

震度と揺れ等の状況（概要）	Escala sismológica japonesa (Shindo) y descripción del temblor según el grado (resumen)
震度 0 ・人は揺れを感じない。	Grado 0 - No se siente ningún temblor.
震度 1 ・屋内で静かにしている人には、揺れをわずかに感じる人がいる。	Grado 1 - Dentro de un edificio, tan solo unas pocas personas realizando actividades tranquilas sienten un ligero temblor.
震度 2 ・屋内で静かにしている人の大半が、揺れを感じる。	Grado 2 - La mayoría de personas realizando actividades tranquilas dentro de un edificio sienten el temblor.
震度 3 ・屋内にいる人のほとんどが、揺れを感じる。	Grado 3 - Casi todas las personas que estén dentro de un edificio sienten el temblor.
震度 4 ・ほとんどの人が驚く。 ・電灯などのつり下げ物は大きく揺れる。 ・座りの悪い置物が、倒れることがある。	Grado 4 - Casi todo el mundo se sorprende con el temblor. - Los objetos colgantes, como lámparas, se balancean fuertemente. - Algunos objetos no estables se pueden caer.
震度 5 弱 ・大半の人が、恐怖を覚え、物につかまりたいと感じる。 ・棚にある食器類や本が落ちることがある。 ・固定していない家具が移動することがあり、不安定なものは倒れることがある。	Grado 5 débil - La mayoría de las personas sienten terror y buscan apoyarse en algo. - Algunos platos y libros guardados en estantes o armarios se pueden caer. - Los muebles no fijados pueden desplazarse y algunos de los no estables pueden caerse.
震度 5 強 ・物につかまらなると歩くことが難しい。 ・棚にある食器類や本で落ちるものが多くなる。 ・固定していない家具が倒れることがある。 ・補強されていないブロック塀が倒れることがある。	Grado 5 fuerte - Es difícil andar sin apoyarse en algo. - Muchos de los platos y libros guardados en estantes y armarios se pueden caer. - Los muebles no fijados se pueden caer. - Los muros de bloques de cemento no reforzados pueden derrumbarse.
震度 6 弱 ・立っていることが困難になる。 ・固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある。ドアが開かなくなることがある。 ・壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。倒れるものもある。	Grado 6 débil - Es difícil mantenerse en pie. - La mayoría de los muebles no fijados se desplazan y algunos de ellos se pueden caer. Es posible que las puertas se atraquen. - Los azulejos en paredes y el cristal de las ventanas se pueden estropear y caer.
震度 6 強 ・這わないと動くことができない。飛ばされることもある。 ・固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多くなる。 ・耐震性の低い木造建物は、傾くものや、倒れるものが多くなる。 ・大きな地割れが生じたり、大規模な地滑りや山体の崩壊が発生することがある。	Grado 6 fuerte - Imposibilidad de desplazarse si no es arrastrándose. Existe la posibilidad de que las personas salgan despedidas. - Casi todos los muebles no fijados se desplazan y muchos de ellos se pueden caer. - Muchos edificios de madera poco resistentes a sismos, se pueden inclinar o derrumbar. - Pueden aparecer grandes fisuras en el suelo, así como los deslizamientos de tierras y colapsos del edificio volcánico a gran escala.
震度 7 ・耐震性の低い木造建物は、傾く物や、倒れるものがさらに多くなる。 ・耐震性の高い木造建物でも、まれに傾くことがある。 ・耐震性の低い鉄筋コンクリート造の建物では、倒れるものが多くなる。	Grado 7 - La mayoría de edificios de madera poco resistentes a sismos, se pueden inclinar o derrumbar. - Incluso los edificios antisísmicos de madera se pueden inclinar excepcionalmente. - Muchos edificios de hormigón poco resistentes a sismos se pueden derrumbar.