

海況速報 - 20

平成31年3月1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 (°C)			比重			栄養塩 ($\mu\text{g} \cdot \text{at}/\text{L}$)			プランクトン (cc/100L)			アカ	ツボ	色落ち	葉長 (cm)
		2月22日 (旧18日)	2月25日 (旧21日)	2月28日 (旧24日)	2月22日 (旧18日)	2月25日 (旧21日)	2月28日 (旧24日)	2月22日 (旧18日)	2月25日 (旧21日)	2月28日 (旧24日)	2月22日 (旧18日)	2月25日 (旧21日)	2月28日 (旧24日)	2月28日 (旧24日)	2月28日 (旧24日)	2月28日 (旧24日)	
4号	1	11.5	12.5	12.8	23.3	23.9	17.3	0.5	0.1	16.1	3.3	0.5	1.2	▲	●	○	28
6(2)号	1 2	11.6	12.9	12.9	23.6	23.7	17.3	0.2	0.0	10.3	-	-	-	★	▲	●	20
七つはげ	1 1	11.5	12.8	12.4	23.5	23.9	19.7	0.3	0.0	4.8	2.8	1.2	1.0	▲	▲	▲	15
よりあわせ	A	11.3	11.7	12.8	19.6	21.5	14.0	14.8	4.6	34.0	-	-	-	★	●	○	25
えどなかつ	2	11.5	12.3	12.8	23.1	23.2	16.1	1.2	0.4	24.2	-	-	-	★	●	○	18
にしのかつ	3	11.4	12.2	13.0	22.9	23.6	17.1	2.2	0.0	14.6	2.2	0.9	0.7	★	●	●	12
たかつ	4	11.5	12.7	13.1	23.1	23.2	17.0	0.5	0.4	15.4	-	-	-	★	●	★	15
せいどまり	B	11.3	12.4	13.4	22.9	22.9	16.2	1.0	0.7	17.6	2.5	0.4	1.1	○	●	★	12
1 3号	1 0	11.7	12.8	12.9	23.7	23.7	20.5	0.7	0.0	0.9	-	-	-	●	●	▲	15
2 0号	9	11.7	12.9	13.0	23.8	23.6	22.8	0.2	0.0	0.0	2.1	0.4	1.9	●	●	★	10
2 4号	8	11.7	12.7	13.2	23.9	23.8	20.2	0.2	0.0	0.6	-	-	-	▲	●	★	10
ひゃっかん	5	11.5	12.4	12.7	23.6	23.2	20.8	0.2	0.1	2.4	3.2	0.7	1.5	-	-	-	-
2 2(1)号	6	11.6	12.3	12.8	23.5	23.9	22.8	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-
2 5号	7	11.6	12.7	12.9	23.6	23.8	21.5	0.2	1.7	0.0	1.8	0.9	1.1	-	-	-	-
3 3号	1 6	11.7	12.7	12.7	23.8	23.8	22.6	0.2	0.0	0.0	-	-	-	★	●	★	25
4 3号	1 3	11.7	12.9	13.0	23.9	24.1	22.5	0.1	0.0	0.0	1.5	1.5	1.0	●	●	★	18
4 3号	1 4	11.6	12.8	12.9	23.7	23.6	22.9	0.1	3.3	0.0	-	-	-	●	●	★	15
4 4号	1 5	11.7	12.8	13.0	24.0	24.1	23.0	0.1	0.0	0.0	1.6	0.4	1.2	★	○	★	20
4 5号	C	11.8	12.6	12.9	24.3	24.1	23.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	★	★	★	30
平均		11.6	12.6	12.9	23.4	23.6	19.9	1.2	0.6	7.4	2.3	0.8	1.2	15/16地点	15/16地点	13/16地点	18

※28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、▲：中度、★：重度

- ・水温は平均12.9°Cと平年より2.6°C高めでした。
- ・比重は平均19.9でした。
- ・栄養塩は平均7.4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1.2 cc/100Lでした。主な種類は、珪藻（ユーカンピア）でした。
- ・生産を継続する網は速やかに摘採し、活性処理を行ってください。
- ・生産不能な網は撤去を進めてください。
- ・ノリの切り流しは絶対に行わないでください。