

豊後水道 海況情報 令和7年5月号

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和7年5月21日発行

➤ 調査日_令和7年5月 北部海域_20日 中部海域_16日 南部海域_19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」

I. 海況

○水温

北部海域 0m層で「やや高め」、10~75m層で「平年並み」。

中部海域 0~20m層で「やや高め」、50~75m層で「平年並み」。

南部海域 0~10m層で「平年並み」、20~100m層で「やや低め」。

○塩分

北部海域 0~50m層で「平年並み」、75m層で「やや低め」。

中部海域 全層で「平年並み」。

南部海域 全層で「平年並み」。

○透明度

北部海域 平年より「やや高め」。

中部海域 平年より「やや低め」。

南部海域 平年より「やや低め」。

表 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	19.31	0.98	0.99	3.21	20.65	1.15	1.13	2.97	20.64	-0.33	0.15	2.18
	10m	17.80	0.06	-0.02	1.84	20.31	1.17	1.15	2.74	20.11	-0.55	-0.06	1.67
	20m	17.41	-0.01	-0.11	1.71	19.76	0.93	0.81	2.38	19.43	-0.86	-0.49	1.11
	50m	16.64	-0.37	-0.58	1.47	18.21	0.14	-0.40	1.11	17.61	-1.15	-0.46	-0.45
	75m	16.60	-0.55	-0.95	1.66	17.57	-0.07	-0.53	0.71	16.85	-0.76	-0.06	-0.88
	100m									15.52	-1.04	-0.20	0.38
透明度(m)		15.4	2.2	0.6	5.9	13.1	-2.9	-0.4	1.7	13.5	-4.5	-3.3	-0.3
塩 分	0m	34.16	0.01	0.20	-0.14	34.53	0.18	0.23	-0.03	34.44	-0.03	0.63	-0.22
	10m	34.16	-0.03	0.20	-0.15	34.52	0.05	0.17	-0.08	34.47	-0.03	0.15	-0.19
	20m	34.13	-0.07	0.17	-0.16	34.52	0.04	0.17	-0.08	34.49	-0.04	0.15	-0.16
	50m	34.10	-0.10	0.09	-0.17	34.47	0.00	0.10	-0.12	34.51	-0.02	0.07	-0.14
	75m	34.08	-0.14	-0.05	-0.16	34.42	-0.04	0.00	-0.17	34.53	-0.03	0.00	-0.11
	100m									34.54	-0.02	0.01	-0.01

II. 定置水温

5月上旬は「低め」に、中旬は「平年並み」に推移しています。

III. 黒潮流軸情報

海上保安庁_5月20日発行海洋速報（5月19日の海況）より

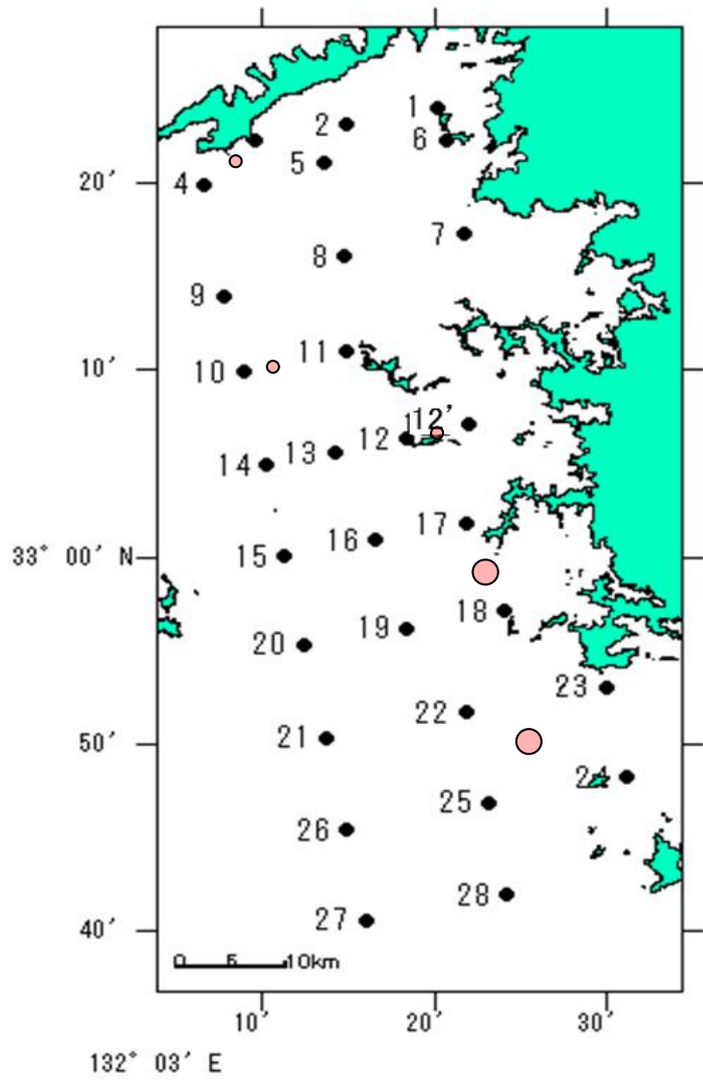
**黒潮は都井岬から「かなり離岸」、
足摺岬から「やや離岸」**しています。

5月19日の海況(5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
E	55	SSE	40	SE	50	SSE	60

