

豊後水道 海況情報 令和5年7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7月 北部海域：20日 中部海域：3日 南部海域：6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0m層で「平年並み」、10～75m層で「やや高め」。
 南部海域は0～50m及び100m層で「平年並み」、75m層で「やや高め」。
- ・塩分：北部海域は0m及び50～75m層で「平年並み」、10～20m層で「やや低め」。
 中部海域は0m層で「低め」、10～20m層で「やや低め」、50～75m層で「かなり低め」。
 南部海域は0～20m及び75～100m層で「やや低め」、50m層で「平年並み」。
- ・透明度：北部・南部海域は「平年並み」。
 中部海域は「やや低め」。

2. 定置水温(宇和島市下波)

6月下旬～7月初旬にかけて「高め」に推移したのち、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 7月20日発行海洋速報(7月19日の海況)より
 黒潮は都井岬、足摺岬からかなり離岸しています。

7月19日の海況(7月20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
ESE	55	SSE	60	S	70	S	175

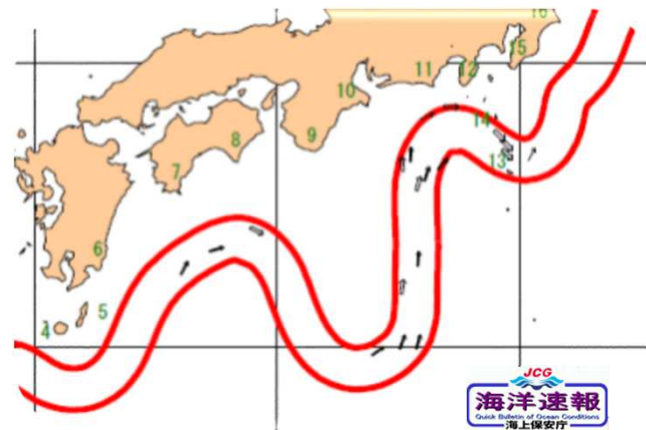
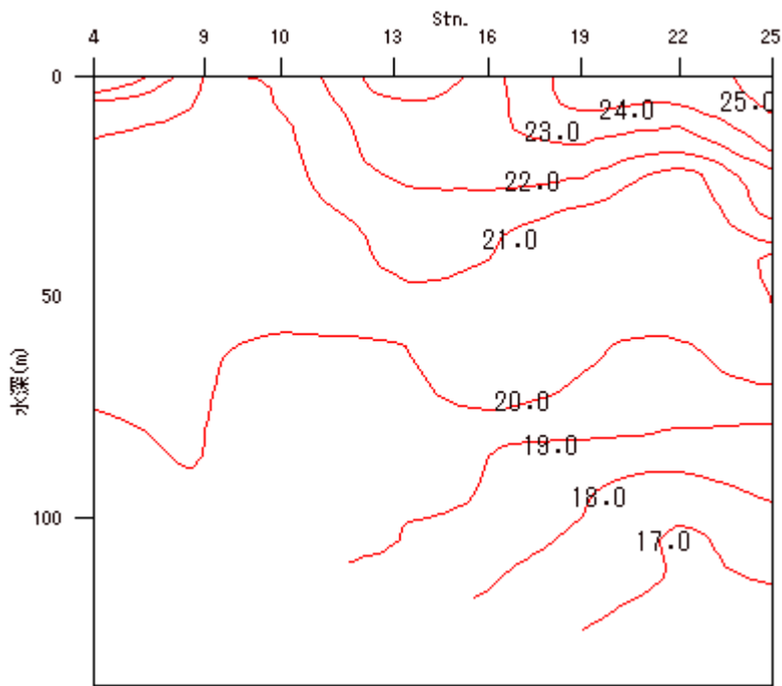


