

豊後水道 海況情報 令和5年4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4月 北部海域：24日 中部海域：9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

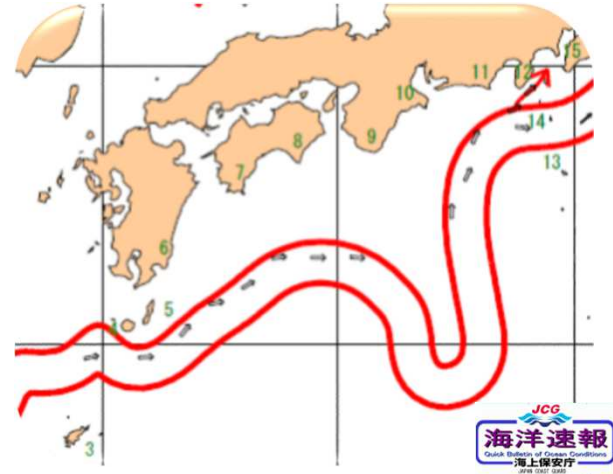
- ・水温：北部海域は0～10m層で「平年並み」、20～75m層で「やや高め」。
 中部海域は0～10m層で「平年並み」、20～50m層で「やや高め」、75m層で「高め」。
 南部海域は全層で「平年並み」。
- ・塩分：北部海域は0～50m層で「やや低め」、75m層で「低め」。
 中部海域は0m層で「平年並み」、10m及び50～75m層で「低め」、20m層で「やや低め」。
 南部海域は0m層で「平年並み」、10～75m層で「低め」、100m層で「やや低め」。
- ・透明度：北部・南部海域は「平年並み」。
 中部海域は「かなり高め」。

2. 定置水温(宇和島市下波)

3月中旬から4月上旬にかけて「高め」で推移しています。

3. 黒潮流軸位置

海上保安庁 4月24日発行海洋速報(4月23日の海況)より
 黒潮は都井岬からかなり離岸、足摺岬から著しく
 離岸しています。



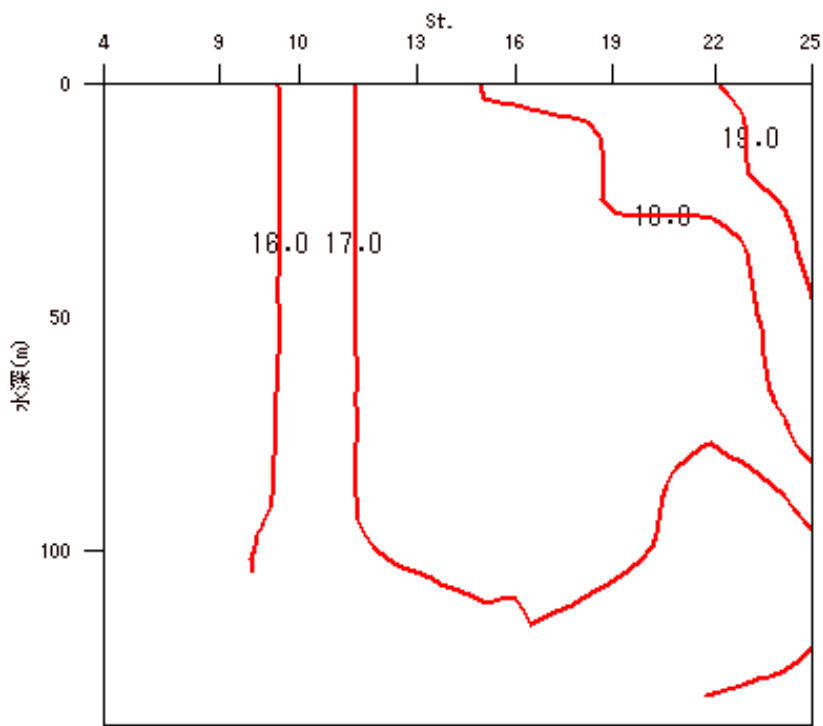
4月23日の海況(4月24日報)

