

赤潮発生状況速報（第3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

調査年月日 令和4年7月25～26日

通報日 令和4年7月27日

(1)発生日時 令和4年7月25日～	(6) 漁業被害 活間のタコのへい死
(2)発生海域 関門海峡	(7)その他 <i>Karenia mikimotoi</i> は魚介類に有害で、数千細胞を越えると魚介類がへい死することがあります。 赤潮の発生や魚介類の異常が認められた場合には、アワビなどの早期出荷や、漁港での魚介類の蓄養中止などの対応が必要です。
(3)発生状況 長浜船だまりおよび周辺で着色	
(4)水色 くらいあか（6番）	
(5)優先種および密度(Cells/ml) 渦鞭毛藻 (<i>Karenia mikimotoi</i>) 最大密度 69,250 cells/ml	

(8)参考図