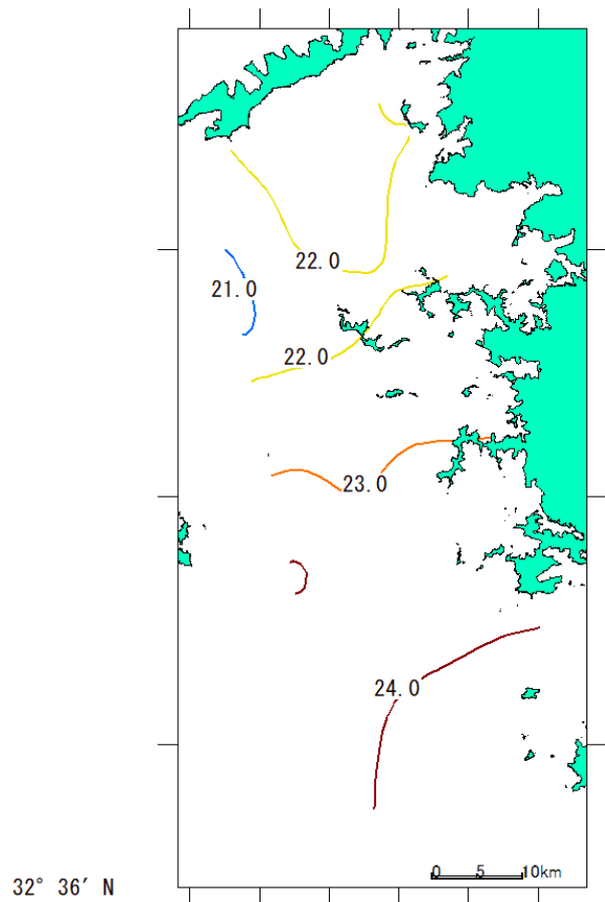
表1 海域別平均値

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	23.85	0.79	-0.59	2.35	23.66	0.68	-0.18	1.39	25.06	0.43	-0.76	2.72
	10m	21.81	0.25	-0.61	1.36	23.15	0.99	0.68	1.66	23.99	0.26	-0.42	2.04
	20m	21.10	0.17	-0.32	1.47	22.44	0.95	0.81	1.37	22.43	-0.28	-0.42	1.14
	50m	20.42	0.18	-0.32	1.46	20.84	0.87	0.80	1.07	20.30	0.38	0.33	0.85
	75m	19.86	0.09	-0.72	0.35	19.88	1.14	0.77	1.27	19.06	0.91	0.95	0.57
	100m									17.42	0.63	0.86	0.19
透明度(m)		12.7	0.9	1.0	-2.8	12.9	-2.8	-2.1	-4.9	19.0	0.0	1.5	-2.5
塩分	0m	33.19	-0.31	-0.26	-0.21	33.47	-0.55	-0.01	0.61	33.40	-0.54	0.40	0.52
	10m	33.40	-0.34	-0.21	-0.15	33.87	-0.24	0.12	0.28	33.85	-0.23	0.24	0.55
	20m	33.53	-0.27	-0.12	-0.08	33.88	-0.29	-0.06	0.18	34.05	-0.18	0.10	0.55
	50m	33.88	-0.05	0.13	0.22	33.85	-0.43	-0.32	-0.15	34.38	-0.07	0.03	0.19
	75m	34.08	0.00	0.15	0.30	33.96	-0.43	-0.38	-0.30	34.46	-0.09	-0.05	0.04
	100m									34.51	-0.07	-0.06	0.03



