

豊後水道 海況情報 令和6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6年7月 北部海域: 3日 中部海域: 4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0m層で「やや高め」、10～75m層で「平年並み」。
 中部海域は0～50m層で「平年並み」、75m層で「やや低め」。
 南部海域は0～10m層で「平年並み」、20～100m層で「やや低め」。
- ・塩分: 北部海域は0m及び20～50m層で「やや低め」、10m層で「低め」、75m層で「平年並み」。
 中部海域は0m層で「低め」、10～50m層で「やや低め」、75m層で「平年並み」。
 南部海域は全層で「平年並み」。
- ・透明度: 北部海域は「やや低め」。
 中・南部海域は「平年並み」。

2. 定置水温(宇和島市下波)

6月下旬から7月中旬にかけては「低め」～「やや低め」に推移しています。

3. 黒潮流軸位置

海上保安庁 7月19日発行海洋速報(7月18日の海況)より
 黒潮は都井岬及び足摺岬から「著しく離岸」
 しています。



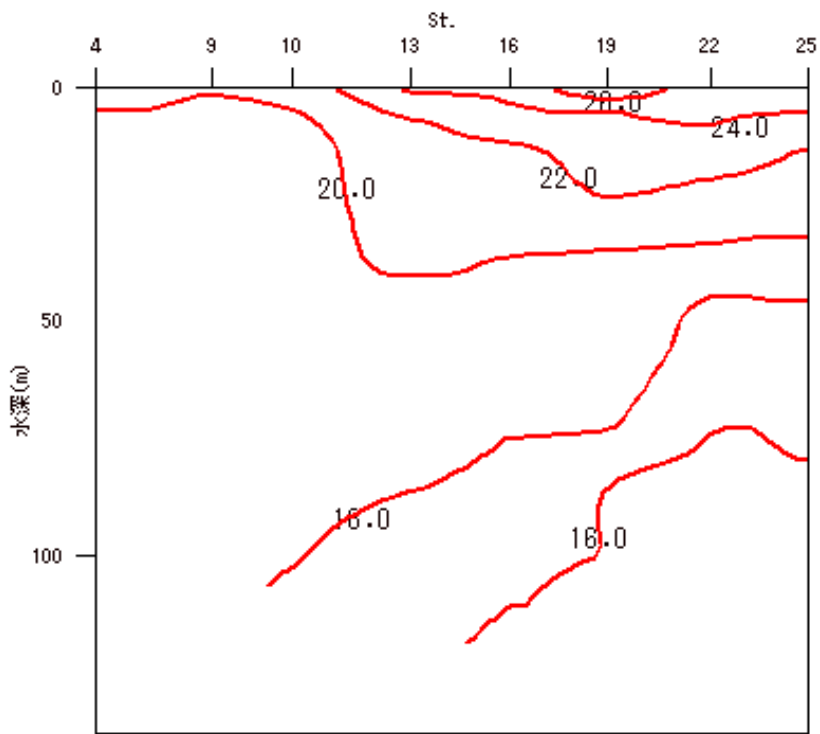
7月18日の海況(7月19日報)

