

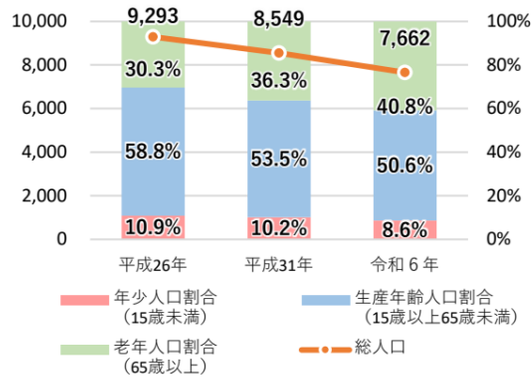
防災都市づくりの取組内容

芝川地域

【地域特性】

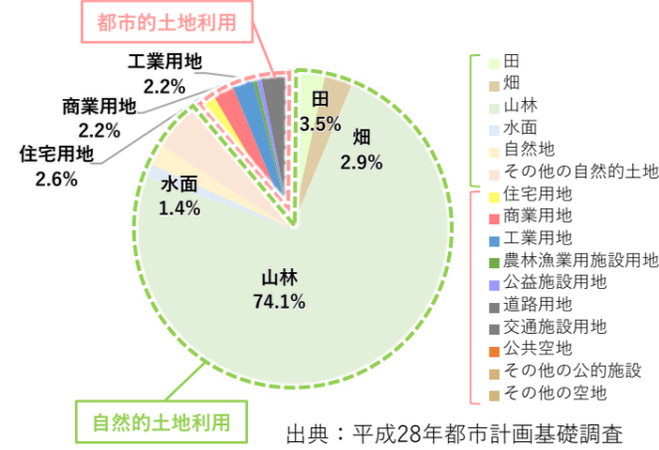
芝川地域は、芝川中学校と柚野中学校の学区を地域とし、天子山系などの森林地域と、河川沿いの農業地域、集落によって構成されています。

