

■はじめに

南アルプス市地震ハザードマップは、大規模な地震が発生した場合に、市内で想定される被害の程度（揺れやすさ・液状化危険度・地域の危険度）を住民のみなさまに知っていただくことにより、建築物に対する耐震化の重要性を認識していただくことを目的に作成しました。

南アルプス市地震ハザードマップは、「東海地震」と「糸魚川-静岡構造線断層による地震」を想定したときの揺れやすさ（震度分布）と液状化危険度、地域の危険度（地域内で倒壊する建物の割合）の予測結果と、避難所などの情報を地図上に掲載したものです。

南アルプス市では、地震ハザードマップの作成・公表を通じ、行政の「知らせる努力」と住民の「知る努力」が相乗的に働く官民一体の社会システムの構築を図り、「自助、共助、公助」を促すと共に、地域が一体となった防災協働コミュニティづくりと防災まちづくりを目指します。

南アルプス市防災パンフレット・洪水ハザードマップもあわせてご活用ください。防災パンフレット・洪水ハザードマップに関するご質問等は、南アルプス市危機管理室にお問合せください。

■もくじ

● 耐震化の必要性	P1
● 地震ハザードマップ説明	P1
● 揺れやすさマップ 北部地区	P2～3
八田地区・白根地区・芦安地区・若草の一部・櫛形の一部	
● 揺れやすさマップ 南部地区	P4～5
若草の一部・櫛形の一部・甲西地区・高尾地区	
● 液状化危険度マップ 北部地区	P6～7
八田地区・白根地区・芦安地区・若草の一部・櫛形の一部	
● 液状化危険度マップ 南部地区	P8～9
若草の一部・櫛形の一部・甲西地区・高尾地区	
● 地域の危険度マップ 白根(東)・八田地区	P10～11
● 地域の危険度マップ 白根(西)地区	P12～13
● 地域の危険度マップ 芦安地区	P14～15
● 地域の危険度マップ 若草地区	P16～17
● 地域の危険度マップ 櫛形地区	P18～19
● 地域の危険度マップ 甲西地区	P20～21