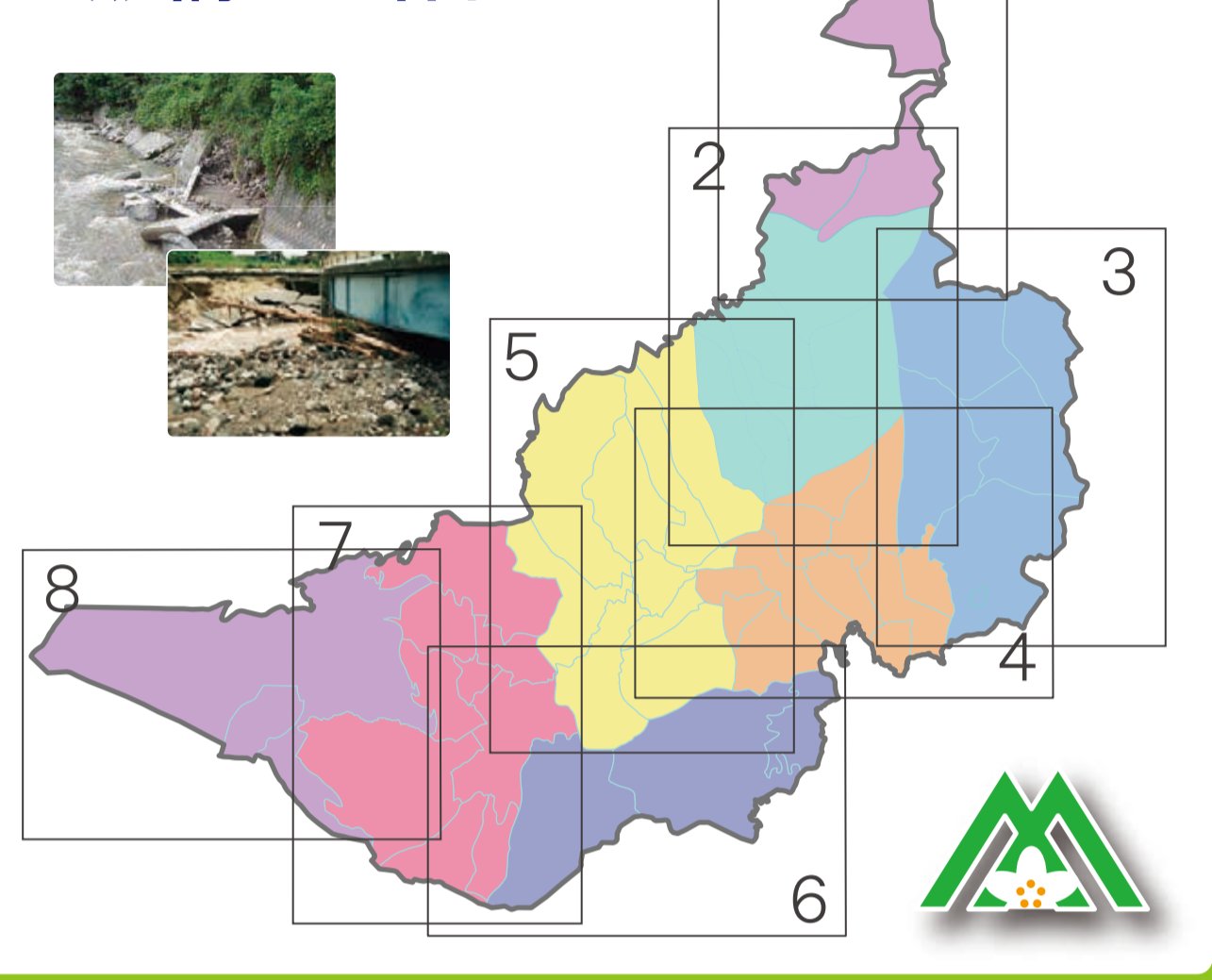


飯綱町 洪水・土砂災害

ハザードマップ

◆ 飯綱町全体図 ◆



発行：飯綱町

〒389-1293 長野県上水内郡飯綱町大字牟礼 2795-1
 TEL: 026-253-2511 FAX: 026-253-5055
 E-mail: bousai@town.iizuna.nagano.jp (総務課危機管理室)

