

過去の大規模地震被害

A History of Devastating Earthquakes



日本や周辺海域では、数多くの地震が発生している。右表に示す地震だけでも、甚大な被害をもたらす多くの犠牲者が出た。静岡県内でも大きな地震が起きており、今後必ずまた地震が起こることが想像できる。地震は建物などの構造物を倒壊、破損させ、生命を脅かすことも少なくない。津波や大規模な火災、液状化現象を引き起こし、時として壊滅的な被害が発生する。

1951年以前の主な大規模地震・津波

年代	震央地名・地震名	M(マグニチュード)	最大震度	死者・行方不明者	津波	震央
1891	濃尾地震	8.0	6	7273		①
1896	明治三陸地震	8.2	2~3	21959	●	②
1923	関東地震	7.9	6	105000余	●	③
1927	北丹後地震	7.3	6	2912	●	④
1933	昭和三陸地震	8.1	5	3064	●	⑤
1943	鳥取地震	7.2	6	1083		⑥
1944	東南海地震	7.9	6	1183	●	⑦
1945	三河地震	6.8	5	1961	●	⑧
1946	南海地震	8.0	5	1443	●	⑨
1948	福井地震	7.1	6	3769		⑩

1951年以降の主な大規模地震・津波

年代	震央地名・地震名	M(マグニチュード)	最大震度	死者・行方不明者	津波	震央
1960	昭和35年 チリ地震津波	9.5		142	●	
1995	平成7年 兵庫県南部地震	7.3	7	6437	●	⑪
2000	平成12年 鳥取県西部地震	7.3	6強	-		⑫
2001	平成13年 芸予地震	6.7	6弱	2		⑬
2003	平成15年 十勝沖地震	8.0	6弱	2	●	⑭
2004	平成16年 新潟県中越地震	6.8	7	68		⑮
2005	平成17年 宮城県沖	7.2	6弱	0	●	⑯
2007	平成19年 能登半島地震	6.9	6強	1	●	⑰
2007	平成19年 新潟県中越沖地震	6.8	6強	15	●	⑱
2008	平成20年 岩手・宮城内陸地震	7.2	6強	23		⑲
2011	平成23年 東北地方太平洋沖地震	9.0	7	22252	●	⑳
2016	平成28年 熊本地震	7.3	7	273		㉑
2018	平成30年 北海道胆振東部地震	6.7	7	43		㉒

その他の静岡県内の主な地震

年代	震央地名・地震名	M(マグニチュード)	最大震度	死者・行方不明者	津波	震央
1930	北伊豆地震	7.3	6	272		㉓
1935	静岡地震	6.4	6	9		㉔
1974	伊豆半島沖地震	6.9	5	30		㉕
1978	伊豆大島近海の地震	7.0	5	25		㉖
2009	駿河湾を震源とする地震	6.5	6弱	1	●	㉗
2011	静岡県東部の地震	6.4	6強	-		㉘

※丸数字は上の日本地図上の震央(又は震源域)を表す