

豊後水道 海況情報 令和5年9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9月 北部海域：1日 中部海域：11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及び50～75m層で「やや高め」、10～20m層で「高め」。
 中部海域は0m及び50m層で「やや高め」、10～20m及び75m層で「平年並み」。
 南部海域は0～20m層で「やや高め」、50～100m層で「高め」。
- ・塩分：北部海域は0m層で「やや低め」、10～50m層で「低め」、75m層で「かなり低め」。
 中部海域は0～50m層で「やや低め」、75m層で「平年並み」。
 南部海域は0～10m及び75m層で「やや低め」、20～50m層で「低め」、
 100m層で「平年並み」。
- ・透明度：北部海域は「やや高め」、中部海域は「高め」、南部海域は「平年並み」。

2. 定置水温(宇和島市下波)

8月下旬～9月上旬にかけて「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 9月13日発行海洋速報(9月12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。



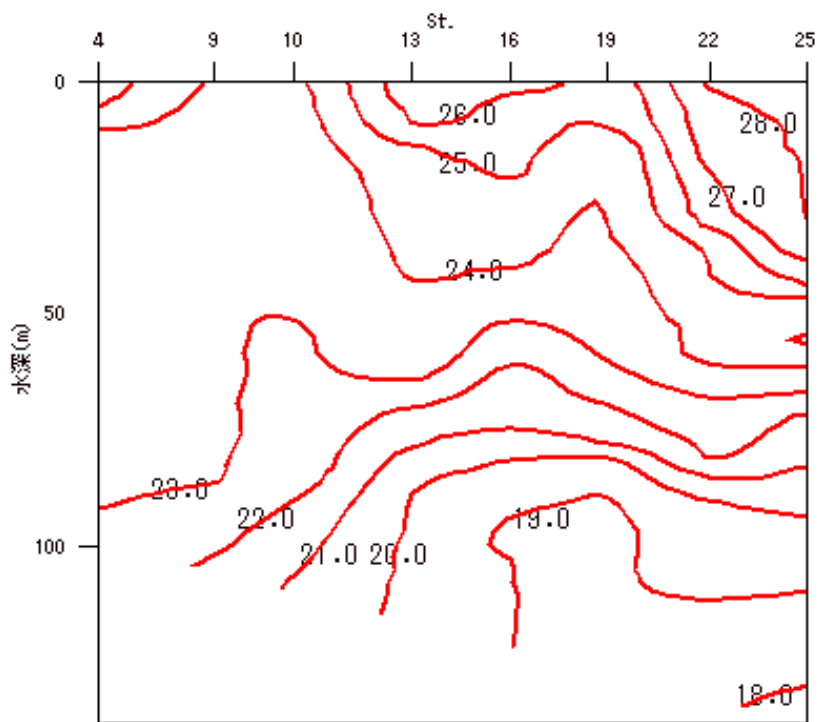
9月12日の海況(9月13日報)