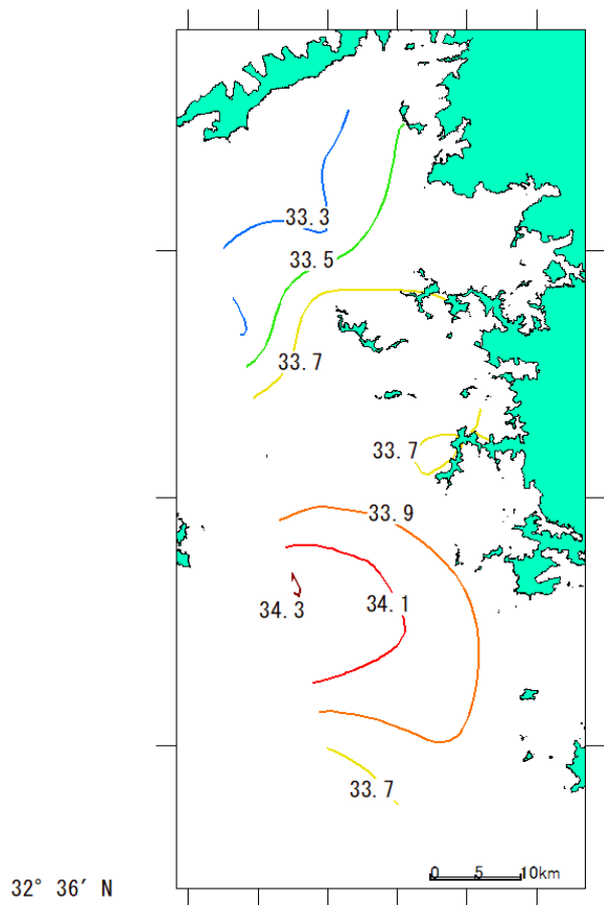
水温鉛直分布図



32° 36' N

132° 04' E

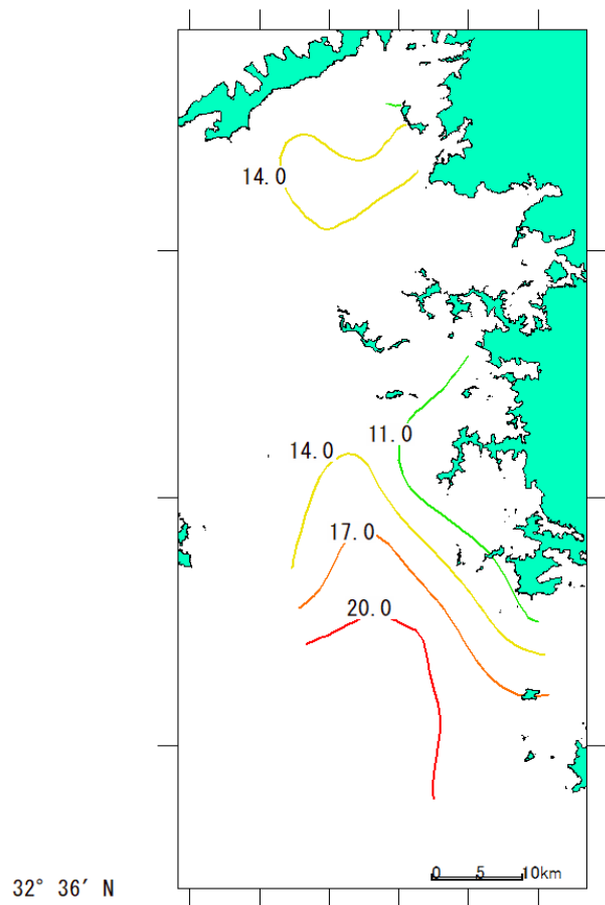
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)

