

ファイルフォーマット

火山観測点リスト

【ファイル名】 stationList.csv

【ファイル形式】 csv形式

【ファイルフォーマット】

観測点名, 観測点コード, データ提供者, 火山名, 緯度(度), 経度(度), 標高(m)

【例】

霧島山万膳,N.KRMV,防災科研火山,霧島山,31.92998,130.81011,936

霧島山夷守台,N.KRHV,防災科研火山,霧島山,31.92981,130.93938,659

注意点 5

文字コードはUTF-8です。エクセルでそのまま開くと文字化けする場合があります。

震源データ

【ファイル名】 hypoElementsList.txt

【ファイル形式】 テキスト形式

【ファイルフォーマット】

震源時刻 (YYYY-MM-DD hh:mm:ss.sss) 誤差 緯度(度) 誤差 経度(度) 誤差 深さ(km) マグニ
チュード 手動読取 (Manual)or自動読取 (auto) 地震のタイプ 火山名

【例】

2019-04-23 22:56:42.389	0.00	31.93234	0.00	130.86650	0.00	3.647	0.1	-0.2	Manual	火山性
地震高周波		Kirishimayama								
2019-04-23 22:28:25.520	0.00	31.93532	0.00	130.86469	0.00	4.330	0.2	-0.1	Manual	火山性
地震高周波		Kirishimayama								
2019-04-24 20:48:37.857	0.00	31.94085	0.00	130.88556	0.00	3.517	0.1	0.7	Manual	火山性
地震高周波		Kirishimayama								

地震計平均振幅

【ファイル名】 [8文字のWIN32チャンネル番号]_[開始日]-[終了日].csv

【ファイル形式】 csv形式

【ファイルフォーマット】

日, 時, 分, 平均振幅(m/s)

【例】

2020-04-09,00,00,5.03213e-08

2020-04-09,00,10,4.85469e-08

2020-04-09,00,20,4.90545e-08

2020-04-09,00,30,4.73591e-08

2020-04-09,00,40,4.75012e-08

GNSS解析データ

【ファイル名】 [観測点コード]_[開始日]-[終了日].pos

【ファイル形式】 テキスト形式

【ファイルフォーマット】

日付 (YYYY MM DD 12:00:00) 直交座標系でのX成分 (m) Y成分 (m) Z成分 (m) 緯度 (度) 経度 (度) 楕円体高 (m)

【例】

2020 04 05 12:00:00 -3.6979575251e+06 2.7999452695e+06 4.3644163942e+06 4.3449045328e+01
1.4286845371e+02 8.1840636000e+02

2020 04 06 12:00:00 -3.6979575269e+06 2.7999452741e+06 4.3644163965e+06 4.3449045318e+01
1.4286845367e+02 8.1841104000e+02

2020 04 07 12:00:00 -3.6979575271e+06 2.7999452687e+06 4.3644163973e+06 4.3449045342e+01
1.4286845373e+02 8.1840929000e+02

傾斜計データ

【ファイル名】 [8文字のWIN32チャンネル番号]_[開始日]-[終了日].csv
(潮汐補正済のデータは、correctedが入ります。)

【ファイル形式】 テキスト形式

【ファイルフォーマット】

日, (時, 分,) 傾斜変動量(ラジアン)

(1日値、1時間値の場合は、時、分は入りません)

【例】

2020-04-09,00,2.23987e-05

2020-04-09,01,2.23805e-05

2020-04-09,02,2.23899e-05

2020-04-09,03,2.23610e-05

2020-04-09,04,2.23647e-05

注意点 6

傾斜変動量は、東、北下がり为正です。

火山碎屑物（降灰調査）データ

【ファイル名】 ashfall_survey_result_[ファイルをダウンロードした日時].xlsx

【ファイル形式】 xlsx形式（エクセル形式）

【ファイルフォーマット】

ファイルを参照してください。