

# 豊後水道 海況情報 令和5年5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5月 北部海域：23日 中部海域：22日 南部海域：11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0～10m層で「やや低め」、20～75m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層で「低め」、50～75m層で「やや低め」、100m層で「平年並み」。
- ・塩分：北部海域は0～10m層で「かなり低め」、20m層で「低め」、50～75m層で「やや低め」。  
 中部海域は0～10m層で「平年並み」、20～75m層で「やや低め」。  
 南部海域は全層で「やや低め」。
- ・透明度：北部海域は「平年並み」。  
 中部・南部海域は「やや低め」。

## 2. 定置水温(宇和島市下波)

4月中旬から5月上旬にかけては「平年並み」に、5月中旬以降は「やや低め」に推移しています。

## 3. 黒潮流軸位置

海上保安庁 5月23日発行海洋速報(5月22日の海況)より  
 黒潮は都井岬からかなり離岸、足摺岬から著しく離岸しています。

5月22日の海況(5月23日報)

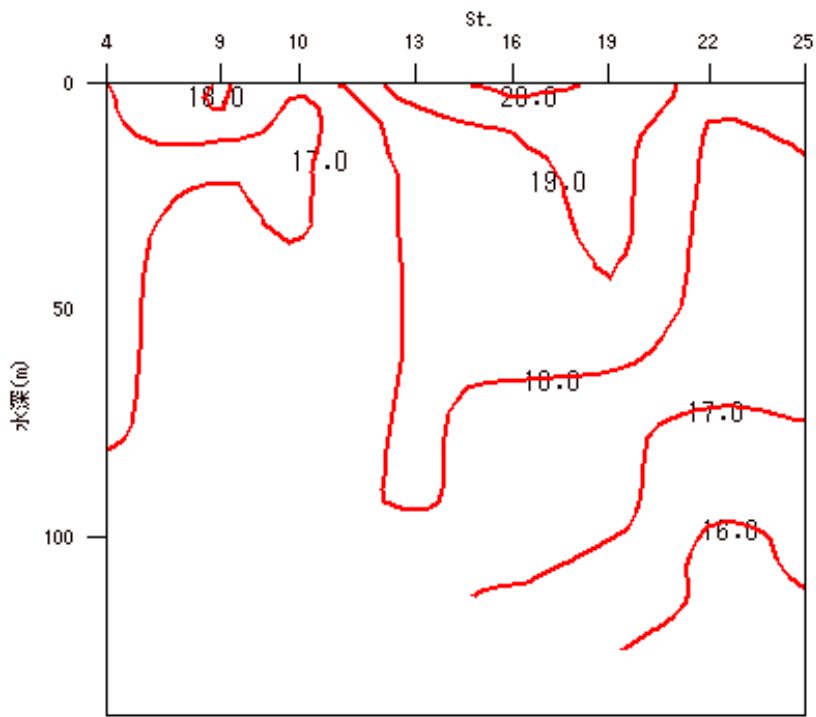
都井岬		足摺岬		室戸岬		潮岬	
方向	距離	方向	距離	方向	距離	方向	距離
SE	60	S	115	S	110	SSE	210