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	155	S	130	WSW	115	SSW	75

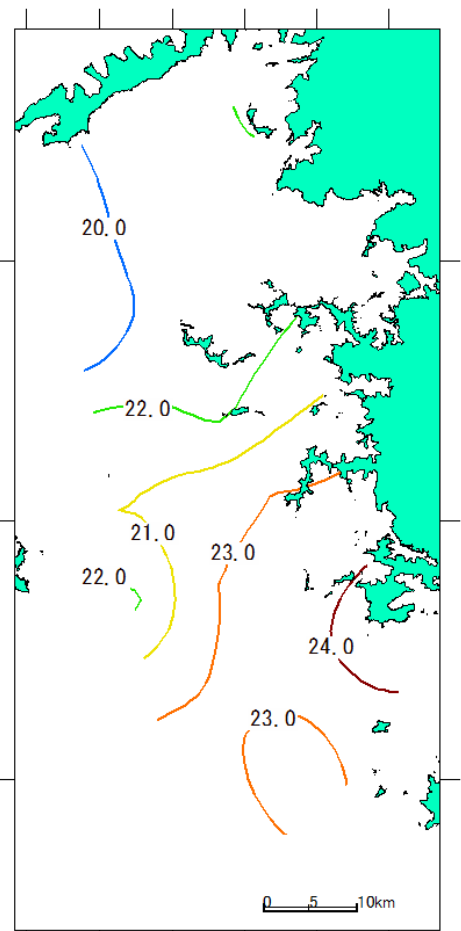
表1 海域別平均値

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	23.11	1.28	0.69	1.50	23.89	0.84	0.15	1.39	25.21	-0.19	-0.80	1.05
	10m	20.23	-0.32	-0.75	0.24	22.01	-0.20	-1.21	0.30	23.44	-0.81	-1.42	-0.14
	20m	19.69	-0.30	-0.52	0.43	21.24	-0.29	-1.26	0.29	21.41	-1.59	-2.11	-1.33
	50m	19.41	-0.02	-0.12	0.84	19.38	-0.61	-1.50	0.07	18.10	-1.84	-2.90	-1.09
	75m	18.76	-0.50	-0.89	-0.33	17.79	-0.95	-2.10	-0.95	16.29	-1.75	-3.02	-1.04
	100m									15.28	-1.41	-2.24	-0.67
透明度(m)		8.7	-3.5	-5.7	-4.4	13.7	-2.0	0.7	-2.9	19.3	0.9	-0.7	0.5
塩分	0m	32.58	-1.13	-0.74	-1.22	33.39	-0.62	-0.07	-0.72	33.63	-0.15	0.50	-0.48
	10m	33.51	-0.37	0.02	-0.35	33.89	-0.21	0.03	-0.21	33.85	-0.12	0.12	-0.29
	20m	33.62	-0.30	0.04	-0.25	33.98	-0.18	0.11	-0.13	34.14	-0.03	0.15	0.05
	50m	33.82	-0.19	0.07	-0.11	34.15	-0.12	0.30	-0.02	34.48	0.05	0.16	0.11
	75m	34.12	0.00	0.22	0.04	34.34	-0.05	0.37	0.12	34.55	-0.01	0.07	0.06
	100m									34.54	-0.04	0.02	0.01



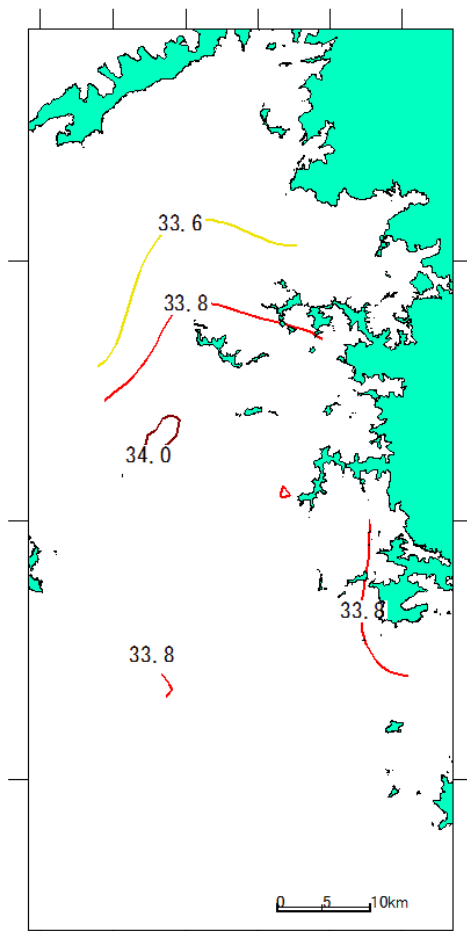
水温鉛直分布図



32° 36' N

132° 04' E

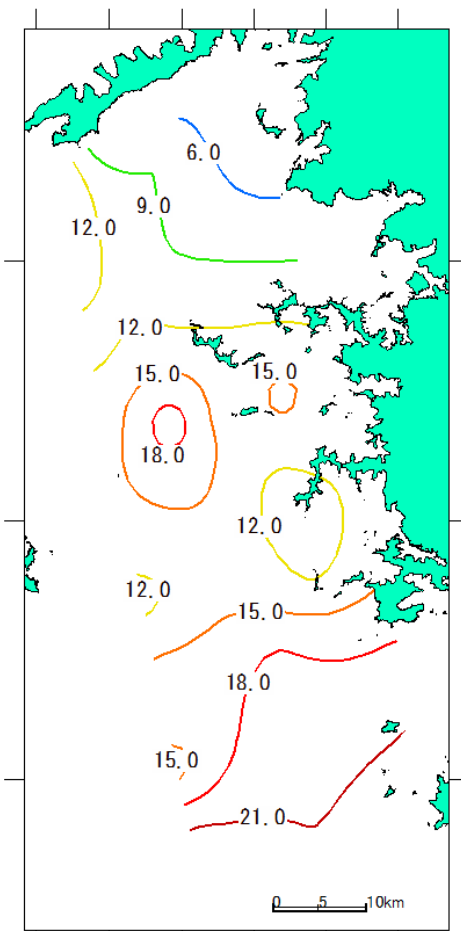
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)

