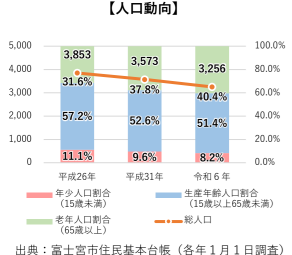
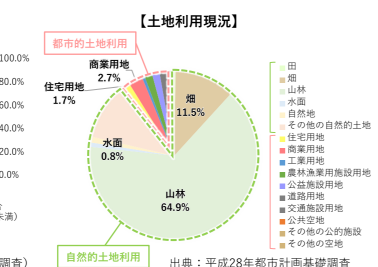
# 上井出地域

### 【地域特性】

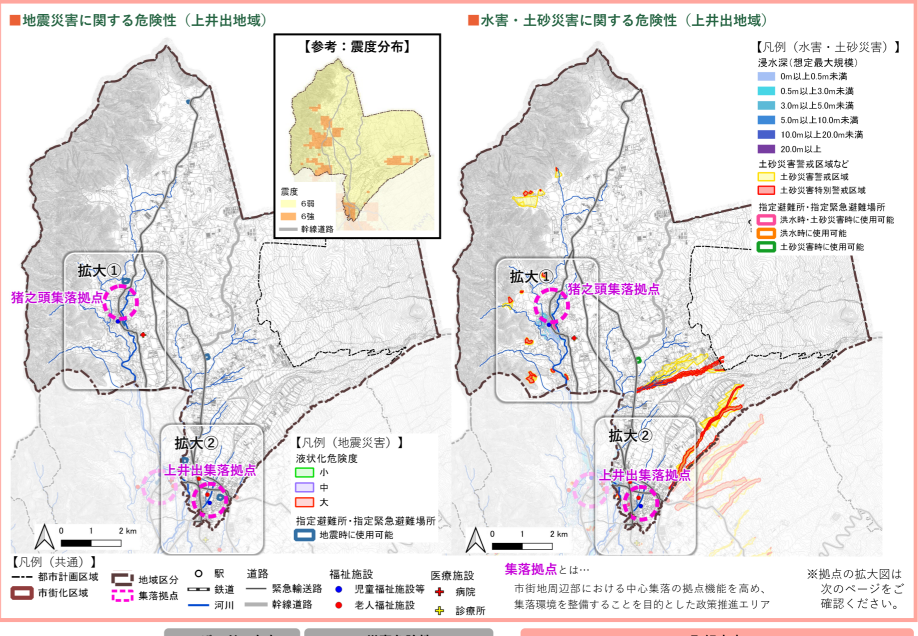
上井出地域は、井之頭中学校と白糸地域にまたがる西富士中学校の学区を地域とし、大きくは 富士山西麓及び天子山系の広大な森林地域と、朝霧高原、農業地域によって構成されています。





# 【避難場所】

避難場所	種別	対応災害		
ZEXE-30171	1203	地震	洪水	土砂
井之頭小学校		0	0	0
西富士中学校		0	-	-
人穴小学校	指定緊急避難場所	0	-	0
上井出小学校	(指定避難所を兼ねる)	0	-	-
根原分校		0	-	-
井之頭中学校		0	-	-
上井出区民館	指定緊急避難場所	-	0	0



# 【災害危険性と取組内容】

上井出地域は地震災害、水害及び土砂災害による災害危険性があり、南部の都市地域と北部の森林・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			
		建物の倒壊・損壊を生じる可能性がある。		・空き家の除却の促進 ・建築物の耐震性向上、建替え			
地 誤 西部・東部		火災による建物の焼失被害などを生じる可能 性がある。	<b>&gt;&gt;</b>	・建築物の不燃化・空き家の除却の促進			
	地域全体的に震度6弱 以上で、地域南部・ 西部・東部の一部に 震度6強が分布してい	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。	<b>&gt;&gt;</b>	・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			
	ခ <sub>်</sub>	避難施設が倒壊などにより活用できない可能 性がある。	<b>&gt;&gt;</b>	・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。		・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			

#### ハザードの存在

地域西部や南部にか

けての芝川周辺一帯

に浸水域が分布して

いる。

## 災害危険性

建物の浸水被害や人的被害を生 じる危険性がある。

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。

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

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。

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。

地域南部及び西部の 一部に警戒区域など が多数分布している。

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。

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。

#### 取組内容

- ・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
- ・飲料水・食料などの適切な備蓄
- ・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
- ・水害リスクの周知
- ・各事業者の避難計画の検討
- ・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
- ・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

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。

