

豊後水道 海況情報 令和5年8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8月 北部海域：24日 中部海域：23日 南部海域：21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

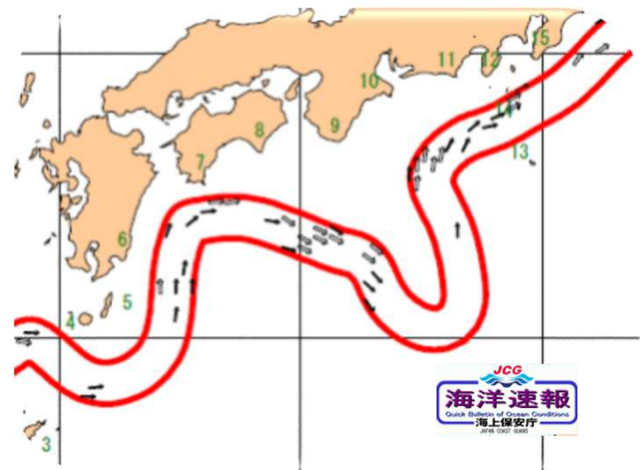
- ・水温：北部海域は全層で「やや高め」。
 中部海域は0～50m層で「やや高め」、75m層で「平年並み」。
 南部海域は0m層で「高め」、10～75m層で「やや高め」、100m層で「平年並み」。
- ・塩分：北部海域は0～10m及び75m層で「やや低め」、20～50m層で「低め」。
 中部海域は0～10m層で「かなり低め」、20m層で「低め」、50m層で「やや低め」、
 75m層で「平年並み」。
 南部海域は0～10mで「かなり低め」、20～50m層で「やや低め」、75～100m層で
 「平年並み」。
- ・透明度：北部海域は「高め」、中部海域は「やや高め」、南部海域は「平年並み」。

2. 定置水温(宇和島市下波)

7月下旬～8月中旬にかけて「平年並み」～「高め」に推移しています。

3. 黒潮流軸位置

海上保安庁 8月24日発行海洋速報(8月23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。



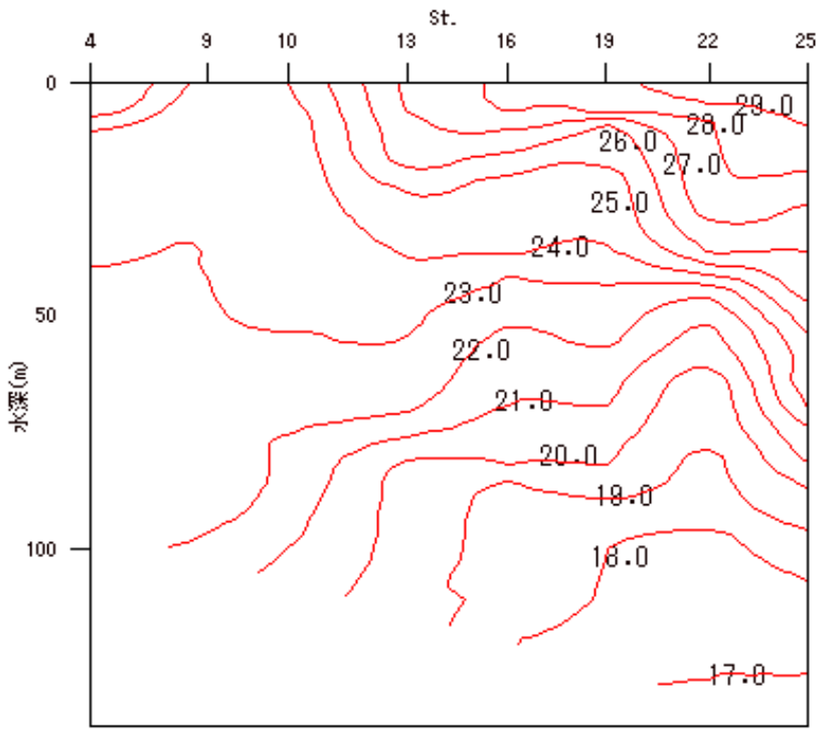
8月23日の海況(8月24日報)

