

前橋市大洞地区自治会版

# 自主避難計画

この自主避難計画は、自治会長をはじめとした地元住民によって検討され、作成したものです。

- 自治会が定めた いざというときの自主避難ルール
- 自主避難を始めるきっかけや緊急時の避難場所を示した 緊急避難地図
- 地区内にお住まいの住民一人ひとりが日頃からしておくこと

# いざというときの自主避難ルール

洪水・土砂災害から身を守るためには、平穏な今のうちから、住民一人ひとりがいざというときに取るべき対応をしっかりと理解しておくことが大切です。  
自治会では、洪水・土砂災害の発生に備え、自主避難ルールを作成しました。  
いざというときは、この自主避難ルールにしたがって行動してください。

## ① 避難準備の開始

1. 雨が降り出したら、あらかじめ簡易雨量計(雨降りくん)を配られている住民は雨量計測を開始する。
2. 以下の状況(報告の目安)になったら**報告体制**にしたがい報告する。

## 報告の目安

時間雨量30mm (1時間に30mmの雨が降る)

3. 自治会長は、その旨を大洞地区全域に周知するため、**連絡体制**にしたがい連絡し、自主避難の準備をはじめようと呼びかける。
4. 住民は、周辺の様子に注意するとともに、いつでも避難することができるように準備する。

## 報告体制

住民 → 班長 → 自治会長  
(自治会長へ直接報告してもよい)

## 連絡体制

自治会長 → 副会長 → 班長 → 住民  
↓  
市役所(危機管理室)

## ② 自主避難の開始

1. 住民はいつもと違う(洪水・土砂災害につながると思われる)状況を確認したら、すぐに報告体制にしたがい報告する。
2. 自治会長は、集まってきた情報が以下の**自主避難基準**に達したら、自主避難勧告を発表する旨を**連絡体制**にしたがい連絡する。
3. 住民は、赤城少年自然の家へ避難する。屋外の避難が困難な場合は、自宅内の安全な場所(2階以上)へ避難する。一人で避難することが困難な方がいる場合は、あわせて避難の支援を行う。

### 自主避難基準

1. 時間雨量が40～50mmに達した場合
2. 覚満淵の水位が異常に上がった
3. 大沼の水位が異常に上がった



### 避難場所の選択

あくまでも、早い段階で安全な場所へ避難することが大原則ですが、逃げ遅れてしまった場合は、その場その時の状況で最も安全な場所へ避難しましょう。

### 原則

赤城少年自然の家 TEL 027-287-8227

～早めに避難しましょう

### 逃げ遅れたら

突然の豪雨が発生するなど、赤城少年自然の家への避難が困難な場合、自宅や近隣のお宅の上層階や、洪水・土砂災害からなるべく離れた部屋などに待避することも含め周辺の状況に応じて、各自で区内の比較的安全な場所へ避難することが必要です。

# 情報の入手方法

洪水・土砂災害が発生する可能性が高くなると、気象台、県、前橋市からも、気象情報をはじめ様々な情報が発表されます。こういった情報は、ラジオやテレビ、インターネットなどから入手することができます。自分から積極的に情報を入手する習慣を身につけましょう。

## 「NHKデータ放送」

データ放送の気象情報では市区町村ごとに天気予報、気象庁観測データ、防災情報等を詳細に伝えています。

チャンネルをNHKのデジタルテレビ各チャンネルに合わせて、テレビのリモコンに“d”、“データ”、“連動データ”、“データ連動”と表記されたボタンを押すとご覧いただけます。



## 土砂災害情報

## インターネットによる土砂災害情報

- 前橋市防災ポータルサイト  
<http://www.city.maebashi.gunma.jp/bousai/index.html>
- 前橋地方気象台  
<http://www.jma-net.go.jp/maebashi/>
- 国土交通省(砂防)  
<http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/index.html>
- 群馬県(県内土砂災害情報)  
<http://www.dosya-keikai-gunma.jp>  
※または群馬県ホームページ「安心・安全情報」[防災・災害]  
→「『群馬県土砂災害警戒情報』(砂防課)」
- 気象庁(県内土砂災害情報)  
<http://www.jma.go.jp/jp/dosya/>



# 前橋市 大洞地区自治会

## 洪水・土砂災害 緊急避難地図

○早い段階での避難先：赤城少年自然の家、富士見支所  
 ○逃げ遅れた時の避難先：自宅周辺の安全と思われる建物か、自宅内の少しでも安全な場所（2階以上、斜面反対側）



