

# 豊後水道 海況情報 令和7年6月号

愛媛県農林水産研究所 水産研究センター

令和7年6月27日発行

➤ 調査日\_令和7年6月 北部海域\_24日 中部海域\_26日 南部海域\_23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** 0~20層で「かなり高め」、50m層で「高め」、75m層で「平年並み」。

**中部海域** 0~20m層で「高め」、50~75m層で「やや高め」。

**南部海域** 0m層で「高め」、10m層で「かなり高め」、20、100m層で「やや高め」、50~75mで「平年並み」。

### ○塩分

**北部海域** 0m、50m層で「やや低め」、10~20m層で「平年並み」、75m層で「低め」。

**中部海域** 0m層で「平年並み」、10~20、75m層で「やや低め」、50m層で「低め」。

**南部海域** 0~75m層で「やや低め」、100m層で「平年並み」。

### ○透明度

**北部海域** 平年より「平年並み」。

**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	24.40	3.20	2.00	5.09	24.12	1.62	0.76	3.47	25.59	1.95	1.09	4.95
	10m	23.29	3.21	3.17	5.49	23.59	1.79	1.69	3.28	25.24	2.19	1.71	5.13
	20m	22.21	2.65	2.72	4.80	22.87	1.65	1.74	3.11	23.54	1.20	1.23	4.11
	50m	20.13	1.10	1.12	3.49	20.57	0.73	1.22	2.36	20.63	0.72	1.79	3.02
	75m	19.36	0.34	0.44	2.76	19.36	0.59	1.21	1.79	18.96	0.66	1.97	2.11
	100m									17.79	0.86	2.06	2.27
透明度(m)		12.7	0.1	1.9	-2.7	12.5	-3.5	-2.3	-0.6	14.1	-5.6	-4.9	0.6
塩 分	0m	33.50	-0.37	0.34	-0.66	34.00	-0.10	0.34	-0.53	33.88	-0.26	-0.07	-0.56
	10m	33.87	-0.11	0.19	-0.29	34.01	-0.18	0.04	-0.51	33.96	-0.27	-0.09	-0.51
	20m	33.88	-0.12	0.14	-0.25	34.06	-0.18	0.03	-0.46	34.19	-0.12	0.08	-0.30
	50m	33.83	-0.23	-0.04	-0.27	34.13	-0.19	-0.03	-0.34	34.33	-0.14	-0.08	-0.18
	75m	33.86	-0.27	-0.24	-0.22	34.26	-0.14	-0.03	-0.16	34.47	-0.07	-0.04	-0.06
	100m									34.56	-0.01	0.03	0.02

