

## 浸水ハザードマップ

**保存版**  
令和5年6月修正

「春日市浸水ハザードマップ」は、過去の浸水実績をもとに、今後浸水が予想される範囲、土砂災害警戒区域、避難所の位置などを地図に示したものです。日頃から自然災害へのリスクに備え、大雨や土砂災害から命を守るために、このハザードマップを活用してください。

### 春日市のハザードマップ

|    |      |    |     |
|----|------|----|-----|
|    |      |    |     |
| 浸水 | 土砂災害 | 地震 | ため池 |

- 自宅周辺のリスクや避難経路を家族で確認しておきましょう。
- ハザードマップはいつでも手に取れる場所に保管しておきましょう。

【発行】安全安心課  
TEL 092-584-1111  
福岡県春日市原町3丁目1番地5

ハザードマップや防災ガイドブックなどの防災情報は、市の公式ウェブサイトでも公開しています。  
<http://www.city.kasuga.fukuoka.jp/>



## 災害時の情報収集

### 春日市総合情報メール

防犯・防災情報をはじめ、春日市の行政情報をメールで配信します。  
ksg-c@ansin-anzen.jp  
に空メールを送信して下さい。

春日市総合情報メール 検索



### 春日市LINE公式アカウント

LINE ハザードマップや気象情報、近隣の避難所を検索できる他、緊急時には最新の災害情報を受け取れます。LINEホーム画面から、追加ボタンで「春日市」を登録。

春日市LINE公式アカウント 検索



### 防災メール・まもるくん

(福岡県防災情報等メール配信システム)

災害時の情報をメールでお知らせします。  
mamoru@bousaimobile.pref.fukuoka.lg.jp  
に空メールを送信して下さい。

防災メール・まもるくん 検索



### 福岡県防災アプリ

ふくおか防災ナビ まもるくん 地図やイラストでわかりやすい!

防災情報は生活必需品です! /



### NTT災害用伝言ダイヤル (171)

災害発生時、171にダイヤルすると、ガイダンスにしたがって伝言の録音・再生ができます。安否の確認など、家族間の連絡に活用できます。

### テレビのdボタン

災害時、テレビのリモコンのdボタンを押すと、気象情報や避難情報が入手できます。



### その他のホームページ

防災情報(気象庁)

あなたの街の防災情報 検索



福岡県防災ホームページ(福岡県)

福岡県の防災 検索



気象警報・注意報(気象庁)

気象警報・注意報 検索



福岡県総合防災情報(福岡県)

福岡県総合防災情報 検索



## 緊急連絡先

| 名称            | 所在地         | 電話                   |
|---------------|-------------|----------------------|
| 春日市役所         | 春日市原町3-1-5  | 092-584-1111         |
| 春日・大野城・那珂川消防署 | 春日市春日2-2-1  | 092-584-1191(緊急時119) |
| 春日警察署         | 春日市原町3-1-21 | 092-580-0110(緊急時110) |
|               |             |                      |
|               |             |                      |

## 浸水の危険性を確認しましょう!

近年の春日市の傾向として、大雨により水路・側溝から水があふれる道路冠水や浸水被害など「内水はん濫」の発生が多く見られます。

市街地では、降った雨を水路や側溝などに集め、河川へ排水しますが、これらの機能を超える強い雨が降り続けると、排水することができなくなり、雨水が水路や側溝からあふれ道路冠水や浸水被害をもたらします。これが「内水はん濫」です。

### 集中豪雨・大雨



非常に強い雨が降り続けると...

### 内水はん濫



道路の側溝が詰まったり、低いところに水がたまり、はん濫が起こります。

## 土砂災害警戒区域を確認しましょう!

春日市  
[土砂災害警戒区域]  
検索はこちら



### 土砂災害の種類



### 土砂災害警戒区域等

急傾斜地の下端  
急傾斜地の上端  
傾斜度 30度以上  
5m  
10m  
警戒区域  
特別警戒区域

春日市で想定される土砂災害は「**げけ崩れ**」です。「**げけの高さが5m以上、傾斜度が30度以上**」で高さの**2倍の距離まで**がげけ崩れの危険性があります。

- 土砂災害警戒区域 (土砂災害のおそれがある区域)
- 土砂災害特別警戒区域 (建物が破壊され、住民に大きな被害が生じるおそれがある区域)

**このような前ぶれに注意!**

- がけからの水が濁ります。
- がけに亀裂が入ります。
- 小石がパラパラ落ちてきます。
- 斜面がふくらんできます。
- 雨水が斜面を流れて溝ができます。
- 斜面の方から大きな音がします。

※土砂災害警戒区域にお住まいの方は、警戒レベル4「避難指示」が発令されたら速やかに避難してください。

## 災害時にとるべき行動を確認しましょう!

災害発生のおそれがある場合には、市民のみなさんがとるべき行動を「**5段階の警戒レベル**」でお知らせします。いざという時に備え、日頃から避難の方法や避難する場所を確認しておきましょう。

| 警戒レベル1           | 警戒レベル2            | 警戒レベル3                       | 警戒レベル4                  | 警戒レベル5                              |
|------------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 早期注意情報 (警報級の可能性) | 大雨注意報 洪水注意報       |                              | 警戒レベル4 までに必ず避難!         |                                     |
| 緊急度 低            |                   |                              |                         | 緊急度 高                               |
|                  | 警戒レベル2 自らの避難行動を確認 | 高齢者等避難 警戒レベル3 危険な場所から高齢者等は避難 | 避難指示 警戒レベル4 危険な場所から全員避難 | 緊急安全確保 警戒レベル5 命の危険 直ちに安全確保!         |
| 住民がとるべき行動        |                   |                              |                         |                                     |
| 災害への心構えを高める。     | ハザードマップ等で避難情報を確認。 | 高齢者等はすみやかに避難する。              | 避難を完了                   | 危険な区域からまだ避難できていない人は命を守るための最善の行動をとる。 |

### 浸水に注意が必要な区域 ※ハザードマップを参照下さい。

過去の浸水実績をもとに大雨時に危険となる可能性の高い区域を示しています。

内水はん濫では、床下・床上浸水などの建物被害の他、水路や排水路に転落したり、蓋が外れた側溝や下水道管に流されたりする人的被害が起こる可能性もあります。

避難経路が冠水している場合は、無理な避難をせず、家屋の2階にとどまること(垂直避難)が有効な避難方法の一つです。

### 緊急

#### 水平避難(遠距離)

安全な地域の親戚宅など



#### 水平避難(近距離)

避難所(近所の公民館など)



#### 垂直避難

建物の高層階など

