

# 豊後水道 海況情報 令和6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6年5月 北部海域：15、20日 中部海域：15日 南部海域：17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

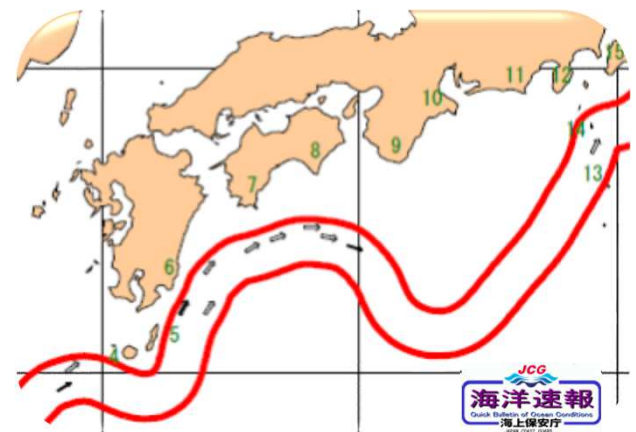
- ・水温：北部海域は全層で「平年並み」。  
 中部海域は0～20m及び75m層で「平年並み」、50m層で「やや高め」。  
 南部海域は0～20m層で「平年並み」、50～100m層で「やや低め」。
- ・塩分：北部海域は0～50m層で「やや低め」、75m層で「平年並み」。  
 中部海域は0m及び75m層で「平年並み」、10～50m層で「やや低め」。  
 南部海域は0～20m層で「低め」、50m層で「やや低め」、75～100m層で「平年並み」。
- ・透明度：北部海域は「やや高め」。  
 中部海域は「やや低め」。  
 南部海域は「平年並み」。

## 2. 定置水温(宇和島市下波)

4月下旬から5月上旬にかけては「やや高め」に、5月中旬は「平年並み」に推移しています。

## 3. 黒潮流軸位置

海上保安庁 5月21日発行海洋速報(5月20日の海況)より  
 黒潮は都井岬から「やや離岸」、足摺岬から「著しく離岸」しています。



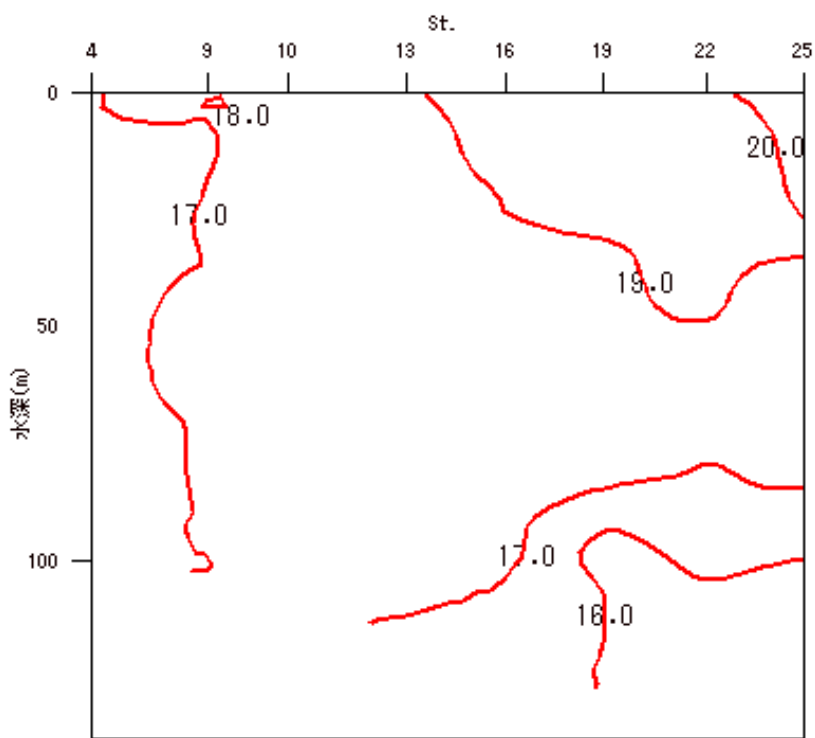
5月20日の海況(5月21日報)

