

令和3年度(2021年度) 震度データ集計(速報値)

年	月	日	時刻	震度	最大合成 加速度(gal)	震源地・マグニチュード・深さ
2021	5月	1日	10:29	1	2.5	宮城県沖 深さ 60km M6.6
	5月	14日	18:38	1	6.0	東京都23区 深さ 70km M3.9
	6月	7日	3:11	1	3.2	千葉県南東沖 深さ 100km M5.3
	6月	9日	17:27	1	7.2	神奈川県東部 深さ 130km M4.4
	8月	12日	20:36	1	3.9	千葉県南東沖 深さ 70km M4.2
	9月	14日	7:47	1	2.0	東海道南方沖 深さ 450km M6.2
	9月	29日	17:39	1	2.1	日本海中部 深さ 400km M6.1
	10月	7日	22:41	3	48.5	千葉県北西部 深さ 80km M6.1
	11月	17日	2:54	2	22.6	神奈川県西部 深さ 20km M4.4
	11月	20日	8:57	2	10.6	東京都23区 深さ 100km M4.6
	12月	3日	2:18	1	4.4	山梨県東部 富士五湖 深さ 20km M4.1
	12月	3日	6:37	1	6.7	山梨県東部 富士五湖 深さ 20km M4.9
	12月	12日	12:31	1	4.7	茨城県南部 深さ 50km M5
2022	2月	1日	4:34	1	4.2	神奈川県東部 深さ 100km M3.8
	3月	16日	23:38	3	14.3	福島県沖 深さ 50km M7.3
	3月	31日	20:52	1	4.1	千葉県北西部 深さ 70km M4.9
平均				1.38	9.19	

最大震度 3

令和4年度(2022年度) 震度データ集計(速報値)

年	月	日	時刻	震度	最大合成 加速度(gal)	震源地・マグニチュード・深さ
2022	4月	4日	22:30	1	8.7	千葉県北西部 深さ 60km M4.7
	5月	3日	19:40	1	7.7	東京都多摩東部 深さ 130km M4.6
	9月	23日	9:54	1	4.3	茨城県南部 深さ 80km M4.6
	11月	3日	19:04	1	8.6	千葉県北西部 深さ 70km M5
	11月	14日	17:10	1	4.5	三重県南東沖 深さ 350km M6.1
	12月	16日	9:25	1	6.4	茨城県南部 深さ 80km M4.2
	12月	27日	9:09	1	8.4	千葉県南部 深さ 70km M4.1
2023	1月	11日	12:19	1	8.7	神奈川県西部 深さ 10km M4.1
	1月	29日	21:10	1	10.1	神奈川県西部 深さ 150km M4.8
平均				1.00	7.49	

最大震度 1

令和5年度(2023年度) 震度データ集計(速報値)

年	月日	感知時刻	震度	最大合成 加速度(gal)	震源地・深さ・規模
2023	5月10日	11時21分	1	4.0	千葉県北西部 深さ 70 km M 4.1
	5月11日	4時16分	2	17.5	千葉県南部 深さ 40 km M 5.4
	5月22日	16時43分	1	1.3	新島・神津島近海 深さ 10 km M 5.3
	5月26日	19時3分	2	4.2	千葉県東方沖 深さ 50 km M 6.2
	6月4日	10時58分	1	3.1	千葉県北西部 深さ 70 km M 4.6
	9月5日	13時27分	1	5.5	千葉県北西部 深さ 70 km M 4.5
	11月10日	10時0分	1	8.9	神奈川県東部 深さ 110 km M 4.2
2024	1月1日	16時11分	2	4.9	石川県能登地方 深さ ごく浅い km M 7.6
	1月28日	8時59分	2	10.1	東京湾 深さ 80 km M 4.8
	2月9日	17時43分	1	3.7	伊豆半島東方沖 深さ 170 km M 4.9
	2月18日	16時15分	1	3.6	千葉県南部 深さ 110 km M 4.1
	3月1日	5時43分	1	1.5	千葉県東方沖 深さ 30 km M 5.2
	3月2日	1時49分	1	1.3	千葉県南部 深さ 20 km M 5.0
	3月15日	0時15分	1	1.7	福島県沖 深さ 50 km M 5.8
	3月21日	9時8分	1	3.6	茨城県南部 深さ 50 km M 5.3
			1.29	5.09	

最大震度 2