

# 赤潮発生状況速報（第4号）

福岡県水産海洋技術センター 漁業環境課  
お問い合わせ先：092-806-0884  
通報日 令和4年11月16日

調査年月日 令和4年11月16日

<b>(1)発生日時</b> 令和4年11月16日～	<b>(6) 漁業被害</b> なし
<b>(2)発生海域</b> 福岡湾	<b>(7)その他</b> ラフィド藻類 ( <i>Heterosigma akashiwo</i> )の赤潮は有害で、海水1m <sup>3</sup> あたり数万細胞を超すと魚類等がへい死するおそれがあります。 活間等での魚介類の様子に十分に注意して下さい。
<b>(3)発生状況</b> 沖防波堤内側で着色	
<b>(4)水色</b> にぶいあかみのだいたい（16番）	
<b>(5)優先種および密度(Cells/ml)</b> ラフィド藻類 ( <i>Heterosigma akashiwo</i> ) 最大密度 13,500 cells/ml	

## (8)参考図

