

รายงานการสำรวจสถานการณ์ปะการังฟอกขาว

สรุปวันที่ 25 มีนาคม 2559

ตารางที่ 1 รายละเอียดการสำรวจสถานการณ์ปะการังฟอกขาวในประเทศไทย

| ลำดับ | จังหวัด | บริเวณ | รายละเอียด | ที่มา |
|-------|-----------------|------------------|--|--|
| 1. | ตราด | เกาะช้าง | ไม่พบการฟอกขาว | เครือข่าย |
| 2. | ตราด | เกาะหมาก | ไม่พบการฟอกขาว | เครือข่าย |
| 3. | ระยอง | เกาะมันใน | ไม่พบการฟอกขาว | เครือข่าย |
| 4. | ชลบุรี | เกาะเสม็ด | ไม่พบการฟอกขาว | เครือข่าย |
| 5. | ประจวบคีรีขันธ์ | เกาะสิงห์ | ไม่พบการฟอกขาว | เครือข่าย |
| 6. | ประจวบคีรีขันธ์ | เกาะสังข์ | ไม่พบการฟอกขาว | เครือข่าย |
| 7. | ชุมพร | เกาะมาตรา | ไม่พบการฟอกขาว อุณหภูมิ 27 – 28 °C | เครือข่าย |
| 8. | ชุมพร | เกาะอีแรด | | |
| 9. | ชุมพร | เกาะลวะ | | |
| 10. | สุราษฎร์ธานี | เกาะพะงัน-ค่อม้า | ไม่พบการฟอกขาว | เครือข่าย |
| 11. | สุราษฎร์ธานี | เกาะพะงัน-หาดยาว | ไม่พบการฟอกขาว | เครือข่าย |
| 12. | สุราษฎร์ธานี | เกาะพะงัน-หาดขอม | ไม่พบการฟอกขาว | เครือข่าย |
| 13. | สุราษฎร์ธานี | เกาะท้ายเพลา | บริเวณเกาะท้ายเพลา เกาะหินดับ เกาะวัว กันตัง และเกาะสามเส้า พบ ปะการังโขด (<i>Porites lita</i>) บาง โคโลนีแสดงอาการสีซีดจาง บริเวณ แนวปะการังเกาะท้ายเพลาและเกาะ สามเส้าด้านทิศตะวันออก ซึ่งมีระดับ ความลึกน้ำทะเล 0.5 – 1.50 เมตร | ศูนย์ปฏิบัติการอุทยาน แห่งชาติทางทะเลที่ 1 จ.ชุมพร และกลุ่มวิจัย ความหลากหลายทาง ชีวภาพในทะเล มหาวิทยาลัยรามคำแหง สำรวจระหว่าง วันที่ 15 – 18 มี.ค.59 |
| 14. | สุราษฎร์ธานี | เกาะหินดับ | | |
| 15. | สุราษฎร์ธานี | เกาะวัวกันตัง | | |
| 16. | สุราษฎร์ธานี | เกาะสามเส้า | | |
| 17. | นครศรีธรรมราช | หมู่เกาะกระ | ไม่พบการฟอกขาว | เครือข่าย |
| 18. | ภูเก็ต | เกาะราชา | มีปะการังฟอกขาว เฉพาะ <i>pocillopora</i> โคโลนีเล็กๆ ไม่กี่ โคโลนี ยังไม่ถือว่าการฟอกขาว จากอุณหภูมิ แต่ให้คอยเฝ้าระวังอย่างใกล้ชิด อุณหภูมิ 29 °C | เครือข่าย |