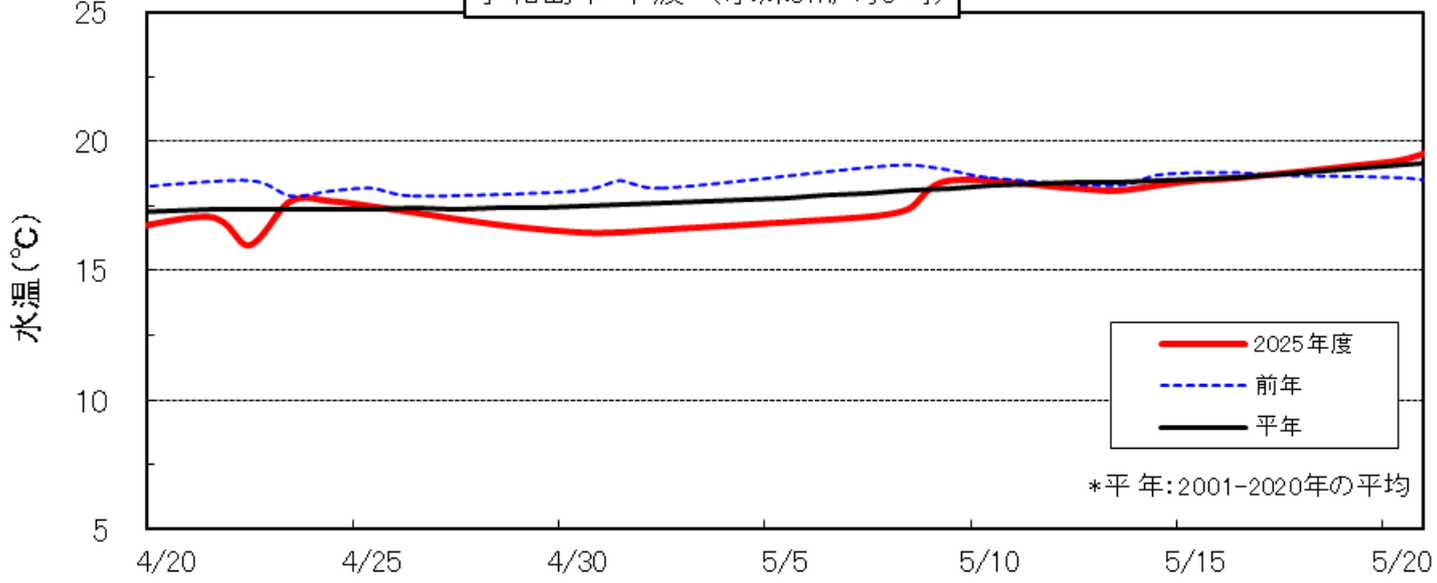


凡例： 小魚群： ○ 中魚群： ● 大魚群： ●

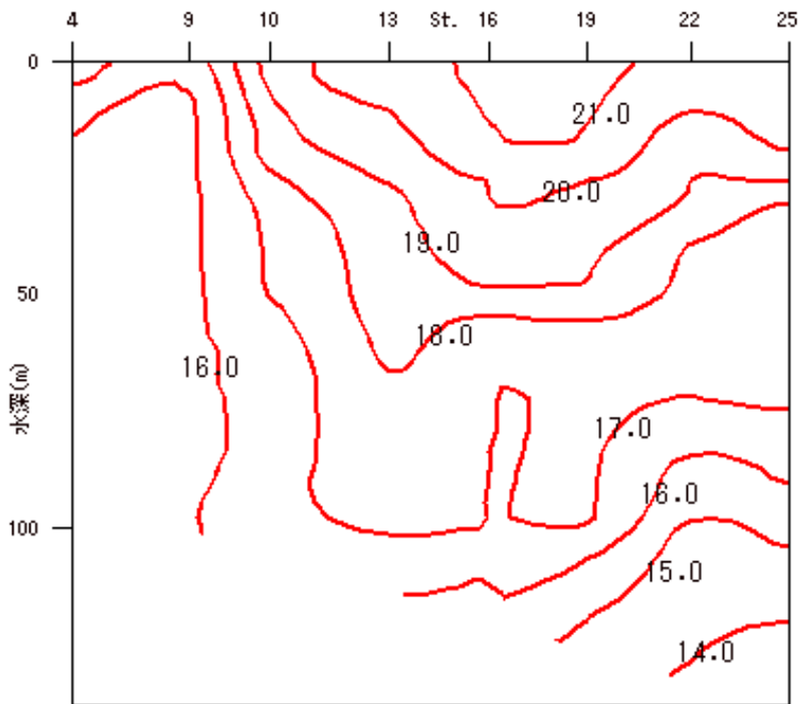


魚群分布

宇和島市 下波 (水深5m/毎9時)

