

คำอธิบายสัญลักษณ์

- ตำแหน่งจังหวัด
 - ▲ ตำแหน่งที่ตั้งหน่วยงานส่วนภูมิภาค กรม ทช. (สท.พช.)
 - เขตทางทะเล (Maritime Zones)
- ขอบเขตความรับผิดชอบเชิงพื้นที่ กรม ทช. แบ่งได้ 2 ประเภท ดังนี้**
1. พื้นที่ในทะเล ตั้งแต่แนวขอบฝั่ง ถึงเขตเศรษฐกิจจำเพาะ มีเนื้อที่ประมาณ 202 ล้านไร่
 2. พื้นที่บนบก 549 ตำบล 117 อำเภอ 24 จังหวัด 17.24 ล้านไร่ ประกอบด้วยตำบล 4 ลักษณะ คือ
 - 2.1 ตำบลที่ติดทะเล
 - 2.2 ตำบลที่ติดทะเลสาบ
 - 2.3 ตำบลบนเกาะและพื้นที่เกาะทั้งหมด
 - 2.4 ตำบลที่มีป่า 3 ลักษณะ (ป่าชายเลน ป่าพรุชายฝั่ง ป่าชายหาด)
- ความยาวชายฝั่ง รวม 3,148 กม.**
1. อ่าวไทย : ตรัง-นราธิวาส 2,055 กม.
 2. อันดามัน : ระนอง-สตูล 1,093 กม.

- พื้นที่วิกฤตกัดเซาะชายฝั่งของประเทศไทย**
1. นครศรีธรรมราช แนวกัดเซาะระยะทาง 126.87 กม.
 2. ประจวบคีรีขันธ์ แนวกัดเซาะระยะทาง 78.12 กม.
 3. ปัตตานี แนวกัดเซาะระยะทาง 61.94 กม.
 4. สงขลา แนวกัดเซาะระยะทาง 54.53 กม.
 5. ระยอง แนวกัดเซาะระยะทาง 53.66 กม.
- แนวกัดเซาะชายฝั่ง**
- กัดเซาะปานกลาง (1-5 เมตร/ปี) ระยะทางรวม 576.79 กม. ประกอบด้วย
1. อ่าวไทย ระยะทาง 501.81 กม. ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ระยอง นครศรีธรรมราช ตรัง และสงขลา
 2. อันดามัน ระยะทาง 74.98 กม. ได้แก่ พังงา กระบี่ ตรัง ระนอง และสตูล
- กัดเซาะรุนแรง (> 5 เมตร/ปี) ระยะทางรวม 253.28 กม. ประกอบด้วย
1. อ่าวไทย ระยะทาง 228.22 กม. ได้แก่ นครศรีธรรมราช สมุทรปราการ นราธิวาส ปัตตานี และสงขลา
 2. อันดามัน ระยะทาง 25.06 กม. ได้แก่ ระนอง สตูล กระบี่ ตรัง และภูเก็ต

- พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ เนื้อที่ 1,534,585 ไร่
- พื้นที่ป่าชายหาด เนื้อที่ 25,844 ไร่
- แนวปะการัง เนื้อที่ 148,954 ไร่ (อ่าวไทย 75,590 / อันดามัน 73,364 ไร่)
- แหล่งหญ้าทะเล เนื้อที่ 159,829 ไร่ (อ่าวไทย 60,1963 / อันดามัน 99,633 ไร่)
- แหล่งแพร่กระจายสัตว์ทะเลหายาก (เต่าทะเล โลมา ปลาฉลาม และพะยูน) ที่พบในธรรมชาติ ประกอบด้วย
 - ปลาวาฬ 16 ชนิด มีประมาณ 100 ตัว
 - โลมา 11 ชนิด มีประมาณ 1,500 ตัว
 - พะยูน 1 ชนิด มีประมาณ 250 ตัว
 - เต่าทะเล 5 ชนิด มีประมาณ 300 ตัว
- เรือ ทช. (ทั้งนี้ ไม่รวมเรือหางยาว) มีจำนวนรวม 51 ลำ
- ปะการังเทียม (ถึงปี 2558) 18 แห่ง
- เกาะในประเทศไทย 936 เกาะ
- หาดที่สำคัญ 430 แห่ง

