



รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.1 บริเวณรัฐปวยบร้า ตอนกลางของประเทศเม็กซิโก



สถานการณ์

วันที่ 20 กันยายน 2560 เวลา 01.14 น. ตามเวลาประเทศไทย เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.1 ที่ระดับความลึก 51 กิโลเมตร ศูนย์กลางอยู่ในเมืองอาเตนซินโก รัฐปวยบร้า ซึ่งห่างจากกรุงเม็กซิโกซิตี 120.7 กิโลเมตร แผ่นดินไหวครั้งนี้ไม่ใช่แผ่นดินไหวตามของเหตุการณ์เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2560 แต่เป็นแผ่นดินไหวครั้งใหม่และห่างศูนย์กลางแผ่นดินไหวอยู่ห่างจากครั้งที่แล้ว 650 กิโลเมตร และเกิดตรงกับวันครบรอบ 32 ปี (เมื่อปี พ.ศ. 2528) ของแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ 8.0 ที่มีผู้เสียชีวิตในเมืองเม็กซิโกซิตีมากกว่า 9,500 คน (ที่มา : USGS)

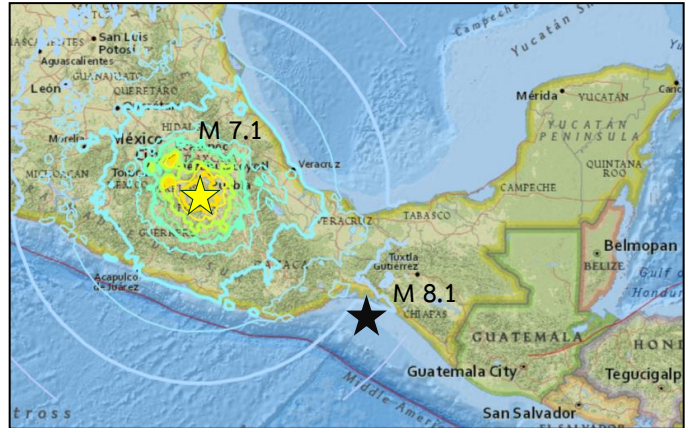
สาเหตุ

แผ่นดินไหวครั้งนี้ เกิดจากการมุดตัวระหว่างแผ่นเปลือกโลกโคคอส (CoCos plate) และแผ่นเปลือกโลกอเมริกาเหนือ (North America plate) ด้วยอัตรา 76 มม./ปี ทำให้เกิดการเลื่อนตัวของพื้นที่ท้องทะเลตามแนวรอยเลื่อนแบบปกติ ทั้งนี้เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2560 ที่ผ่านมามีได้เกิดแผ่นดินไหวขนาด 8.1 ศูนย์กลางอยู่นอกชายฝั่งห่างจากเมืองปิจิเจียบัน ในรัฐเชียปัส ประเทศเม็กซิโก เหตุการณ์ครั้งนั้นทำให้เกิดมีสึนามิขนาดเล็กตามแนวชายฝั่งเม็กซิโก คลื่นสูง 0.7 เมตร และมีผู้เสียชีวิตกว่า 90 ราย

ผลกระทบ

รายงานเบื้องต้น อาคาร บ้านเรือน เสียหายอย่างมากโดยเฉพาะในกรุงเม็กซิโกซิตี และมีไฟฟ้าดับในหลายพื้นที่

มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 139 ราย และมีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก (ที่มา : The guardian.com เวลา 10.00 น.)



ตำแหน่งการเกิดแผ่นดินไหวขนาด 7.1 บริเวณเมืองอาเตนซินโก รัฐปวยบร้า (ที่มา : USGS)



เจ้าหน้าที่กำลังให้ความช่วยเหลือ ผู้ที่ติดอยู่ในซากอาคารถล่ม (ที่มา : The guardian.com)