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
SE	70	S	95	SSE	100	SSE	180

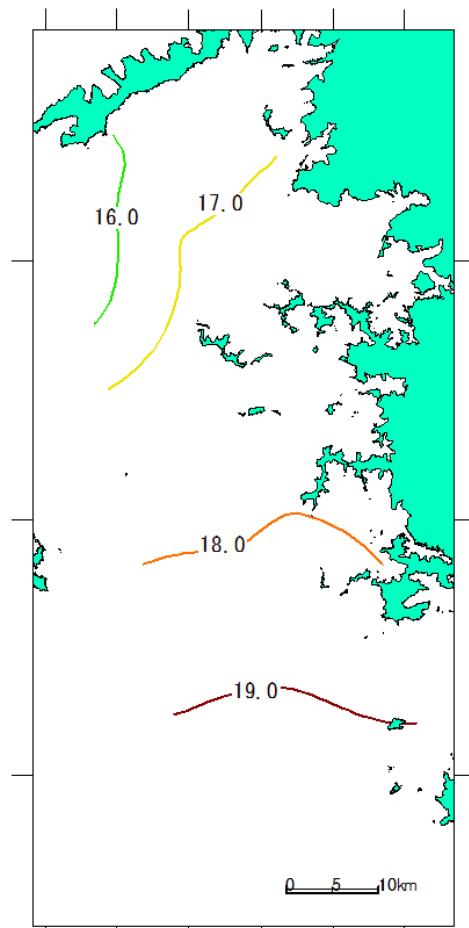
表1 海域別平均値

平年値は、平成3年(1991)から令和2年(2020)の30年平均値です。

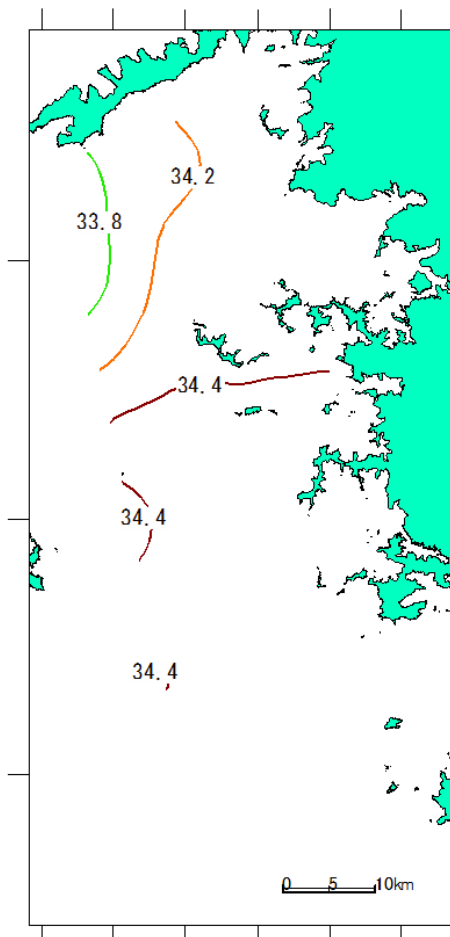
項目	海域	北部(st1~11)				中部(st12~20)				南部(st21~28)			
		平均	平年比	前年比	前月比	平均	平年比	前年比	前月比	平均	平年比	前年比	前月比
水 温	0m	16.53	0.39	0.40	2.39	18.09	0.81	0.59	2.25	19.34	-0.11	0.14	0.07
	10m	16.53	0.74	1.07	2.60	17.88	0.79	0.98	2.12	19.14	-0.06	0.07	-0.07
	20m	16.53	0.93	1.75	2.73	17.80	0.90	1.24	2.14	18.87	-0.10	0.06	-0.25
	50m	16.45	1.21	2.06	2.86	17.63	1.20	1.74	2.23	18.30	0.21	0.67	-0.10
	75m	16.19	0.72	1.14	1.94	17.42	1.29	1.89	2.29	17.47	0.19	0.49	-0.13
	100m									16.43	-0.05	0.08	-0.40
透明度(m)		12.3	-0.9	-2.5	-2.9	22.1	6.6	2.8	1.1	17.0	0.1	-0.8	-4.0
塩 分	0m	34.11	-0.17	0.16	-0.06	34.42	-0.14	0.02	0.10	34.48	-0.13	0.31	-0.06
	10m	34.15	-0.16	0.13	0.01	34.44	-0.16	-0.03	-0.05	34.50	-0.13	0.01	-0.07
	20m	34.16	-0.16	0.19	0.04	34.43	-0.17	-0.06	-0.05	34.49	-0.16	-0.02	-0.08
	50m	34.15	-0.15	0.14	0.04	34.41	-0.16	-0.06	-0.05	34.47	-0.15	-0.07	-0.10
	75m	34.07	-0.26	-0.08	-0.16	34.40	-0.16	-0.04	-0.04	34.51	-0.11	-0.02	-0.04
100m									34.54	-0.07	0.02	0.00	