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	90	SW	40	SE	145	SSE	185

表1 海域別平均値

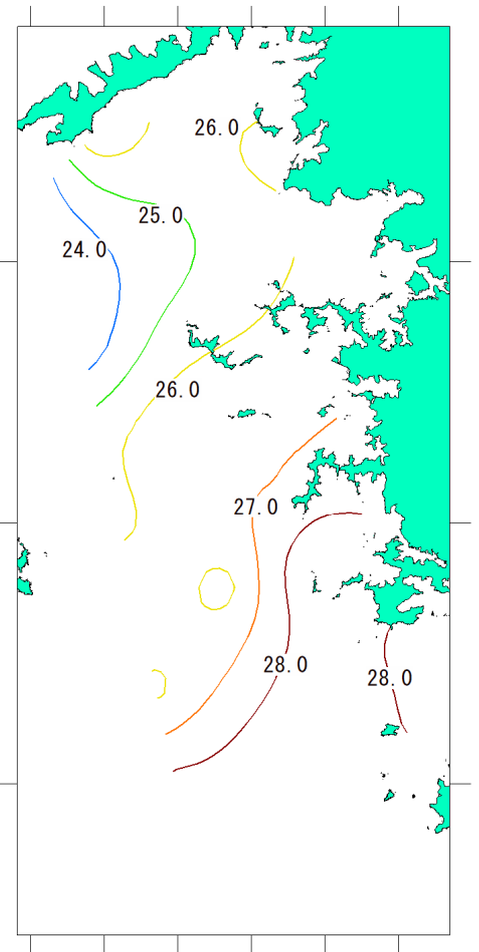
平年値は、平成3年(1991)から令和2年(2020)の30年平均値です。

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	26.53	1.47	0.86	2.68	27.64	1.88	1.58	3.98	29.43	2.00	1.02	4.37
	10m	25.13	1.33	0.25	3.32	26.71	1.84	1.38	3.56	28.01	1.31	0.94	4.02
	20m	24.22	1.12	0.22	3.12	25.42	1.31	0.87	2.98	27.46	1.93	2.12	5.03
	50m	23.01	0.98	0.08	2.59	22.94	0.98	0.96	2.10	23.53	1.78	2.81	3.23
	75m	22.42	1.29	0.18	2.56	20.42	0.61	0.26	0.54	20.22	1.12	1.51	1.16
	100m									17.89	0.55	0.98	0.47
透明度(m)		18.4	5.9	5.2	5.7	19.7	4.0	2.4	6.8	23.8	3.0	0.5	4.8
塩 分	0m	33.32	-0.29	-0.27	0.13	32.87	-0.86	-0.86	-0.60	32.18	-1.51	-1.49	-1.22
	10m	33.37	-0.29	-0.29	-0.03	33.27	-0.55	-0.56	-0.60	33.30	-0.57	-0.47	-0.55
	20m	33.34	-0.37	-0.33	-0.19	33.47	-0.41	-0.39	-0.41	33.77	-0.25	-0.14	-0.28
	50m	33.48	-0.38	-0.24	-0.40	33.84	-0.24	-0.24	-0.01	34.12	-0.18	-0.31	-0.26
	75m	33.72	-0.32	-0.12	-0.36	34.23	-0.10	-0.07	0.27	34.53	-0.01	-0.01	0.07
	100m									34.56	-0.04	-0.02	0.05