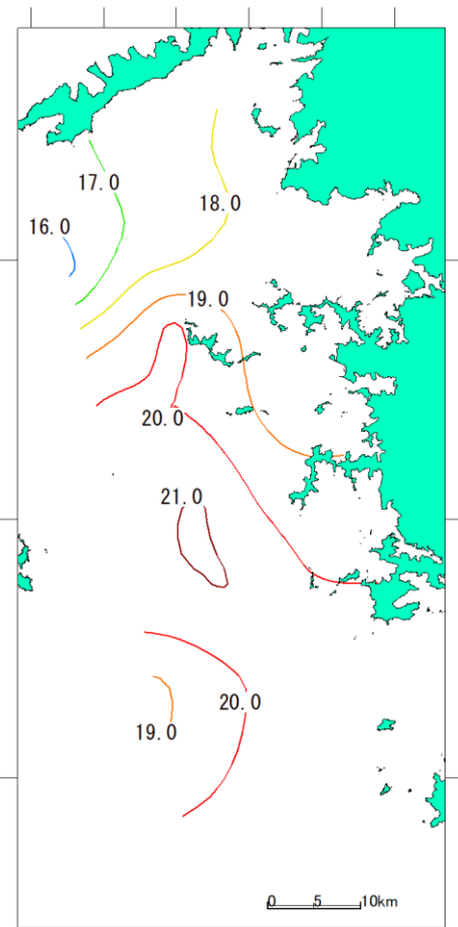


定置水温

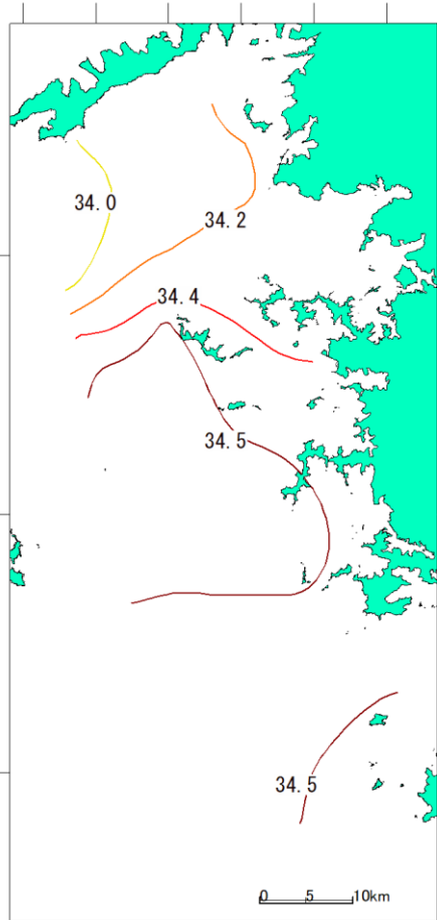


水温鉛直分布図

32° 36' N



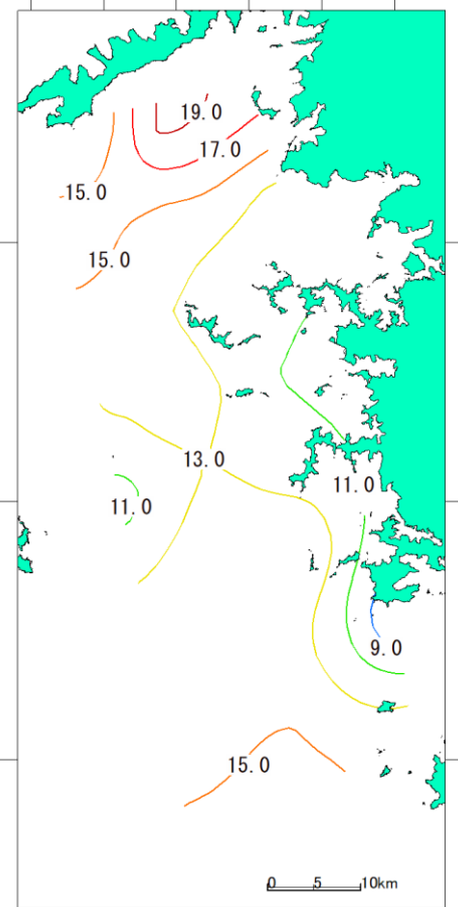
132° 04' E
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)



32° 36' N

132° 04' E

透明度(m)