

作成年月日	令和3年5月31日
作成部局	県土整備部 砂防課

## 令和3年度「土砂災害防止月間」の実施

～ 各種啓発活動の実施や小中学生に土砂災害防止に関する絵画・作文を募集 ～

我が国の土砂災害による人命、財産の被害の状況にかんがみ、土砂災害に関する防災知識の普及、警戒避難体制整備の促進等の運動を強力に推進することにより、土砂災害の防止に対する国民の理解と関心を深め、土砂災害による人命、財産の被害の防止及び軽減に資することを目的として、令和3年度「土砂災害防止月間」を6月1日から6月30日までの1か月間、国土交通省と都道府県の主催により実施しますので、お知らせします。

### 1 防災パトロールの実施

土砂災害防止月間中、各土木事務所において、地元市町及び警察、消防その他関係機関と合同で、近年土砂災害が発生した箇所や土砂災害警戒区域、砂防指定地内の工事現場等をパトロールします。なお、今後の新型コロナウイルスの感染症の感染状況によっては、規模を縮小する場合等があります。

### 2 土砂災害防止に関する絵画・作文の募集、表彰

未来を担う小中学生を対象に土砂災害防止に関する関心と防災知識の普及を図るため、土砂災害防止に関する絵画・作文を募集し、国土交通大臣賞等の表彰を行います。

詳細は、兵庫県ホームページにて公表します。

ホームページURL：<https://web.pref.hyogo.lg.jp/index2.html>

### 3 その他広報活動

#### (1) ポスターの掲示等

県関係機関及び各市町等に配布します。

#### (2) 横断（懸垂）幕の掲示

各県民局等庁舎に掲示し、同月間を広報します。

#### (3) パンフレット等の配布

県関係機関及び各市町等を通じ県民への配布等により、土砂災害情報の周知、土砂災害に関する防災知識の普及・啓発を図ります。

### 4 主要駅前等における街頭キャンペーンの中止

土砂災害防止に関する県民の理解と関心を深め、土砂災害に関する防災知識の普及と被害の防止に資するため、例年実施しておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から今年度は中止することといたします。

<問い合わせ先>

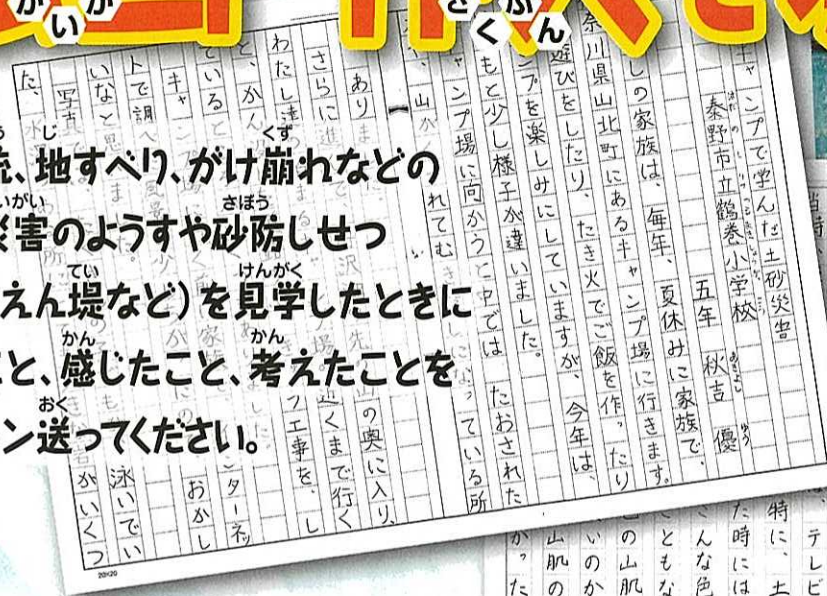
兵庫県 県土整備部 砂防課 管理班 TEL：078-362-9267

どしゃ さいがい ぼうし  
**土砂災害防止についての**

# 絵画・作文を募集します



どせきりゆう  
**土石流、地すべり、がけ崩れなどの**  
 どしゃ さいがい  
**土砂災害のようすや砂防しせつ**  
 さぼう  
**(砂防えん堤など)を見学したときに**  
 み  
**見たこと、感じたこと、考えたことを**  
 ドンドン送ってください。



迷わず行動を  
 岡山県立岡山大安寺中等教育学校  
 三年 佐藤 双葉  
 平成二十六年八月に起きた広島土砂災害、特に、土石流により、山肌、その時、山肌の色だけは、

## 応募について

**内容・大きさ** 絵画のかき方、大きさは自由。作文は400字詰め原稿用紙で小学生低学年は2~3枚(800~1,200字)、高学年は3~4枚(1,200~1,600字)、中学生は4~5枚(1,600~2,000字)。どちらも未発表のものに限ります。

