

地震・津波災害の地域別・年代別一覧表

| 災害発生日 | 熱海 | 伊豆 | 東部 | 富士 | 中部 | 志榛 | 中遠 | 西部 | 北遠 |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1498年9月20日(明応7) | | ○▲ | ○▲ | | ●▲ | ◎ | ◎▲ | ○▲ | |
| 1589年3月21日(天正17) | | | ● | | | | | | |
| 1605年2月3日(慶長9) | | ▲ | | | | | ○ | ▲ | |
| 1633年3月1日(寛永10) | ▲ | | ◎ | ◎ | | | | | |
| 1686年10月3日(貞享3) | | | | | | | | ○ | |
| 1703年12月31日(元禄16) | ▲ | ▲ | | | | | | | |
| 1707年10月28日(宝永4) | | ▲ | ●▲ | ●▲ | ●▲ | ●▲ | ●▲ | ●▲ | |
| 1729年3月8日(享保14) | | ● | | | | | | | |
| 1782年8月23日(天明2) | △ | | ◎ | | | ○ | | | |
| 1841年3月2日(天保12) | | | | | ○ | | | | |
| 1853年3月11日(嘉永6) | | | ○ | | | | | | |
| 1854年12月23日(安政元) | ○▲ | ○▲ | ●▲ | ●▲ | ●▲ | ●▲ | ●▲ | ◎▲ | ○ |
| 1855年3月15日(安政2) | | | | | | ○ | | | |
| 1855年11月7日(安政2) | | | | | | ○ | ● | ◎ | |
| 1857年7月14日(安政4) | | | | | ○ | ◎ | | | |
| 1882年9月29日(明治15) | ◎ | | | | | | | | |
| 1891年10月28日(明治24) | | | | | | | | ○ | ○ |
| 1917年5月18日(大正6) | | | | | ○ | | | | |
| 1923年9月1日(大正12) | ●▲ | ◎▲ | ● | ◎ | | | | | |
| 1923年9月10日(大正12) | | ○ | | | | | | | |
| 1930年3月22日(昭和5) | ○ | | | | | | | | |
| 1930年11月26日(昭和5) | ◎ | ◎ | ● | | | | | | |
| 1934年3月21日(昭和9) | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1935年7月11日(昭和10) | | | | | ● | | | | |
| 1944年12月7日(昭和19) | △ | ▲ | △ | ○△ | ●△ | ◎▲ | ●△ | ◎△ | ○ |
| 1946年12月21日(昭和21) | | ▲ | △ | | | △ | | △ | |
| 1960年5月23日(昭和35) | △ | △ | | | △ | △ | △ | △ | |
| 1965年4月20日(昭和40) | | | | | ● | | | | |
| 1974年5月9日(昭和49) | | ◎ | | | | | | | |
| 1976年8月18日(昭和51) | | ○ | | | | | | | |
| 1978年1月14日(昭和53) | ○ | ◎ | ○ | | | | | | |
| 1978年1月15日(昭和53) | | ◎ | | | | | | | |
| 1978年11月23日(昭和53) | | ○ | | | | | | | |
| 1978年12月3日(昭和53) | ○ | | | | | | | | |
| 1980年6月29日(昭和55) | ○ | | | | | | | | |
| 1983年8月8日(昭和58) | | | ○ | | | | | | |
| 1989年7月9日(平成元) | ○ | | | | | | | | |
| 1995年10月1日(平成7) | ○ | | | | | | | | |
| 1996年3月7日(平成8) | | | ○ | ○ | | | | | |

○：倒壊家屋を生ずるに至らない程度の被害。ほぼ震度4-5相当。

◎：少数の倒壊家屋を生ずる程度の被害。ほぼ震度5-6相当。

●：多数の倒壊家屋を生ずる程度の被害。ほぼ震度6-7相当。

それぞれの地域で、被害の大きい方の数地区の状況によって表示してあるから、これより被害が大きい地区があることもあり、大部分の地区ではこれよりは被害が軽い場合も多い。

▲：津波の高さが約2mを越えた地域。

△：津波の高さが2mには達しなかった地域。