

# 枚方市国土強靱化地域計画とは

## 枚方市 国土強靱化 地域計画

令和3年(2021年)3月

枚方市

計画策定年度

令和2年度

対象災害

地震、風水害

枚方市の脆弱性

**34**の起きてはならない最悪の事態」に基づく脆弱性を本市のリスクとして分析  
⇒このリスクに対して個別施策を展開

# 枚方市国土強靱化地域計画とは

## 計画概要

起きてはならない最悪の事態 3 4 分野

個別施策（指標）

1-1

住宅・建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や不特定多数が集まる施設の倒壊による多数の死傷者の発生

市有建築物の耐震化、避難所運営体制の確立、学校の耐震対策、民間ブロック塀等の安全対策 など

1-2

不特定多数が集まる施設等における大規模火災による多数の死傷者の発生

地域防災力強化に向けた消防団の機能強化、防火地域等の指定促進 など

1-3

突発的又は広域かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生

災害時の広報体制の充実、的確な避難勧告等の判断・伝達支援 など

1-4

大規模な土砂災害（深層崩壊）等による多数の死傷者の発生

土砂災害対策（移転・補強補助制度の周知）、防災情報の多言語化への取り組みなど

# 進捗状況について



## 枚方市国土強靱化地域計画の 進捗状況



<令和2年度末時点>

令和4年3月

枚方市

実績年度

令和2年度

進捗の把握方法

個別施策及び指標値

包括的な評価

**46** の指標のうち **10** の指標  
が上昇、横ばいであった指標が  
**31** 指標、下降した指標が **5**  
指標

# 進捗状況の包括的な評価

## 上昇した指標の詳細 P9抜粋

46の指標のうち10の指標が上昇

設定指標	R 2 実績値 (指標)	当初計画値 (指標)	該当分野 (起きてはならない最悪の事態)
橋梁耐震化率	47%	44%	1-1、2-1、2-2、2-3、 2-5、5-1、6-4、7-2
消防団車両の買換台数	6台	5台	1-2、7-1
要配慮者利用施設における 避難確保計画策定率	92%	44.3%	1-3、1-4
雨水ポンプ場老朽化対策工 事着手率	11.1%	0%	1-3、8-3
水道管路耐震化率	27.1%	26.1%	2-1、7-2
配水池耐震化率	58.6%	53.5%	2-1、6-2、7-2
災害時貯水量	67ℓ/人	59ℓ/人	2-1、6-2
救助工作車の整備数	3台	1台	2-3
下水道管路耐震化率	23.4%	23%	2-6、6-3、6-5、7-2
基本構想に基づく道路のバリ アフリー化整備率	70.2%	67.4%	7-1、7-2

# 進捗状況の包括的な評価

## 横ばい・下降した指標について P9抜粋

横ばいであった指標が3 1指標、下降した指標が5指標

### 横ばいの要因

- 既に事業が一定の成果をもって達成されている（学校や幼稚園、市有建築物の耐震化率100%、災害時の重要備蓄品の備蓄率100%等）
- 事業のサイクルが数年に1回であるため、年単位の進捗管理では数値に大きな変更がない（防災マップの全戸配布、外国語版の防災マップの作成等）

### 下降の要因

- 事業が新型コロナウイルス感染症の影響（庁内の防災訓練中止、関係機関との連携訓練の中止等）

近日中に、枚方市ホームページに詳細内容をアップロード予定

# 令和4年度以降の主要事業

事業名称	事業概要
防災啓発事業	防災マップの作成（修正）
公的介護施設等整備事業	介護保険施設等の大規模修繕、自家発電設備整備、水害対策強化
住宅・建築物耐震化促進事業	既存民間建築物耐震診断補助、改修
防災機能強化事業	学校整備計画に基づく外壁材の落下防止対策
大規模改造（トイレ）事業	学校整備計画に基づくトイレの改修
牧野長尾線（6工区）	道路新設
北山通線	道路新設
長尾杉線（杉工区）	道路新設
下水道床上浸水対策事業	雨水貯留施設の整備（楠葉地区）
下水道ストックマネジメント支援制度	下水道施設の改築
下水道総合地震対策事業	下水道施設の耐震化