

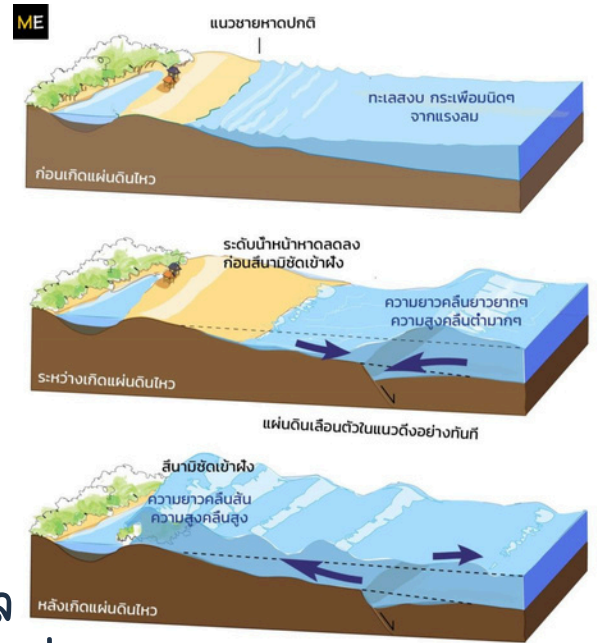


สึนามิ

เป็นคลื่นทะเลขนาดใหญ่ที่เคลื่อนตัวอย่างรวดเร็วและมีพลังมากเมื่ออยู่ในทะเลคลื่นจะสูงไม่มาก แต่จะเคลื่อนที่ด้วยความรวดเร็วสูง เมื่อเคลื่อนเข้าฝั่งคลื่นจะมีความสูงได้ถึง 30 เมตร จึงมีพลังทำลายล้างอย่างมหาศาล

สาเหตุของการเกิดสึนามิ

1. แผ่นดินไหวขนาดใหญ่ในทะเล
2. อุกกาบาตตกในทะเล
3. แผ่นดินถล่มใต้ทะเล
4. ภูเขาไฟปะทุบนเกาะหรือใต้ทะเล
5. การทดลองระเบิดนิวเคลียร์ในทะเล
6. การเคลื่อนตัวของเปลือกโลก / รอยเลื่อน



แนวทางป้องกันและเฝ้าระวังภัยจากสึนามิ

1. ทำเชือก กำแพง เพื่อลดแรงปะทะของน้ำทะเล บริเวณเสี่ยงภัย
2. ให้ความรู้แก่ประชาชนเรื่องการป้องกันและบรรเทาภัยจากสึนามิ
3. หลีกเลี่ยงการก่อสร้างอาคารใกล้ชายฝั่งที่มีความเสี่ยงสึนามิ
4. ศึกษาเส้นทางอพยพและการฝึกซ้อมหนีภัย
5. ติดตามข่าวและการเตือนภัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด