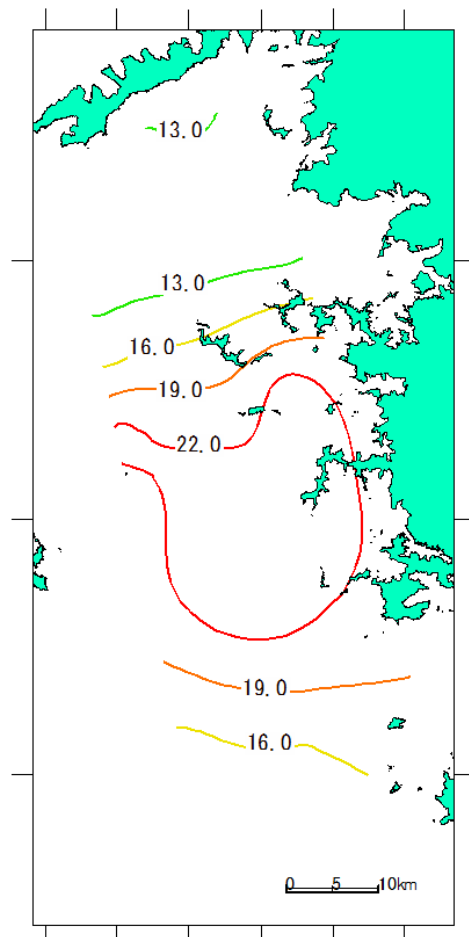
水温鉛直分布図



132° 04' E 水温(10m層・°C)

