75～100m層で「平年並み」、50m層で「やや低め」。
- ・塩分：北部海域は0m層で「平年並み」、10～20m層で「やや低め」、50～75m層で「低め」。  
 中部海域は0m層で「やや低め」、10～75m層で「低め」。  
 南部海域は全層で「かなり低め」。
- ・透明度：北部海域は「平年並み」、中部海域は「やや高め」、南部海域は「やや低め」。

## 2. 定置水温(宇和島市下波)

12月下旬以降「平年並み」で推移しています。

## 3. 黒潮流軸位置

海上保安庁 1月20日発行海洋速報(1月19日の海況)より  
 黒潮は都井岬に接岸、足摺岬から著しく離岸しています。



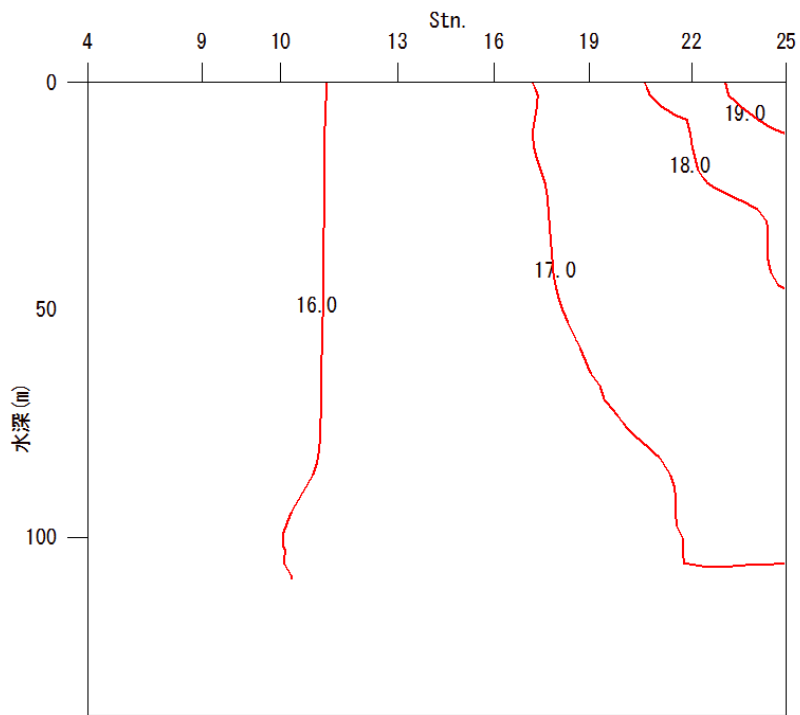
1月19日の海況(1月20日報)