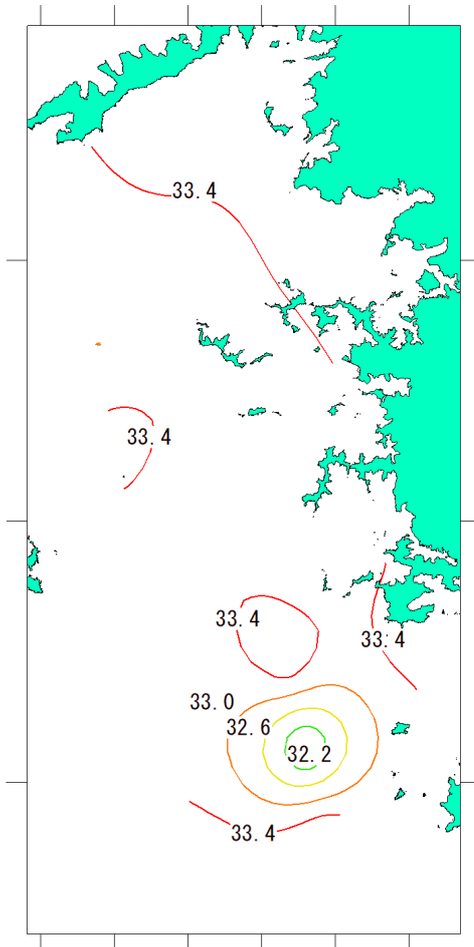
水温鉛直分布図

32° 36' N



132° 04' E

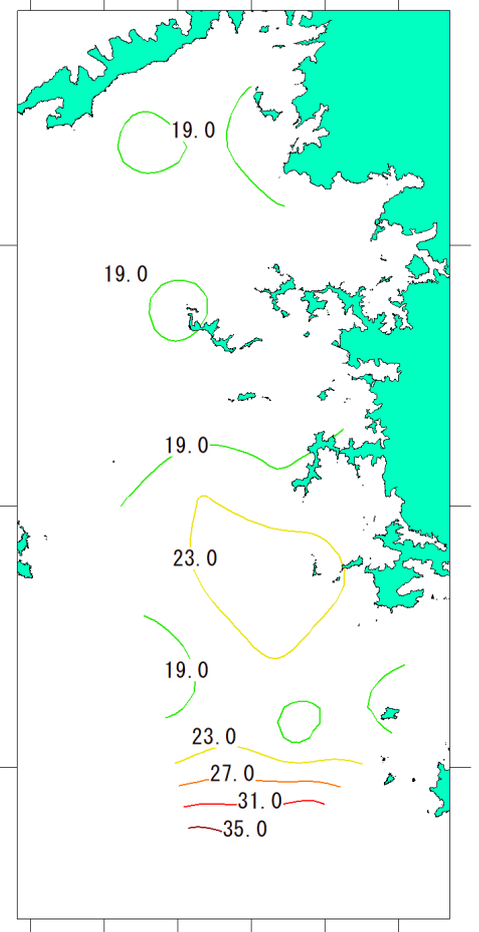
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)

