

令和7年8月20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7年8月19日）

漁場	地区	カキ浮遊幼生				
		D型幼生 70~90 μm	小型幼生 90~150 μm	中型幼生 150~220 μm	大型幼生 220~270 μm	付着期幼生 270~300 μm
北部	柄杓田	2	9	4	0	1
人工島周辺	恒見 吉田 曾根 刈田町	61	40	25	8	0
中部	蓑島	109	133	64	13	0
中・南部	椎田町	34	19	8	0	0
南部	松江浦 八屋 宇島 吉富	80	77	19	4	1
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。
- ・上記の通り、大型～付着期幼生が減少し、採苗適期が終了しました。
- ・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・俵積田 TEL：0979-82-2151