【人口動向】



出典：富士宮市住民基本台帳（各年1月1日調査）

【土地利用現況】

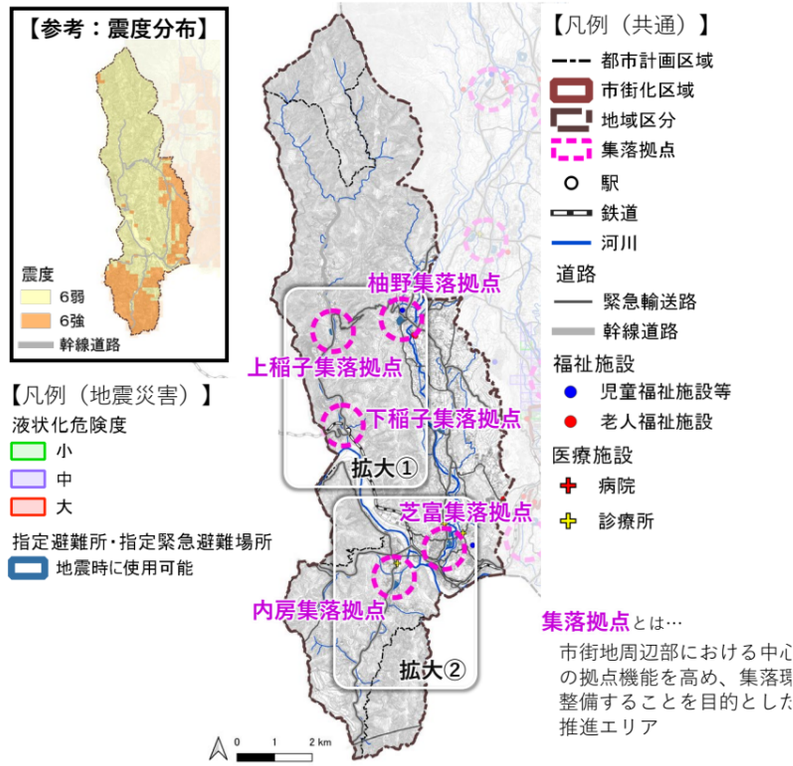


出典：平成28年都市計画基礎調査

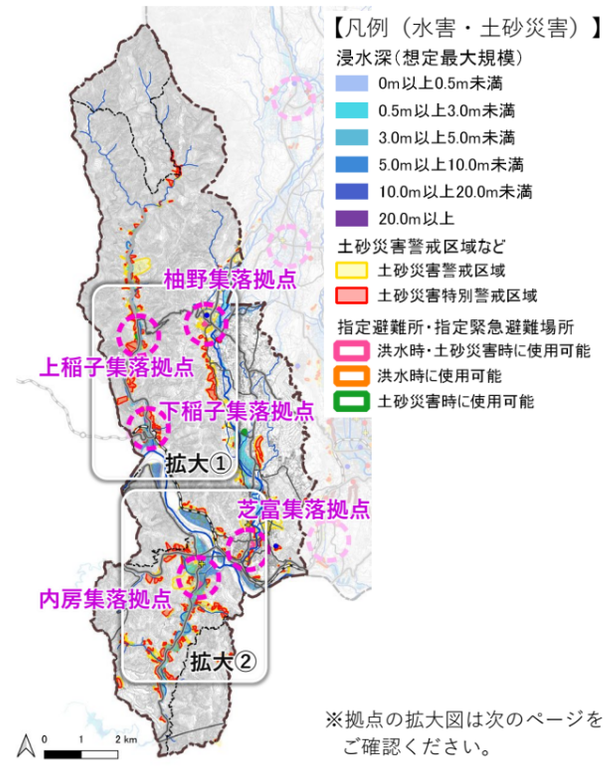
【避難場所】

避難場所	種別	対応災害		
		地震	洪水	土砂
芝川中学校	指定緊急避難場所 (指定避難所を兼ねる)	○	○	○
稲子小学校		○	-	○
柚野小学校		○	○	○
柚野中学校		○	-	-
芝富小学校		○	-	-
芝川B&G海洋センター		○	-	○
内房小学校		○	○	○
下稲子区公民館		○	○	○
芝川公民館	指定緊急避難場所	-	-	-