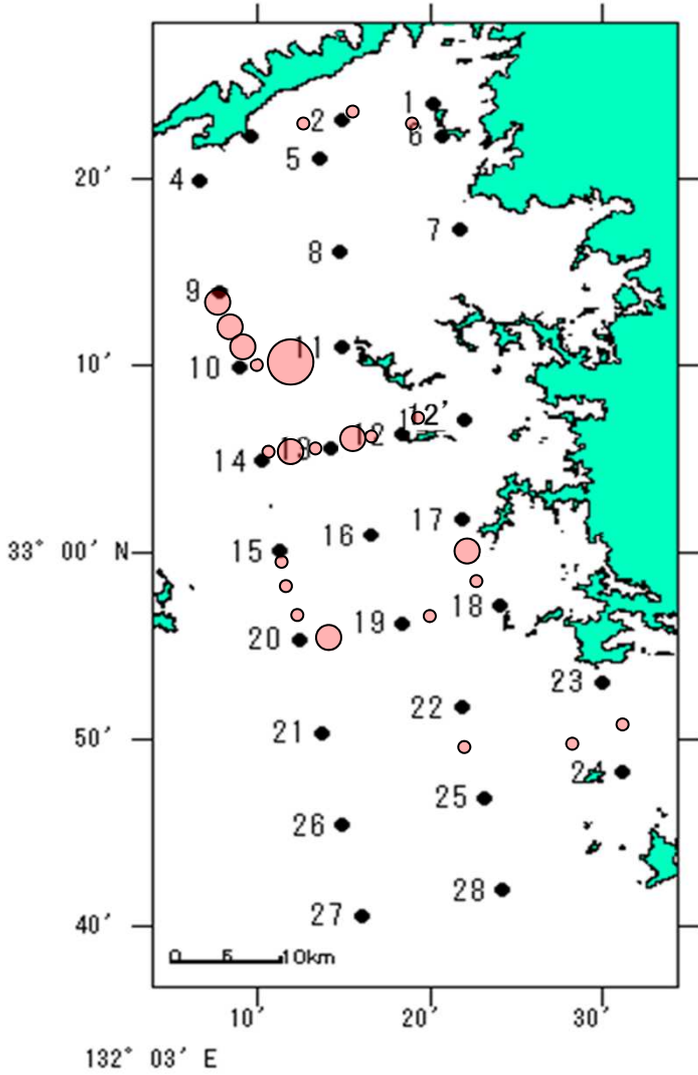


32° 36' N

132° 04' E

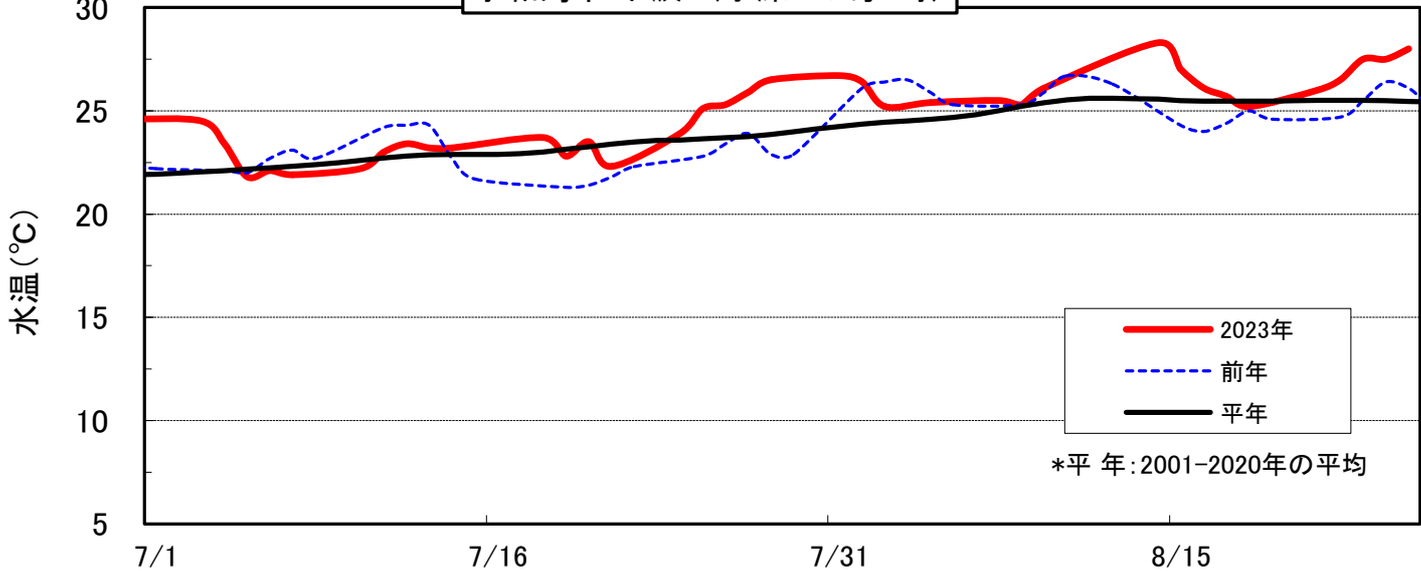
透明度(m)

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)