

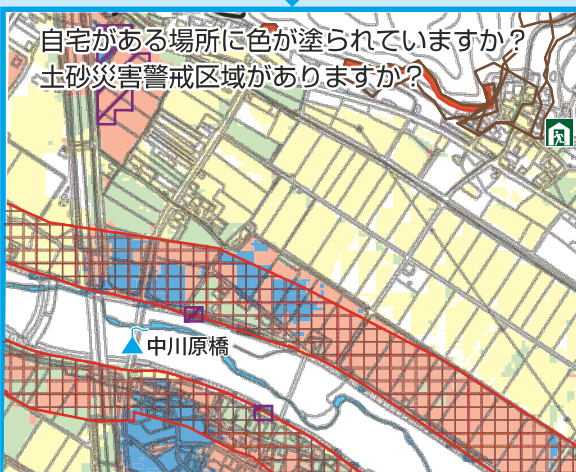
## 11. 風水害時の避難行動(避難行動判定フロー)

「自らの命は自らが守る」意識を持ち、自宅の災害リスクととるべき行動を確認しましょう。

あなたがとるべき避難行動は？ **必ず取り組みましょう**

ハザードマップで自宅の家がどこにあるか確認し、印をつけてみましょう。

はい



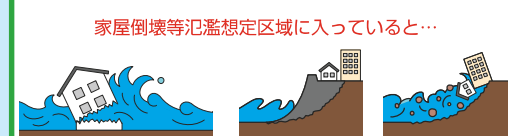
いいえ

ハザードマップは浸水や土砂災害が発生するおそれの高い区域を着色した地図です。着色されていないところでも災害が起こる可能性があります。

色が塗られていなくても、周り比べて低い土地やがけのそばなどにお住まいの方は、町からの避難情報を参考に必要に応じて避難してください。

浸水の危険があっても、

①家屋倒壊等氾濫想定区域の外側である



②浸水の深さよりも高いところにいる

3-4階	5m以上 (3階部分まで水波のおそれ)
2階	2m~5m未満 (2階部分まで水波のおそれ)
1階	0.5m~2m未満 (1階部分まで水波のおそれ)
1階床下	0.5m未満 (1階床下浸水)

③浸水しても水がひくまで我慢できる、水・食料などの備えが十分にある場合は**屋内安全確保**(自宅に留まり安全確保をすることも可能です)。

はい

災害の危険があるので、原則として**立退き避難**(自宅の外に避難)が必要です。

例外

はい

安全な場所に住んでいて身を寄せられる親戚・知人などはいますか？

はい

警戒レベル3で避難情報が出たら、**安全な親戚・知人宅などに避難**しましょう。(日頃から相談しておきましょう)

いいえ

警戒レベル3で避難情報が出たら、町が開設している**避難所**に避難しましょう。

安全な場所に住んでいて身を寄せられる親戚・知人などはいますか？

はい

警戒レベル3以上で避難情報が出たら、**安全な親戚・知人宅などに避難**しましょう。(日頃から相談しておきましょう)

