

# 赤潮情報R8-1

令和8年5月22日

大分県農林水産研究指導センター  
水産研究部北部水産グループ

別府湾（中間育成場前）で*Noctiluca scintillans*の赤潮が確認されました。

以下の点を参考にして漁業被害の未然防止に努めて下さい。

（ノクチルカ・シンチランスの留意点）

- ① 体内に多量のアンモニウムを含み、港内などの閉鎖的水域で高密度で赤潮状態になると蓄養魚介類の斃死を引き起こす。
- ② 特に、漁港内では高密度になる恐れがあります。漁港内での蓄養等は避けてください。
- ③ 赤潮の発生や漁模様の変化などが確認された場合は、北部水産グループ、最寄りの県振興局水産班までご連絡下さい。

表1 赤潮プランクトン検鏡結果 (東部振興局による採水・検鏡)

調査 月日	調査 場所	調査 時間	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分 (PSU)	ノクチルカ・シンチランス (細胞/ml)
5月21日	中間育成場前	16:00	0	-	-	1,000



海洋状況表示システムを加工して作成