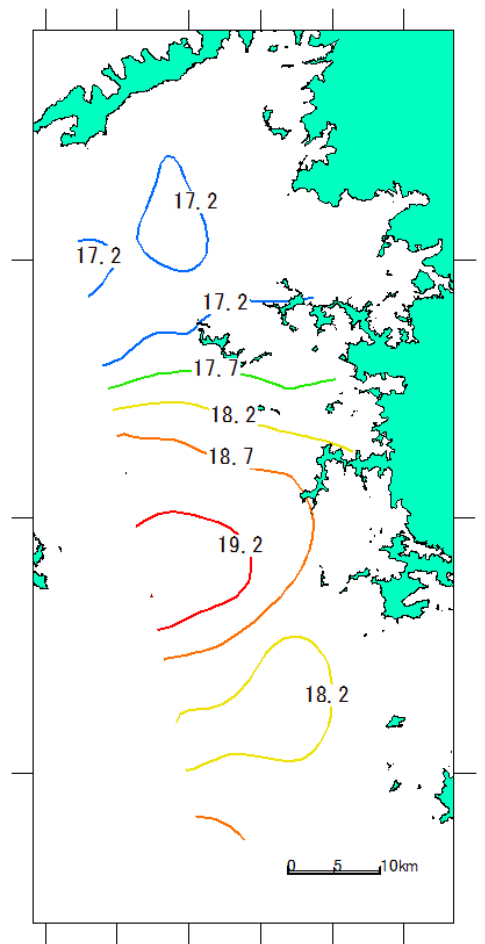
表1 海域別平均値

平年値は、平成3年(1991)から令和2年(2020)の30年平均値です。

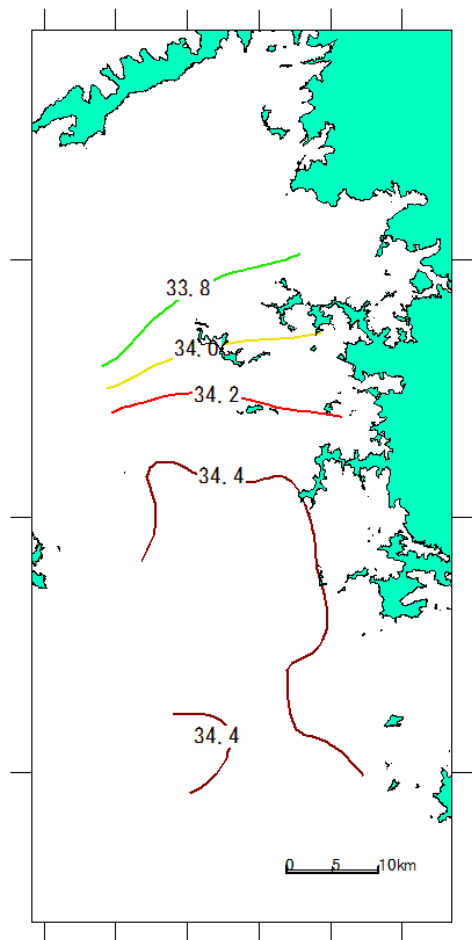
項目	海域	北部(st1～11)				中部(st12～20)				南部(st21～28)			
		平均	平年比	前年比	前月比	平均	平年比	前年比	前月比	平均	平年比	前年比	前月比
水 温	0m	17.59	-1.00	-0.74	1.06	19.48	-0.46	-0.44	1.39	18.89	-1.59	-2.98	-0.45
	10m	17.01	-0.94	-0.45	0.48	18.89	-0.67	-0.74	1.01	18.39	-1.81	-3.41	-0.75
	20m	16.98	-0.63	0.00	0.45	18.61	-0.61	-0.59	0.81	18.09	-1.77	-3.25	-0.78
	50m	17.13	-0.06	0.57	0.68	18.16	-0.22	-0.11	0.53	17.64	-0.89	-1.40	-0.66
	75m	17.44	0.11	0.55	1.25	17.80	-0.07	-0.10	0.38	16.85	-0.63	-0.92	-0.62
	100m									16.06	-0.44	-0.83	-0.37
透明度(m)		13.0	-0.2	-2.0	0.7	13.7	-2.4	-2.3	-8.4	12.4	-5.2	-7.7	-4.6
塩 分	0m	33.31	-0.83	-0.48	-0.80	33.38	-0.95	-0.84	-1.04	34.21	-0.31	0.70	-0.27
	10m	33.69	-0.48	-0.17	-0.46	34.38	-0.06	0.10	-0.06	34.40	-0.15	0.08	-0.10
	20m	33.73	-0.45	-0.15	-0.43	34.35	-0.10	0.06	-0.08	34.42	-0.15	0.04	-0.07
	50m	33.95	-0.24	0.04	-0.20	34.34	-0.11	0.08	-0.07	34.45	-0.10	-0.02	-0.02
	75m	34.01	-0.20	0.04	-0.06	34.37	-0.08	0.11	-0.03	34.50	-0.07	0.04	-0.01
	100m									34.52	-0.05	0.07	-0.02



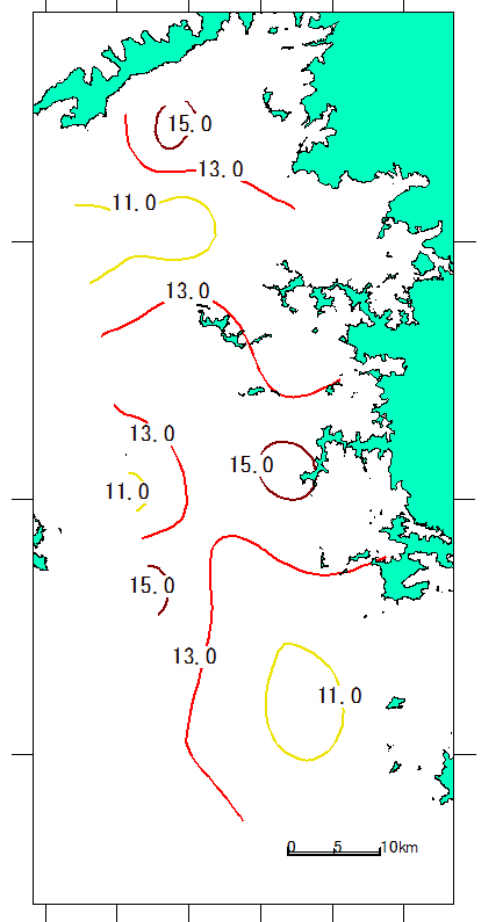
水温鉛直分布図



水温(10m層・°C)