## II. 定置水温

6月上旬は「かなり低め」に、中旬は「低め」に、下旬は「かなり高め」推移しています。

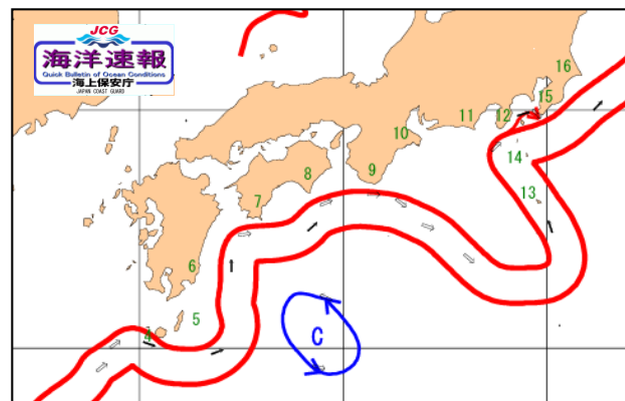
## III. 黒潮流軸情報

海上保安庁\_6月27日発行海洋速報（6月26日の海況）より

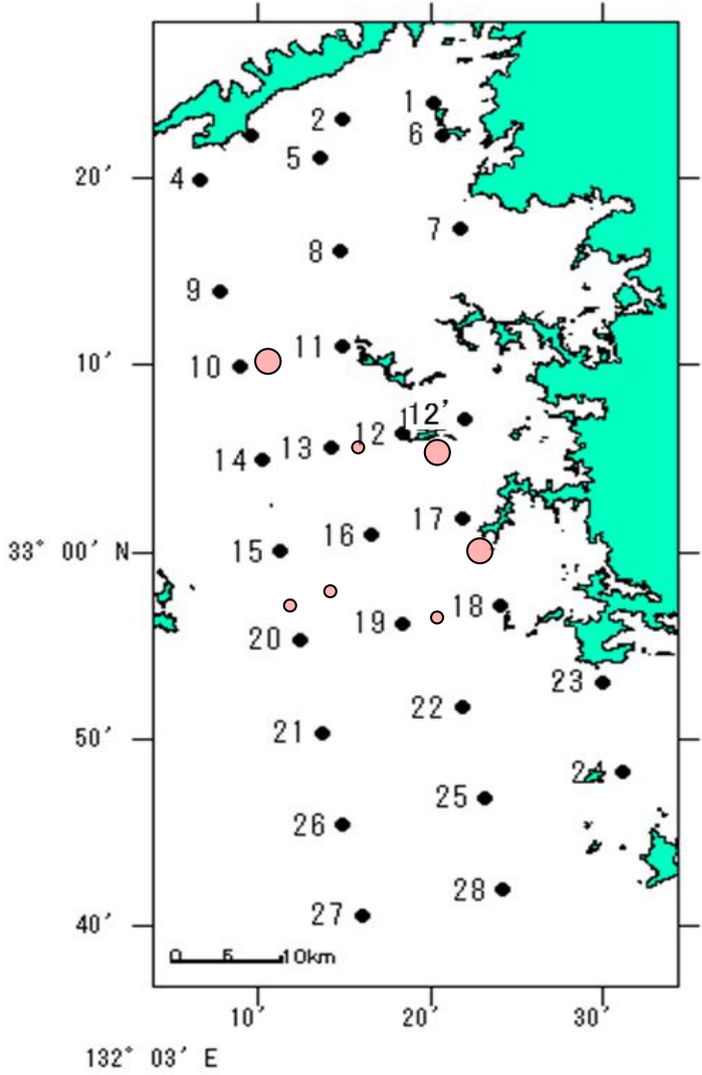
**黒潮は都井岬から「著しく離岸」、  
足摺岬から「かなり離岸」しています。**

6月26日の海況(6月27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
NE	75	ESE50	50	ESE	30	ESE	55