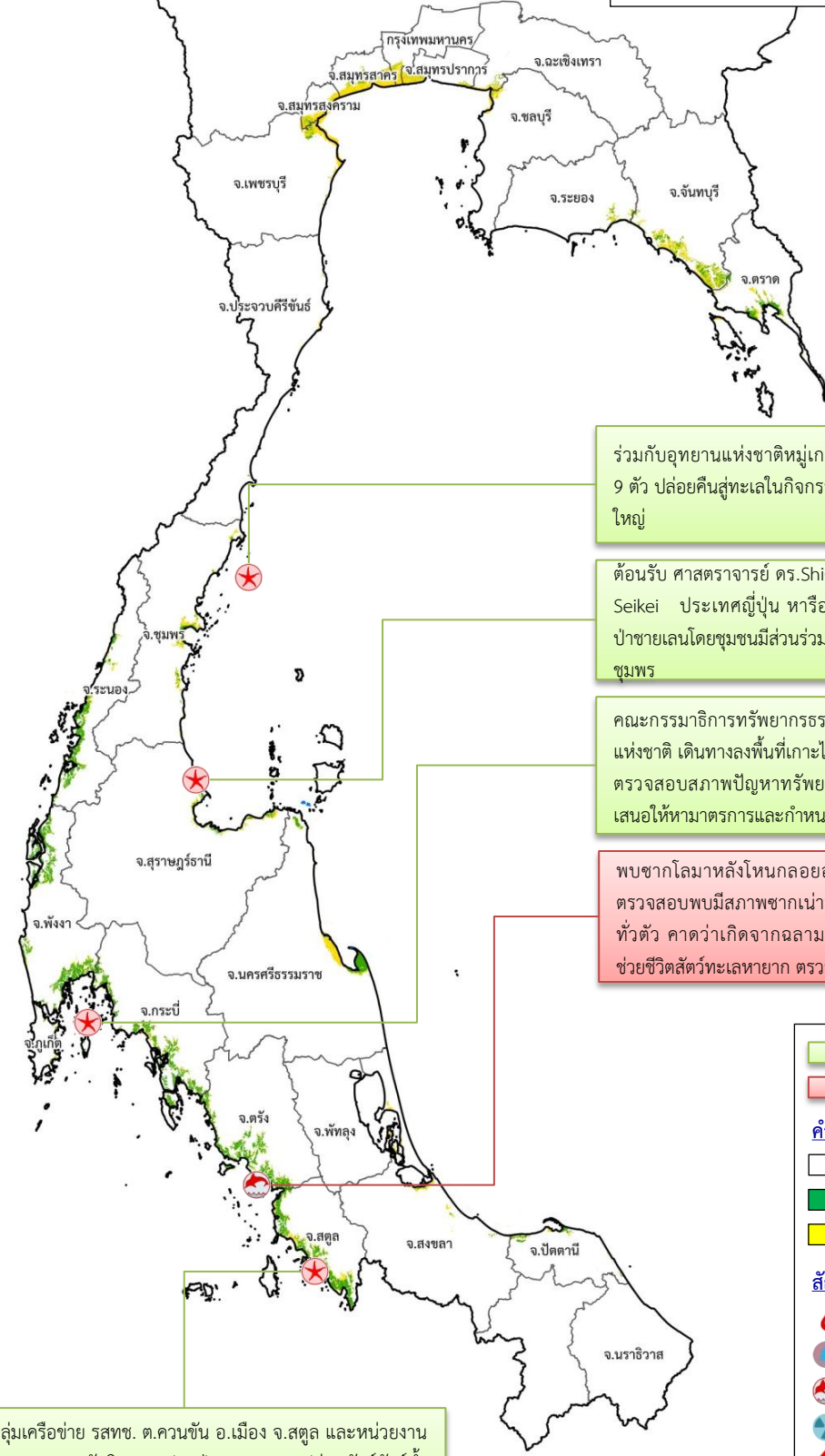


กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

สรุปรายงานสถานการณ์ประจำวัน
วันจันทร์ที่ 28 มีนาคม 2559 เวลา 09.00 น.



สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



ร่วมกับอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะชุมพร และ ทสจ.ชุมพร นำเต่ากระ 9 ตัว ปล่อยคืนสู่ทะเลในกิจกรรมเปิดโลกทะเลชุมพร บริเวณเกาะง่ามใหญ่

ต้อนรับ ศาสตราจารย์ ดร. Shigeru Kato และคณะจากมหาวิทยาลัย Seikei ประเทศญี่ปุ่น ทหารเรือแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรป่าชายเลนโดยชุมชนมีส่วนร่วมให้เกิดความยั่งยืน จ.สุราษฎร์ธานี และชุมพร

คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สภานิติบัญญัติแห่งชาติ เดินทางลงพื้นที่เกาะไขนอก ต.พรุใน อ.เกาะยาว จ.พังงา เพื่อตรวจสอบสภาพปัญหาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งในพื้นที่ และเสนอให้มาตรการและกำหนดแนวทางการบริหารจัดการที่เหมาะสม

พบซากโลมาหลังโหนกลอยอยู่หน้าสะพาน หมู่ 4 เกาะสุกร จ.ตรัง ตรวจสอบพบมีสภาพชากเน่ามาก มีบาดแผลบริเวณผิวหนังภายนอกทั่วตัว คาดว่าเกิดจากอลาม ทั้งนี้ได้ประสานสัตวแพทย์เครือข่ายช่วยชีวิตสัตว์ทะเลหายาก ตรวจสอบซากและทำการชันสูตรต่อไป

ร่วมกับกลุ่มเครือข่าย รสทช. ต.ควนขัน อ.เมือง จ.สตูล และหน่วยงานในพื้นที่ รวม 90 คน จัดกิจกรรมปลูกป่าชายเลนและปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ภายใต้งานสนับสนุนโครงการชุมชนชายฝั่ง

- ข้าวด้วนบก 4 เรื่อง
- ข้าวด้วนลบ 1 เรื่อง

- คำอธิบายแผนที่**
- จังหวัดชายฝั่งทะเล
 - พื้นที่ป่าชายเลนคงสภาพ
 - พื้นที่ป่าชายเลนที่มีการใช้ประโยชน์

สัญลักษณ์	จำนวน
	การบุกรุกทรัพยากร -
	การทวงคืนพื้นที่ป่าชายเลน -
	สัตว์ทะเลหายาก 1
	สิ่งแวดล้อมทางทะเล -
	การกัดเซาะชายฝั่ง -
	กิจกรรมสำคัญ ทช. 4