

平成30年度(2018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
2018	5月	15日	14:00	1	7.8	山梨県東部・富士五湖 M4.3約27km
	5月	17日	12:13	1	2.2	千葉県北東部 M5.3約52km
	7月	7日	20:24	3	13.5	千葉県東方沖 M6約50km
	7月	7日	20:25	1	2.8	千葉県東方沖 M6約50km
	8月	14日	12:36	1	3.0	千葉県東方沖 M4.8約60km
	9月	18日	17:11	1	5.3	茨城県南部 M4.3約80km
	11月	27日	8:34	1	2.2	茨城県南部 M4.5約50km
2019	1月	14日	13:24	1	3.9	茨城県南部 M4.9約50km
	1月	18日	21:47	1	5.3	千葉県北東部 M5.3約50km
平均				1.22	5.11	

最大震度 3

令和元年度(2019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
2019	5月	25日	15:21	1	3.5	千葉県南部 M5.1約40km
	6月	1日	7:58	1	2.0	千葉県北東部 M4.7約40km
	6月	24日	9:11	2	23.5	千葉県南東沖 M5.5約60km
	7月	8日	22:54	1	8.4	神奈川県西部 M4.3約20km
	7月	25日	7:14	1	5.2	千葉県東方沖 M5.3約60km
	7月	28日	3:33	1	4.4	三重県南東沖 M6.5約420km
	7月	30日	5:38	1	2.5	八丈島東方沖 M6.0約60km
	8月	4日	19:24	1	2.8	福島県沖 M6.2約50km
	8月	23日	20:49	1	3.8	千葉県南部 M4.1約40km
	10月	12日	18:22	1	3.7	千葉県南東沖 M5.7約80km
	11月	17日	20:06	1	2.2	伊豆大島近海 M4.9約10km
	12月	14日	3:24	2	20.7	伊豆大島近海 M4.5約30km
2020	2月	1日	2:08	1	3.7	茨城県南部 M5.3約70km
平均				1.15	6.65	

最大震度 2

令和2年度(2020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
2020	4月	12日	0:45	1	5.0	茨城県南部 深さ 50km M5.1
	4月	26日	9:49	1	2.8	茨城県南部 深さ 66km M4.8
	5月	4日	22:08	1	2.0	千葉県北部 深さ 60km M5.5
	5月	6日	1:57	1	7.6	千葉県北西部 深さ 70km M5.0
	6月	25日	4:48	2	3.1	千葉県東方沖 深さ 36km M6.1
	10月	28日	15:58	1	4.8	千葉県北西部 深さ 70km M4.3
	11月	22日	19:06	1	1.4	茨城県沖 深さ 40km M5.8
	12月	18日	18:10	1	2.1	伊豆大島近海 深さ ごく浅い M5.1
2021	2月	13日	23:08	3	11.0	福島県沖 深さ 55km M7.3
	3月	16日	4:56	1	2.6	茨城県南部 深さ 50km M4.8
	3月	20日	18:09	2	5.6	宮城県沖 深さ 60km M7.2
	3月	28日	9:27	1	6.9	八丈島東方沖 深さ 50km M5.8
平均				1.33	4.58	

最大震度 3