

# 上金子区ハザードマップ

【更新時期】 令和5年度11月末現在

【引用先】 諏訪市マルチハザードマップ

地震危険度  
洪水浸水想定区域  
液状化

令和8年度4月  
上金子区協議会

# 上金子区 地震危険度マップ



## 凡例 地図記号

- |         |           |            |
|---------|-----------|------------|
| : 広域避難所 | : 消防団屯所   | : 消防署      |
| : 一次避難所 | : 水位観測所   | : 郵便局      |
| : 福祉避難所 | : 内水排除ポンプ | : 国道       |
| : 防災倉庫  | : 市役所     | : 県道・主要地方道 |
| : 水防倉庫  | : 官公庁     | : JR中央本線   |
| : 水防倉庫  | : 警察署・駐在所 |            |

## 地域の危険度 (全壊する建物の割合)

	危険度6 30%以上		危険度3 10%~15%未満
	危険度5 20%~30%未満		危険度2 5%~10%未満
	危険度4 15%~20%未満		危険度1 0%~5%未満



# 上金子区 洪水浸水想定区域図 (想定最大規模降雨)



## 想定最大規模降雨について

この浸水想定区域は、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により諏訪湖へ流入する河川がはん濫した場合の浸水の状況を予測したものです。想定を超える現象などにより指定されていない区域でも浸水が発生したり、実際の浸水深が異なる場合がありますので、目安であることに留意してください。

## ■前提となる降雨（想定最大規模降雨）について

- 諏訪湖流域の48時間  
総雨量750mm
- 上川流域の48時間  
総雨量790mm
- 宮川流域の48時間  
総雨量840mm
- 砥川流域の48時間  
総雨量345mm
- 横河川流域の48時間  
総雨量328mm

凡 例 (浸水想定区域)	
浸水した場合に想定される水深	
	5.0~10.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	0.5~3.0m未満の区域
	0.5m未満の区域



# 上金子区 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間降雨)



## 浸水継続時間降雨について

この継続時間は、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により諏訪湖へ流入する河川がはん濫した場合の浸水の状況を予測したものです。このシミュレーションは支川の決壊によるはん濫や内水によるはん濫等を考慮されておらず、浸水継続時間が実際とは異なる場合もありますので、目安であることに留意してください。

## ■前提となる降雨（想定最大規模降雨）について

- 諏訪湖流域の48時間  
総雨量750mm
- 上川流域の48時間  
総雨量790mm
- 宮川流域の48時間  
総雨量840mm
- 砥川流域の48時間  
総雨量345mm
- 横河川流域の48時間  
総雨量328mm

凡 例 (浸水継続時間)	
浸水深 0.5m以上	
	～ 12時間
	12時間 ～ 24時間 (1日間)
	24時間 ～ 72時間 (3日間)
	72時間 ～ 168時間 (1週間)
	168時間 ～ 336時間 (2週間)
	336時間 ～ 672時間 (4週間)
	672時間 ～ (1か月以上)