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	95	SSW	35	SE	75	S	145

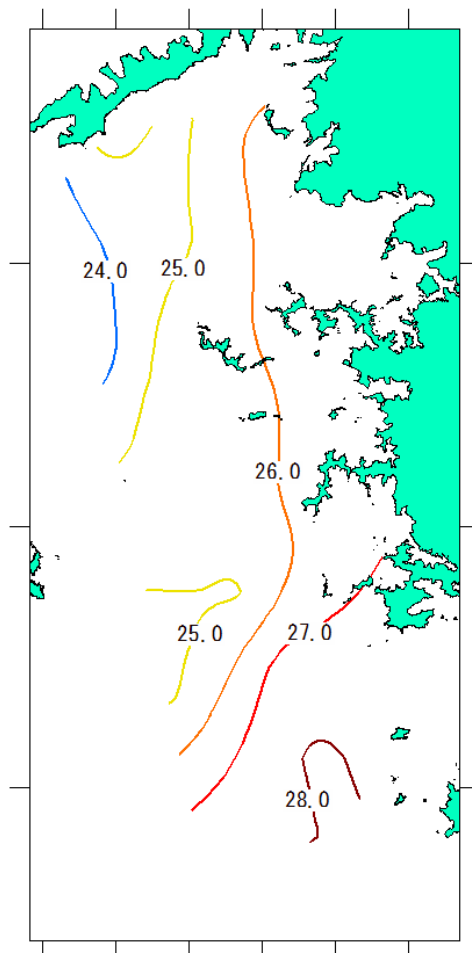
表1 海域別平均値

平年値は、平成3年(1991)から令和2年(2020)の30年平均値です。

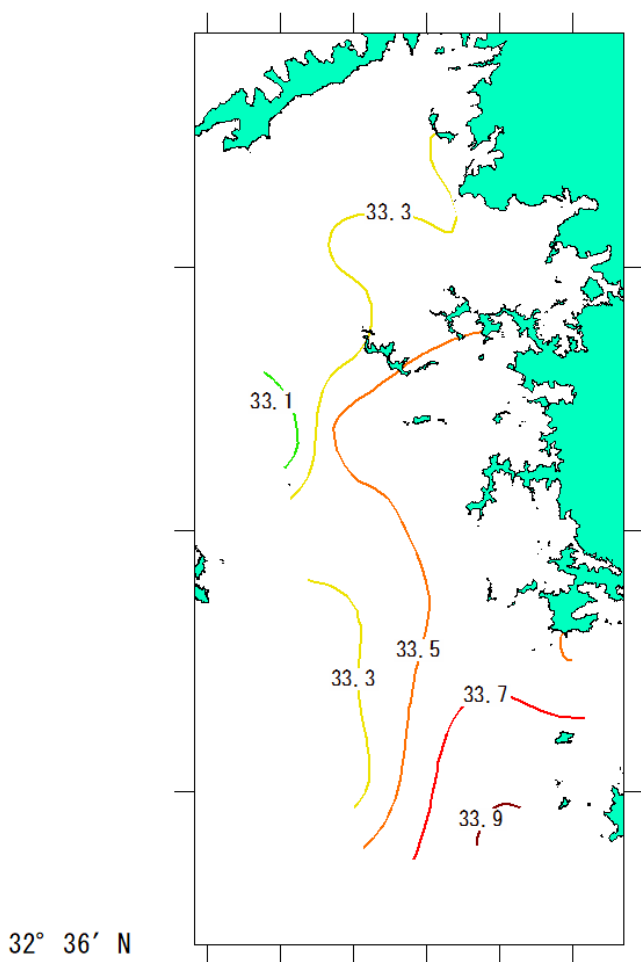
項目	海域	北部(st1～11)				中部(st12～20)				南部(st21～28)			
		平均	平年比	前年比	前月比	平均	平年比	前年比	前月比	平均	平年比	前年比	前月比
水温	0m	25.58	0.74	-0.55	-0.95	26.29	0.98	-0.85	-1.35	27.59	0.68	0.08	-1.84
	10m	25.08	1.32	-0.61	-0.05	25.54	0.71	-1.33	-1.17	27.25	0.64	-0.06	-0.76
	20m	24.57	1.41	-0.47	0.35	24.84	0.57	-1.18	-0.58	26.81	0.82	-0.21	-0.65
	50m	23.40	1.18	-0.40	0.39	23.66	1.15	0.35	0.72	24.89	2.07	0.90	1.36
	75m	22.87	1.51	0.31	0.45	20.79	0.33	-1.25	0.37	22.15	2.39	0.99	1.93
	100m									19.75	1.99	0.69	1.86
透明度(m)		14.6	2.5	0.6	-3.8	20.6	5.5	4.7	0.9	22.4	2.2	1.5	-1.4
塩分	0m	33.24	-0.35	-0.40	-0.08	33.19	-0.51	-0.44	0.32	33.46	-0.33	-0.22	1.28
	10m	33.24	-0.41	-0.45	-0.13	33.44	-0.35	-0.28	0.17	33.58	-0.30	-0.14	0.28
	20m	33.27	-0.42	-0.40	-0.07	33.49	-0.36	-0.25	0.02	33.64	-0.33	-0.12	-0.13
	50m	33.50	-0.36	-0.19	0.02	33.75	-0.31	-0.11	-0.09	33.88	-0.38	-0.21	-0.24
	75m	33.53	-0.52	-0.25	-0.19	34.37	0.04	0.36	0.14	34.37	-0.17	-0.08	-0.16
	100m									34.57	-0.04	0.00	0.01