令和2年7月作成
 令和5年3月改訂

はじめよう！わが家の防災会議

① 役割分担を決める

災害が起きた時の家族それぞれの役割を決めておきましょう。戸締りをする人、火の元を確認する人、要配慮者を守る人、非常持ち出し品の準備をする人... いざという時、どんな役割が必要か考えてみましょう。



② 避難場所、避難経路の確認

別紙配布のシールを活用して、家族が揃っている時に、緊急避難時を想定しながら、わが家オリジナルのマップを完成させましょう。

③ 非常持ち出し品の準備

最低3日分の非常食や生活用品はもちろん、薬や老眼鏡などの「自分だけ」の持ち出し品も準備しましょう。また、日頃から自宅で利用・活用しているものを少し多めに備えることで、災害時にも活用することができます。

貴重品 <input type="checkbox"/> 現金 (公衆電話用に10円玉も用意) <input type="checkbox"/> 健康保険証 (コピー) <input type="checkbox"/> 通帳・印鑑 飲料・食料 <input type="checkbox"/> 飲料水 (1人1日3ℓ) <input type="checkbox"/> 携帯食・非常食 <input type="checkbox"/> 紙皿・割りばし等簡易食器 <input type="checkbox"/> ラップ (食器代用・保存に) <input type="checkbox"/> 缶切り・万能ナイフ etc 衛生用品 <input type="checkbox"/> 医薬品 (常備薬・持病薬) <input type="checkbox"/> 着替え・スリッパ <input type="checkbox"/> タオル <input type="checkbox"/> トイレ用ペーパー <input type="checkbox"/> ウェットティッシュ <input type="checkbox"/> マスク etc	情報収集 <input type="checkbox"/> 携帯電話 (充電器含む) <input type="checkbox"/> 携帯ラジオ (電池含む) <input type="checkbox"/> 筆記用具 <input type="checkbox"/> 家族の写真 (はくれた時に) <input type="checkbox"/> 緊急時の連絡先 etc 便利用品 <input type="checkbox"/> 懐中電灯 <input type="checkbox"/> 防寒着・使い捨てカイロ <input type="checkbox"/> 雨具 <input type="checkbox"/> LEDランタン <input type="checkbox"/> 卓上コンロ (ボンベ含む) <input type="checkbox"/> ライター・マッチ <input type="checkbox"/> ガムテープ・軍手・ロープ <input type="checkbox"/> ビニール袋 <input type="checkbox"/> 新聞紙・ダンボール <input type="checkbox"/> ビニールシート etc
---	--

※上記のほか、新型コロナウイルス等の感染症対策で必要となる非常時持出品がありましたら、適宜準備しましょう。

学ぼう！土砂災害

土砂災害とは、かけ崩れ (急傾斜地)、土石流、地すべりのことをい、勾配の急な山やかけ、河川のある地域に発生します。土砂災害のほとんどは、長雨や地震に起因し突然発生します。土砂災害が発生した場合に被害を受けるおそれのある区域を、県が土砂災害 (特別) 警戒区域と指定しております。指定されている箇所にお住まいの方は、大雨の時には警戒避難が必要となる可能性がありますので、十分注意してください。

土砂災害特別警戒区域

土砂災害が発生した場合に、『建築物に損壊が生じ住民等の生命または身体にいちじるしい危害が生じるおそれのあると認められる区域』で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。

土砂災害警戒区域

土砂災害が発生した場合に、『住民等の生命または身体に危害が生じるおそれのあると認められる区域』で、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

