

豊後水道 海況情報 令和5年6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6月 北部海域：22日 中部海域：20日 南部海域：16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0～50m層で「平年並み」、75m層で「やや高め」。
 中部海域は全層で「平年並み」。
 南部海域は0～20m層で「やや低め」、50～100m層で「平年並み」。
- ・塩分：北部海域は全層で「低め」。
 中部海域は0～50m層で「かなり低め」、75m層で「やや低め」。
 南部海域は0～50m層で「かなり低め」、75～100m層で「やや低め」。
- ・透明度：北部海域は「やや高め」。
 中部・南部海域は「平年並み」。

2. 定置水温(宇和島市下波)

5月下旬～6月中旬は「低め」から「かなり低め」に、直近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 6月22日発行海洋速報(6月21日の海況)より
 黒潮は都井岬、足摺岬から著しく離岸しています。



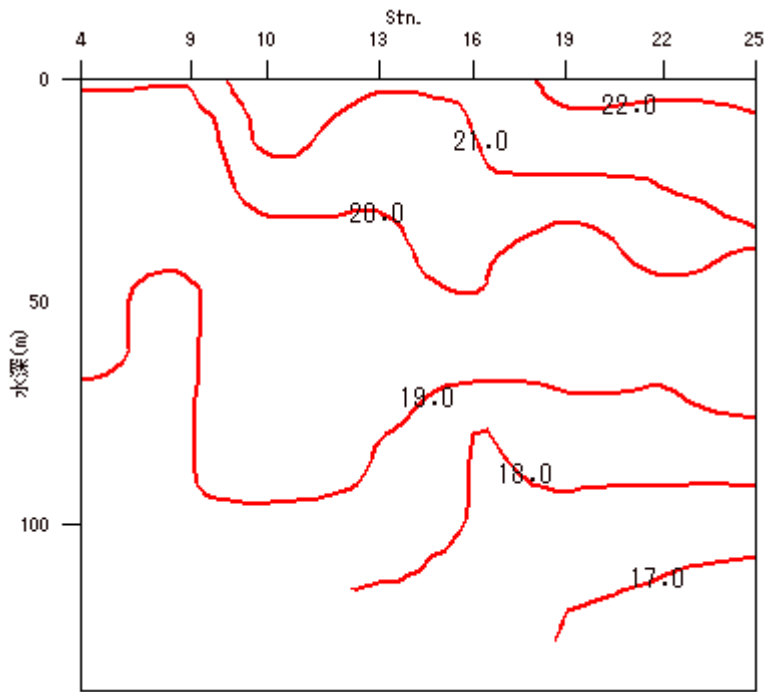
6月21日の海況(6月22日報)