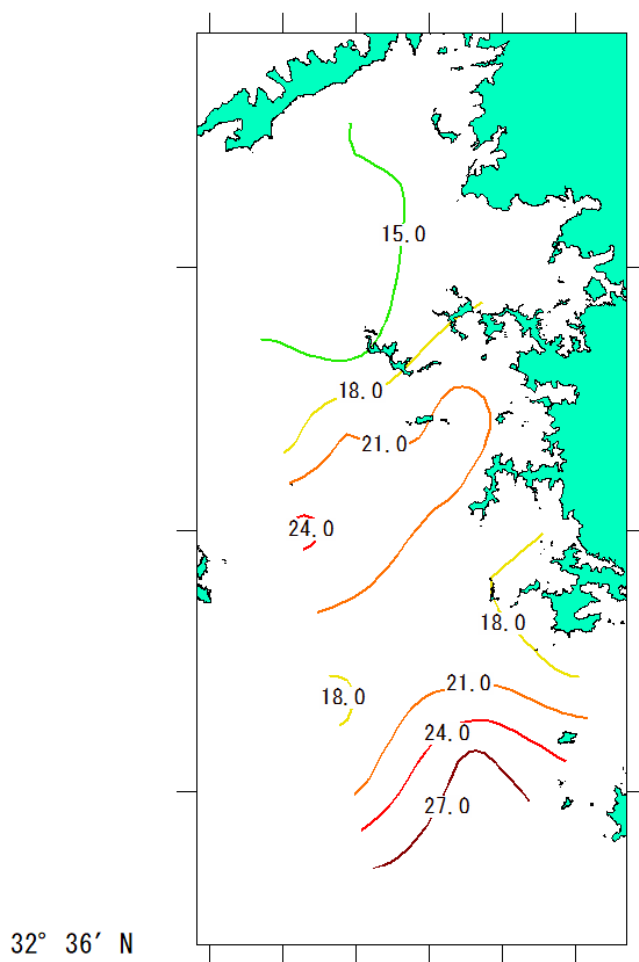
水温鉛直分布図



水温(10m層・°C)

