

↓「SMS」は「SMS」



お住まいのマンションはいくつ建てられましたか？
日本の建築物の新耐震基準は1981年に改正されました。その後1～2年の時期に建てられた物件であれば耐震性の確認をお済みでしょうか。
耐震の場所を確認したことはありますか？
自宅や職場近くの新耐震性の確認をお済みでしょうか。

防災7カ条

●室内の備え、できる所から順に始めよう！
●地震被害を最小限に食い止めるために、特に一戸建（木造）住宅・マンションの耐震性の確認！

台湾は世界中でも地震が多い地域の一つ。台南市では住宅・ビル1棟が崩壊し、台湾南部全体で300人以上の死傷者が報告された。このうち「維冠金龍大樓」が倒壊。台南市で被害を受けた建物は築20年以上のものも多く、倒壊した16階建ての集合住宅も1999年台湾中部大地震（M7.1）後の建築基準改正前に許可を得ていたこともあり、元々の耐震性が低かった可能性が高い。台湾からは毎日日本大震災時に多くの支援が届けられており、日本からは政府・民間の両方から「感謝し」として多くのサポートが届けられた。

【被害の特徴】
ビルが崩壊
台湾は世界の中でも地震が多い地域の一つ。台南市では住宅・ビル1棟が崩壊し、台湾南部全体で300人以上の死傷者が報告された。このうち「維冠金龍大樓」が倒壊。台南市で被害を受けた建物は築20年以上のものも多く、倒壊した16階建ての集合住宅も1999年台湾中部大地震（M7.1）後の建築基準改正前に許可を得ていたこともあり、元々の耐震性が低かった可能性が高い。台湾からは毎日日本大震災時に多くの支援が届けられており、日本からは政府・民間の両方から「感謝し」として多くのサポートが届けられた。

2016年2月6日午前4時近くに台湾南部の高雄市を震央として地震が発生。規模はM6.4。この地震によって台南市で最大震度の7級を記録。

台湾南部地震 (2016年)

今月のストーリー

平成 29 年
2017 FEB

今月のストーリー
台湾南部地震 (2016年)



日	月	火	水	木	金	土
29	30	31	1	2	3	4 1976年 グアテマラ地震
5	6 2016年 台湾南部地震	7 2009年 オーストラリア 大規模森林火災	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27 2010年 チリ地震	28	1	2	3	4