

川崎町地震防災マップ

②地域の危険度マップ（長町一利府断層による地震の場合）

- この揺れやすさマップは、揺れやすさマップ（長町-利府断層による地震）に示される揺れがあった場合、川崎町内の木造建物が全半壊に相当する建物がどの程度発生するかを、すべての建物に対する割合ごとにランク付けで、約100メートル四方の区画ごとに表したものです。
- 長町-利府断層は、仙台市から利府町にかけて、ほぼ南北に延びる長さ約40kmの活断層です。この断層は、約3000年に一度程度の割合で繰り返し地震を起こしているとされ、最後の活動は約2000年前ではなかったかといわれています。地震の規模（マグニチュード）は、7.1と想定しています。
- このマップは、皆様が日頃から地震の災害に備えに活用していただくためのマップです。また、住宅などの耐震点検や耐震改修、または、リフォームなどの改築のときにも参考にしてください。

地震の際に建物の被害によって人命が失われたり、ケガをしたりする人を少しでも少なくするためにには、まず建物を地震に強いものにすることが必要です。

阪神大震災（平成7年）の際には、多くの方が被害に遭われましたが、なかでも死者のうちの約8割は地震直後の家具の転倒や建物の倒壊による圧死といわれています。その他の地震の時でも、とくに昭和56年以前に建築された木造住宅の被害が大きいといわれています。