■地震災害に関する危険性（芝川地域）



■水害・土砂災害に関する危険性（芝川地域）



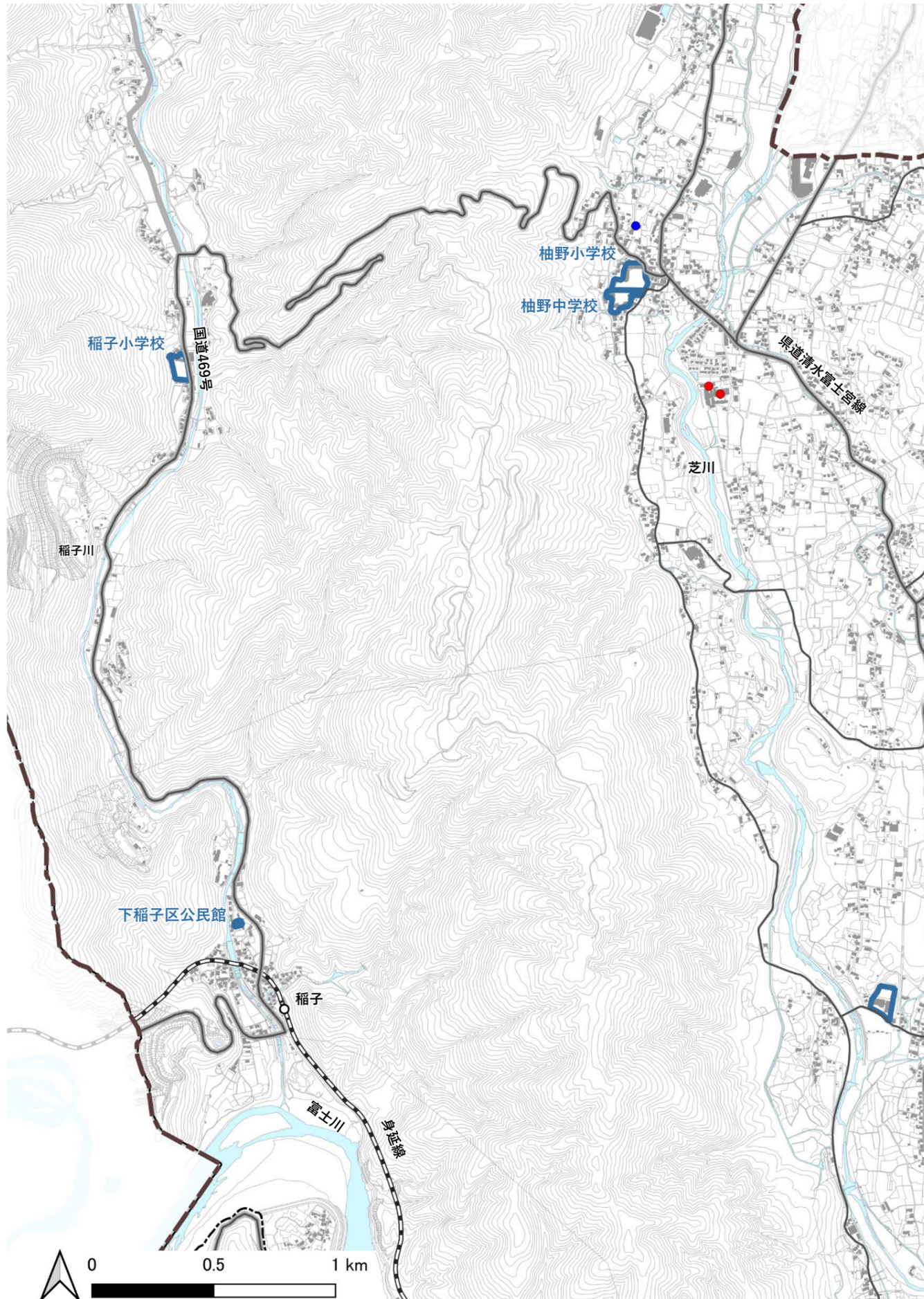
【災害危険性と取組内容】

芝川地域は地震災害、水害及び土砂災害による災害危険性があり、東部の都市地域や西部の森林・農業地域の一部に建築物が分布しているため、災害危険性のある場所において建築物の安全性の確保や避難しやすい環境の形成などの取組を推進していきます。

