

รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.6 ประเทศญี่ปุ่น

วันที่ 9 ธันวาคม 2568 เวลา 13.00 น.

สถานการณ์

วันที่ 8 ธันวาคม 2568 เวลา 21.15 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.6 ที่ระดับความลึก 44.1 กิโลเมตร จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวบริเวณนอกชายฝั่งทางทิศตะวันตกค่อนไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของจังหวัดอาโอโมริ (Aomori) ประเทศญี่ปุ่นประมาณ 74.5 กิโลเมตร ละติจูด 41.043 องศาเหนือ 142.141 องศาตะวันออก ทั้งนี้ มีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) จำนวน 8 ครั้ง ขนาด 4.4 - 6.6 (ข้อมูล ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2568 เวลา 11.00 น.) (ที่มา : USGS)

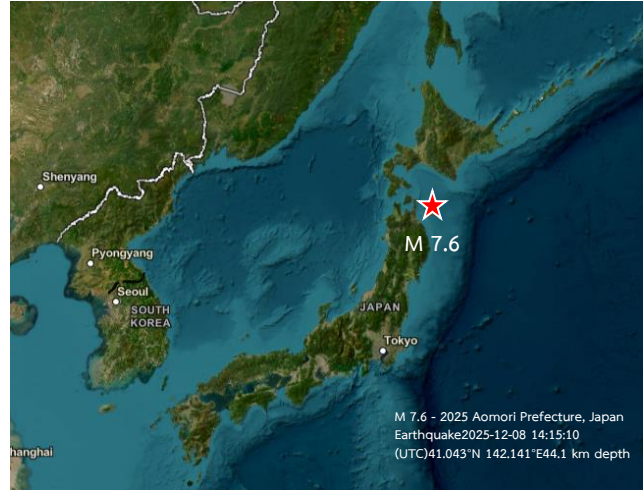
สาเหตุ

แผ่นดินไหวครั้งนี้เกิดจากการชนกันระหว่างแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิก (Pacific plate) กับแผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย (Eurasia plate) โดยแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิกมุดตัวใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย (ที่มา : USGS และกรมทรัพยากรธรณี)

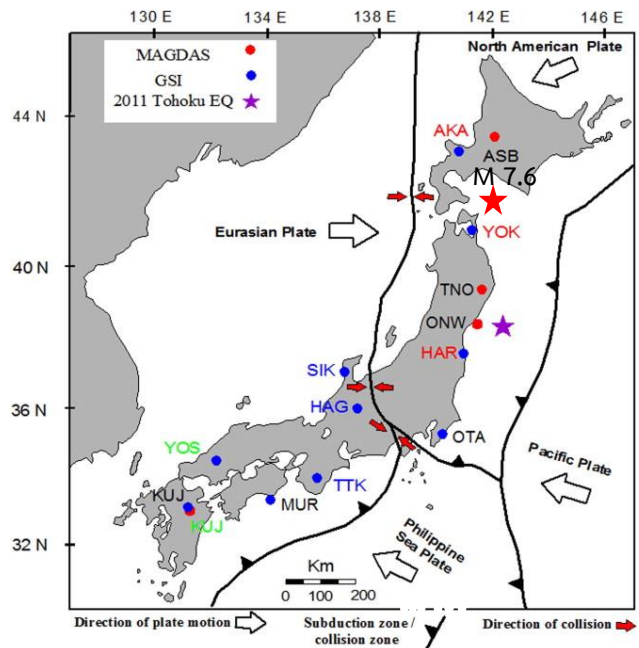
ผลกระทบ

กรมอุตุนิยมวิทยาญี่ปุ่น (JMA) ประกาศเตือนภัยสึนามิ และได้ยกเลิกประกาศเตือนภัยสึนามิแล้ว แต่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของญี่ปุ่นได้ขอให้ประชาชนเตรียมความพร้อมเป็นพิเศษอย่างน้อย 1 สัปดาห์ เช่น เตรียมชุดอุปกรณ์ฉุกเฉินให้พร้อมอยู่เสมอเพื่อให้สามารถอพยพได้ทันทีหากจำเป็น เนื่องจากยังคงมีความเสี่ยงที่จะเกิดแผ่นดินไหวขนาดใกล้เคียงกันหรือใหญ่กว่านี้ในพื้นที่เดียวกันภายในอีกไม่กี่วันข้างหน้า รายงานความเสียหายเบื้องต้นพบว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บจากเหตุครั้งนี้อย่างน้อย 23 คน ไม่มีรายงานผู้เสียชีวิต มีประชาชนกว่า 90,000 คน ถูกสั่งอพยพ บ้านเรือนกว่า 2,700 หลัง ไม่มีกระแสไฟฟ้าใช้ เกิดเพลิงไหม้ 1 จุดที่เมืองอาโอโมริ และมีการระงับเดินรถไฟเพื่อความปลอดภัย (ที่มา : Thai pbs และเพจ World Forum ข่าวสารต่างประเทศ)

ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย หากมีความเสียหายหรือผลกระทบเพิ่มเติม ทางศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จะดำเนินการรายงานสถานการณ์ให้ทราบต่อไป



แผนที่แสดงจุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 7.6 ประเทศญี่ปุ่น (ที่มา : USGS)



แผนที่แสดงการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลก

(ที่มา : <https://japantrench2012.weebly.com/sediments.html>)



ภาพความเสียหาย (ที่มา : เพจ World Forum ข่าวสารต่างประเทศ)