土砂災害の種類と主な前兆現象

このような場所が区域指定の対象となります。

かけ崩れ

急な斜面が雨水の浸透や地震等で緩み、崩れ落ちる現象。大きな石が落下している。

土石流

山の谷や斜面から崩れた土砂が長雨や集中豪雨により、一気に谷筋を流れていく現象。時速 20～60km (瞬間時は時速 100km 超) という速度で大きな岩をも押し流す力がある。

地すべり

比較的緩やかな斜面において、地層に水が入り込み、地盤ごとゆっくり動き出す現象。人的被害は少ないが地盤が広範囲に長期的に移動するため、甚大な被害が発生。

つくろう！わが家の避難ルール

地震

- ① どんとき
- ② どうなったら
- ③ どこへ

水災害

- ① どんとき
- ② どうなったら
- ③ どこへ

土砂災害

- ① どんとき
- ② どうなったら
- ③ どこへ

知っておこう！気象情報と避難情報

雨や風などの気象条件は、刻々と変化していきます。正しい情報に基づき、家族や地域が力を合わせて早めの防災行動をとれるようにしましょう。気象庁は、風水害や土砂災害を防止・軽減するために、注意や警報を呼びかけます。これらの情報は、町の防災行政無線、メール配信サービス等でも皆さまにお知らせします。

気象情報 (大雨時)

大雨注意報
 大雨によって災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表

大雨警報
 大雨によって重大な災害が起こるおそれがあると予想される場合に発表

土砂災害警戒情報
 大雨による土砂災害発生危険性が高まった場合に発表
ただちに避難を！

特別警報
 警戒の発表基準をはるかに超える豪雨等が予想され、重大な災害の危険性が著しく高まっている場合に発表
命を守る行動！！

避難情報

高齢者等避難
 該当する方は避難開始
 (避難に時間を要する人 (ご高齢の方、障害のある方、乳幼児等) とその避難を支援する方)
 ◆高齢者等以外の方も必要に応じ、家族との連絡、避難準備、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです

避難指示
 危険！今すぐ避難を
 ◆災害が発生するなど状況がさらに悪化し、人的被害の危険性が非常に高まった状態です
危険な場所から全員避難
 ◆外出が危険な場合は、無理をせず、命を守るための最善の行動を

緊急安全確保
 命の危険、安全確保！！
 ◆災害は発生し、すでに安全な避難ができず、命が危険な状態です
 ◆町が災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令される情報ではありません

※必ずしも、この順番で発令されるとは限らないので、ご注意ください。また、これらの情報が発令されていなくても、身の危険を感じる場合は避難を開始してください。

知っておこう！情報の入手方法

気象情報・雨量情報・水位情報

地上デジタル放送 (dボタン)

インターネット

ラジオ

エリアメール
飯綱町メール配信

SNS (Twitter・Facebook等)

河川映像 / CCTV

地上波での放送のほか、デジタル放送のdボタンを活用し、気象などの情報や、町が発信する避難勧告や避難所開設などの情報を取得

各サイトへアクセスすれば、リアルタイムで情報を取得

携帯できるため、場所を固定せずに情報を取得

エリアメールは、対応機種には自動で、飯綱町メール配信は、事前登録した住民に、確実にローカル情報が伝達される

受信者がフォローしたり、新たな書き込みによりリアルタイムな情報を取得

町が発信する避難指示や避難所開設などの情報を取得

内容	防災行政無線	飯綱町メール配信	SNS (飯綱町防災公式 Twitter)
町からの情報	防災情報を、町内51カ所の屋外スピーカーと戸別受信機から音声でお知らせ	防災・防災などの地域情報や気象・地震情報をメール配信 (メール登録は無料)	災害による避難に関する情報や防災・防犯情報を配信 (Twitterアラート運用中)
情報を受取るには	戸別受信機は、住民の方であれば、どなたでも無償で設置 (1世帯1台まで) できます。貸与申請書を役場窓口で提出してください。	以下のメールアドレスもしくはQRコードから空メールを送信し、登録してください。 iizunaEntry.mail-dpt.jp	Twitterにアカウントを作成し、@iizuna_bousai をフォローすることで、通知を受け取れます。詳しくは飯綱町公式ホームページをご覧ください。

