



# 諏訪市マルチハザードマップの使い方

## ■ご利用にあたって

この諏訪市マルチハザードマップは、日頃から知っておくと役立つ防災情報や災害発生のおそれがある場所を確認し、災害時に適切な避難行動がとれることを目的に作成したものです。また、ご自分の生命・財産を守るため、現在お住いの場所や、これからご自宅を建設予定の場所にどのような被害が想定されるか事前に確認しましょう。ただし、ハザードマップに記載されているものは一つの目安であり、すべての情報は掲載されていませんので、地域における過去の災害記録など様々な情報に注意しましょう。

## 洪水ハザードマップ

水防法の規定に基づき長野県より公表された諏訪湖及び諏訪湖へ流入する河川においておよそ100年に一度の降雨に伴い河川が氾濫した場合の浸水状況を水深ごとに色分け表示したものです。なお、支流の氾濫や想定を超える降雨及び内水による氾濫は考慮されていないので、想定していないところでも浸水が起る場合や表示されている浸水の深さとは異なる場合があります。

諏訪湖流域（浸水想定区域）		浸水の深さの目安
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	

## 地震ハザードマップ

### ■地震危険度マップ

市に大きな影響を及ぼす「糸魚川-静岡構造線（南側）」を原因とする地震の揺れによって発生する建物被害の分布を相対的に表したものです。

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

## 土砂災害ハザードマップ

「土砂災害防止法」に基づき、長野県により指定された土砂災害警戒区域及び特別警戒区域について、下表の色表示で地図上に表示しています。

	土砂災害特別警戒区域
	土砂災害警戒区域（土石流）
	土砂災害警戒区域（急傾斜）
	土砂災害警戒区域（地すべり）

### ■地震液状化マップ

想定される地震において、液状化が生じる危険度を50mメッシュ単位で地図上に表したものです。

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（ $15 < PL \leq 30$ ）
	液状化の危険度が高い（ $5 < PL \leq 15$ ）
	液状化の危険度が低い（ $0 < PL \leq 5$ ）
	液状化の危険度がかなり低い（ $0 = PL$ ）

## 地図の記号

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

## ため池ハザードマップ

市内にある「蓼の海・科の木ため池」が決壊氾濫し、溜められている水が下流の市街地等へ流れ出た場合に、いち早く安全に避難を行うことにより被害を減らすことを目的に作成されたものです。

ため池（浸水想定区域）		浸水の深さの目安
浸水した場合に想定される水深		
	3.0m以上の区域	
	2.0～3.0m未満の区域	
	1.0～2.0m未満の区域	
	0.5～1.0m未満の区域	
	0.5m未満の区域	