



地図の見方

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|---------------------|
| | 土砂災害警戒区域 (イエローゾーン) | | 土砂災害特別警戒区域 (レッドゾーン) |
| 住民等の生命又は身体に危害が生ずる恐れがあると認められる土地の区域です。 | | | |
| | 土石流危険渓流 | | 崩壊土砂流出危険区域 |
| 土石流により人家等に被害を及ぼす恐れのある渓流です。 | | | |
| | 山腹崩壊危険箇所 | | 地すべり危険箇所 |
| 山腹崩壊、地すべりにより人家等に被害を及ぼす恐れのある箇所です。 | | | |

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|----|----------|----|-------------|
| | 上郡町役場 | | 公民館 |
| | 指定緊急避難場所 | | 指定避難所 |
| | 消防署 | | 交番・駐在所 |
| | 雨量計 | | 水位計 |
| | アンダーパス | | 監視カメラ |
| | ポンプ場 | | 特に警戒を要するため池 |

浸水した場合に想定される水深

| | |
|-----------|------|
| 10m ~ 20m | 5.0m |
| 5m ~ 10m | 3.0m |
| 3m ~ 5m | |
| 0.5m ~ 3m | |
| ~ 0.5m | 0.5m |

●地図に示した「浸水想定区域」「土砂災害警戒区域」以外の場所でも状況によって浸水したり、土砂災害が発生する場合がありますので注意しましょう。

●指定緊急避難場所は災害の種類によって避難可能な場所が異なります。避難可能な災害の種類は上郡町ハザードマップを参照してください。

●浸水想定区域図は、千種川流域で計画規模降雨(265mm/24時間)と想定最大規模降雨(578mm/24時間)の大雨が降った場合の浸水状況をシミュレーションしたもので、想定最大規模降雨の場合は、想定される水深のほか浸水継続時間も作成しています。

計画規模降雨は100年に1回、想定最大規模降雨は、1000年以上に1回の大雨を想定しています。