いいえ

警戒レベル3以上で避難情報が出たら、町が開設している**避難所**に避難しましょう。

はじめに

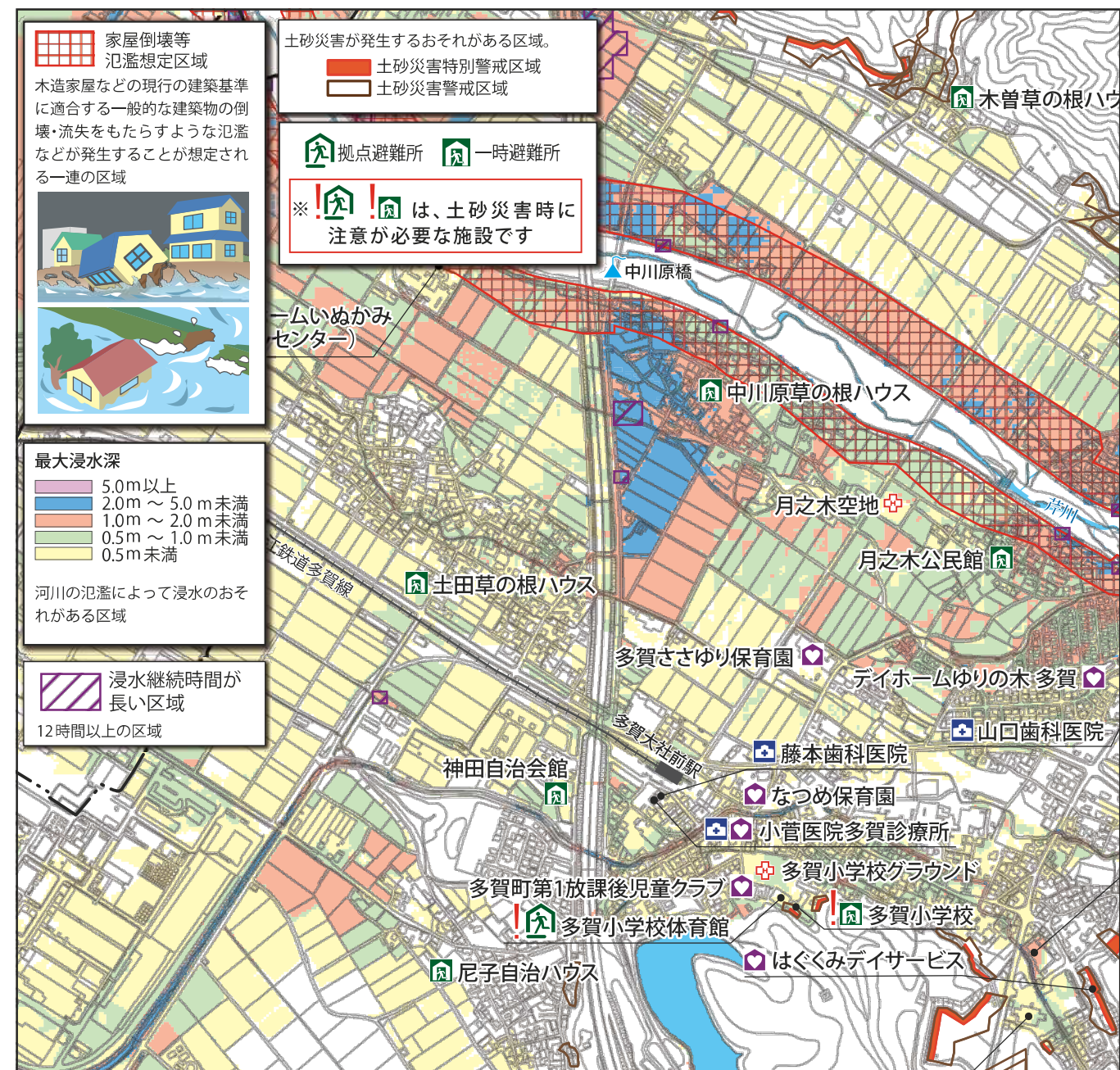
地震編

風水害編

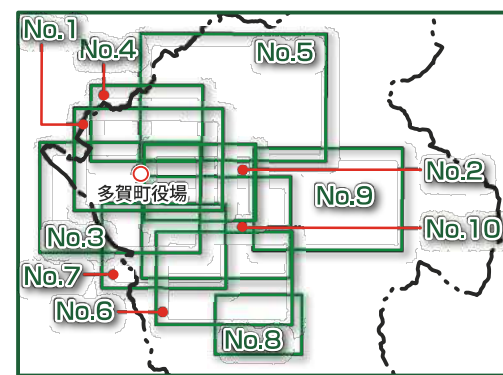
備える

## 12. ハザードマップの見方

P25～P44では、大きな縮尺の地図を用いて、多賀町の洪水・土砂災害ハザードマップを紹介します。



### 地図の表示範囲



No.1	多賀、尼子、土田、神田地域
No.2	四手、大岡地域
No.3	敏満寺、猿木地域
No.4	久徳、月之木、中川原、木曾、木曾団地、八重練、一円、グリーンヒル多賀地域
No.5	栗栖、桃原、向之倉、甲頭倉、屏風、後谷、水谷、河内、霊仙、保月、杉地域
No.6	川相、藤瀬、一ノ瀬、大杉、小原、霜ヶ原地域
No.7	富之尾、檜崎、梨ノ木地域
No.8	仏ヶ後、樋田、萱原地域
No.9	大君ヶ畑地域
No.10	佐目、南後谷地域

はじめに

地震編

風水害編

備える



- 凡 例
- 拠点避難所
  - 一時避難所
  - 福祉避難所
  - 要配慮者利用施設
  - 役場
  - 医院・診療所
  - 警察官駐在所
  - 消防センター
  - 緊急時ヘリポート
  - ドクターヘリランデブーポイント
  - 雨量観測所
  - 水位観測所

- 浸水深
- 5.0m以上
  - 2.0～5.0m未満
  - 1.0～2.0m未満
  - 0.5～1.0m未満
  - 0.5m未満
- 家屋倒壊等  
氾濫想定区域
- 浸水継続時間  
が長い区域
- 土砂災害  
特別警戒区域
- 土砂災害  
警戒区域



