

令和5年9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（6）

○カキ浮遊幼生調査（令和5年9月1日）

漁場	地区	カキ浮遊幼生				
		D型幼生 70~90 μ m	小型幼生 90~150 μ m	中型幼生 150~220 μ m	大型幼生 220~270 μ m	付着期幼生 270~300 μ m
北部	柄杓田	18	10	5	1	3
人工島 周辺	恒見 吉田 曾根 苅田町	11	17	21	7	2
中部	養島	1	4	3	2	0
中・南部	椎田町	7	11	3	8	1
南部	松江浦 八屋 宇島	14	24	28	11	6
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

- ・全域で浮遊幼生数が少ない状況です。
- ・今後、水温低下とともに幼生数の減少が予想されます。
- ・採苗適期を過ぎたと考えられますので、今年度の調査は今回で終了します。

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・後川 TEL：0979-82-2151



海況情報サイト「うみえる福岡」では、豊前海の現在の水温、塩分の情報がスマートフォンやパソコンからチェックできます。左の QR コードを読み取るか、「うみえる福岡」で検索サイトより検索してみてください
(URL・・・<http://umiel-fukuoka.jp/>)