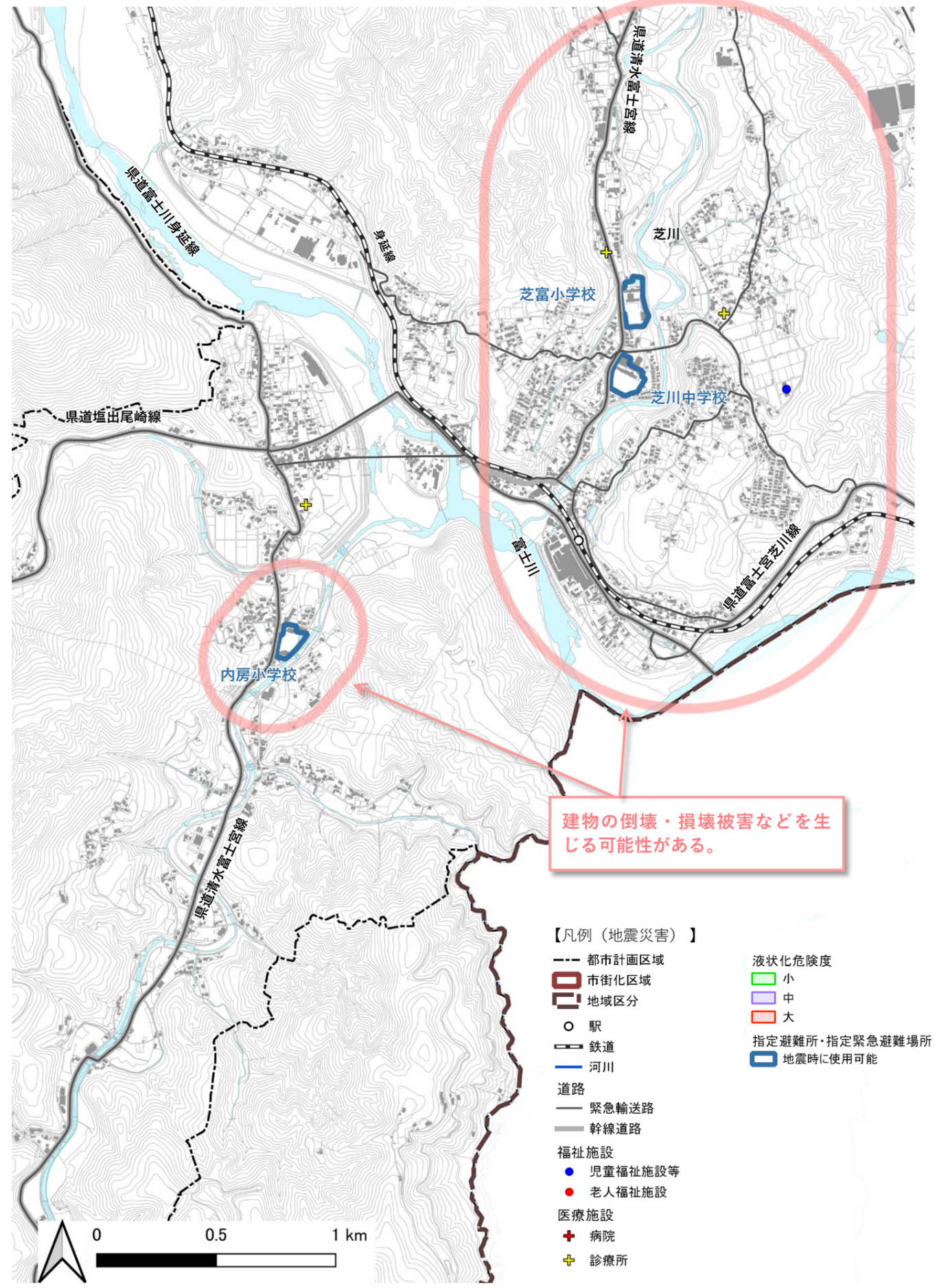
ハザードの存在	災害危険性	取組内容
地震災害 地域全体的に震度6弱以上で、地域南部及び東部に震度6強の範囲が分布している。	建物の倒壊・損壊や人的被害を生じる可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 空き家の除却の促進 建築物の耐震性向上、建替え 建物密集地におけるオープンスペースの確保、避難しやすい環境整備
	火災による建物の焼失被害などを生じる可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 建築物の不燃化 空き家の除却の促進
	緊急輸送路の被災などによる道路不通時には、救急・物資輸送・復旧活動などが停滞する可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 緊急輸送路の整備、橋梁などの耐震性向上 沿道建築物の耐震性向上、狭あい道路の拡幅 各人の避難計画の検討
水害 地域北部から南部にかけての芝川及び富士川周辺一帯に浸水域が分布している。	道路不通により、市民が住宅などに留まり続ける可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 飲料水・食料などの適切な備蓄
	避難施設が倒壊などにより活用できない可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 避難施設の耐震性の確認・向上
	避難施設が遠い場合には、迅速に避難できない可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 身近な一時避難場所の確保 避難体制、高齢者などの避難支援
土砂災害 地域北部の一部を除き、警戒区域などが広範囲に分布している。	建物の浸水被害や人的被害を生じる危険性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 気象情報の入手、各人の避難計画の検討、浸水前等の早い段階での避難 浸水対策の検討・整備
	浸水の状況により、交通やインフラ施設等の被害などを引き起こす可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 浸水前等の早い段階での避難 避難方法（垂直避難含む）の周知 各人の避難計画の検討 浸水対策の検討・整備
	長時間の浸水により、市民が住宅などに留まり続ける可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 飲料水・食料などの適切な備蓄
土砂災害	避難施設が浸水した場合には、活用できない可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 避難方法（垂直避難含む）の周知
	避難施設が遠い場合には、迅速に避難できない可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 気象情報の入手、各人の避難計画の検討、浸水前等の早い段階での避難 避難方法（垂直避難含む）の周知 身近な一時避難場所の確保 避難体制、高齢者などの避難支援
	要配慮者利用施設の浸水により、利用が困難となる可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 水害リスクの周知 各事業者の避難計画の検討
土砂災害	土砂災害警戒区域内や周辺では、建物の損壊被害や人的被害が発生する可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 気象情報の入手、各人の避難計画の検討、風雨が強まる前等の早い段階での避難 砂防施設・急傾斜地崩壊防止施設の整備 住宅移転の検討
	道路が被害を受けた場合、市民が住宅などに留まり続ける可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 風雨が強まる前等の早い段階での避難 避難方法の周知 各人の避難計画の検討 飲料水・食料などの適切な備蓄
	避難施設が遠い場合には、迅速に避難できない可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 避難方法の周知
土砂災害	避難施設が遠い場合には、迅速に避難できない可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 気象情報の入手、各人の避難計画の検討、風雨が強まる前等の早い段階での避難 身近な一時避難場所の確保 避難体制、高齢者などの避難支援
	要配慮者利用施設の被害により、利用が困難となる可能性がある。	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害リスクの周知 各事業者の避難計画の検討

この他、避難場所の快適性向上や地域の防災力向上など、各災害に共通する取組も推進していきます。当地域では、一部の避難施設が浸水域あるいは土砂災害警戒区域内に立地しているため、地域と調整を図りながら避難方法を定めます。

■地震災害に関する危険性（芝川地域：柚野、上稲子、下稲子集落拠点周辺・拡大①）



■地震災害に関する危険性（芝川地域：芝富、内房集落拠点周辺・拡大②）



建物の倒壊・損壊被害などを生じる可能性がある。

- 【凡例（地震災害）】
- 都市計画区域
 - 市街化区域
 - 地域区分
 - 駅
 - 鉄道
 - 河川
 - 道路
 - 緊急輸送路
 - 幹線道路
 - 福祉施設
 - 児童福祉施設等
 - 老人福祉施設
 - 医療施設
 - +
 - +
 - +
- 液状化危険度
- 小
 - 中
 - 大
- 指定避難所・指定緊急避難場所
- 地震時に使用可能



