



◎目次◎

はじめに	3
第 0 章 地震と火山が多い日本の基礎知識	7
1. プレートテクトニクスと日本	8
2. 日本の地震の特徴	11
3. 海溝で発生する津波	13
4. 日本の火山の特徴	15
5. 破局噴火（超巨大噴火）	18
6. 地震と火山は恩恵ももたらしている	23
第 1 章 416年から1600年	27
（古墳時代～安土桃山時代）	
第 2 章 1601年から1870年	65
（江戸時代）	
第 3 章 1871年から1950年	117
（明治時代～第2次世界大戦直後）	
第 4 章 1951年から2000年	179
（昭和時代中期～平成時代初期）	
第 5 章 2001年から2016年半ば	249
（21世紀）	
参 考	289
（1）断層の種類と断層をつくる力	290
（2）火成岩の分類とマグマの分化	292
おわりに	297
参考となる書籍・参考となるおもなサイト	299
索引	302