

大雨による主な災害

雨の降り方や降る場所によって災害が異なる

大雨

自分の地域で起こり得る災害を事前に把握

土砂災害



土石流
がけ崩れ

浸水害



内水氾濫

洪水害



外水氾濫

13

地域について知ること

14

写真:国土交通省HP

土砂災害の特徴として

土砂災害

- ・局所的に発生する
- ・突発的に発生する
- ・危険性を判断しにくい
- ・正確な発生予測が困難

避難しにくい

水害

- ・広範囲が被災する
- ・徐々に被害が拡大する
- ・危険性を判断しやすい
- ・範囲と時期が想定可能

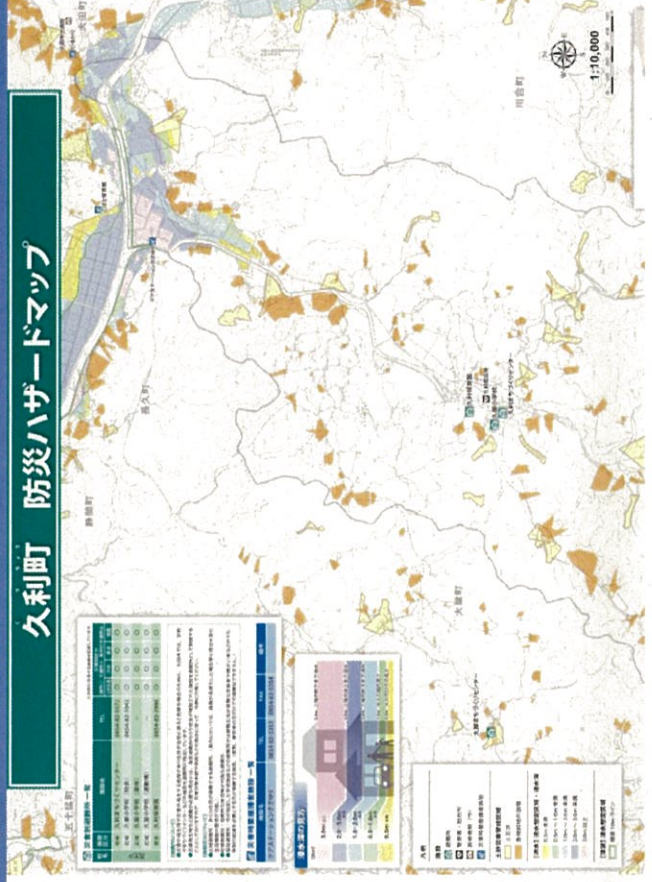
避難しやすい

土砂災害は人命を奪う可能性の高い災害

15


ハザードマップ

久利町 防災ハザードマップ



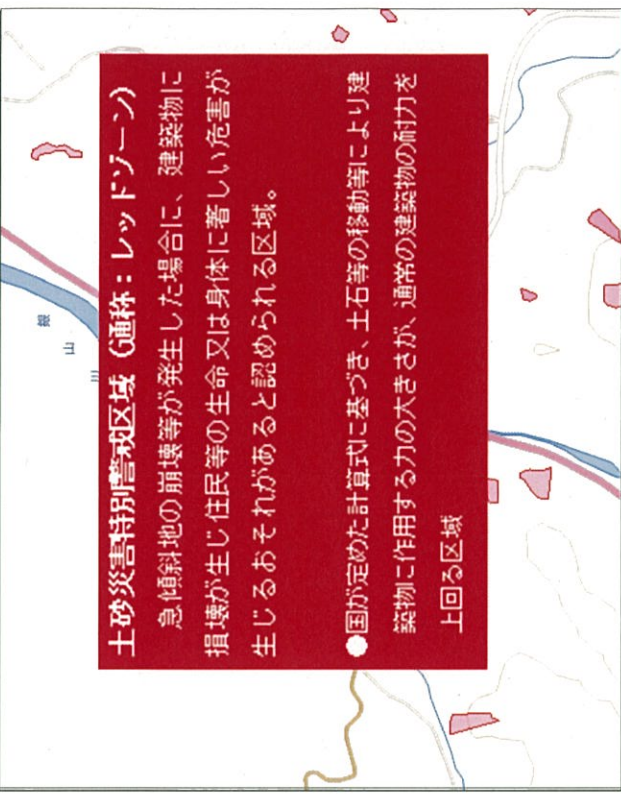
16

イエローゾーン(土砂災害警戒区域)



