



รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวบนบกขนาด 6.0 บริเวณใกล้พรมแดนประเทศอิหร่าน - อิรัก



สถานการณ์

วันที่ 26 สิงหาคม เวลา 05.13 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 6.0 ที่ระดับความลึก 10 กิโลเมตร บริเวณใกล้พรมแดนประเทศอิหร่าน - อิรัก ทางด้านตะวันตกเฉียงเหนือของประเทศอิหร่าน และห่างทางตะวันออกเฉียงเหนือของกรุงแบกแดด เมืองหลวงของประเทศอิรัก ประมาณ 250 กิโลเมตร โดยศูนย์กลางของแผ่นดินไหวอยู่ใกล้เมือง Tazehabad ประเทศอิหร่าน ไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือประมาณ 14.4 กิโลเมตร ทั้งนี้ได้เกิดแผ่นดินไหวตาม (After shock) ขนาดตั้งแต่ 4.1 - 4.4 จำนวน 3 ครั้ง (ที่มา : USGS)

สาเหตุ

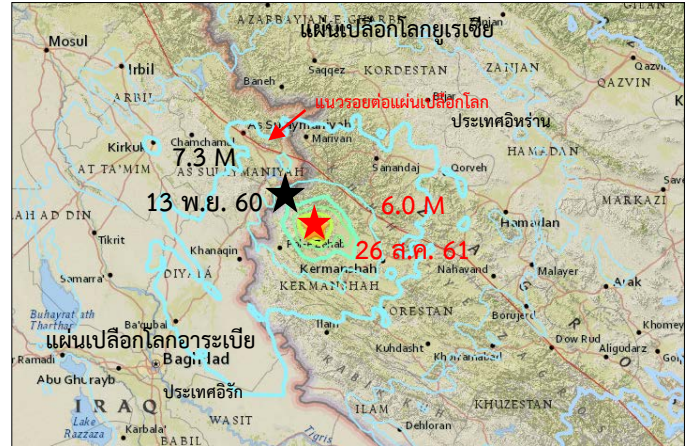
แผ่นดินไหวครั้งนี้ เกิดจากการเลื่อนตัวของรอยเลื่อนมีพลังที่วางตัวในแนว NW-SE ซึ่งเป็นการเลื่อนตัวตามแนวระนาบเลื่อนขวา (Right Lateral) ที่เป็นผลมาจากการมุดตัวของแผ่นเปลือกโลกอาระเบียมุดตัวลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย

ทั้งนี้ในบริเวณเดียวกันนี้เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2560 เวลา 01.18 น. เกิดแผ่นดินไหวบนบกขนาด 7.3 ที่ระดับความลึก 23 กิโลเมตร ความเสียหายในครั้งนั้นทำให้มีผู้เสียชีวิตอย่างน้อย 530 ราย และมีผู้บาดเจ็บมากกว่าหนึ่งพันคน (ที่มา : USGS)

ผลกระทบ

ความเสียหายจากแผ่นดินไหวครั้งนี้ พบมีอาคารสูงและบ้านเรือนหลายแห่งพังลงมา มีรายงานผู้เสียชีวิต 2 ราย และผู้บาดเจ็บ 241 คน (ที่มา : สำนักข่าว CNN)

นอกจากนี้ แรงสั่นสะเทือนสามารถรับรู้ได้ถึงกรุงแบกแดด เมืองหลวงของอิรัก แต่เบื้องต้นยังไม่มีรายงานความเสียหายหรือผู้ได้รับบาดเจ็บในอิรัก (ที่มา : ประชาชาติธุรกิจออนไลน์)



แผนที่แสดงตำแหน่งจุดเหนือศูนย์เกิดแผ่นดินไหวขนาด 6.0 บริเวณใกล้พรมแดนประเทศอิหร่าน - อิรัก (ที่มา : USGS)



ภาพความเสียหายที่เกิดจากแผ่นดินไหวขนาด 6.0 (ที่มา : www.Accuweather.com)