

の異常気象が増えているので土砂災害につながる
 かつてしまいかもしれません。豪雨の時は雷
 が鳴る事が多いので雷が鳴った時には豪雨が
 来ると考へると良いかもしれません。
 次に土砂災害の怖さを紹介します。主に三
 種類あります。
 一つ目は土砂流です。山や谷などの土砂
 や岩、流木などが水に上って一気に押し流
 される現象です。とても速度が速いため逃
 げ遅れる危険性があります。インターネット
 で土石流の動画を見たのですがとても速く
 のみこまれたら怖いなと感じました。
 二つ目は地すべりです。斜面の一部また
 全体が雨などの影響を受けてしまったり
 と近おいてきますか、広い範囲で被害を出す
 現象です。土の量かとても多いため、家や道
 路などを押しつぶすという怖さがあります。
 こちらも動画を見ましたか、本当に土の量が
 多くつぶされたら怖いなと感じました。
 三つ目は、かけ崩れです。雨や地震などの

影響で、急に斜面から突然一気に崩れ落ちる
 現象です。土石流と地すべりは前ぶれがある
 ものの、かけ崩れでは前ぶれが少くなく突然
 起こるそうです。この災害の動画も見ました
 が突然前ぶれもなく土砂が落ちてきたらと考
 えると怖わくわくしてきました。ちなみに私が
 一番こわいと感じたのは、土石流だと思いま
 す。父から聞いたのですか、かけ崩れは亀裂
 が湧水で予測が有り、地すべりは長雨などで
 予測しやすみたいです。か、土石流は予
 測が困難なため対策がとれないからどうで
 す。
 私は、この災害を知ってから、自分でも出
 来る事かなにか考えてみた結果、4つ考える
 事ができました。
 1つ目は、ハザードマップの確認です。自
 分の地域が安全かどうかを確かめる事が大
 切です。危険な場所や安全な場所の色分けこ
 れているためとても分かりやすいです。もし
 も家たハザードマップがない場合は、インク

るかもしねません
初めの方でも言いましたか、日本は災害の
多い国です。なので私は、家族や友達とも人
害の事について話し合い知識を共有していき
たいです。