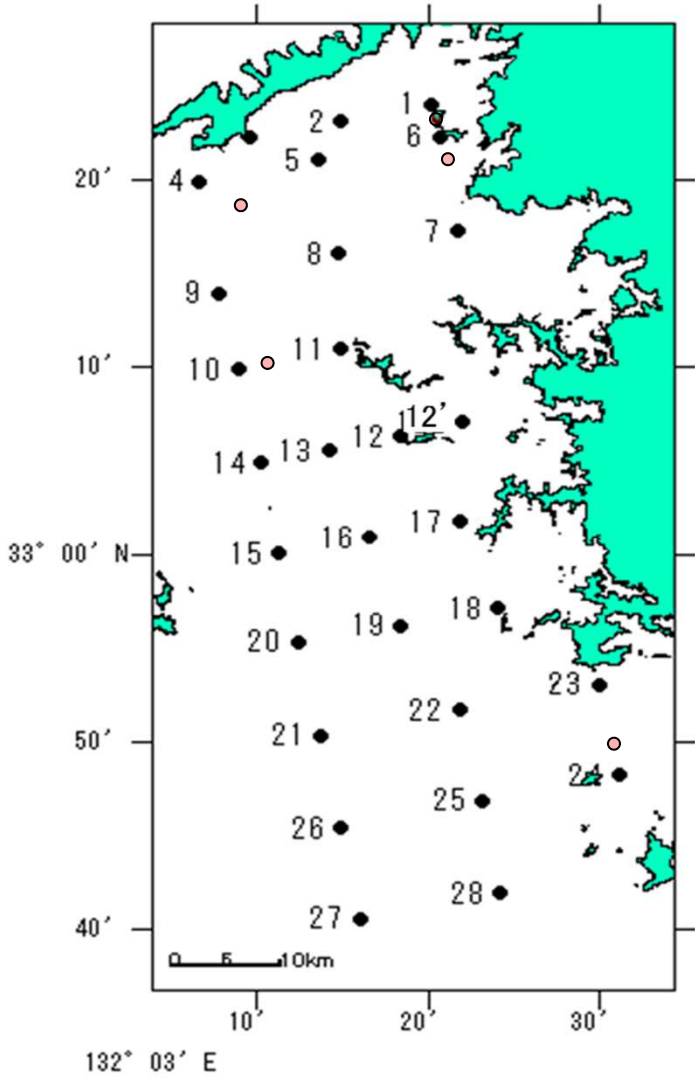


32° 36' N

132° 04' E

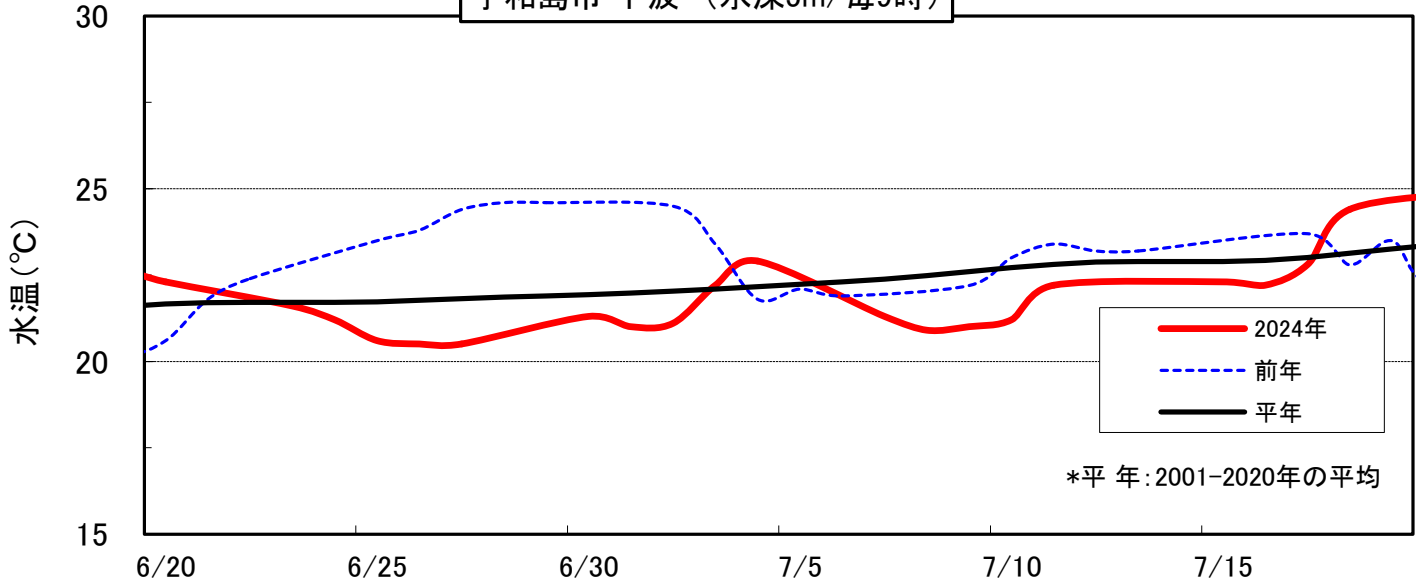
透明度(m)

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)



*平年：2001-2020年の平均

定置水温(下波)