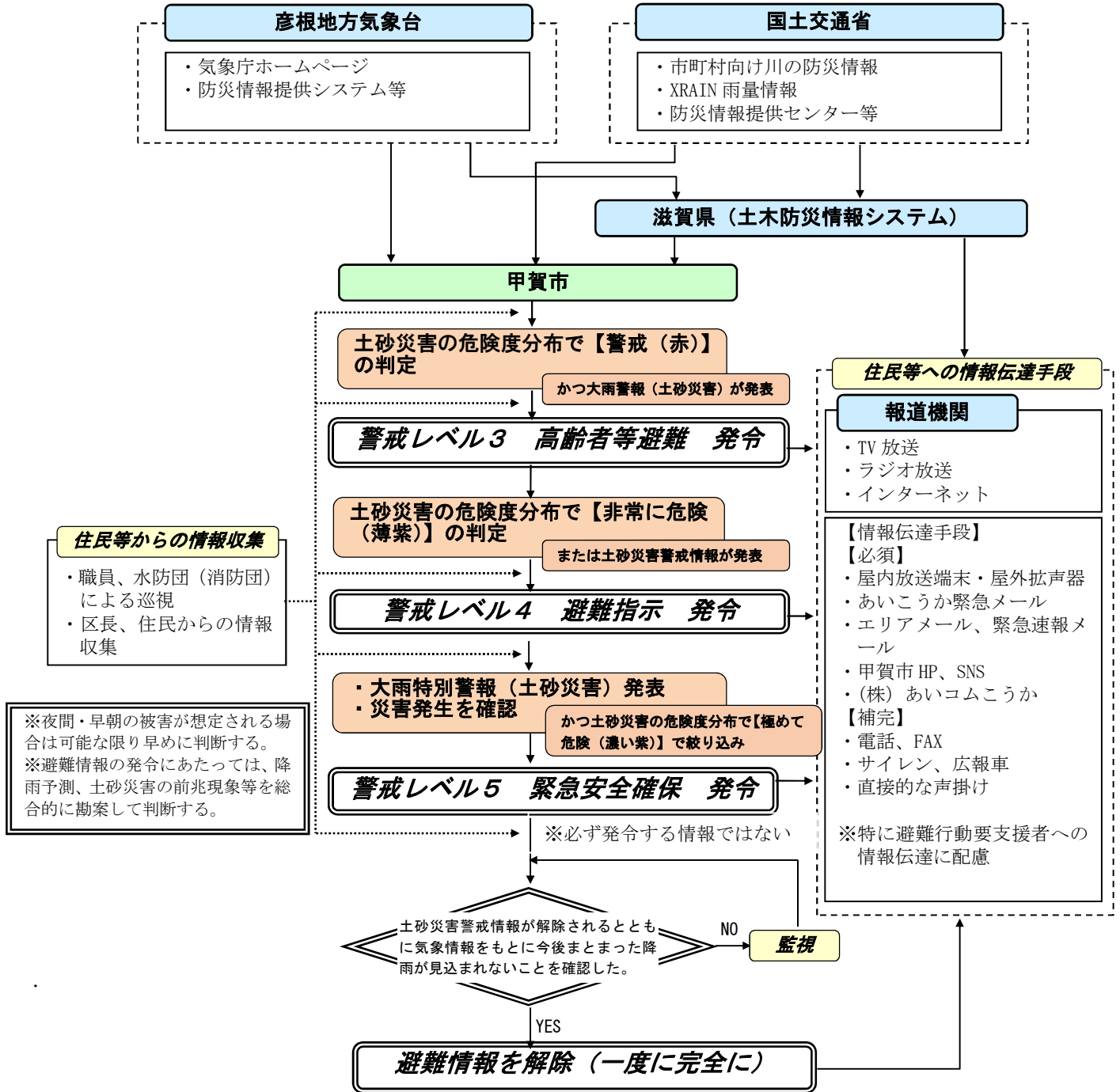


### (2) 土砂災害

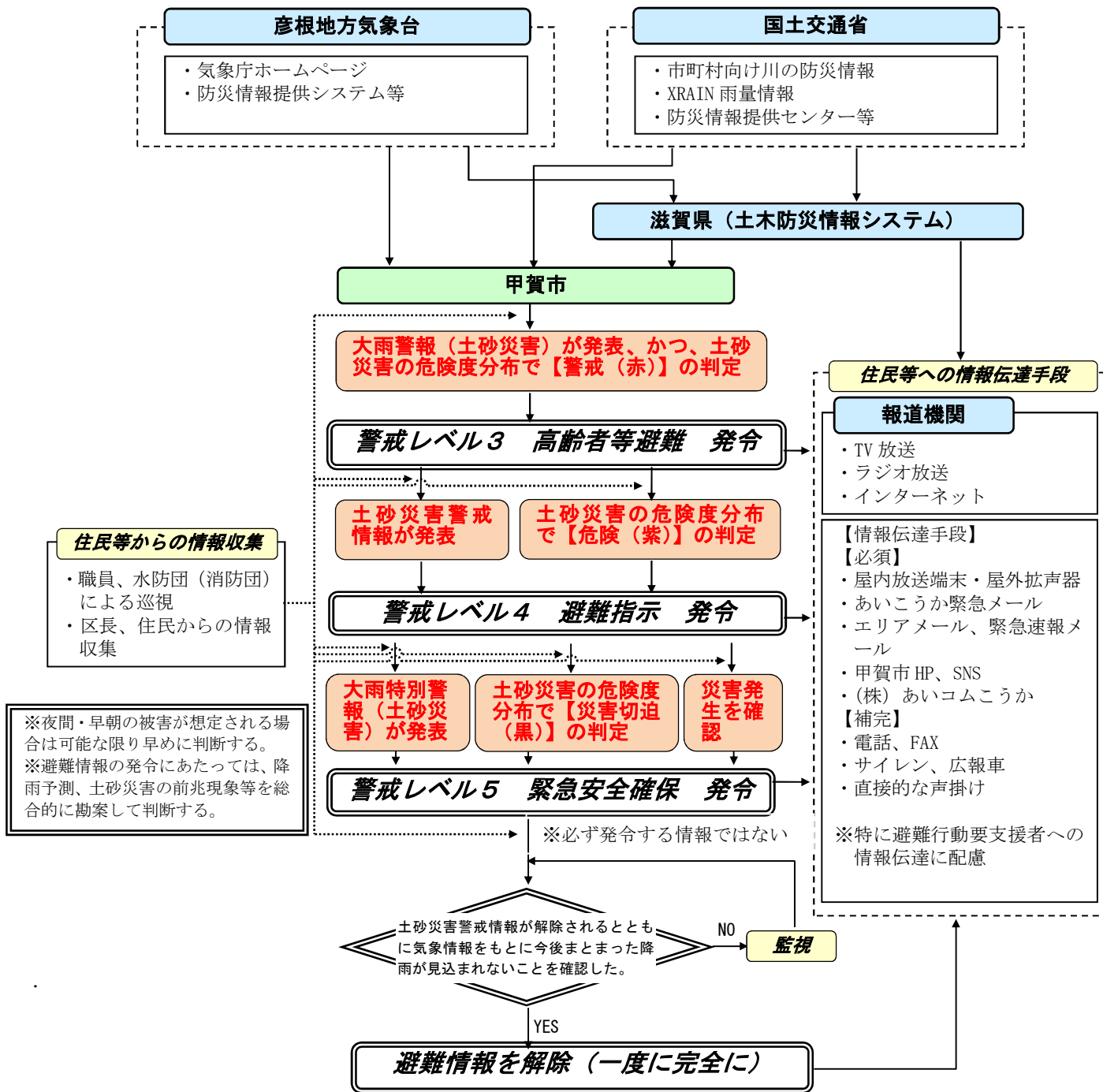


特に土砂災害は予測が困難なこと、災害発生時には甚大な被害が生じてしまう可能性があること等を勘案し、避難情報の判断にあたっては以下に留意する。

- 重要な情報については、情報を発表した気象官署及び関係機関等と市が積極的に情報交換を行うこと。
- 想定を超える規模の災害が発生することや、想定外の事象が発生することもあることから関係機関との情報交換を密に行いつつ、降雨の状況や前兆現象が発生していないか等、広域的な状況把握に努めること。
- 土砂災害の前兆現象等、巡視等により市が収集する現地情報、レーダー観測でとらえた強い雨の地域、避難行動の難易度等、必ずしも数値等で明確にできないものも考慮しつつ、総合的な判断を行うこと。

### 避難情報の判断・伝達フローの概略イメージ (土砂災害)

## (2) 土砂災害



特に土砂災害は予測が困難なこと、災害発生時には甚大な被害が生じてしまう可能性があること等を勘案し、避難情報の判断にあたっては以下に留意する。

- ・重要な情報については、情報を発表した気象官署及び関係機関等と市が積極的に情報交換を行うこと。
- ・想定を超える規模の災害が発生することや、想定外の事象が発生することもあることから関係機関との情報交換を密に行いつつ、降雨の状況や前兆現象が発生していないか等、広域的な状況把握に努めること。
- ・土砂災害の前兆現象等、巡視等により市が収集する現地情報、レーダー観測でとらえた強い雨の地域、避難行動の難易度等、必ずしも数値等で明確にできないものも考慮しつつ、総合的な判断を行うこと。

避難情報の判断・伝達フローの概略イメージ (土砂災害)