

紀伊半島に大きな被害を出した地震と関連する地震

西暦	地震名・運動関係・発生日	震度(推定) 6以上	マグニチュード6.4以上	震源地	津波の高さ(m)	高い津波の発生地(事例)	地震の型	震源の深度	死者・不明者数(全国)
1498	明応地震(9月20日) (東海・東南海・南海連動)	伊勢湾岸6以上	8.6	御前崎沖	8~15 6~8	鳥羽市国崎町 伊勢市大湊	海溝型		約3万~4万
1585	天正地震(1月18日)		8.2	岐阜県北西部			内陸型		5,500以上
1605	慶長地震(2月3日) (東海・東南海・南海連動)		7.9				海溝型		数千
1707	宝永地震(10月28日) (東海・東南海・南海連動)	伊勢湾岸6以上 尾鷲、田辺6以上 太地、四日市6以上 新宮6以上	8.6		8~10 8.6 7 14	尾鷲、熊野市新鹿、賀田 南島町東宮 海山町島勝 和歌山県広川町	海溝型		約2万以上
1854	伊賀上野地震(7月9日)		7.3	伊賀上野盆地			内陸型		約1350
1854	安政東海地震(12月23日) (東海・東南海連動)	伊勢湾岸6以上	8.4		21.1 9 8.5 10	鳥羽市国崎 熊野市新鹿 尾鷲市九鬼 伊勢市大湊	海溝型		約2千~3千
1854	安政南海地震(12月24日)		8.4		8	和歌山県広川町	海溝型		数千
1872	浜田地震(3月14日)		7.1	浜田市~沖合			内陸型		約550
1891	濃尾地震(10月28日)		8.0	岐阜県本巣郡根尾谷			内陸型	10	7,273
1899	紀伊大和地震(3月7日)		7.0	紀伊半島南東部			プレート内型		7
1905	芸予地震(6月2日)		7.3	安芸灘			内陸型		11
1909	江濃地震(8月14日)		6.8	滋賀県姉川			内陸型		41
1925	北但馬地震(5月23日)		6.8	但馬北部			内陸型		428
1927	北丹後地震(3月7日)		7.3	京都府北西部			内陸型	18	2,925
1936	河内大和地震(2月21日)		6.4	大和・河内			内陸型	18	9
1943	鳥取地震(9月10日)		7.2	鳥取平野			内陸型	0	1,083
1944	昭和東南海地震(12月7日)	三重県6以上	7.9	熊野灘沖20km	8~10 7 6 6.2	尾鷲、熊野市新鹿、志摩市阿児 大紀町錦 南島町吉津 和歌山県浦野、袋	海溝型	40	1,223
1945	三河地震(1月13日)	愛知県明治村等7	6.8	愛知県南部			内陸型	~5	2,306
1946	昭和南海地震(12月21日)		8.0	潮岬南方沖50km			海溝型	24	1,443
1948	福井地震(6月28日)	福井市7	7.1	福井市付近			内陸型	~13	3,769
1948	日高川地震(6月15日)		6.7	田辺市付近			内陸型	0	1
1952	吉野地震(7月18日)		6.7	奈良県中部			プレート内型	61	9
1952	大聖寺沖地震(3月7日)		6.5	石川県西岸沖			内陸型		7
1961	北美濃地震(8月19日)		7.0	岐阜県北部			内陸型	10	8
1963	越前岬沖地震(3月27日)		6.9	越前岬沖			内陸型	14	0
1969	岐阜県中部地震(9月9日)		6.6	岐阜県中部			内陸型	20	1
1984	長野県西部地震(9月14日)	長野県王滝村6	6.8	長野県西部			内陸型	2	29
1993	能登半島沖地震(2月7日)	珠洲市6	6.6	能登半島北方沖			内陸型	25	0
1995	兵庫県南部地震(1月17日)	兵庫県南部、神戸市7	7.3	兵庫県南部			内陸型	18	6,437
2000	鳥取県西部地震(10月6日)	日野町7	7.3	鳥取県西部			内陸型	10	0
2001	芸予地震(3月24日)	広島県南部6弱	6.7	安芸灘			プレート内型	46	2
2004	三重県南東沖地震(9日5日)		7.4	紀伊半島南東沖			プレート内型	44	0
2007	能登半島地震(3月25日)	輪島市、七尾市6強	6.9	能登半島沖			内陸型	11	1
2009	駿河湾地震(8月11日)	御前崎市、牧ノ原市等6弱	6.5	駿河湾			プレート内型	23	1

注1) 太字は紀伊半島地域付近で発生した地震

注2) 内陸型地震については、1872年以降のフィリピン海プレートによって圧力を受けるユーラシアプレート上の九州を除く地域を掲載。

地震の型

海溝型：フィリピン海プレートがユーラシアプレートの下に沈み込む境界域で発生

プレート内型：フィリピン海プレート内部で発生

内陸型：ユーラシアプレート上の地殻内の浅いところで発生