

地震発生日	時刻	震源地		M	深さ	震度	有感回数
1982	8 12		伊豆大島近海	5.7		4	
1982	9 6		鳥島近海	6.6		3	
1982	12 28		三宅島近海	6.4	180	5強	
1983	2 27		茨城県南部	6.0		5弱	
1983	3 16	静岡県西部		5.7		5弱	
1983	5 26		秋田県沖	7.7		6弱	
1983	8 8		山梨神奈川県境	6.0		6弱	
1983	8 26	大分県北部		6.6	116	5弱	
1983	10 3		三宅島 雄山				噴火
1983	10 31		三宅島近海	6.2		5弱	
1983	10 31	鳥取県中部		6.2		5強	
1984	1 1	三重県南部		7.0	388	5弱	
1984	2 1		オホーツク海南部	6.4	532	3	
1984	2 14		神奈川県東部	5.2		5弱	
1984	3 6		鳥島近海	7.6	452	5弱	
1984	4 24		オホーツク海南部	6.3	401	3	
1984	5 30	兵庫県南西部		5.6		5強	
1984	8 6	橘湾		5.7		5強	
1984	8 7	日向灘北部		7.1		5強	
1984	9 14	長野県西部		6.8		5強	
1984	9 19		房総半島南東沖	6.6		4	
1985	3 29		秋田県内陸北部	6.4	164	4	
1985	4 4		小笠原諸島西方沖	6.4	458	4	
1985	4 11		鳥島近海	6.6	415	4	
1985	5 13	愛媛県南予		6.0		5弱	
1985	8 12		福島県南東沖	6.4		5弱	
1986	2 4		小笠原諸島西方沖	6.6	541	3	
1986	3 6		千葉県東方沖	6.2		5弱	
1986	5 11	沖縄本島北西沖		6.6	206	4	
1986	6 24		千葉県南東沖	6.4		4	
1986	11 15		伊豆大島三原山				噴火
1986	11 22		伊豆大島近海	6.1		4	
1986	12 30	長野県北部		5.9		5強	
1987	1 9		岩手県沿岸北部	6.6		5弱	
1987	1 14		十勝地方南部	6.6	119	5弱	
1987	2 6		福島県南東沖	6.7		5弱	
1987	3 18	日向灘南部		6.6		5弱	
1987	5 7		日本海北部	7.0	463	2	
1987	5 9	和歌山県北部		5.6		5強	
1987	5 18		オホーツク海南部	6.7	497	2	
1987	12 12		鳥島近海	6.4	198	2	
1987	12 17		千葉県東方沖	6.7		6弱	
1988	3 18		東京都23区	6.0		4	
1988	6 6		千葉県東方沖	6.0		4	
1988	7 7		十勝沖	6.2		4	
1988	9 5		山梨県東部	5.6		5弱	
1988	9 7		本州南方沖	6.4	514	2	
1989	2 29		茨城県南部	5.6		5弱	
1989	4 27		鳥島近海	6.5		3	
1989	6 17		鳥島近海	6.6	385	4	
1989	7 9		伊豆半島東方沖	5.5		5弱	

地震発生日			時刻	震源地		M	深さ	震度	有感回数	
1989	7	13			伊東市手石海丘					噴火
1989	11	2			岩手県沖	7.1		5弱		
1989	11	2		鳥取県西部		5.5		5弱		