

# 土砂災害ハザードマップ



## 上砂地区①・砂地区②

連絡先 八街市役所 総務部 防災課  
TEL : 043-443-1119

八街市土砂災害ハザードマップは、土砂災害防止法に基づき千葉県が指定している土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域を基に、住民の皆さまの自主的な避難行動を支援し、土砂災害から人命を守るとともに、被害を最小限にすることを目的として作成しています。

土砂災害のおそれのある区域や避難所等の位置を地図上で明らかにするとともに、土砂災害に関する知識を掲載していますので、あらかじめご確認いただき、安全かつ速やかに避難できるようご活用ください。

**土砂災害とは**、大雨や地震などにより、山やがけが崩れたり、崩れた土砂が雨水や川の水と混じって流れてきたりすることにより、人命が奪われたり、建物を押しつぶしたりする災害のことです。

土砂災害は大きくは、「急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）」、「地すべり」、「土石流」の3種類に分類できますが、八街市では、「急傾斜地の崩壊」の分類で、**土砂災害警戒区域**、**土砂災害特別警戒区域**に指定されています。

### 急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）とは

地中にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちるのが、急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）です。

### 土砂災害の前兆現象【急傾斜地の崩壊】

- がけから水が吹き出す。
- がけから音がする。
- 小石がパラパラと落ちてくる。
- がけに亀裂が入る。
- がけからの水が濁る。

## 土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域とは

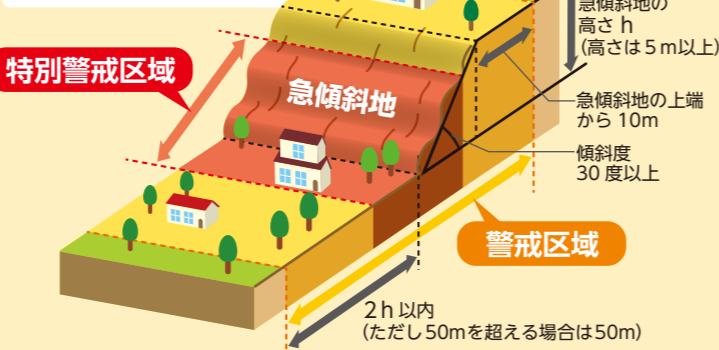
### 土砂災害警戒区域

土砂災害が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。

### 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又は身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域で、一定の開発行為の制限及び居室を有する建築物の構造の規制が行われます。

### 急傾斜地の崩壊の場合



## 自発的な災害情報の入手

災害情報は気象情報をもとに、八街市が避難の呼びかけをしますが、住民一人ひとりが積極的にテレビ・ラジオ等の報道機関や各種ホームページを通じて気象、避難情報を入手し、早めの避難に役立ててください。



## 防災情報の入手先

▶八街市 HP 防災トップページ  
八街市の防災に関する情報を掲載しています。



▶八街市防災行政無線テレフォンサービス  
防災行政無線の放送を電話で確認できます。



▶千葉県防災ポータルサイト  
千葉県内の様々な防災に関する情報を確認できます。



▶八街市公式 LINE  
[LINE]から友だち登録をしていただくことで、八街市からの様々な情報が受信できます。



▶キキクル（気象庁）  
大雨による災害発生のおそれの高まりを「危険度分布」として地図上で確認できます。



▶やちまたメール配信サービス  
防災・気象情報、防犯情報、各種講座、イベント情報などの生活に役立つ情報を電子メールで配信するサービスです。



▶八街市公式 X  
八街市の取り組みやイベントなどの行政情報のほか、市の魅力、防災・防犯情報などを発信します。



▶Yahoo! 防災速報  
緊急地震速報や豪雨予報、避難情報などを通知で受信することができます。



## 大雨による土砂災害に備えて（マイ・タイムライン） 実際に書き込んでみましょう

### 土砂災害リスク

- 自宅周辺に土砂災害警戒区域があるか ..... 有 無
- 自宅から避難先までの避難路に土砂災害警戒区域があるか ..... 有 無

警戒レベル	1	2	3	4	5
とるべき行動	災害への心構えをする	避難行動の確認、自主避難	危険な場所から避難に時間のかかる人は避難	危険な場所から全員避難	災害の発生・切迫
気象警報、災害情報等		大雨注意報	大雨警報（土砂災害）	大雨特別警報（土砂災害）	
避難情報		夜間に警報発表の可能性「高」 台風の暴風域に入る前	「高齢者等避難」	「避難指示」	「緊急安全確保」
対象地域	対象区域の再確認	土砂災害特別警戒区域			土砂災害警戒区域
行動例	テレビやインターネットで台風や前線の動きを確認する	スマートフォンを充電する	避難準備 避難先の確認	避難開始	避難所等にとどまる
私たちがとる行動					

テレビやインターネットで台風や前線の動きを確認する	スマートフォンを充電する	避難準備 避難先の確認	避難開始	避難所等にとどまる

◆避難場所 住所：

◆避難が遅れた場合⇒2階以上の斜面と反対側の部屋へ避難

◆緊急連絡先

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>