

赤潮診断カード
愛媛県水産研究センター 栽培資源研究所

調査年月日	2025年12月1日 10時30分～13時40分		
依頼者	栽培資源研究所職員による陸上からの採水		
持込者			
出現状況	場所	調査範囲	
	別図のとおり		
被害状況	無し		
地点	種類 (cells/mL)		
	ノクチルカ・シンチランス		
①長浜港小型船だまり：0m	0		
②豊田漁港（下灘）：0m	380		
③上灘漁港：0m	2		
④森漁港：0m	180		
⑤五色浜（波打ち際）	44		
⑥伊予港（伊予漁協前）：0m	460		
指導状況	伊予灘沿岸で調査したところ、最大460cells/mLのノクチルカ・シンチランスが確認されました。同種は無害種ですが、高密度で発生した場合、死滅時の酸欠によりへい死の恐れがありますので、漁船の活け間や魚市場などで蓄養している魚介類の管理には、ご注意ください。		
	また、有害プランクトンは確認されませんでした。		

