

令和7年8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（5）

### ○カキ浮遊幼生調査（令和7年8月1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	37	14	4	4	3
人工島 周辺	恒見 吉田 曾根 苅田町	81	105	39	19	15
中部	養島	38	42	13	7	0
中・南部	椎田町	23	18	15	2	0
南部	松江浦 八屋 宇島 吉富	51	14	6	1	2
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。
- ・人工島周辺では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。
- ・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