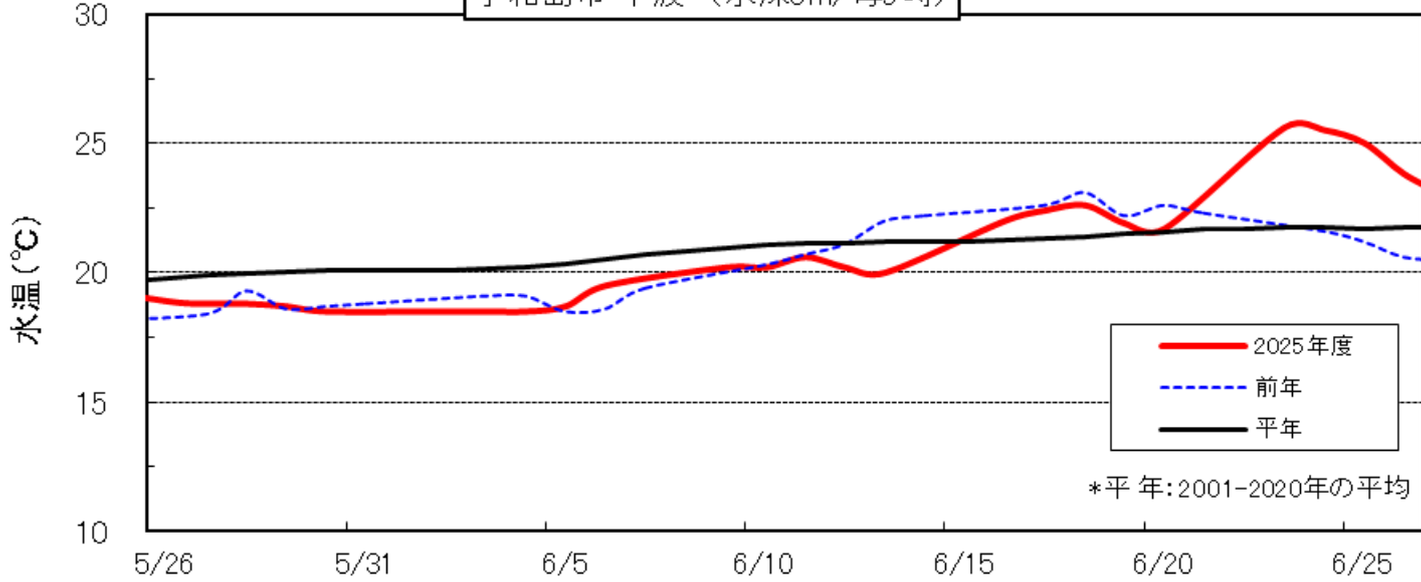


凡例： 小魚群： ○ 中魚群： ● 大魚群： ●

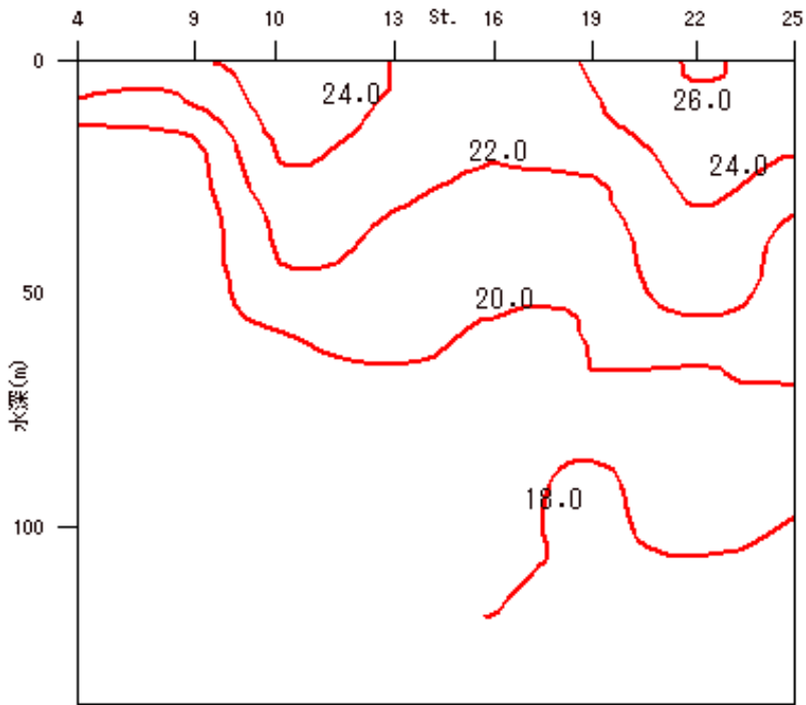


魚群分布

宇和島市 下波 (水深5m/毎9時)