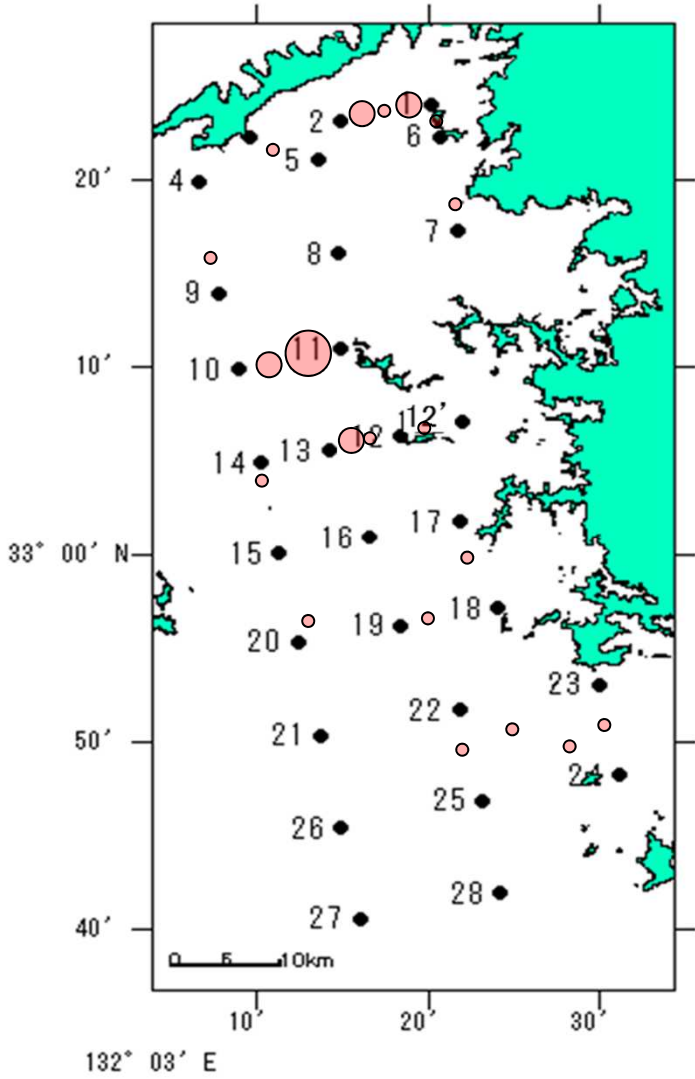


塩分(10m層・psu)



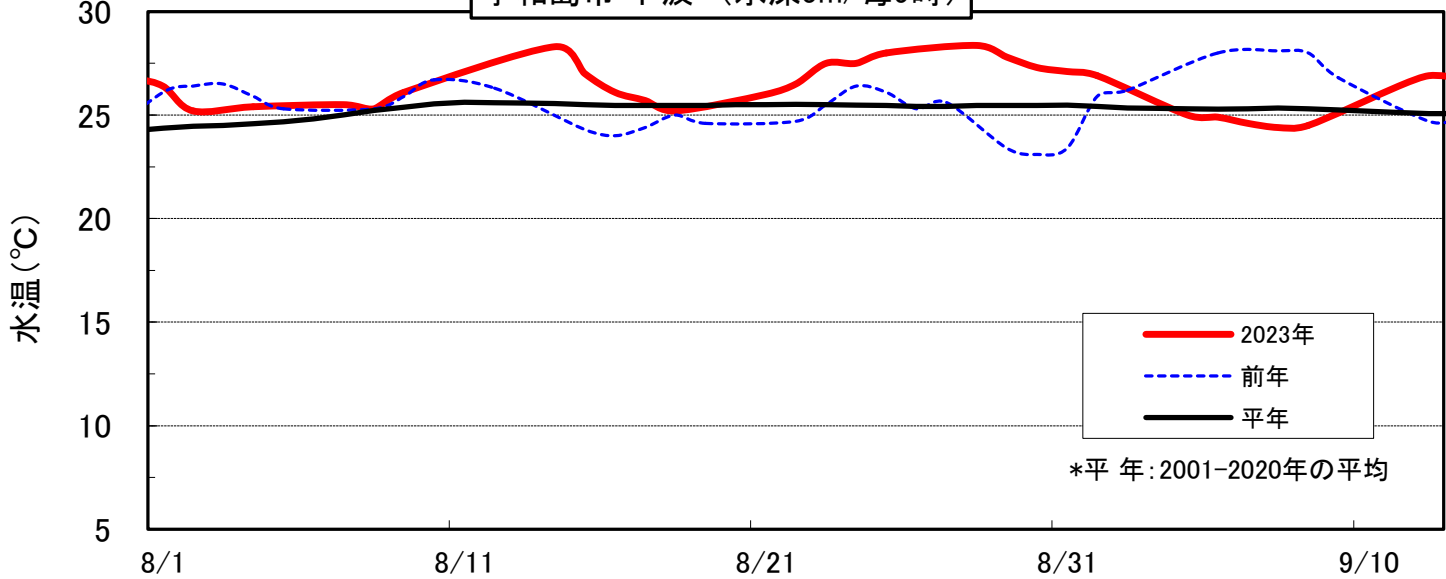
透明度(m)

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)