学ぼう！洪水

特別警報、警報・注意報の発表基準

大雨特別警報	大雨警報	大雨注意報
台風や集中豪雨により、数十年に一度の降雨量となる大雨が予想される場合です。	大雨によって重大な災害が起こる恐れがあると予想される場合です。	大雨によって土砂災害や浸水害が発生が予想される場合です。
 目安として... 3時間の雨量が87mm以上	 目安として... 1時間の雨量が40mm以上	 目安として... 1時間の雨量が25mm以上

降っている雨を観察することで、だいたいの雨量を知ることができます。危険な状態になる前に判断して避難ができるよう、雨の降り方と雨量の関係を覚えておきましょう。雨が降り出したら、どの程度の雨なのかを観察してみるのもいいでしょう。

避難情報 (高齢者等避難、避難指示、緊急安全確保) 等について

避難情報等 (警戒レベル)				河川水位や雨の情報 (警戒レベル相当)
警戒レベル	状況	住民がとるべき行動	避難情報等	防災気象情報 (河川の浸水情報)
5	災害発生 又は初兆	命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保	氾濫発生情報
~~~~~ <警戒レベル4までに必ず避難!> ~~~~~				
4	災害のおそれ高い	危険な場所から全員が避難する	避難指示	氾濫危険情報
3	災害のおそれあり	危険な場所から高齢者等は避難する	高齢者等避難	氾濫警戒情報 洪水警報
2	気象状況の悪化	自らの避難行動を確認する	洪水・大雨注意報	氾濫注意情報
1	今後の気象状況悪化のおそれ	最新気象情報の収集、災害への心構えを高める	早期注意情報	—

## つくろう！わが家のハザードマップ

災害が起こったときに避難する場所 (指定緊急避難場所・第1次避難場所) や、避難経路や避けるべき場所 (危険箇所) などを家族で話し合い、このマイマップシールを使って「わが家のハザードマップ (マイマップ)」を作成しましょう。

▼自宅、外出先がある場所に貼ります。また、その周辺に起こる災害にチェックを入れましょう。

<input type="checkbox"/> 風水害	<input type="checkbox"/> 風水害	<input type="checkbox"/> 風水害	<input type="checkbox"/> 風水害
<input type="checkbox"/> 土砂災害	<input type="checkbox"/> 土砂災害	<input type="checkbox"/> 土砂災害	<input type="checkbox"/> 土砂災害

▼ハザードマップを見て、自宅周辺や、外出先周辺などの浸水深さや、土砂災害のおそれのある箇所を調べて貼ります

浸水深さ 0.5m未満	浸水深さ 5.0～10.0m未満	浸水深さ 0.5m未満	浸水深さ 5.0～10.0m未満
浸水深さ 0.5～3.0m未満	浸水深さ 10.0～20.0m未満	浸水深さ 0.5～3.0m未満	浸水深さ 10.0～20.0m未満
浸水深さ 3.0～5.0m未満	土砂災害のおそれがある箇所	浸水深さ 3.0～5.0m未満	土砂災害のおそれがある箇所

▼わが家の目標とする避難場所を探して貼ります

<input type="checkbox"/> 指定緊急避難場所	<input type="checkbox"/> 指定避難所	<input type="checkbox"/> 指定緊急避難場所	<input type="checkbox"/> 指定避難所
-----------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------

▼自宅周辺や、避難経路にある危険箇所に貼ります

危険箇所	危険箇所	危険箇所	危険箇所
危険箇所	危険箇所	危険箇所	危険箇所
危険箇所	危険箇所	危険箇所	危険箇所
危険箇所	危険箇所	危険箇所	危険箇所

▼位置がわかるように、上のシールと組み合わせてください

▼自由記入用

--	--	--	--