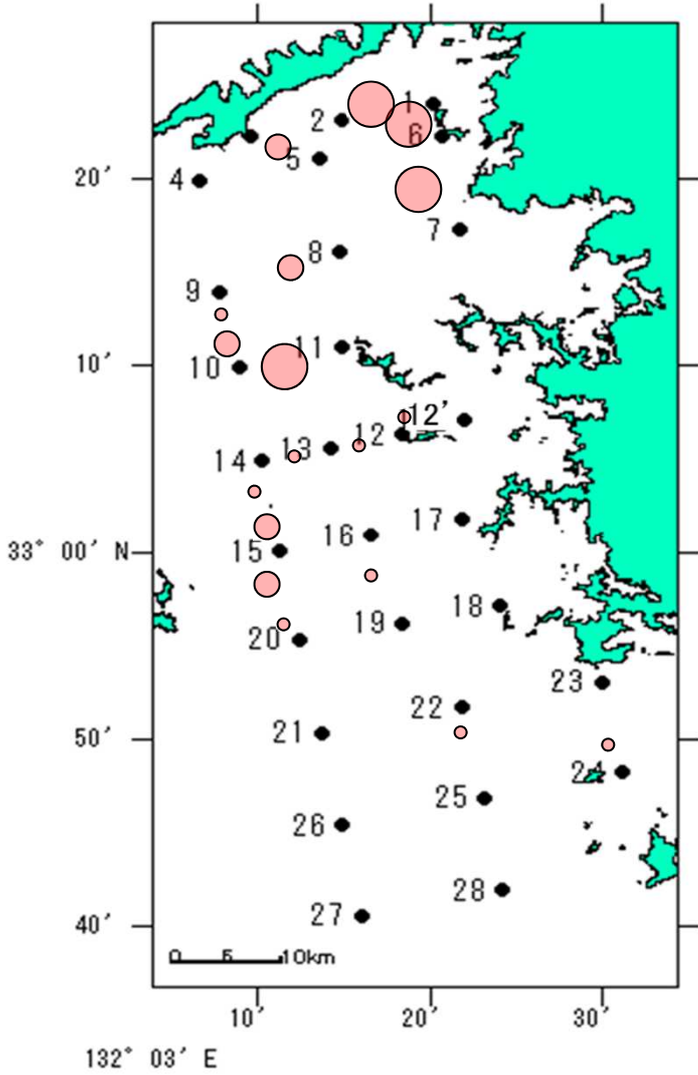


32° 36' N

132° 04' E

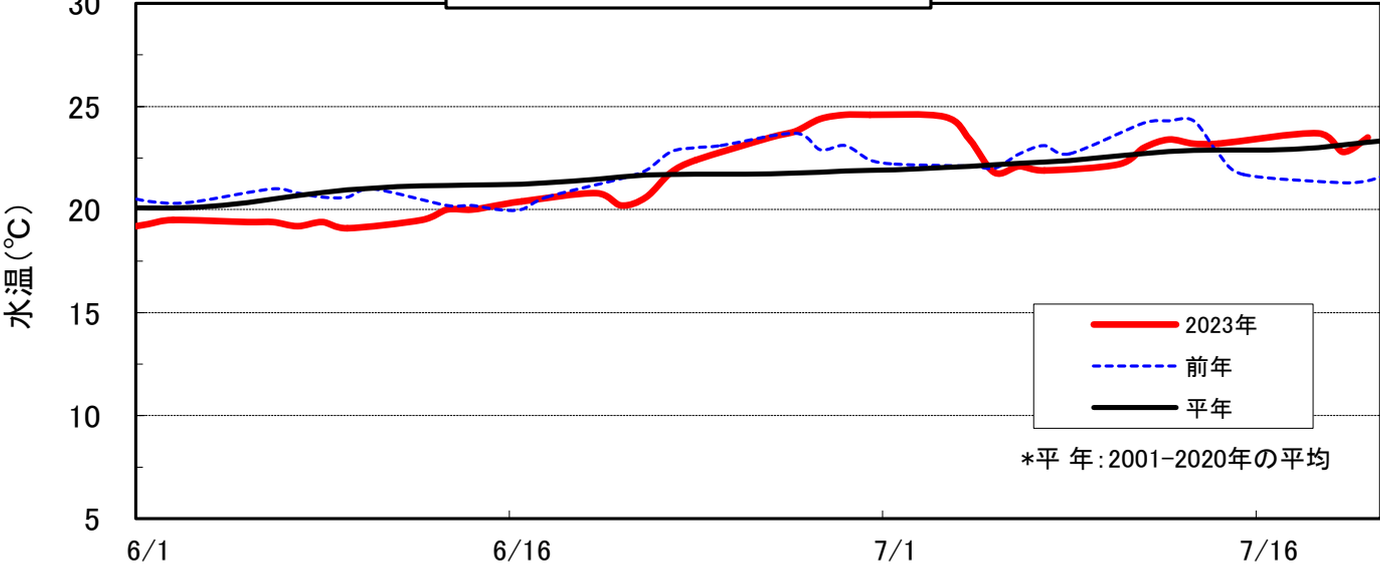
透明度(m)

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)