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	35	S	75	S	70	S	155

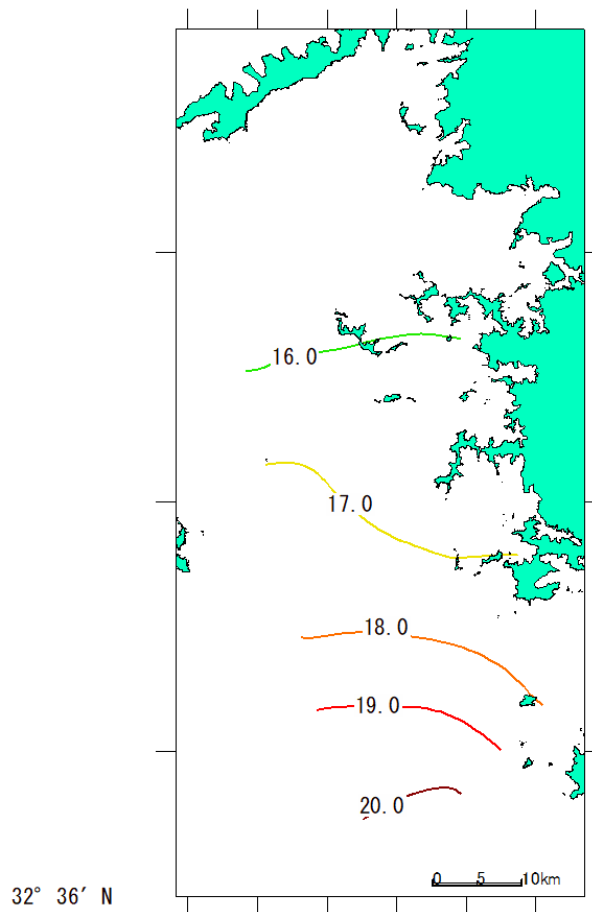
表1 海域別平均値

平年値は、平成3年(1991)から令和2年(2020)の30年平均値です。

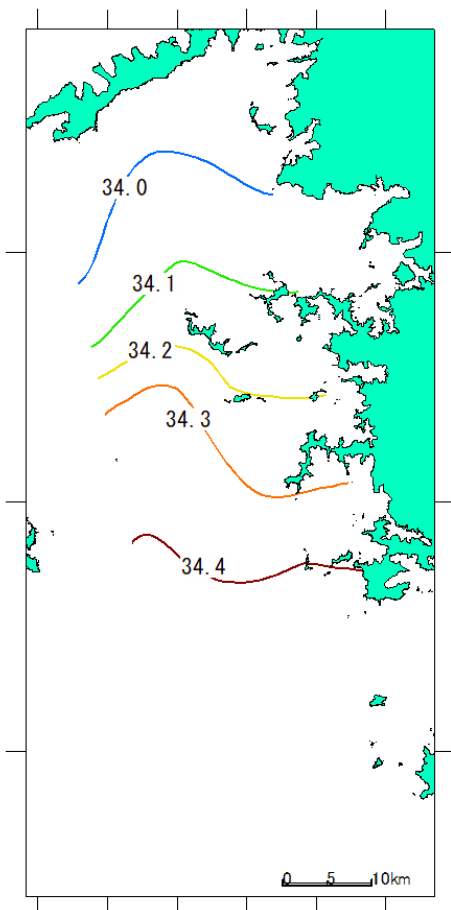
項目	海域	北部(st1~11)				中部(st12~20)				南部(st21~28)			
		平均	平年比	前年比	前月比	平均	平年比	前年比	前月比	平均	平年比	前年比	前月比
水 温	0m	15.38	0.57	0.44	-2.94	16.92	-0.63	-1.56	-2.72	19.02	0.43	-0.92	-2.18
	10m	15.40	0.48	0.43	-3.00	16.92	-0.71	-1.58	-2.75	18.78	0.05	-1.16	-2.44
	20m	15.40	0.47	0.43	-3.00	16.87	-0.71	-1.42	-2.79	18.36	-0.32	-1.49	-2.79
	50m	15.41	0.51	0.44	-2.98	16.79	-0.53	-0.93	-2.81	17.67	-0.71	-1.62	-2.99
	75m	15.58	0.28	0.34	-3.02	16.73	-0.37	-0.50	-2.80	17.34	-0.57	-1.44	-2.23
	100m									17.05	-0.22	-1.02	-0.44
透明度(m)		12.3	0.0	0.4	-1.4	22.2	3.8	1.9	5.0	19.0	-3.4	-1.7	0.7
塩 分	0m	33.88	-0.28	-0.09	0.16	34.27	-0.21	-0.11	0.05	33.32	-1.30	-1.16	-0.81
	10m	34.01	-0.21	-0.01	0.14	34.34	-0.18	-0.10	0.07	34.46	-0.20	-0.10	0.13
	20m	34.02	-0.20	-0.01	0.14	34.34	-0.18	-0.09	0.07	34.43	-0.23	-0.12	0.10
	50m	34.02	-0.21	-0.03	0.12	34.34	-0.16	-0.07	0.06	34.44	-0.19	-0.10	0.13
	75m	34.09	-0.24	-0.06	0.06	34.33	-0.17	-0.08	0.04	34.44	-0.18	-0.10	0.01
	100m									34.44	-0.17	-0.09	-0.11



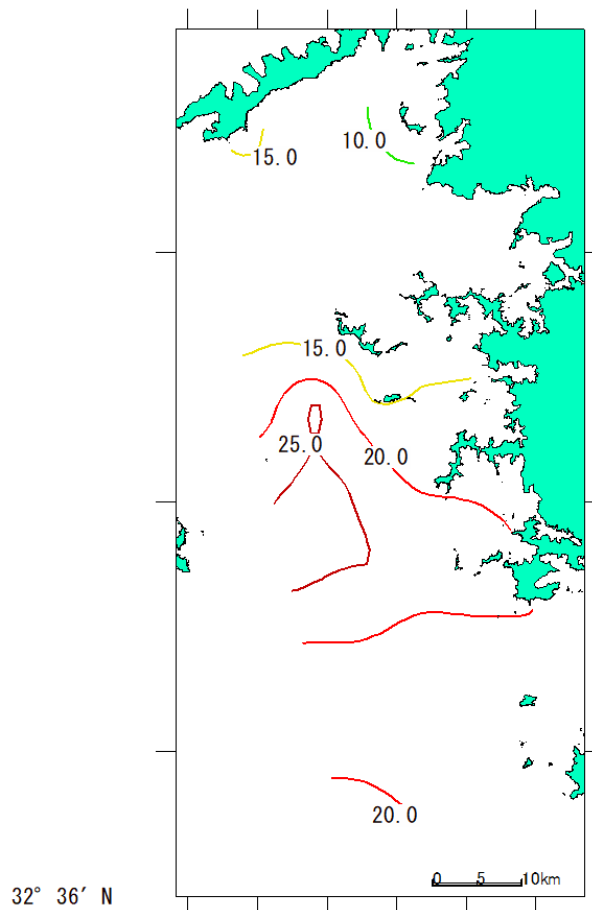
水温鉛直分布図



水温(10m層・°C)

