



รายงานเหตุการณ์แผ่นดินไหวขนาด 6.9



วันที่ 22 พฤศจิกายน 2559 เวลา 03.59 น. บริเวณเกาะฮอนชู ประเทศญี่ปุ่น

สถานการณ์

เกิดแผ่นดินไหวในทะเล วันที่ 22 พฤศจิกายน 2559 เวลา 03.59 น. ขนาด 6.9 (USGS) ระดับความลึก 10 กม. บริเวณใกล้ชายฝั่งทางด้านตะวันออกของเกาะฮอนชู ประเทศญี่ปุ่น ห่างจากเมืองนามิเอ ในจังหวัดฟูกูชิมะ ไปทางตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 61 กม. สำนักงานอุตุนิยมวิทยาญี่ปุ่น (JMA) มีการประกาศเตือนภัยคลื่นสึนามิ พร้อมให้อพยพประชาชนไปยังพื้นที่ปลอดภัยอย่างเช่นที่สูงหรืออาคาร ทั้งนี้พบการเกิดคลื่นสึนามิพัดเข้าสู่ชายฝั่งทะเลในหลายพื้นที่ และมีรายงานการเกิดแผ่นดินไหวตาม (Aftershocks) จำนวน 8 ครั้ง ขนาดตั้งแต่ 4.4 – 5.4 (ข้อมูล ณ วันที่ 22 พ.ย.59 เวลา 08.38 น.)

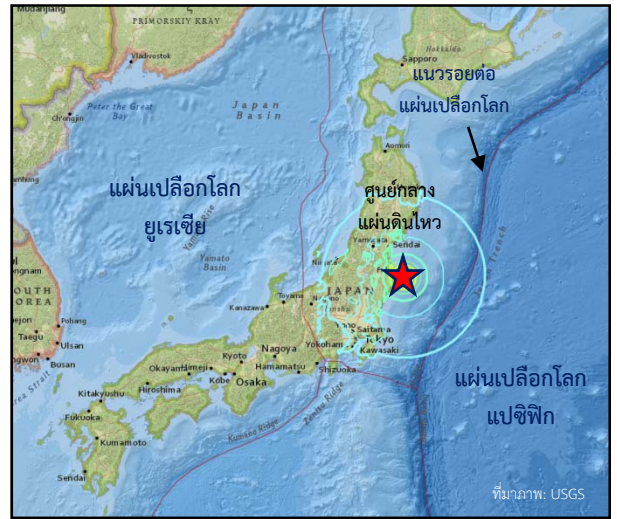
ในอดีตเมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2554 ได้เคยเกิดแผ่นดินไหวขนาด 9.0 (USGS) บริเวณเกาะฮอนชู ประเทศญี่ปุ่น มาแล้ว ส่งผลให้เกิดคลื่นสึนามิสูง 10 เมตร พัดเข้าสู่ชายฝั่ง ทำให้มีผู้เสียชีวิตมากกว่า 20,000 ราย และเกิดความเสียหายกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะไดอีน ส่งผลกระทบกับประชาชนนับหลายแสนคน

สาเหตุ

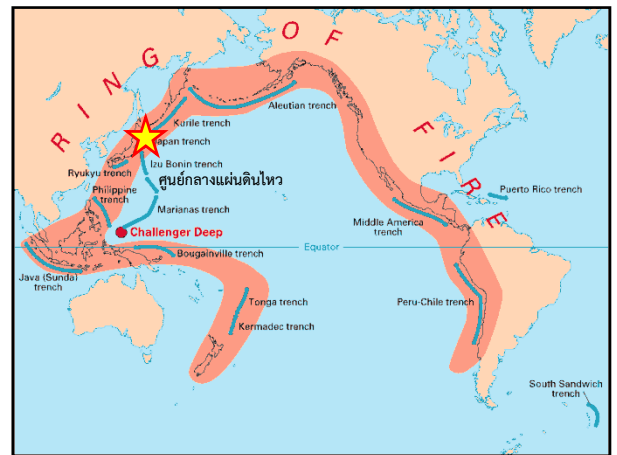
แผ่นดินไหวครั้งนี้เป็นผลมาจากการมุดตัวของแผ่นเปลือกโลกแปซิฟิกลงใต้แผ่นเปลือกโลกยูเรเชีย ด้วยอัตราการเคลื่อนที่ 83 มิลลิเมตรต่อปี ซึ่งบริเวณดังกล่าว เรียกว่า “วงแหวนไฟ”

ผลกระทบ

รายงานของสื่อในประเทศญี่ปุ่น (NHK) ระบุว่าพบคลื่นสึนามิพัดเข้าสู่ชายฝั่งหลายพื้นที่ มีรายงานผู้ได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย แต่ไม่มีผู้เสียชีวิต



แผนที่แสดงตำแหน่งศูนย์กลางแผ่นดินไหว



วงแหวนไฟ (Ring of Fire)

เวลา	ความสูง (เมตร)	คลื่นสึนามิกระทบชายฝั่ง
06.33 น.	1	โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ฟูกูชิมะ-ไดอีน
06.49 น.	0.6	เมืองท่าโอนาสามะ เมืองอิวากิ จังหวัดฟูกูชิมะ
07.06 น.	0.9	เมืองท่าชิมะ จังหวัดฟูกูชิมะ
07.08 น.	0.5	เมืองท่าโอรากิ จังหวัดอิวาซากิ
07.20 น.	0.3	เมืองอิชิโนมากิ จังหวัดมียางิ
08.03 น.	1.4	เมืองเซนได จังหวัดมียางิ



ประชาชนอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย และเฝ้าจับตาการเกิดคลื่นสึนามิกระทบชายฝั่ง