



ข่าวประชาสัมพันธ์ กรมทรัพยากรธรณี

รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 5.9 บริเวณประเทศอิหร่าน

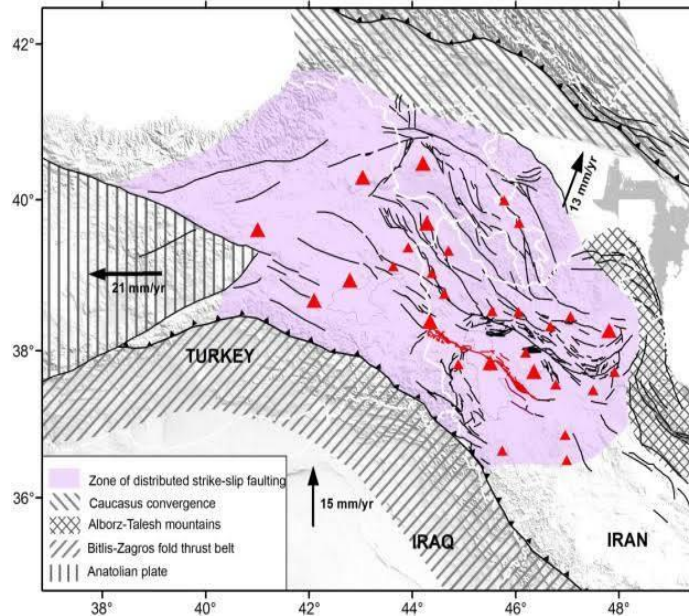
วันที่ 29 มกราคม 2566 เวลา 10.00 น.

สถานการณ์

เวลา 01.14 น. (ตามเวลาในประเทศไทย) เกิดแผ่นดินไหวขนาด 5.9 ที่ระดับความลึก 10 กม. บริเวณเมืองคอย (Khoy) ใกล้พรมแดนระหว่างประเทศอิหร่าน-ตุรกี ละติจูด 38.425 องศาเหนือ 44.899 องศาตะวันออก และมีแผ่นดินไหวตาม (Aftershock) จำนวน 1 ครั้ง ขนาด 4.5 (ที่มา : USGS)



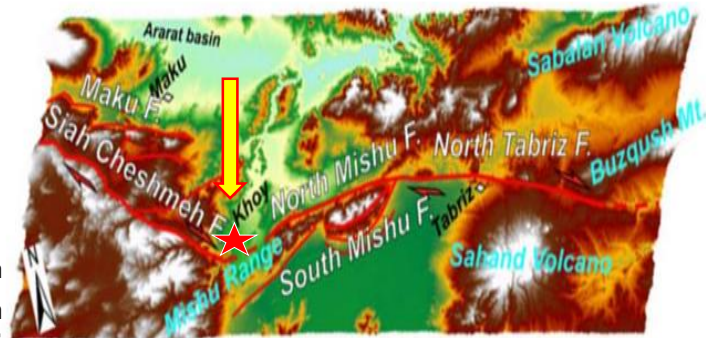
แผ่นดินไหวขนาด 5.9 บริเวณเมืองคอย (Khoy) ประเทศอิหร่าน (ที่มา : USGS)



แผนที่แสดง โซนการกระจายตัวของ strike slip fault (ที่มา : <https://www.sciencedirect.com>)

สาเหตุ

เหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ สาเหตุเกิดจากกลุ่มรอยเลื่อน Siah cheshmeh khoy, North Mishu และ North Tabriz ซึ่งมีการเคลื่อนตัวแบบระนาบเหลื่อมขวา (ที่มา : USGS และกรมทรัพยากรธรณี)



รูปภาพแสดงรอยเลื่อนพาดผ่าน (ที่มา : Zhe Su, Er-Chie Wang, Jyr-Ching Hu, Morteza Talebian, and Sadra Karimzadeh)

ผลกระทบ

แผ่นดินไหวครั้งนี้ ประชาชนในบริเวณใกล้เมืองคอย (Khoy) ในจังหวัดอาเซอร์ไบจานตะวันตก สามารถรับรู้ได้ถึงแรงสั่นสะเทือน ทำให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 3 ราย บาดเจ็บ 300 คน ไฟฟ้าดับไม่สามารถใช้งานได้หลายพื้นที่ ประชาชนตื่นตระหนกวิ่งหนีออกจากอาคาร ตึก และบ้านเรือนได้รับความเสียหายหลายหลังคาเรือน ไม่ส่งผลกระทบต่อประเทศไทย (ที่มา : USGS, สำนักข่าว IRNA)



ภาพความเสียหายจากเหตุการณ์แผ่นดินไหว จังหวัดอาเซอร์ไบจานตะวันตก (ที่มา : <https://www.arabnews.com/>)