### 大雨による主な災害

雨の降り方や降る場所によって、もたらされる災害が異なります。

大雨

自分の地域で起こり得る災害を、事前に把握しておくことが大切です。

## 土砂災害



#### ■土石流

山腹や川底の石や土砂が集中豪雨などによって一気に下流へと押し流される。

#### ■崖崩れ

山の斜面や自然の急傾斜の崖、人工的な造成による斜面が突然崩れ落ちる。



#### ■内水氾濫

大雨等による地表水の増加に排水が追いつかず、用水路、下水溝などがあふれて 氾濫したり、河川の増水や高潮によって排水が阻まれたりして、住宅や田畑が水につかる。



#### ■外水氾濫

大雨や融雪などを原因として、河川の流量が異常に増加することによって、堤防の決壊や河川の水が堤防を越えたりすることにより起こる氾濫。

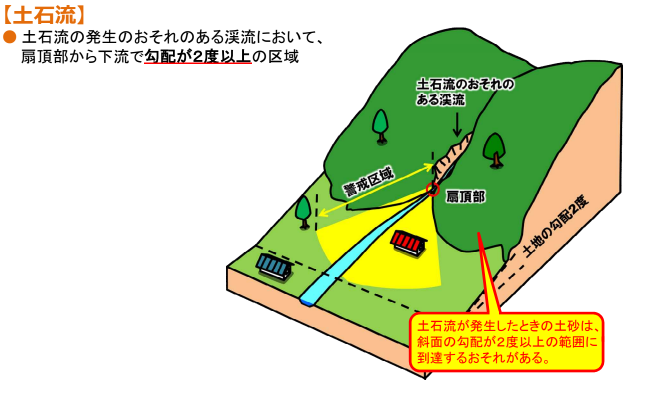
### 土砂災害で命が奪われる危険性がある場所

【土石流】家屋被害を発生させた土石流に関する過去のデータによれば、 土砂堆積範囲の下流端の土地の勾配は、全体の95%が2度以上。

『十砂災害防止法令の解説』(全国治水砂防協会発行、平成28年1月)P76-P80

崖や渓流の付近など、土砂災害で命が奪われる危険性がある次の場所は 土砂災害警戒区域 に指定されている。

#### 【土石流】



## 命を守るために大事なこと・・・

災害の危険が「自分のいる場所」にいつ迫ってくるのか、 自分で調べて身を守る行動をとれるようにしておくことが、 命を守るために大事

■「自分のいる場所」にどのような危険が潜んでいるのか 認識するよう努めてください。

# 今後の市の対応

1)大雨警報が出たら「避難指示」を発令します。

2)他の地区より迅速に避難所を開設します。

3)対応状況について、市ホームページ・掲示板等で情報提供します。

http://www.city.zentsuji.kagawa.jp/site/portal/miyakita2018.html

- 1)大雨警報が出たら「避難指示」がでます。
- 大雨警報が出たら「避難指示」がでます。

## 報道例

- ・善通寺市大麻町宮北地区・大麻団地周辺 〇〇世帯に避難指示(緊急)
- 善通寺市<u>大麻町宮北地区・大麻団地</u>に避難 指示(緊急)
- テレビ・スマホでこういう表示がでたら皆さん お住まいの地区の話であると思ってください。

## 土砂災害警戒判定メッシュ情報の色に応じた住民等の行動の例

色が持つ意味	住民等の行動の例※	内閣府のガイドラインで 土砂災害警戒区域等を対象に 発令が必要とされている避難情報
極めて危険 すでに 土砂災害警戒情報の 基準に到達	過去の重大な土砂災害発生時に匹敵する極めて危険な状況。命が奪われるような土砂災害がすでに発生していてもおかしくない。この状況になる前に土砂災害危険箇所・土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所への避難を完了しておく必要がある。	避難指示(緊急)
非常に危険 2時間先までに 土砂災害警戒情報の 基準に到達すると予想	命が奪われるような土砂災害がいつ発生してもおかしくない 非常に危険な状況。速やかに土砂災害危険箇所・ 土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所への 避難を開始する。	避難勧告
警戒 (警報級) 2時間先までに警報 基準に到達すると予想	土砂災害への警戒が必要。避難の準備をして早めの避難を心がける。高齢者等は速やかに土砂災害危険箇所・土砂災害警戒区域等の外の少しでも安全な場所への避難を開始する。	避難準備· 高齢者等避難開始
注意 (注意報級) 2時間先までに注意報 基準に到達すると予想	土砂災害への <b>注意</b> が必要。今後の情報や周囲の状況、 雨の降り方に注意する。	_
今後の 情報等に留意	今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意する。	_

<sup>※</sup> 大雨警報(土砂災害)の危険度分布に関わらず、市町から避難勧告等が発令された場合には速やかに避難行動をとってください。

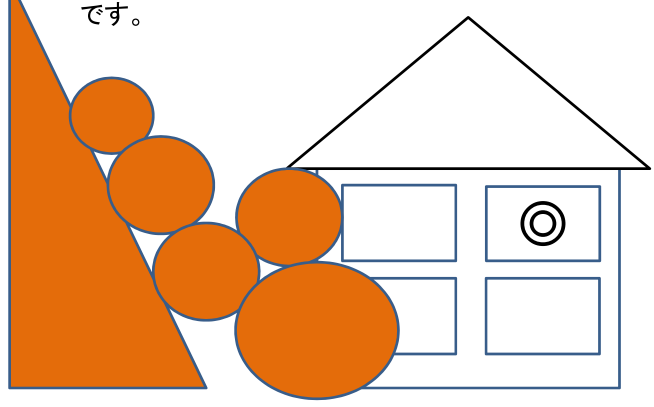
## 2)他の地区より迅速に避難所を開設します。 避難行動について①

・ 避難指示がでたら、次の避難所に避難してください。

開設優先順位	施設名
1	南部公民館
2	生野分館

# 避難行動について②

避難するいとまが無い場合、山の反対側の2階以上が一番安全。 2階がない場合、山の反対側の部屋にいるが生存率が一番高いです。



最終的には自己責任