土砂災害警戒区域(通称:イエローゾーン)
 急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域。
 ●急傾斜 勾配が30度以上、高さが5m以上の斜面で斜面の下端から高さの2倍(最大50m)までの区域
 ●土石流 土石流が堆積する区間から下流で、勾配が2

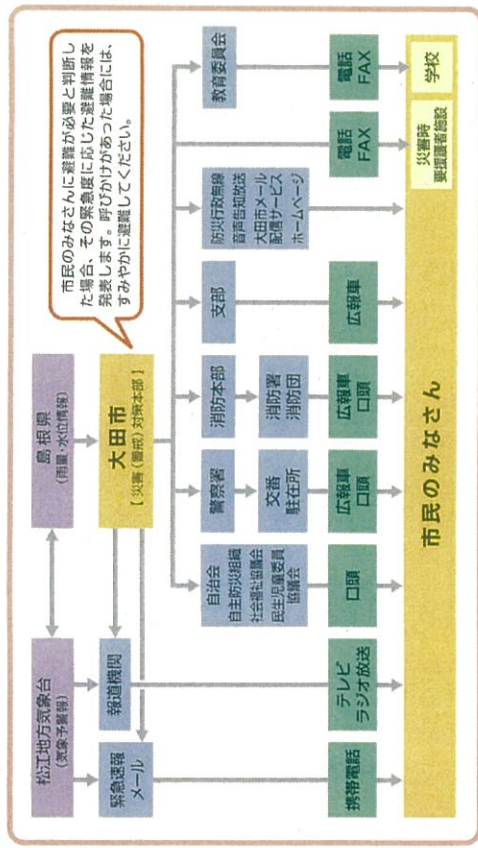
レッドゾーン(土砂災害特別警戒区域)



土砂災害特別警戒区域(通称:レッドゾーン)
 急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域。
 ●国が定めた計算式に基づき、土石等の移動等により建築物に作用する力の大きさが、通常の建築物の耐力を上回る区域

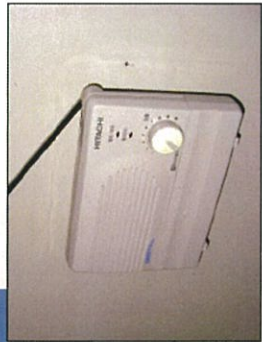
避難情報の伝達

▶ 避難情報の伝達方法



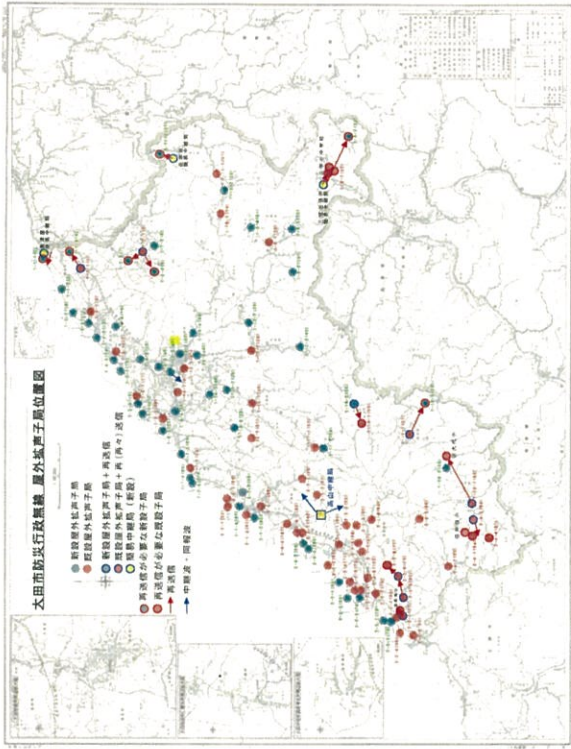
大田市防災行政無線

防災行政無線



21

防災行政無線



22

災害に備え

土砂災害危険地域では、大雨が予想される場合などは、

普段から

崖の反対側の2階で就寝するなどの対応が必要。

垂直移動(垂直避難)

被害が及ばない親類宅等に事前に避難する。

水平移動(水平避難)

※お年寄りなど要配慮者の避難支援は早めの実施！

ありがとうございました。

24