

# 信州くらしのマップによる土砂災害 警戒区域等の確認方法

## ・使用方法


1. 佐久建設事務所から信州くらしのマップを選択していただくと外部ページの信州くらしのマップが開きます。

信州くらしのマップによる土砂災害警戒区域等の確認方法 / 佐久建設事務所 - Internet Explorer

ホーム > 佐久建設事務所 > 信州くらしのマップによる土砂災害警戒区域等の確認方法

更新日 :

### 佐久建設事務所



## 信州くらしのマップによる土砂災害危険区域等の確認方法

土砂災害警戒区域（イエローゾーン）および土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）は信州くらしのマップよりご確認ください

- 信州くらしのマップでの確認方法
- 信州くらしのマップ

#### お問い合わせ

所属課室：長野県佐久市白田  
長野県佐久市白田  
電話番号：0267-82  
ファックス番号：0267-82

[お問い合わせフォーム](#)

こちら  
**(信州くらしのマップ)**  
をクリック

- 佐久建設事務所
  - 施策・計画
  - 事務所概要
  - 注目情報
  - リンク
  - 事業概要
  - 建設業者向けページ
  - サイトマップ
  - 申請・届出
  - 災害・防災情報
  - 災害時における緊急調査当番表

16:16 2021/04/27

## 2. 信州くらしのマップのトップページより「防災」を選択してください。

The screenshot shows the Nagano Prefecture GIS Portal website. The browser address bar displays <http://www.gis.pref.nagano.lg.jp/pref-nagano/Portal>. The page title is "信州くらしのマップ | トップページ". The main content area features a grid of service categories. The "防災" (Disaster Prevention) category is highlighted with a red border and a callout bubble that says "こちら（防災）をクリック" (Click here (Disaster Prevention)).

**お知らせ**

- 2020-7-29 オープンデータカタログに「防災」カテゴリを追加しました
- 2019-11-7 オープンデータカタログに市町村の防災情報を追加しました
- 2019-10-23 「防災」カテゴリに令和元年台風19号土砂災害情報を追加しました
- 2019-10-1 令和元年10月1日からリニューアルしました

安全・防犯	<b>防災</b>	道路交通規制状況	福祉・健康・医療
街頭での犯罪、子供への声かけ事案、交通事故情報等生活安全情報を提供します。	土砂災害に関する情報、砂防4法、危険箇所、地震被害想定等の防災関連情報を提供します。	県管理の国道・県道の交通規制状況を提供します。（災害による規制のみ）	高齢者関係施設、児童関係施設、障害者関係施設等の社会福祉施設及び病院、診療所、歯科診療所の医療施設情報を提供します。
観光	自然・環境・森林	法令・規制	生活
史跡、名勝、天然記念物、登山関係情報等の観光情報を提供します。	森林地域、環境影響評価実施箇所、酸性雨実態被害調査等の自然・環境情報を提供します。	用途地域等(都市計画法ほか)、指定農薬情報、水道水源保全地区、風力発電事業計画地、猛さん類行動圏等の情報を提供します。	収入証紙売りさばき場所、鉄道、空港、道路交通量等の生活情報を提供します。
まちづくり	土地関連	統計情報	Mappin'Drop
高等学校、中学校、小学校、幼稚園等の教育施設、行政施設、ため池等のまちづくり情報を提供します。	土地利用、地価公示、県有地売却情報等の土地関連情報を提供します。	年齢・男女別人口統計、産業別就業者数等の統計情報を提供します。	Mappin'Drop 地図をデザインしよう！ NAGANO

