## 赤潮発生状況速報(第3号)

福岡県水産海洋技術センター研究部資源環境課 お問い合わせ先:092-806-0884

調査年月日 令和元年7月17日

通報日 令和元年7月17日

<b>(1)発生日時</b> 令和元年 7 月 1 7 日~	<b>(6) 漁業被害</b> 不明
(2)発生海域 福岡湾奥部 (3)発生状況 福岡湾奥部の一部で着色	(7)その他 カレニア ミキモトイは表層で着色が見られ なくても中・底層でも高密度に増殖する可能 性があります。 <u>魚類や貝類は蓄養せずに出荷</u> するなど十分に注意して下さい。
<b>(4)水色</b> くらいきみのだいだい(24番)	*カレニア・ミキモトイは魚介類に有害で、 特にアワビ、サザエは数10細胞/mlでもへい死することもあります。魚類は100細胞を超えると注意が必要で、500細胞/mlを
(5) <b>優先種および密度(Cells/ml)</b> 渦鞭毛藻類( <i>Karenia mikimotoi</i> ) 最大密度 6,750 cells/ml	越えるとへい死することもあります(イケマ 内でも活力の低下や斃死することがありま す)。.

## (8)参考図

