

令和6年6月7日

福岡県水産海洋技術センター豊前海研究所

## カキ採苗情報（1）

### ○カキ浮遊幼生調査（令和6年6月3日）

漁場	地区	カキ浮遊幼生				
		D型幼生 70~90 $\mu$ m	小型幼生 90~150 $\mu$ m	中型幼生 150~220 $\mu$ m	大型幼生 220~270 $\mu$ m	付着期幼生 270~300 $\mu$ m
北部	柄杓田	0	0	0	0	0
人工島 周辺	恒見 吉田 曾根 苅田町	10	1	0	0	0
中部	養島	69	3	0	0	0
中・南部	椎田町	6	1	0	0	0
南部	松江浦 八屋 宇島	4	0	0	0	0
付着までの およその日数		12~13日	9~10日	6~7日	3~4日	1~2日

（各漁場内で北原式プランクトンネット5m鉛直曳きを実施）

**採苗の目安：大型～付着期幼生の合計30以上**

- ・全域で浮遊幼生が確認されていますが、少数でまだ小型です。
- ・採苗の目安は、大型～付着期幼生が数多く出現している時期です。研究所では継続して調査を実施し、採苗に関する情報を提供します。

問い合わせ先：福岡県水産海洋技術センター豊前海研究所

日高・鹿島 TEL：0979-82-2151