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
SSE	40	SW	85	SW	105	WSW	120

表1 海域別平均値

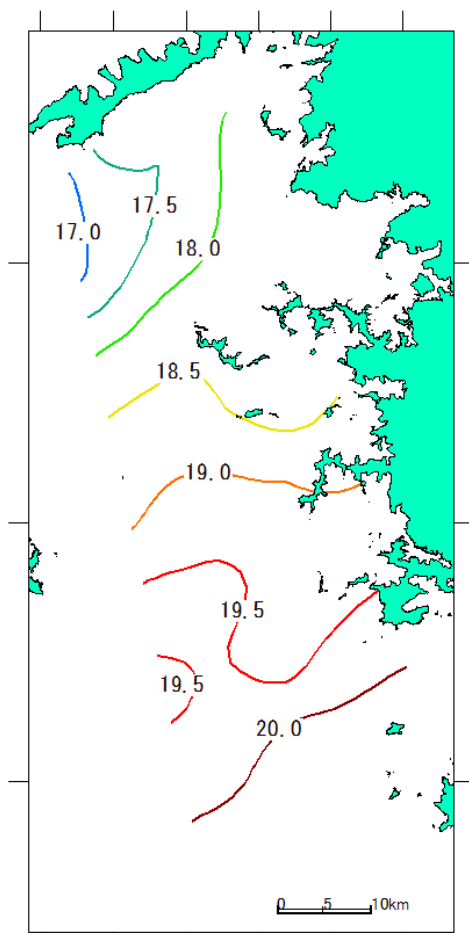
平年値は、平成3年(1991)から令和2年(2020)の30年平均値です。

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	18.32	-0.01	0.84	1.13	19.41	-0.02	0.16	1.06	20.18	-0.64	0.71	0.71
	10m	17.82	0.08	0.86	0.94	19.07	-0.01	0.34	0.74	19.89	-0.63	0.91	0.50
	20m	17.52	0.10	0.59	1.31	18.88	0.11	0.40	0.69	19.69	-0.46	1.07	0.35
	50m	17.22	0.21	0.16	1.49	18.59	0.57	0.52	1.38	17.98	-0.69	0.04	-0.82
	75m	17.55	0.40	0.24	1.19	18.08	0.48	0.34	1.29	16.88	-0.67	-0.24	-1.23
	100m									15.70	-0.82	-0.56	-1.77
透明度(m)		14.8	1.6	1.9	2.3	13.4	-2.5	-1.7	-2.5	16.6	-1.3	2.7	-1.4
塩分	0m	33.96	-0.19	0.57	-0.22	34.31	-0.05	0.76	-0.03	33.78	-0.71	-0.21	-0.61
	10m	33.96	-0.23	0.22	-0.32	34.36	-0.12	-0.03	-0.15	34.34	-0.18	0.12	-0.24
	20m	33.96	-0.24	0.19	-0.25	34.36	-0.12	0.00	-0.16	34.36	-0.18	0.09	-0.23
	50m	34.01	-0.19	0.04	-0.17	34.38	-0.09	0.03	-0.18	34.45	-0.08	0.04	-0.15
	75m	34.13	-0.09	0.11	-0.20	34.43	-0.03	0.06	-0.11	34.53	-0.03	0.04	-0.05
	100m									34.53	-0.03	0.02	-0.01