# 上金子区 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等はん濫想定区域(はん濫流))



## 家屋倒壊等はん濫想定区域 (はん濫流)について

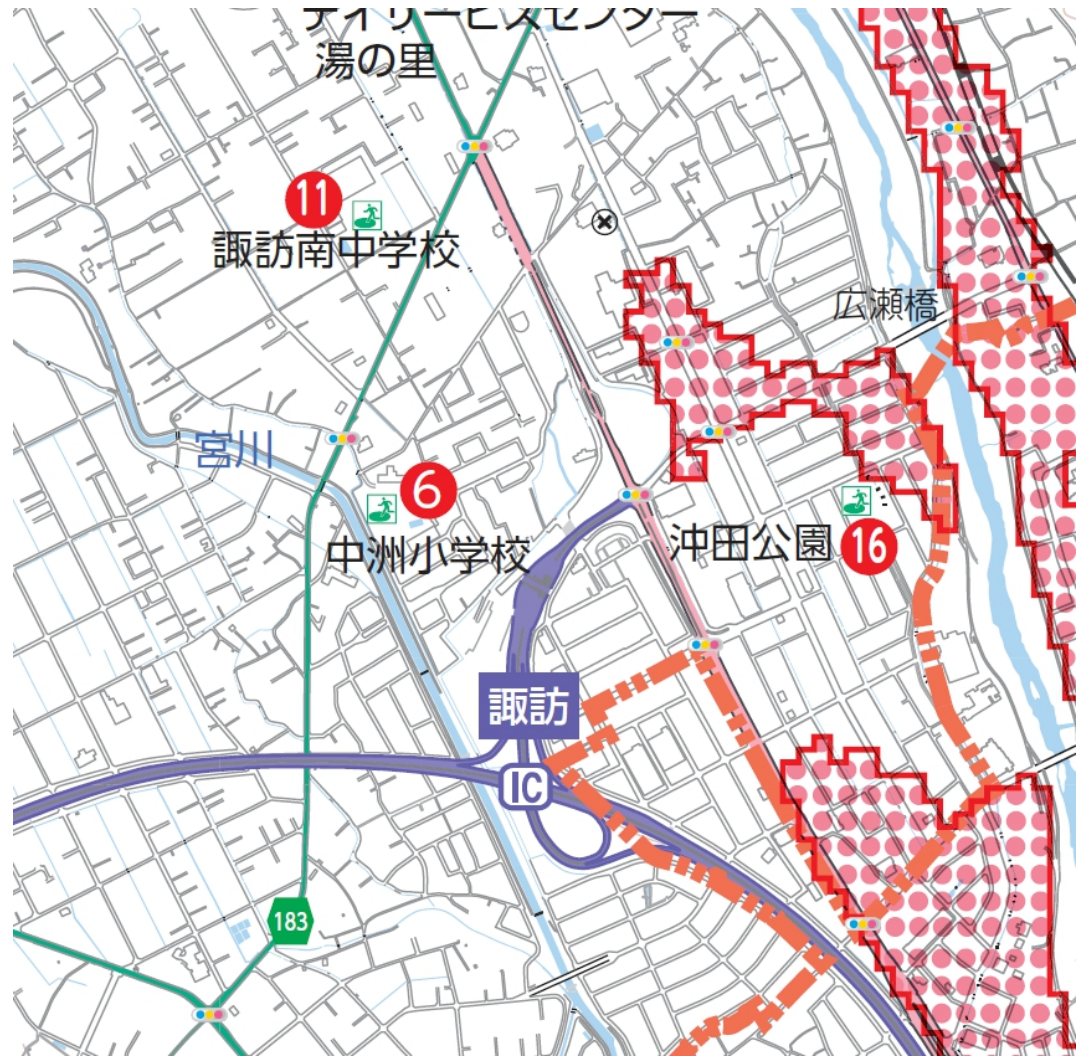
この想定区域は、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により諏訪湖へ流入する河川がはん濫した場合のはん濫流の状況を予測したものです。このシミュレーションは支川の決壊によるはん濫や内水によるはん濫等を考慮されておらず、指定されていない区域においても家屋の倒壊や流出などが発生する場合がありますので、目安であることに留意してください。

凡 例	
	家屋倒壊等はん濫想定区域 (はん濫流)



## ■前提となる降雨（想定最大規模降雨）について

- 諏訪湖流域の48時間  
総雨量750mm
- 上川流域の48時間  
総雨量790mm
- 宮川流域の48時間  
総雨量840mm
- 砥川流域の48時間  
総雨量345mm
- 横河川流域の48時間  
総雨量328mm



# 上金子区 洪水浸水想定区域図 (家屋倒壊等はん濫想定区域(河岸浸食))




## 家屋倒壊等はん濫想定区域 (河岸浸食)について

この想定区域は、想定し得る最大規模の降雨に伴う洪水により諏訪湖へ流入する河川の河岸の浸食幅を予測したものです。河岸が浸食された場合における家屋の倒壊・流出等の危険性がある区域の目安を示すものですが、個々の家屋の構造・強度特性などの違いから異なることもありますので、目安であることに留意してください。

### ■前提となる降雨（想定最大規模降雨）について

- 諏訪湖流域の48時間  
総雨量750mm
- 上川流域の48時間  
総雨量790mm
- 宮川流域の48時間  
総雨量840mm
- 砥川流域の48時間  
総雨量345mm
- 横河川流域の48時間  
総雨量328mm

凡 例	
	家屋倒壊等はん濫想定区域 (河岸浸食)



# 上金子区 液状化



## 凡例 地図記号

: 広域避難所	: 消防団屯所	: 消防署
: 一次避難所	: 水位観測所	: 郵便局
: 福祉避難所	: 内水排除ポンプ	: 国道
: 防災倉庫	: 市役所	: 県道・主要地方道
: 水防倉庫	: 官公庁	: JR 中央本線
	: 警察署・駐在所	

## 地域の危険度 (PL値：地盤液状化指数)

	液状化の危険度が極めて高い (30 < PL)
	液状化の危険度がかなり高い (15 < PL ≤ 30)
	液状化の危険度が高い (5 < PL ≤ 15)
	液状化の危険度が低い (0 < PL ≤ 5)
	液状化の危険度がかなり低い (0 = PL)

