

令和4年8月31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（10）

○カキ浮遊幼生調査（令和4年8月29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	4	12	3	12	5
人工島 周辺	恒見 吉田 曾根 苅田町	34	58	25	21	14
中部	養島	51	182	89	10	1
中・南部	椎田町	41	81	38	3	0
南部	松江浦 八屋 宇島	40	95	42	2	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

- ・ 上記の通り、引き続き人工島周辺漁場で採苗適期となっています。
- ・ 採苗を行う方は各自採苗作業をしてください。
- ・ 台風11号の接近が予想されています。十分に気をつけてください。
- ・ 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

田中・日高 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/>)