

各地区の震度、液状化分布図

図の凡例

次ページ以降に、藤枝市の地区ごとの想定震度分布図、液状化可能性分布図を示しました。

震度分布図の凡例

推定震度分布 Seismic Intensity Distribution	
	震度7 Intensity 7
	震度6強 Intensity 6-upper
	震度6弱 Intensity 6-lower

地図の凡例

凡 例	
	国道及び高速道路 National highways and expressways
	主要地方道・一般県道 Major local roads,ordinary prefectural roads
	市道(1・2級) Municipal roads
	緊急輸送路 第1次～第3次 Emergency transport routes,primary-tertiary
	地すべり危険箇所 Landslide danger spot
	地すべり防止区域(指定地) Landslide prevention zone(designated area)
	急傾斜地崩壊危険箇所 Landslide danger spot on steeply inclined land
	急傾斜地崩壊危険区域(指定地) Landslide danger zone on steeply inclined land(designated area)
	急傾斜地崩壊防止施設 Landslide prevention installations on steeply inclined land
	災害危険区域 Danger zone
	市役所 Municipal
	指定避難場所 Designated refuge area
	救護病院 災害拠点病院 Medical Facilities Cooperating During Disasters
	救護所 First-aid Station
	幼稚園 Kindergarten
	小学校 Elementary school
	中学校 Junior high school
	高等学校 High school
	大学 University
	藤枝市防災倉庫 Emergency depot
	消防本部(署) Fire Department HQ(Fire Station)
	消防団本部(詰所) Volunteer Fire Corps,local branch
	耐震性防火水槽(100t) Earthquake-resistant fire-fighting water tank(100t)
	耐震性防火水槽(60t) Earthquake-resistant fire-fighting water tank(60t)
	耐震性防火水槽(40t) Earthquake-resistant fire-fighting water tank(40t)
	耐震性防火水槽(30t) Earthquake-resistant fire-fighting water tank(30t)
	耐震性防火井戸 Earthquake-resistant fire-fighting well
	自衛隊集結地 Self-Defence Forces assembly area
	ヘリポート Heliport
	危険物施設 Facility for explosives and combustibles
	高圧ガス施設 High-pressure gas facility
	LPG施設 LPG facility
	火薬施設 Explosives facility
	物資集積場 Commodities storage
	行政センター・公民館 Government Center,Community Center
	市の施設 Municipal facility
	県の機関 Prefectural facility
	福祉施設・保育園等 Welfare facility
	防災関係機関 Disaster-prevention related facility

液状化分布図の凡例

凡 例	
液状化危険度	
	大
	中
	小
	なし
	対象外

<液状化判定の説明>

- 「対象外」は、山地・丘陵地などの地形の場所、砂層や盛土がない場所など。
- 「なし」は液状化の可能性がある地形で液状化判定をしたが、液状化危険度がきわめて低い場所。