統計情報画面

### 3. マップ選択が出来ますのでこちらも「防災」を選択してください。

http://www.gis.pref.nagano.lg.jp/pref-nagano/Portal

信州くらしのマップ | トップページ

長野県統合型地理情報システム  
信州くらしのマップ

お知らせ 2020-7-29 オープンデータカタログに「地すべり防止区域（土木）（地すべり等防止法）」を追加しました。

マップ選択

安全  
街頭での犯の  
の声かけ事  
故情報等生  
を提供しま

観光  
史跡、名勝  
物、登山関  
観光情報を  
す。

まちづ  
高等学校、  
学校、幼稚  
施設、行政施設、ため  
池等のまちづくり情報  
を提供します。

防災

第3次長野県地震被害想定（震度の予測）

指定緊急避難場所（県内市町村）

閉じる

こちら（防災）を  
クリック

14:54  
2021/04/27

# 4. 利用規約をご確認の上、ページ下部の「同意する」を選択してください。 ※同意しないを選択しますとトップページに戻ってしまいご使用になれません。

- ▶ 利用者が求めるサービスの全てを提供することを保証するものではありません。
- ▶ 長野県は、利用者が本サイトの情報を用いて行う一切の行為について、いかなる責任も負いません。  
また、直接・間接的な理由を問わず、本サイトを利用したことにより発生した損害・損失について、いかなる場合でも一切の責任を負いません。
- ▶ 本サイトは、予告なしに内容の追加・変更・削除・利用停止を行うことがあります。  
このことにより発生したいかなる損害・損失についても、一切の責任を負いません。
- ▶ コンテンツの作成時期等により、現状を正確に反映していない場合があります。
- ▶ 地図や画像は、土地の境界または建物等の位置を正確に表示するものではありません。  
また、コンテンツの表示位置は、形状によっては、多少ズレが生じる場合があります。
- ▶ 閲覧しているパソコン環境により、本サイトが正常に閲覧できない場合があります。

**8、信州くらしのマップ「マッピングドロップ」の利用について**

- ▶ 本サイトが公開するオリジナル地図作成ツール「マッピングドロップ」の「利用規約」の規定にかかわらず、自由に印刷や配布が可能です。

**9、信州くらしのマップ「オープンデータカタログサイト」の利用について**

- ▶ 本サイトが公開する信州くらしのマップ「オープンデータカタログサイト」の「[利用規約](#)」によるものとします。

**10、利用規約の変更**

- ▶ 本利用規約は、予告なく変更することがあります。

**利用規約をご確認の上、「同意する」を選択し、クリック**

## 5. 確認したい住所を入力していただくか、地図から直接検索してください。

http://www.gis.pref.nagano.lg.jp/pref-nagano/PositionSelect?mid=20001

信州くらしのマップ | 位置選択

長野県統合型地理情報システム  
信州くらしのマップ

表示マップ: 防災


郵便番号・住所から探す

郵便番号・住所またはその一部を入力してください。  
佐久市臼田2015 検索

住所一覧から選択する場合はこちら

地図から探す

地図上でクリックすると、クリックした位置の地図を表示します。



急傾斜地崩壊危険箇所  
土石流危険区域  
土石流危険渓流  
地すべり危険箇所(土木)  
地すべり危険地(農政)  
山地災害危険地区(地すべり危険地区(林務))  
山地災害危険地区(山腹崩壊危険地区(林務))  
山地災害危険地区(崩壊土砂流出危険地区(林務))  
土砂災害警戒区域  
土砂災害特別警戒区域  
降雨強度式領域(平成28年度)

急傾斜地崩壊危険区域(急傾斜地法)

※地図から直接検索することも可能です

14:55  
2021/04/27

確認したい住所等を検索します

6. 検索した住所が「+」で表示されますので確認したい情報を画面左側の「表示切替」から選択してください。検索したい情報をチェックしていただくと地図に表示されるので該当してるか確認してください。

信州くらしのマップ | 地図表示 - Internet Explorer

http://www.gis.pref.nagano.lg.jp/pref-nagano/Map

長野県統合型地理情報システム  
信州くらしのマップ

防災 マップ切替

現在地 佐久市臼田 付近 透過性 初期値 数値地図

入力例: 長野市大字南長野字幅下692-2 検索

表示切替

- 出危険地区 (林務)
- 土砂災害警戒区域
  - (Y急傾斜地の崩壊) (土砂災害防止法)
  - (Y地すべり) (土砂災害防止法)
  - (Y土石流) (土砂災害防止法)
- 土砂災害特別警戒区域
  - (R急傾斜地の崩壊) (土砂災害防止法)
  - (R土石流) (土砂災害防止法)
- 降雨強度式領域(平成28年度)
- 南佐久領域
- 北佐久領域
- 上田領域

住所一覧から検索

目標物・施設一覧から検索

住所の位置が「+」で表示され、その周辺の防災に関する区域等の情報が表示されます。左の凡例で該当する区域等を確認してください。この表示例を地図で見ると、各区域の該当はなし

ゲージを上下させることで、縮尺を大きくしたり、小さくしたりして、状況を確認することができます。  
1/2, 500~1/160,000

土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域  
地滑り防止区域などの凡例を確認できます。

索引図

36.19959039, 138.47459147

17:02  
2021/04/27