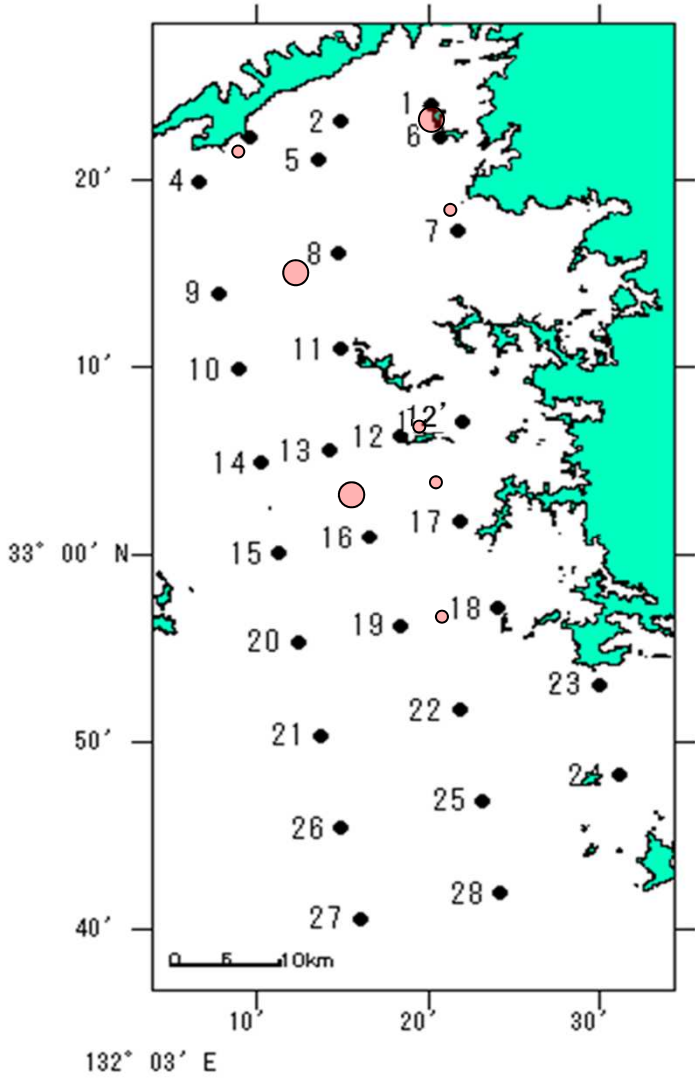


塩分(10m層・psu)



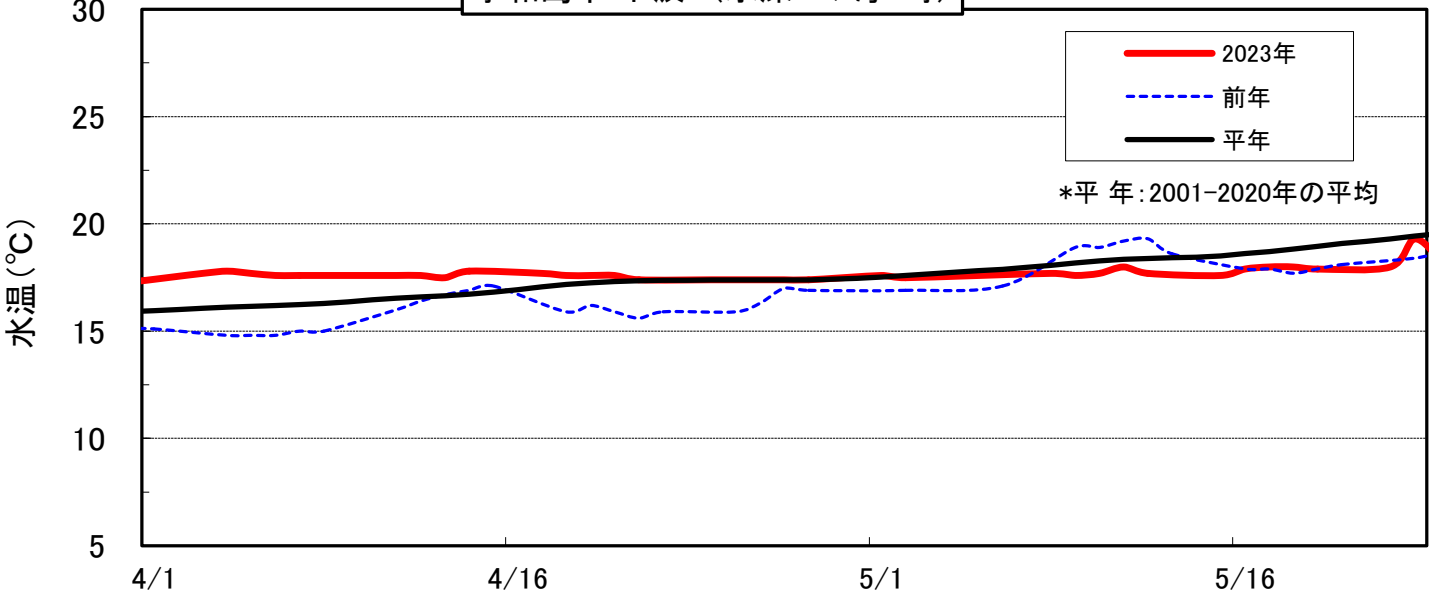
透明度(m)

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)