

海況速報－25（最終）

平成31年3月27日
福岡県水産海洋技術センター有明海研究所

漁場名	調査点	水温（℃）			比重			栄養塩 （ $\mu\text{g} \cdot \text{at}/\text{L}$ ）			プランクトン （ $\text{cc}/100\text{L}$ ）			アカ	ツボ	色落ち	葉長 （ cm ）
		3月14日 （旧8日）	3月22日 （旧16日）	3月27日 （旧21日）	3月14日 （旧8日）	3月22日 （旧16日）	3月27日 （旧21日）	3月14日 （旧8日）	3月22日 （旧16日）	3月27日 （旧21日）	3月14日 （旧8日）	3月22日 （旧16日）	3月27日 （旧21日）	3月27日 （旧21日）	3月27日 （旧21日）		
4号	1	12.6	14.5	15.6	12.2	15.8	20.8	36.1	18.2	2.3	0.5	2.1	0.5	○	○	●	20
6(2)号	1 2	12.9	14.0	14.8	15.3	23.1	22.9	18.4	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-
七つはげ	1 1	12.9	14.2	15.2	15.2	22.4	21.7	19.6	0.1	0.2	1.2	1.5	0.5	○	○	-	15
よりあわせ	A	13.5	14.3	15.2	10.7	21.2	17.8	39.8	0.2	6.5	-	-	-	-	-	-	-
えどなかつ	2	12.9	14.1	14.8	15.6	21.7	21.3	15.7	0.5	0.7	-	-	-	○	○	-	12
にしのつ	3	12.7	14.2	14.8	17.6	22.0	20.9	1.7	0.1	0.5	3.3	2.3	0.9	-	-	-	-
たかつ	4	12.5	14.2	14.5	18.1	22.4	22.9	2.7	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-
せいどまり	B	12.5	14.1	14.8	19.7	22.5	22.0	0.8	0.1	0.4	4.3	1.2	0.8	-	-	-	-
1 3号	1 0	12.7	14.4	15.1	14.1	22.1	22.7	22.1	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-
2 0号	9	12.7	13.9	15.1	15.5	23.0	22.9	14.4	0.0	14.7	1.1	1.2	0.6	○	○	-	15
2 4号	8	12.7	14.2	14.8	16.1	23.8	22.9	11.6	0.0	9.7	-	-	-	○	○	★	22
ひゃっかん	5	12.7	13.8	14.4	17.1	22.3	22.9	8.2	0.0	0.2	1.0	1.7	1.0	-	-	-	-
2 2(1)号	6	12.5	13.9	14.4	17.0	22.9	23.4	5.3	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
2 5号	7	12.5	13.9	14.5	17.1	23.5	23.3	6.0	0.0	4.1	1.3	1.3	0.6	-	-	-	-
3 3号	1 6	12.5	14.2	14.4	17.6	23.5	23.4	2.1	0.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-
4 3号	1 3	12.2	14.1	14.5	14.7	23.9	23.3	27.2	0.0	1.4	0.6	1.1	0.5	○	●	★	12
4 3号	1 4	12.0	14.3	14.6	15.6	23.9	23.0	38.3	0.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-
4 4号	1 5	12.4	14.2	14.4	15.0	24.0	23.4	70.7	0.0	0.6	1.0	1.0	0.7	-	-	-	-
4 5号	C	12.3	14.2	14.4	15.7	23.8	23.4	50.6	0.1	0.9	-	-	-	○	○	★	15
平均		12.6	14.1	14.8	15.8	22.5	22.4	20.6	1.1	2.7	1.6	1.5	0.6	0/7地点	1/7地点	4/4地点	16

※27日のプランクトン沈殿量は速報値です。
アカ・ツボの感染・色落ちの程度：○：なし、●：軽度、★：重度

- ・水温は平均14.8℃と平年より1.9℃高めでした。
- ・比重は平均22.4でした。
- ・栄養塩は平均2.7マイクロ（ $\mu\text{g} \cdot \text{at}/\text{L}$ ）でした。
- ・プランクトン沈殿量は平均0.6cc/100Lでした。主な種類は、動物、珪藻（ユーカンピア）でした。
- ・活性処理の残液は陸上に回収し、処分を行ってください。