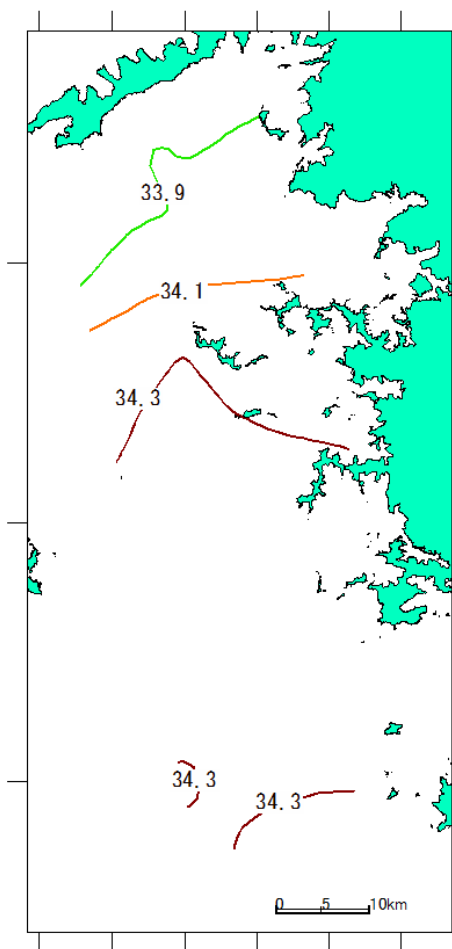
水温鉛直分布図

32° 36' N



132° 04' E

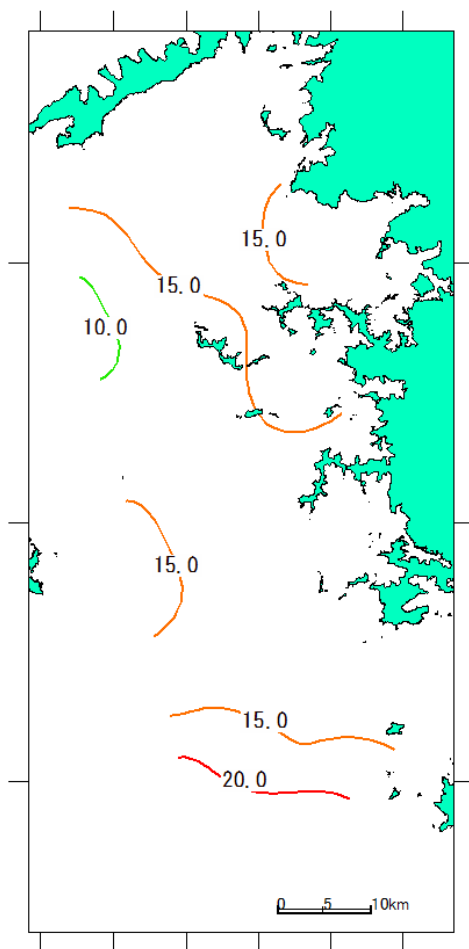
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)