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	80	SSW	70	SSW	70	S	205

表1 海域別平均値

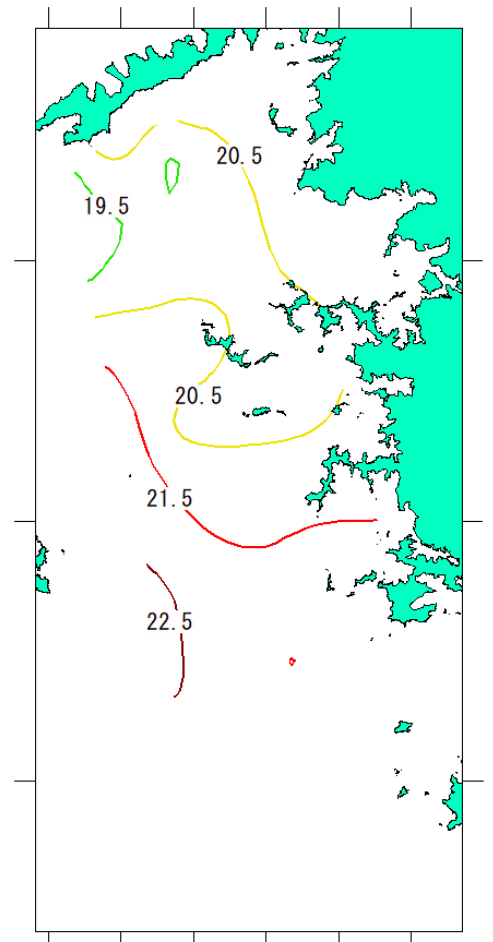
平年値は、平成3年(1991)から令和2年(2020)の30年平均値です。

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	21.50	0.44	-0.15	3.91	22.27	0.18	0.23	2.79	22.34	-0.77	-1.93	3.45
	10m	20.45	0.48	0.20	3.44	21.49	0.00	0.04	2.60	21.95	-0.74	-2.03	3.56
	20m	19.63	0.17	0.00	2.65	21.07	0.08	0.02	2.46	21.29	-0.85	-2.30	3.20
	50m	18.96	0.01	-0.43	1.83	19.77	0.04	-0.28	1.61	19.45	-0.45	-2.66	1.81
	75m	19.51	0.55	-0.14	2.07	18.61	-0.18	-0.80	0.81	18.49	0.12	-1.56	1.64
	100m									17.23	0.22	-1.26	1.17
透明度(m)		15.5	2.9	3.4	2.5	17.8	1.6	1.8	4.1	21.5	1.4	-2.6	9.1
塩 分	0m	33.40	-0.50	-0.34	0.09	32.86	-1.32	-1.06	-0.52	32.88	-1.37	-1.16	-1.33
	10m	33.55	-0.45	-0.21	-0.14	33.59	-0.68	-0.44	-0.79	33.30	-1.01	-0.76	-1.10
	20m	33.61	-0.41	-0.16	-0.12	33.70	-0.60	-0.38	-0.65	33.50	-0.86	-0.60	-0.92
	50m	33.66	-0.41	-0.20	-0.29	34.00	-0.35	-0.16	-0.34	34.19	-0.29	-0.02	-0.26
	75m	33.78	-0.36	-0.14	-0.23	34.26	-0.15	0.03	-0.11	34.42	-0.12	0.06	-0.08
	100m									34.48	-0.09	0.04	-0.04



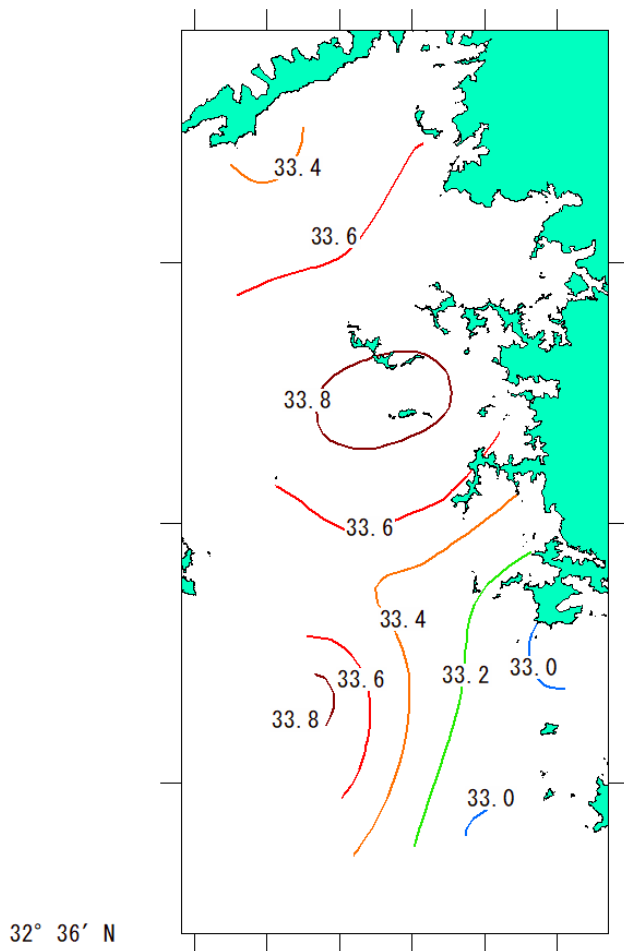
水温鉛直分布図

32° 36' N



132° 04' E

水温(10m層・°C)

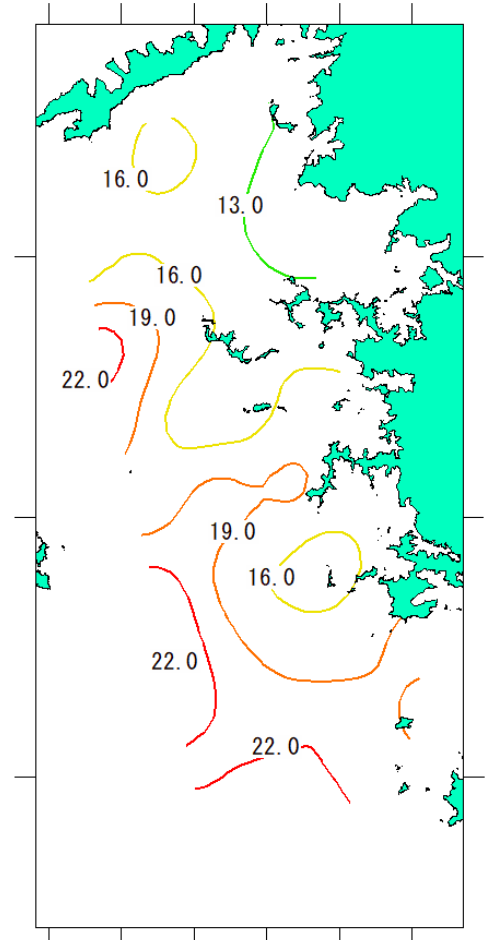


32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)

