

令和7年9月5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（7）

○カキ浮遊幼生調査（令和7年9月2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	16	22	3	0	0
人工島 周辺	恒見 吉田 曾根 苅田町	194	7	2	0	0
中部	養島	444	42	3	1	0
中・南部	椎田町	273	54	12	1	0
南部	松江浦 八屋 宇島 吉富	48	9	6	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。
- ・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