

令和7年7月31日
和歌山県 資源管理課 見世、堀木
Tel 073-441-3013

和歌山県赤潮速報（7/31赤潮警報継続 海域拡大）

田辺湾において、赤潮原因プランクトンであるカレニア ミキモトイが「警報基準密度」を超えて確認され7月27日から「赤潮警報」を発令していますが、赤潮が確認された海域が拡大しましたので改めてお知らせします。

漁業関係者は、海水の着色状況に注意し、養殖物等に被害が出ないように対応してください。

1 発生状況

発生確認日時	令和7年7月31日		
発生海域	田辺湾 田辺市湊浦漁港 田辺市新庄町鳥の巣 白浜町堅田地先		
プランクトン種・密度	カレニア ミキモトイ	田辺市湊浦漁港	8,940 細胞/mL
		田辺市新庄町鳥の巣	10,810 細胞/mL
		白浜町堅田地先	24,120 細胞/mL
	※本種の注意報基準密度 100 細胞/mL、警報基準密度 1,000 細胞/mL		
注意報・警報の該当	該当あり（警報）		
被害の有無	令和7年7月31日現在、漁業被害あり。 マダイ稚魚 5万尾、マダイ成魚 不明（調査中）		
その他	田辺市湊浦漁港 水温 30.8℃ 天候 晴れ 風向 北西 海水の色 くらいきみのだいたい 田辺市新庄町鳥の巣 水温 31.0℃ 天候 晴れ 風向 北西 海水の色 くらいきみのだいたい 白浜町堅田地先 水温 32.2℃ 天候 晴れ 風向 北西 海水の色 くらいきみのだいたい		

2 注意事項

カレニア ミキモトイは、密度が数千細胞/mLを超えると魚介類（魚類の他、巻貝、二枚貝、甲殻類、軟体動物等）のへい死を引き起こす危険があります。

漁業関係者は、海水の着色状況に注意し、必要に応じて養殖物等の餌止めや生簀の移動等の対応をお願いします。

3 今後の対応

県では、赤潮が終息するまでモニタリングを継続します。

<参考図>