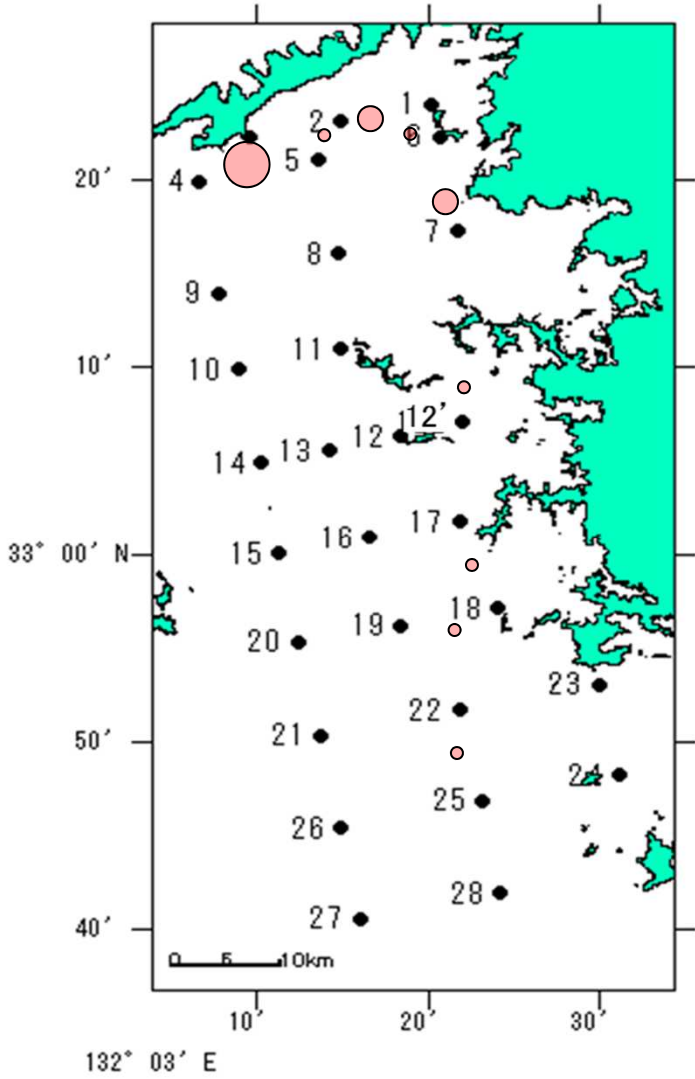
32° 36' N



132° 04' E

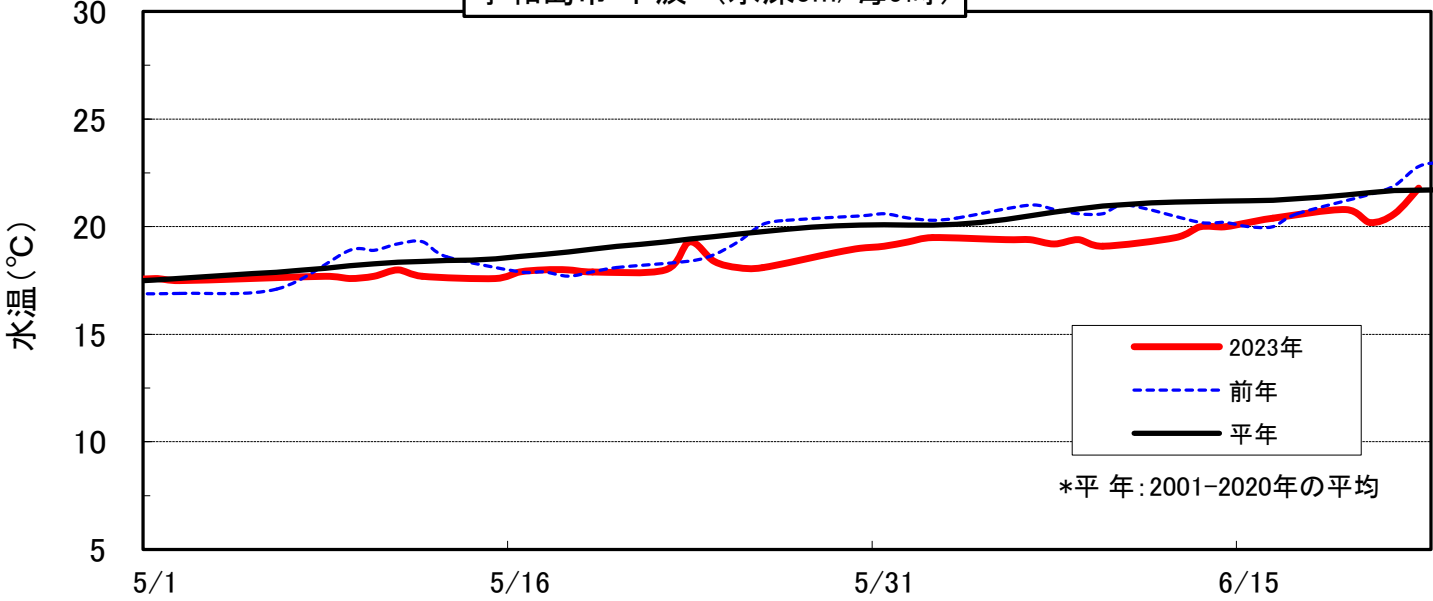
透明度(m)

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)



*平年: 2001-2020年の平均

定置水温(下波)