



みんなで防ごう土砂災害  
土砂災害防止月間 6/1→30  
がけ崩れ防災週間 6/1→7

土砂災害防止についての

# 絵画・作文を募集します

土石流、地すべり、がけ崩れなどの  
土砂災害のようすや砂防せつ

(砂防えん堤など)を見学したときに  
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。

（手書き例）

今年の七月七日、土曜日の朝、六時  
半降り続いた。外の様子を見て来ると言つて  
いた。私は今も忘れることがで  
幸測 美嘉

（手書き例）

田んぼが大さな川のように速なり、道には  
雨水がたまりのようになってしまった。地区が真  
紅の住む地域は昨年のごく雨で被害を受け  
ました。雨がふり続いた七月六日の夜、  
いつも通り家族で夕ごはんを食べていたら、  
突然窓の外で大きな音が聞こえてきました。  
それがから私はごはんを食べていたら、  
母さんばかりの山がくずれ起きて消防団  
の黄色のエリのつかられていました。  
特別警報が出始めましたので、いちばん家へ  
逃げました。その裏側



## 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字詰めの原稿用紙で小学生  
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2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3年2月中

### 表彰

令和3年3月中旬に国土交通省又は各都道府県において行います。

令和元年度の入賞作品は国土交通省砂防部Webサイトをご覧ください。

[http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga\\_r1.html](http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga_r1.html)



# 土砂災害について



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。
- 大雨の時に一気にうちに起ることが多いため、逃げ遅れて助からないことがある。雨が止んでも数時間は注意。
- くずれた高さの2倍くらいのところで土砂がおそってくることもある。

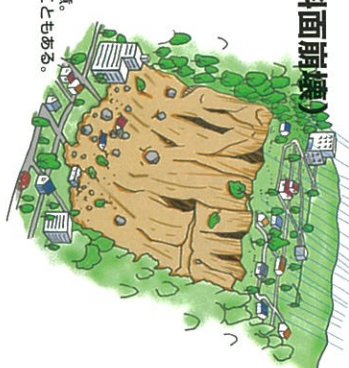
## 土石流

山から崩れた土や石が、水といっしょになつて、ものすごい勢いで流れ下つてくる

- 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る。
- 雪どけ水で発生することもある。

## 地すべり

やや傾斜のゆるい斜面が、広い範囲にわたつてかたまりのまま動く



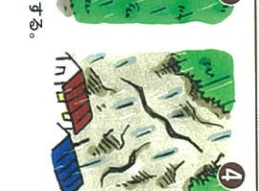
## 河道閉塞（土砂崩れダム）



- ⚠️ 地すべりの前兆**
- ① 川や沢の中でコロコロという音がしたり、火炎が見えたりする。
  - ② 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。
  - ③ 川や沢の流れがにぎり、生の木が流れてくる。
  - ④ 山鳴りがする、異常に木や川や沢を流しているため。
  - ⑤ 山鳴りがする、異常に木や川や沢を流しているため。
  - ⑥ 雨が降り続いているのに川や沢の水が減る。
  - ⑦ 上流の川や沢が崩れ、土砂でせき止められているため。土石流の危険がまっている。

## 土石流の前兆

こんな変化に注意  
土砂災害の前兆（前兆現象）

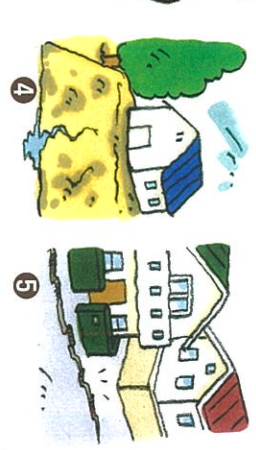


身のまわりでこんな現象が起こったら、すぐに近所の人や役場に知らせ、安全な場所に避難しましょう。特に大雨が降っているとき、降ったあとは要注意です。



## 近所にこういう看板は 無いですか？

- 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、役場や近所の人にお知らせして安全な場所に避難してください。



このような看板が立っているところは、土砂災害の危険が大きい場所です。特に注意しましょう。

「土石流危険渓流」の看板

→土石流の危険がある川や沢

「急傾斜危険区域」の看板

→がけ崩れの危険がある急斜面

「地すべり防止区域」の看板

→地すべりが起きやすい区域