

Ngày 15-17/4/2019, tại bãi biển Bãi Làng – Cù Lao Chàm có hiện tượng giun biển xuất hiện với số lượng lớn trên bãi biển, một số beach do và đập cửa sóng,. Hiện tượng này khiến nhiều người dân lo ngại về tình trạng chết lượng nước biển và các nguồn ô nhiễm khác, đặc biệt là nguồn nước sinh hoạt cửa người dân và du khách?

Một số người dân sinh sống tại khu vực này cho biết hiện tượng này cũng đã diễn ra từng đợt vào những năm trước, các thời kỳ khoảng tháng 4 hàng năm và số xuất hiện cửa chúng không gây hại đến đời sống sinh vật biển, các hệ sinh thái thủy sinh trong Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm cũng như không ảnh hưởng đến sức khỏe cửa người dân và hoạt động bãi biển cửa du khách.

Sau khi phân tích mẫu sinh vật, các nhà khoa học cửa Viện Hải Dương học cho biết đây là loài giun nhện, có tên khoa học là *Perinereis nuntia* var. *brevicirris* (Grube, 1857). Loài giun này thường sống biển, chúng phân bố tập trung vùng triều ngay chân sóng, di chuyển, chui rúc trong cát và ăn vỏ ốc biển. Mùa sinh sản cửa giun kéo dài từ tháng 8 đến tháng 10. Hoạt động sinh sản cửa giun thường xảy ra vào lúc 3-5 giờ sáng vào các ngày từ 11 đến 13 âm lịch.

Cũng theo các nhà khoa học, nếu một đống quặng thải giun trong cát quá cao, chúng sẽ ngoi lên trên mặt. Đây là nguyên nhân gây ra hiện tượng nhện trên và hiện tượng này là hoàn toàn bình thường, không phải ảnh hưởng môi trường và không gây đặc cho người cũng như sinh vật khác.

Một số hình ảnh về giun xuất hiện tại bãi Làng:



Ảnh 1



Ảnh 2



Ảnh 3