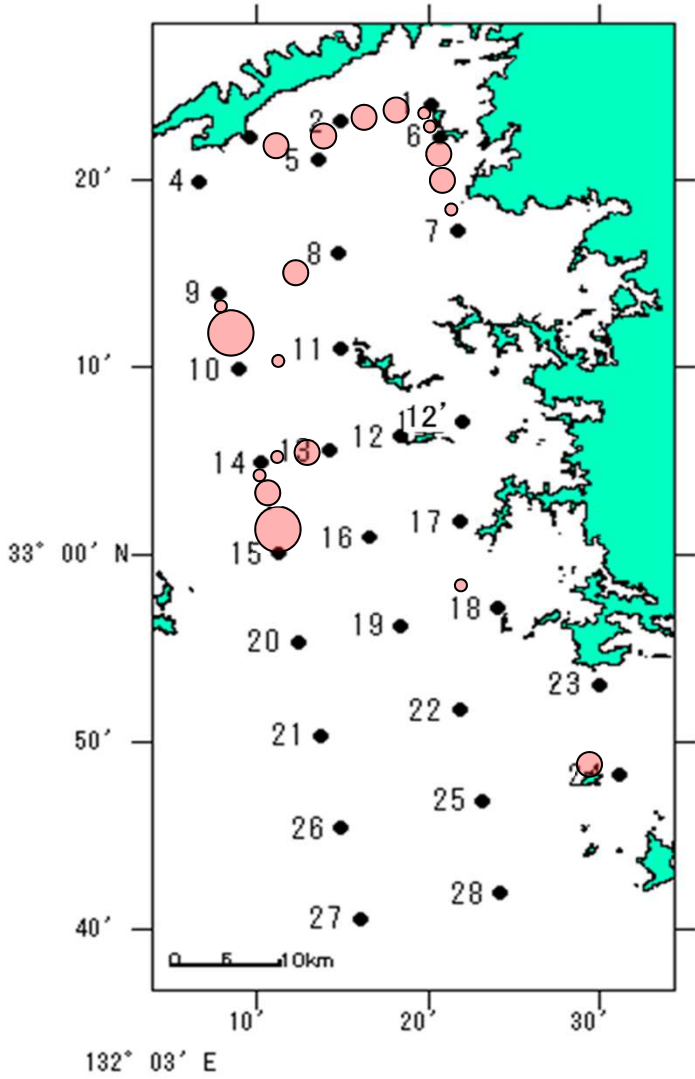


132° 04' E 塩分(10m層・psu)



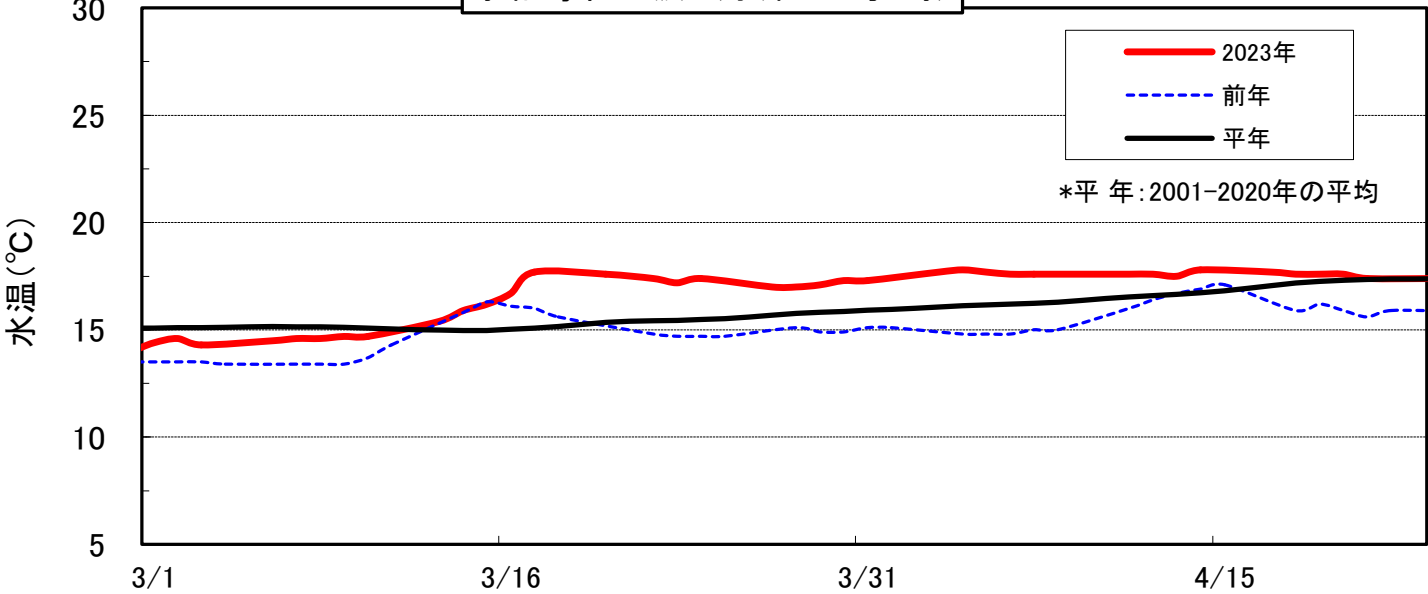
132° 04' E 透明度(m)

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)