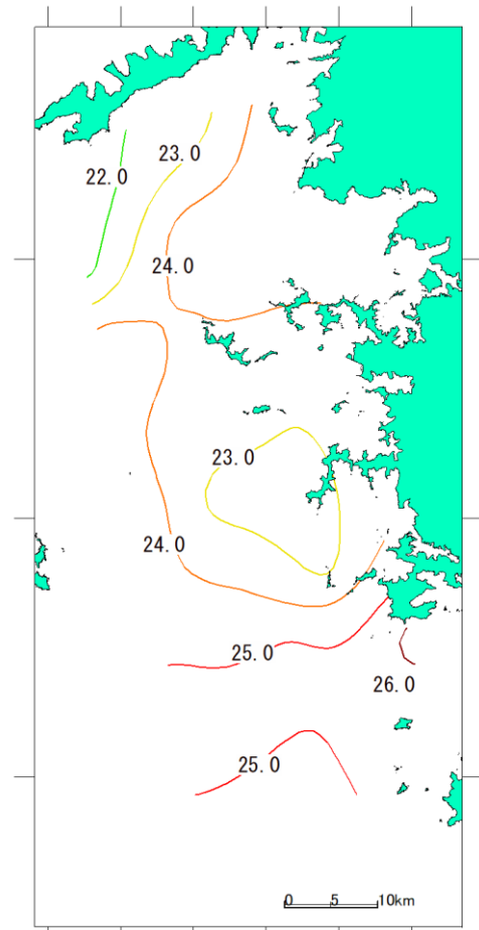


定置水温



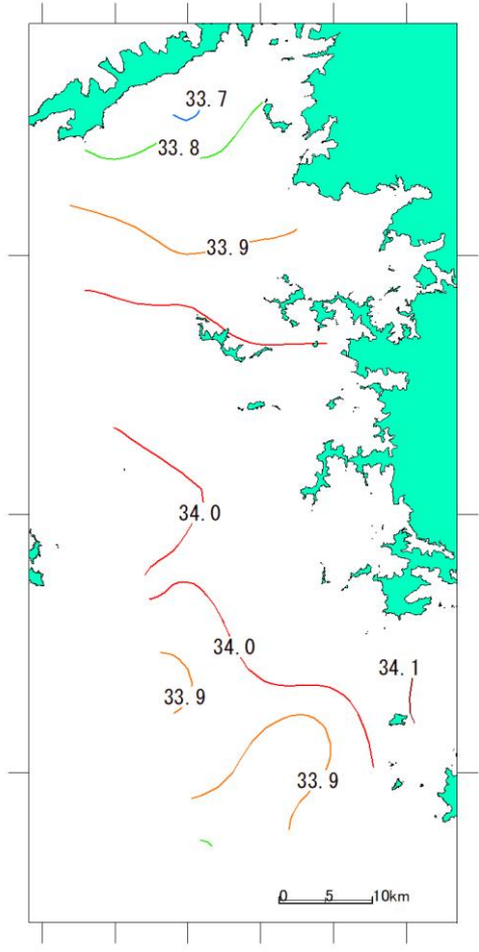
水温鉛直分布図

32° 36' N



132° 04' E

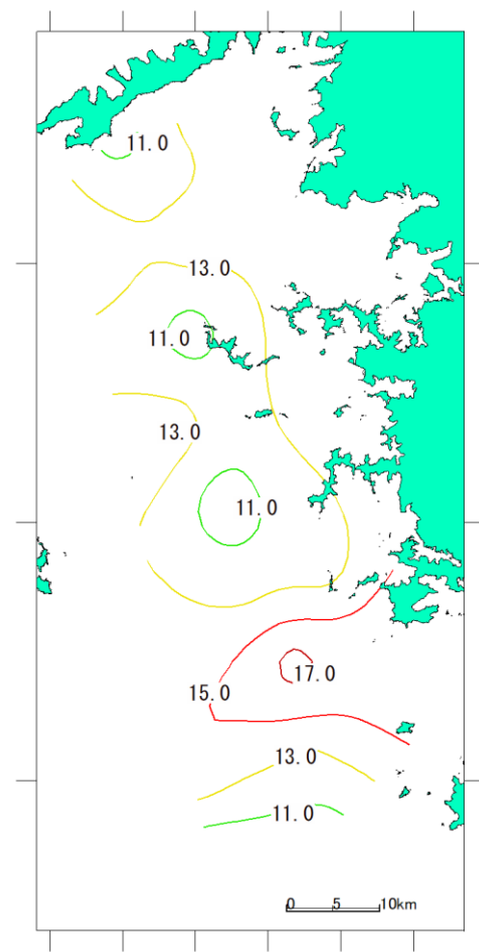
水温(10m層・°C)



32° 36' N

132° 04' E

塩分(10m層・psu)



32° 36' N

132° 04' E

透明度(m)