

みんなで防ごう土砂災害
6/1→30
土砂災害防止月間

かけ崩れ防災週間 6/1→7
6/1→7

命を守る

不透過型

透過型

土砂災害防止についての
砂防ダム

絵画・作文を募集します

土石流、地すべり、かけ崩れなどの

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。

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7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

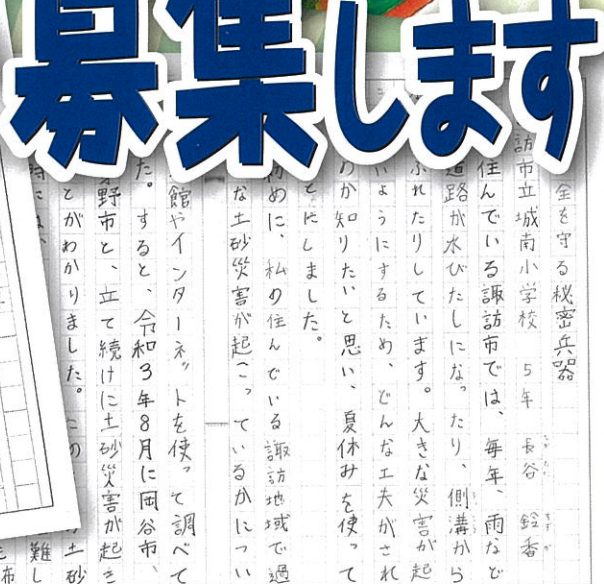
発表

令和8年2月中

表彰

令和8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。

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。
https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/kaiga_sakubun.html



どうぞよろしくお願いします

土砂災害つてなに？



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。
- くずれた高さの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。



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う。
- 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

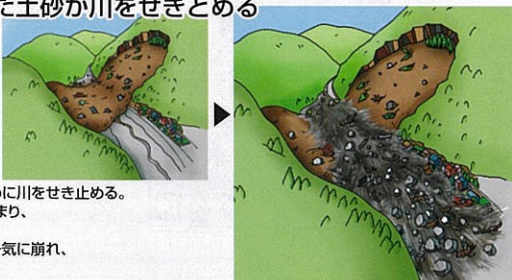


- 雨水や雪どけ水が地中にしみ込んで起こる。
- 家や田畠といっしょに大地がゆっくり動くこともあります。
- 突然一気に何十メートルも動くこともあります。
- 地震が原因で起こる地すべりもある。



河道閉塞（天然ダム）

崩れた土砂が川をせきとめる



- 地すべりやがけ崩れの土砂、土石流で流れてきた土砂が、ダムのように川をせき止める。
- 天然ダムの上流側は湖のように水がたまり、家や田畠が水につかる。
- 天然ダムはやがて、たまつた水の力で一気に崩れ、下流に土石流が押し寄せる。

がけ崩れの前ぶれ



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。

土石流の前ぶれ



地すべりの前ぶれ



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、役場や近所の人へ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。