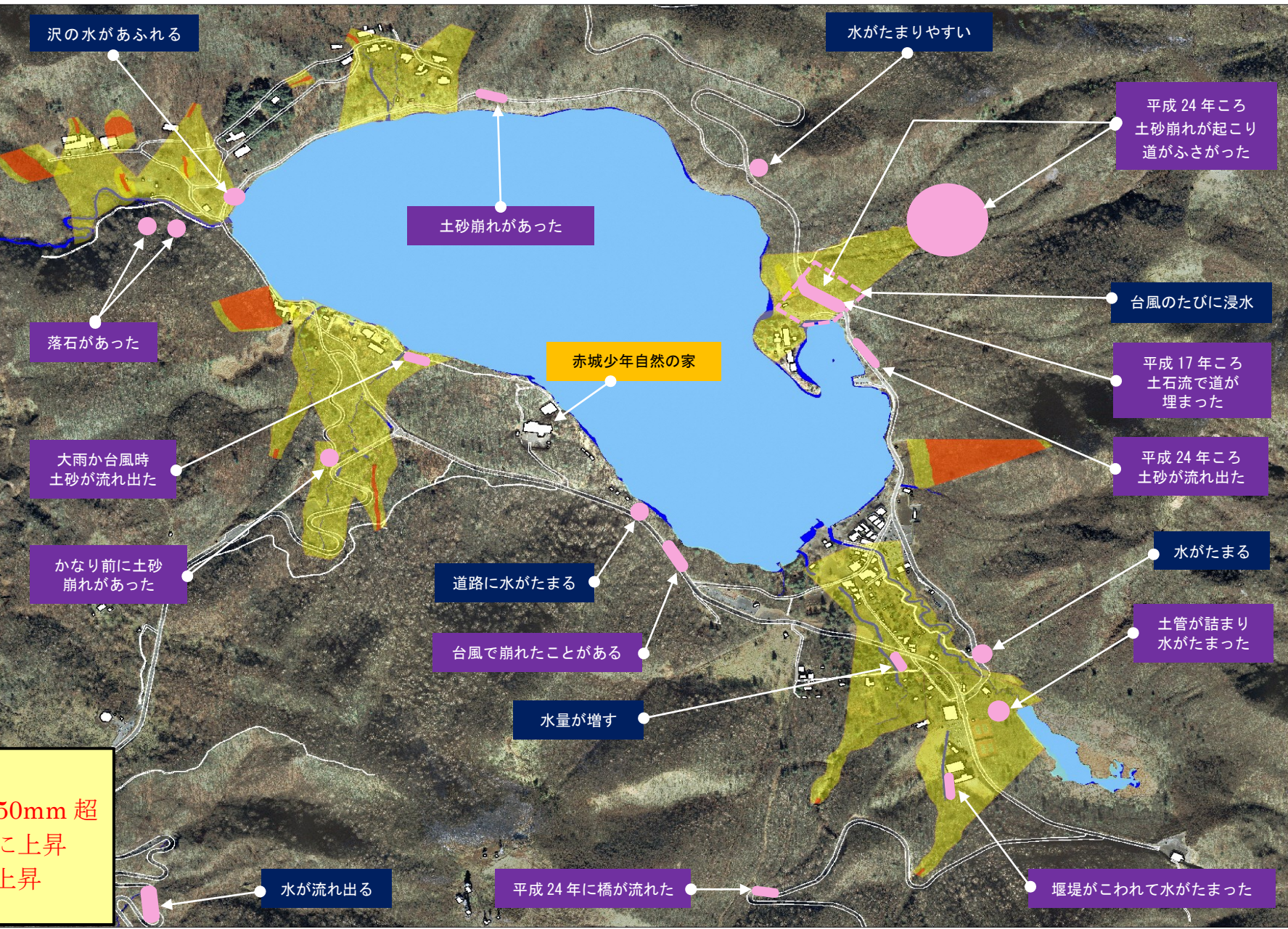
**大雨のとき注意**

**土砂災害 特別警戒区域**

**土砂災害警戒区域**

大雨のときにみられる現象

これまでの洪水・土砂災害



**【自主避難基準】**

- ①時間雨量 40mm ~ 50mm 超
- ②覚満淵の水位が異常に上昇
- ③大沼の水位が異常に上昇