



# ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

## รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.9 บริเวณประเทศฟิลิปปินส์

วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เวลา 09.30 น.

### สถานการณ์

วันที่ 30 กันยายน 2568 เวลา 20.59 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.9 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร จัดเป็นแผ่นดินไหวค่อนข้างใหญ่ (Strong) จุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหว อยู่ห่างจากเมือง Cebu ประเทศฟิลิปปินส์ไปทางทิศเหนือ ประมาณ 99.6 กิโลเมตร ละติจูด 11.151 องศาเหนือ ลองจิจูด 124.138 องศาตะวันตก ทั้งนี้ มีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) จำนวน 7 ครั้ง ขนาด 4.5-6.4 (ข้อมูล ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2568 เวลา 09.30 น.) (ที่มา : USGS)

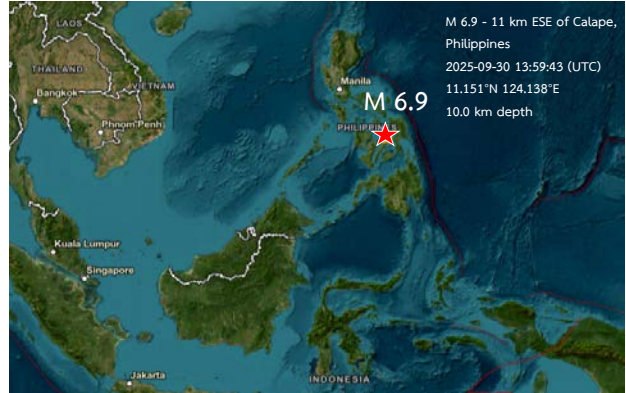
### สาเหตุ

แผ่นดินไหวครั้งนี้ สาเหตุเกิดจากการเคลื่อนตัวของรอยเลื่อนในทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือของเมือง Bogu city ซึ่งเป็นบริเวณที่ได้รับอิทธิพลจากการชนกันของแผ่นเปลือกโลก Philippines Sea plate กับแผ่นเปลือกโลก Eurasia plate (ที่มา : USGS และกรมทรัพยากรธรณี)

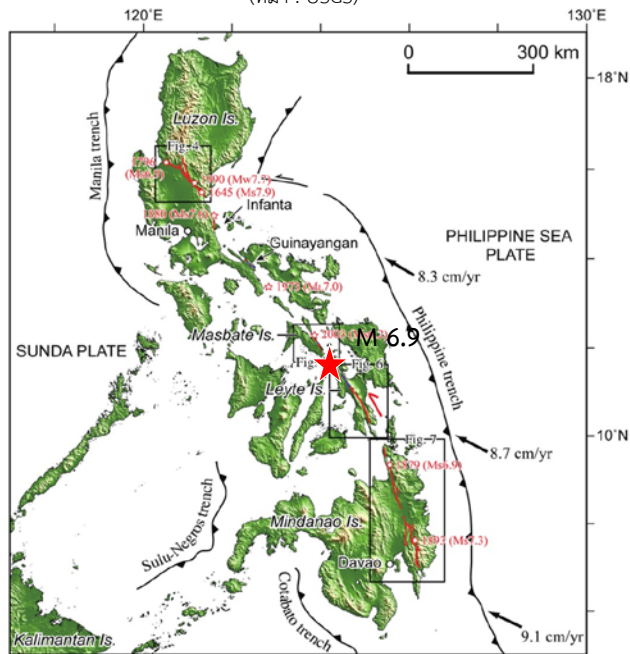
### ผลกระทบ

มีผู้เสียชีวิตจำนวน 27 รายและมีผู้ได้รับบาดเจ็บมากกว่า 140 คน อาคารบ้านเรือนประชาชนพังถล่มได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก โดยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกำลังเร่งให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย (ที่มา : Reuters, CNN, ไทยรัฐออนไลน์, Thai PBS, Straitstime, เพจ World Forum ข่าวสารต่างประเทศ และฐานเศรษฐกิจ)

ทั้งนี้ แผ่นดินไหวดังกล่าวไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย หากมีความเสียหายและผลกระทบเพิ่มเติมศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จะดำเนินการรายงานสถานการณ์ให้ทราบต่อไป



แผนที่แสดงจุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวในทะเลขนาด 6.9 ประเทศฟิลิปปินส์ (ที่มา : USGS)



แผนที่แสดงการเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลก (ที่มา : <https://www.semanticscholar.org/paper/>)



ภาพความเสียหายที่เกิดจากแผ่นดินไหว (ที่มา : FB Metro Tribune Daily, John Micheil Basanez และ CNN Philippines)