

令和6年11月6日

福岡県水産海洋技術センター豊前海研究所

## カキ養殖情報（8）

### ○カキ成長調査結果（令和6年11月5日）

（単位：イカダ中央部、コレクター1枚あたり）

漁場 (地先名)	殻高(mm)		重量(g)		むき身重量(g)		付着数(個)		へい死率(%)	
	今年	* 平年	今年	* 平年	今年	* 平年	今年	* 平年	今年	* 平年
北部 (柄杓田)	81.6	80.1	45.1	44.5	6.5	8.1	17	18	33.3	35.0
人工島周辺 (恒見・吉田 曾根・苅田町)	78.1	88.1	42.0	50.4	7.1	8.8	16	19	37.4	28.5
	75.2		38.2		7.3		14		39.1	
苅田南港 (苅田町)	82.3	93.0	51.8	60.8	9.9	10.4	16	18	36.7	39.8
中部 (蓑島)	62.9	80.8	22.7	41.1	4.2	8.1	12	17	29.3	24.5
中・南部 (椎田町)	61.5	73.4	23.1	39.0	4.2	6.2	10	12	34.2	37.2
南部 (八屋・松江浦・宇島)	69.6	80.6	33.6	42.7	5.7	7.7	12	15	38.6	24.9

\* 平年：令和元～5年の平均値

- ・カキはやや小型ですが、成育はおおむね順調です。
- ・全域でフジツボやイソギンチャク、ホヤ等の付着生物が確認されています。
- ・カゴ入れなどの養殖管理を行ってください。身入りの向上に期待できます。
- ・これから水温が下がるにつれて、さらに成長し身入りも向上すると考えられます。

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・鹿島 TEL：0979-82-2152



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/>)