

土砂災害について

土砂災害とは、大雨などにより、がけ崩れが生じたり、水とまじり合った土や石が川から流れ出たりするなど、住民の生命又は身体に被害が生じる自然の災害です。主なものに「急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)」、「土石流」、「地すべり」がありますが、**成田市では「がけ崩れ」に対する注意が必要です。**

がけ崩れについて

地中にしみ込んだ水分が土の中にたまり、雨や地震をきっかけに一気に斜面が崩れ落ちることをいいます。がけ崩れはいきなり発生するので、人家付近で起こると逃げるのが難しく、被害者の割合も高くなっています。



前兆現象

- がけにひび割れが生じているところ。
- がけの上部がせり出しているところ。
- 急ながけで高いところ。
- がけから水がわき出したり、がけの表面を水が流れているところ。

こんな所が危険です !!

- がけや斜面に亀裂が見える。
- がけの途中から水がふきだす。
- 湧水が急に増えたり急に止まる。急ににごる。

● 参考

土石流とは



山腹、川底の砂や土砂が長雨や集中豪雨などによって一気に下流へと押し流されるのが土石流です。

地すべりとは



斜面の一部あるいは全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動するのが地すべりです。

土砂災害危険箇所について

成田市内の土砂災害危険箇所として、「急傾斜地崩壊危険箇所」が公表されています。土砂災害危険箇所の位置は、千葉県のホームページ上でも公開されています。

URL <http://www.pref.chiba.lg.jp/kakan/sabou/kikenkasho/narita.html>