

# 赤潮情報 2

令和5年6月28日  
大分県農林水産研究指導センター水産研究部

## ◎ 入津湾で赤潮が発生しています。

発生場所：入津湾（西野浦周辺）  
発生時期：令和5年6月28日～  
赤潮プランクトン：ケラチウム・フルカ  
（最高細胞数 960 cells/ml）

### ケラチウム・フルカについて（発生したプランクトンの説明）

- ・本種は、魚介類に直接、斃死を引き起こす有害な赤潮プランクトンではありませんが、濃密度域ではプランクトンの死骸等による海水の腐敗によって、酸欠による斃死を引き起こすことがあります。ご注意ください。
- ・午前中に海色がよくても、午後から着色することがあります。
- ・パッチ状になった赤潮は潮流や風の影響で移動します。
- ・陸上養殖でも、取水口から原因プランクトンが進入することがあるので、注意してください。



ケラチウム・フルカ  
細胞密度 960 cells/ml（表層）