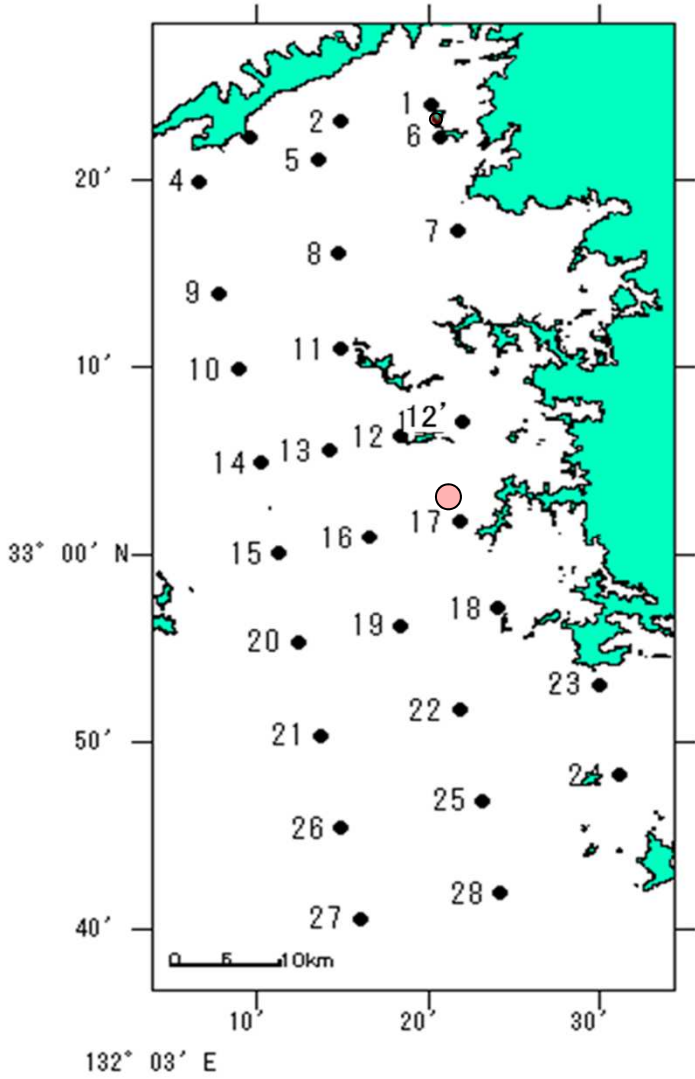


32° 36' N

132° 04' E

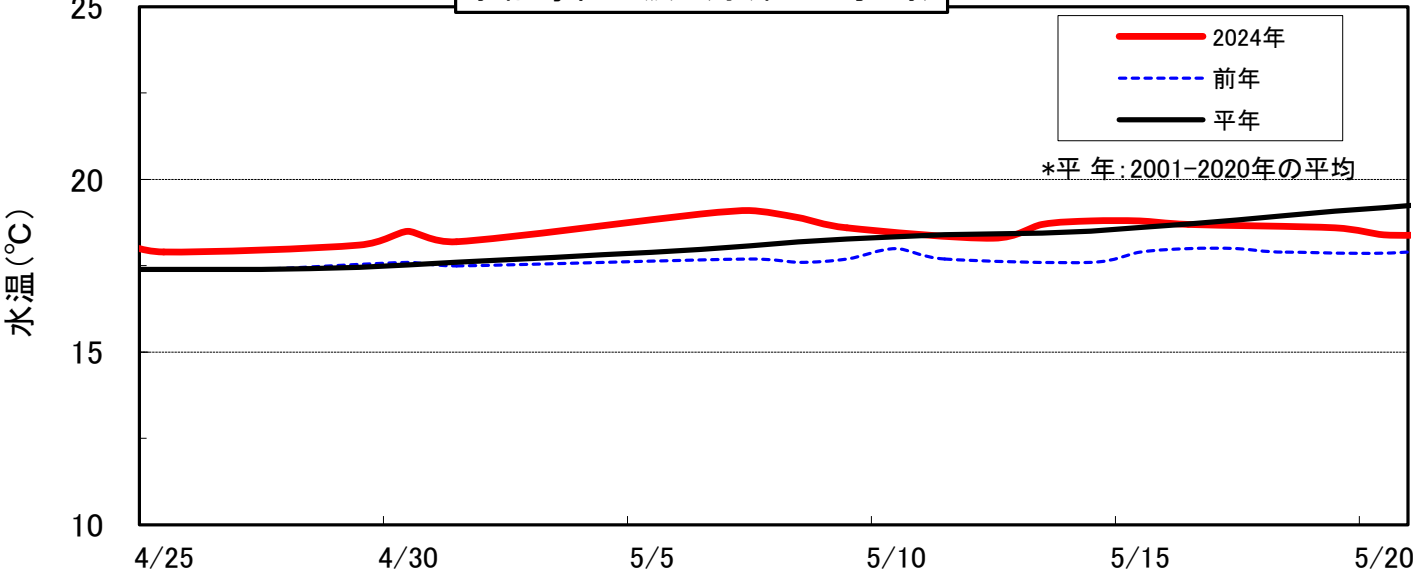
透明度(m)

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)