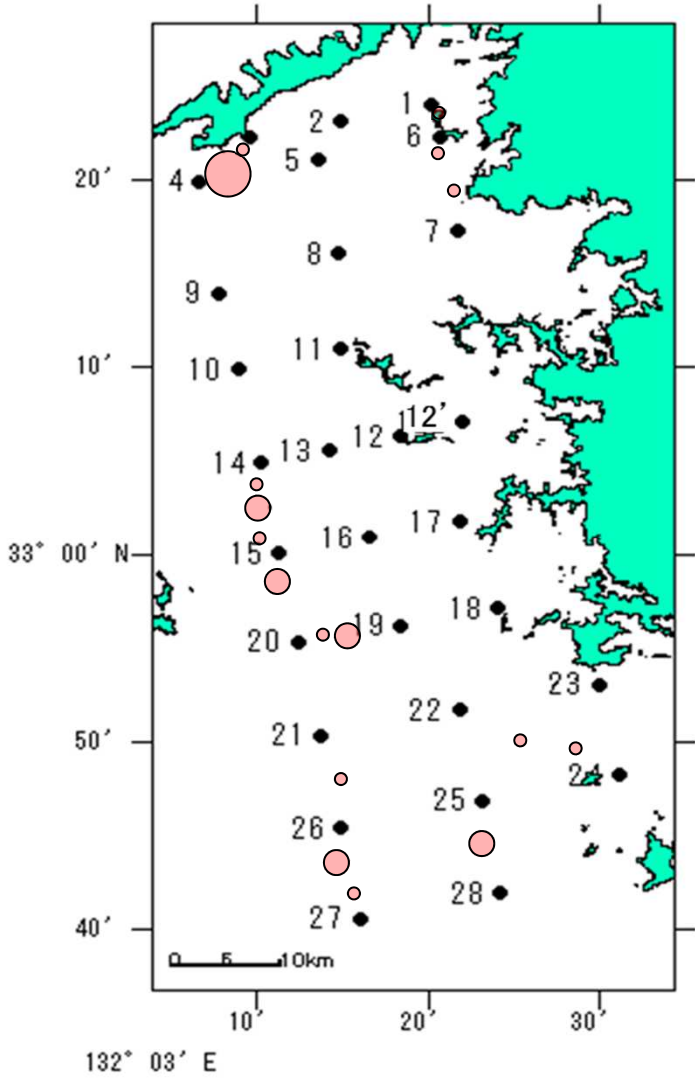


塩分(10m層・psu)



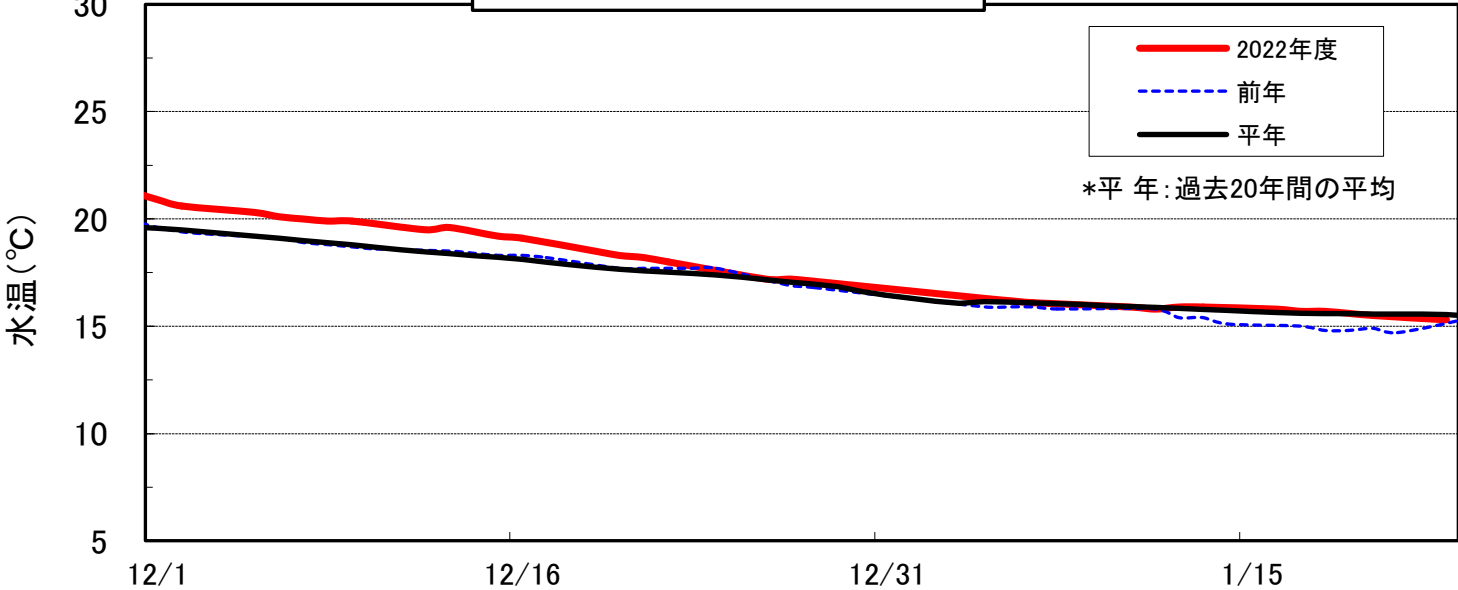
透明度(m)

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)