**応募期間** 令和3年6月1日~9月15日まで **応募資格** 小学生・中学生

**送り先** あなたの住所、氏名、年齢、電話番号、学校名、学年を記入し、都道府県庁砂防主管課「土砂災害防止に関する絵画・作文募集」担当あて

**賞** 最優秀賞/優秀賞 **発表** 令和4年2月中

**表彰** 令和4年3月中に国土交通省又は各都道府県において行います。これまでの入賞作品は国土交通省砂防部Webサイトで見ることができます。  
[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga\\_sakubun.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga_sakubun.html)



# 土砂災害ってなに？

大雨などが引き金となって、大量の土砂が崩れたり動いたり、水と一緒に流れたりするところを起る災害のことです。地震の揺れが直接の原因となって起る土砂災害もあります。また、大きな地震のゆがみは、地盤が崩れやすくなるため、少しの雨や余震でも土砂災害が起きやすくなります。



## がけ崩れ(斜面崩壊)

急な斜面が崩れる

- 傾斜が30度以上ある斜面が危ない。
- 大量の雨が地中にしみ込むと起きやすい。
- 大雨の時に一瞬のうちに起こることが多いため、逃げ遅れて助からないおそれもある。
- 雨が止んだ後に起こることもある。雨が止んでも数時間は注意。
- くすれた高さの2倍くらいのところまで土砂がおそってくることもある。



## がけ崩れの前ぶれ



- ① がけから小石がバラバラ落ちてくる。
- ② 樹木がゆれたり、かたもいたりする。
- ③ 斜面から水がわき出る。
- ④ 斜面にひび割れができる。

## こんな変化に注意 土砂災害の前ぶれ(前兆現象)

身のまわりでこんな現象が起こったら、すぐに近所の人や役場に知らせ、安全な場所に避難しましょう。特に大雨が降っているとき、降ったあとは要注意です。



## 土石流

山から崩れた土や石が、水といっしょになって、ものすごい勢いで流れ下ってくる

- 大雨が発生の引き金になる。梅雨や台風の時期は特に注意。
- 速いときは時速40キロ以上。大きな岩も流してしまふ。
- 雪どけ水で発生することもある。



## 土石流の前ぶれ



- ① 川や沢の中でゴロゴロという音がしたり、火花が見えたりする。  
→ 上流の山が崩れ、大きな石がぶつかり合いながら流れてくるため。
- ② 川や沢の流れがにごり、生の木が流れてくる。  
→ 上流の山が崩れて、土砂や木が川や沢を流れているため。
- ③ 山鳴りがする、異常なおいがする、地鳴りがする。  
→ 上流で山が崩れているため。
- ④ 雨がふり続けているのに川や沢の水が減る。  
→ 上流の川や沢が崩れた土砂でせき止められているため。土石流の危険がせまっている。

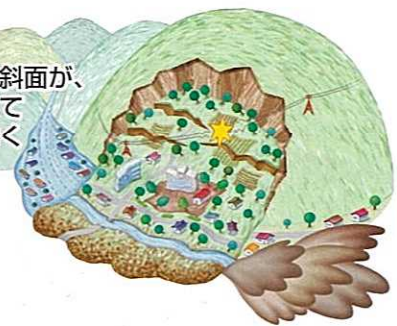
土石流から逃げる時は、川から離れてなるべく高い所にある。



## 地すべり

やや傾斜のゆるい斜面が、広い範囲にわたってかたまりのまま動く

- 雨水や雪どけ水が地中にしみ込んで起こる。
- 家や田畑といっしょに大地がゆっくり動くこともあり、突然一気に何十メートルも動くこともある。
- 地震が原因で起こる地すべりもある。



## 地すべりの前ぶれ



- ① 池の水がにごったり、減ったりする。
- ② 山の樹木がザワザワとさわく。木の裂ける音や木の根が切れる音がする。
- ③ 地鳴りや山鳴りがする。
- ④ わき水がふえる。
- ⑤ 地面にひび割れや段差ができる

ここにあげたのは前兆現象の一例です。このほかにも「いつもと何か違う、変だ」と感じたら、役場や近所の人に知らせて安全な場所に避難してください。

## 土砂災害警戒区域の看板

近所にこういう看板はないですか？

がけ崩れ、土石流、地すべりの危険が大きい場所を示しています。これらの場所は特に注意しましょう。



## 土砂災害警戒区域

この区域は、大雨や地震により土砂災害が発生するおそれがありますので、十分注意してください。

① 土砂災害警戒区域  
② 土砂災害警戒区域外  
③ 土砂災害警戒区域の境界線  
④ 土砂災害警戒区域の境界線  
⑤ 土砂災害警戒区域の境界線  
⑥ 土砂災害警戒区域の境界線  
⑦ 土砂災害警戒区域の境界線  
⑧ 土砂災害警戒区域の境界線  
⑨ 土砂災害警戒区域の境界線  
⑩ 土砂災害警戒区域の境界線