



「信州防災アプリ」

10月8日リリース

災害にそなえ、防災を学ぶ。

1



アプリの特徴

1 TOP画面に情報を集約し、直感的に操作可能

⇒ ハザードマップ・避難所等を、画面切替えせずに即表示。

2 「私の避難計画」(マイ・タイムライン)を簡単に作れます

⇒ 7つのステップで、簡単作成。
LINEやメールで家族と共有可能。

3 避難情報をプッシュ通知、避難計画を自動表示

⇒ 避難先、やるべきことを確認し、逃げ遅れゼロへ！

2

信州防災
Shinshu Bousai

1 TOP画面に情報を集約し、直感的に操作可能

私の避難計画 (マイ・タイムライン)

河川カメラ、水位計 等

各ハザードマップ

緊急レベル 4 避難指示
危険な場所から全員避難しましょう。
状況の確認と提案 発令情報を確認

現在地(長野市) 茅野市 伊那市

Google

3

信州防災
Shinshu Bousai

○ハザードマップで、氾濫や土砂災害の危険度を表示

長野県 現在地(長野市) 茅野市 伊那市

土砂災害の危険区域 (土石流)

洪水浸水想定区域 (想定最大規模)

家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流)

Google

4

○ 河川カメラ等へ簡単にアクセス



リアルタイムに、 近くの川の状況を確認できます



○ 避難先の情報もワンタッチで確認



避難先の詳細も確認できます



信州防災
Shinshu Bousai

2 「私の避難計画」を、誰でも簡単に作れます

避難開始場所を指定

12:06 43%

避難計画作成

1 2 3 4 5 6 7

避難を開始する場所を確認しましょう

戻る 次へ

危険度を自動表示

20:23 96%

避難計画作成

1 2 3 4 5 6 7

危険度を確認しましょう

- 浸水想定危険度**
千曲川 10.0m~20.0m未満の区域
鳥居川 0.5m~3.0m未満の区域
- 家屋倒壊等氾濫危険度**
情報なし
- 土砂災害危険度**
情報なし

この画面の「危険度」は災害が発生するおそれの高い区域を示したものです。「情報なし」のところでも災害が起きる可能性があります。

9

信州防災
Shinshu Bousai

私や家族の避難先を自動表示

20:22 96%

避難計画作成

1 2 3 4 5 6 7

避難場所を決めておきましょう

- 県庁本館北側広場（憩いの広場）
長野県長野市南長野字幅下692-2 48 m
- 長野県立大学後町キャンパス運動場
長野県長野市大字南長野西後町614-1 354 m
- 後町ホール（中部公民館分室）
長野県長野市大字南長野西後町614-1 385 m
- ひまわり公園
長野県長野市大字長野旭町1108-10 397 m

避難行動を記入・選択

20:24 96%

行動計画

警戒レベルに応じた行動を計画しましょう!!

- 非常持出品を持って避難開始
- 親類、知人宅に避難の連絡
- 避難場所に避難開始

- 川の水位情報を確認
- 家族、知人に注意を呼びかける
- 家族、知人に避難を呼びかける
- 親類、知人宅に避難の連絡
- 避難場所に避難開始
- 親類、知人宅に避難開始

10



信州防災
Shinshu Bousai

○ TOP画面に避難計画等をポップアップ



The screenshot shows the app's main interface with a map of Nagano. A purple pop-up window displays a warning: "警戒レベル 4 避難指示" (Alert Level 4 Evacuation Instruction) and "危険な場所から全員避難しましょう。" (Everyone evacuate from dangerous places). Below the text are two buttons: "状況の確認と提案" (Check status and suggestions) and "発令情報を確認" (Check issuance information). A red arrow points from the "状況の確認と提案" button to the sidebar menu on the right.

私の避難計画を表示

現在地の状況と提案

岡谷市 岡谷

- 家屋倒壊等氾濫危険度
河岸浸食

提案

周囲の状況を確認し、危険な場所から早急に避難してください。

計画している避難先

[川岸小学校 \(校庭\)](#)

行動計画

避難場所に避難開始
○に迎えに来てもらう
親類、知人宅に避難の連絡

13

信州防災
Shinshu Bousai

○ 防災知識を気軽に学べる



The screenshot shows the "防災学習コンテンツ" (Disaster Learning Content) screen. It features two main sections: "防災コラム" (Disaster Column) and "防災クイズ" (Disaster Quiz). The "防災コラム" section lists three articles: "浅間山の火山災害" (Ashinaka Mountain Volcanic Disaster), "入道雲の正体" (The True Nature of Cumulonimbus Clouds), and "震度とマグニチュード" (Magnitude and Magnitude). The "防災クイズ" section has four categories: "風水害" (Floods), "地震" (Earthquake), "津波" (Tsunami), and "火山" (Volcano). A red box highlights the "防災クイズ" section, and a red arrow points from it to a quiz question screen on the right.

①防災コラム
500字程度で、1～2分で読める分量。

②防災クイズ
風水害、地震、火山、その他 の4分野。



The quiz question screen shows a question: "長野県は、避難所環境向上につなげるため、避難所TKB環境改善向上事業に取り組んでいる。「TKB」とは何のことか。" (Nagano Prefecture is pursuing the evacuation shelter TKB environment improvement project to improve evacuation shelter environment. What is "TKB"?). The options are: "トイレ・キッチン・ベット" (Toilet, Kitchen, Bed), "トイレ・キッチン・バス" (Toilet, Kitchen, Bath), "タスク・キープ・ベスト" (Task, Keep, Best), and "つくる・きめる・ベストをつくす" (Make, Decide, Make the Best).

信州防災
Shinshu Bousai

○ 情報収集のためのリンク集



利用可能

最初から登録されているHP


ホーム 私の避難計画 防災手帳 学習 防災リンク

信州防災
Shinshu Bousai

ふだんも、いざという時も。

「信州防災アプリ」

10/8 リリース



16