

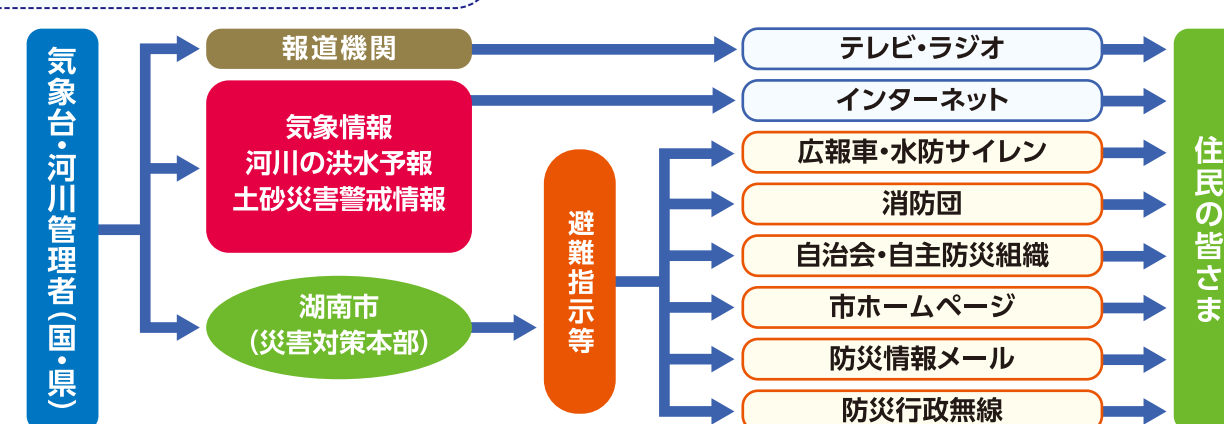
警戒レベル

市役所からの呼びかけと、とるべき行動の緊急度

警戒レベル	避難情報等	避難行動等	警戒レベル相当情報(例)
警戒レベル5 警戒レベル5	緊急安全確保 災害発生または切迫した段階で発令 〔湖南省が発令〕	命の危険 直ちに安全確保	警戒レベル5相当情報 氾濫発生情報 大雨特別警報 等
警戒レベル4 全員避難	避難指示 地域の状況に応じて緊急的に避難を促す場合等に発令 〔湖南省が発令〕	危険な場所から全員避難	警戒レベル4相当情報 氾濫危険情報 土砂災害警戒情報 等
警戒レベル3 高齢者等避難	高齢者等避難 〔湖南省が発令〕	危険な場所から高齢者等は避難	警戒レベル3相当情報 氾濫警戒情報 洪水警報 大雨警報 等
警戒レベル2 大雨注意報 洪水注意報等 〔気象庁が発表〕	大雨注意報 洪水注意報等 〔気象庁が発表〕	避難に備え、防災マップ(本紙)により、自らの避難行動を確認	警戒レベル2相当情報 氾濫注意情報
警戒レベル1 早期注意情報 〔気象庁が発表〕	早期注意情報 〔気象庁が発表〕	災害への心構えを高める	

警報等が発令されても、警戒レベル・避難指示等の避難情報が発表されるとは限りません。
警戒レベル・避難指示等の避難情報は、気象状況や市内の被害状況等を総合的に判断して市が発令します。

情報伝達の経路



避難所の開設

指定されている避難所は災害時に一斉に開設されるものではありません。
予想される災害の種別により開設が決定されます。

地区連絡所
(まちづくりセンター)

- 台風などの接近などに伴い開設
- 地域との連絡窓口
- 自主避難などを受け入れる

区(自治会)の開設する一時避難所

その他の避難所

- 浸水害や土砂災害の危険がない施設
- 避難所が遠い場合は早めの避難が必要

土砂災害

こんな変化に注意

身のまわりでこんな現象が起こったら、すぐに近所の人や市役所へ知らせ、安全な場所に避難しましょう。特に大雨が降っているとき、降ったあとは要注意です。

● がけ崩れ(斜面崩壊) 急な斜面が崩れる



● 土石流 山から崩れた土や石が水といっしょになって、ものすごい勢いで流れ下ってくる



● 地すべり やや傾斜のゆるい斜面が、広い範囲にわたってかたまりのまま動く



ここにあげたのは前兆現象の一例です。このほかにも「いつもと何か違う」と感じたら、市役所、近所の人に知らせて安全な場所に避難してください。

危険箇所内的重要性の高い箇所について

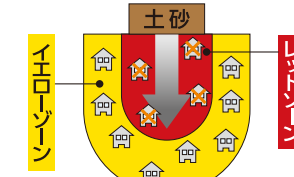
土砂災害防止法に基づき、滋賀県が計画的に基礎調査を実施し、危険箇所内の重要性の高い箇所について、「土砂災害特別警戒区域」と「土砂災害警戒区域」の指定及び見直しを行っていく予定です。

土砂災害 特別警戒区域(レッドゾーン)

建築物に損壊が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域

土砂災害 警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害のおそれがある区域



※本書地図面の「レッドゾーン」「イエローゾーン」に使用している色については地図面に掲載している凡例をご参照ください。