はじめて

地震編

風水害編

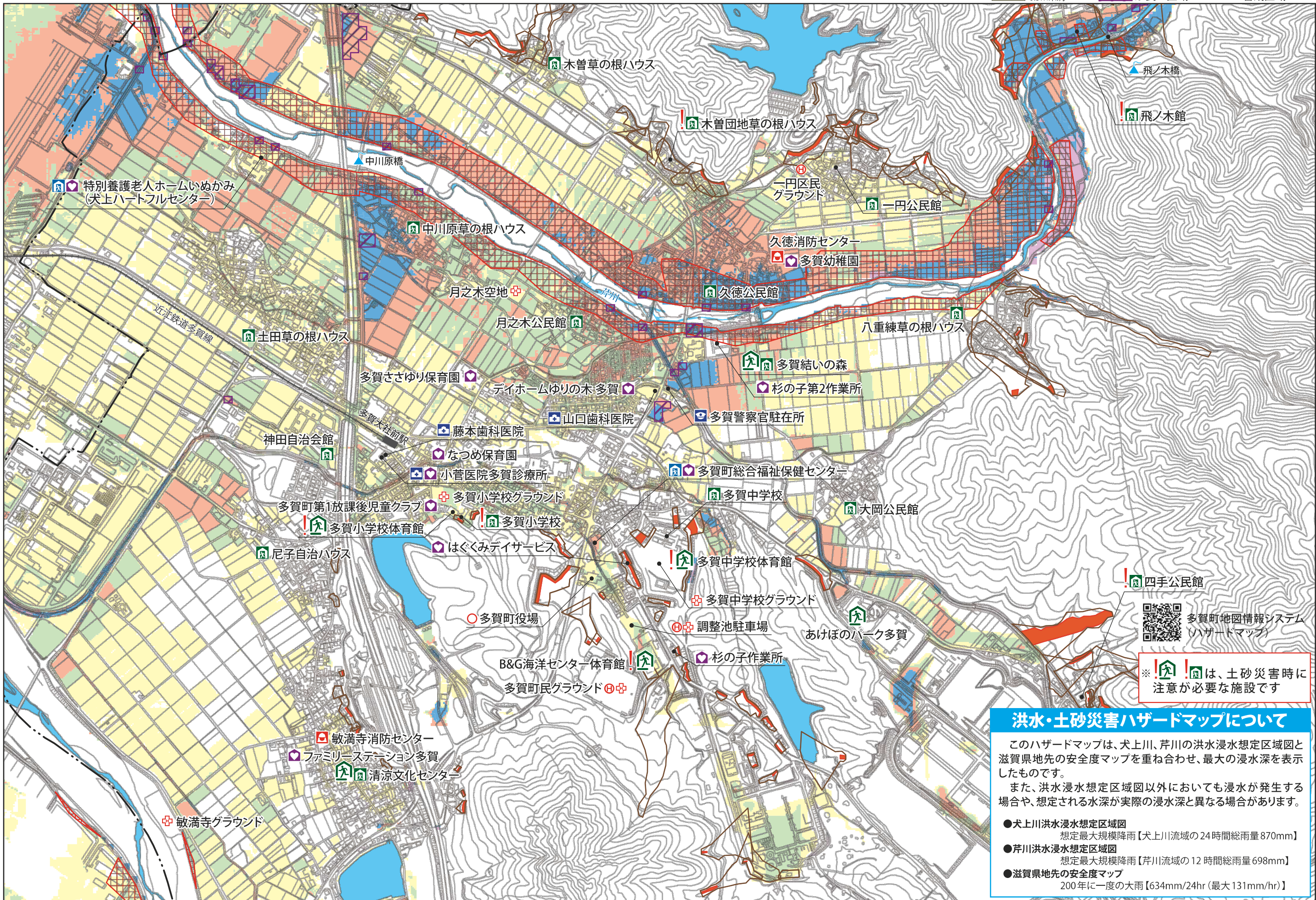
備える

はじめて

地震編

風水害編

備える



多賀町地図情報システム  
(ハザードマップ)

※ 避難所、一時避難所は、土砂災害時に  
注意が必要な施設です

### 洪水・土砂災害ハザードマップについて

このハザードマップは、犬上川、芹川の洪水浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深を表示したものです。  
また、洪水浸水想定区域図以外においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

- 犬上川洪水浸水想定区域図  
想定最大規模降雨【犬上川流域の24時間総雨量870mm】
- 芹川洪水浸水想定区域図  
想定最大規模降雨【芹川流域の12時間総雨量698mm】
- 滋賀県地先の安全度マップ  
200年に一度の大雨【634mm/24hr(最大131mm/hr)】

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。



- 凡 例
- 拠点避難所
  - 一時避難所
  - 福祉避難所
  - 要配慮者利用施設
  - 役場
  - 医院・診療所
  - 警察官駐在所
  - 消防センター
  - 緊急時ヘリポート
  - ドクターヘリランデブーポイント
  - 雨量観測所
  - 水位観測所

- 浸水深
- 5.0m以上
  - 2.0～5.0m未満
  - 1.0～2.0m未満
  - 0.5～1.0m未満
  - 0.5m未満
- 家屋倒壊等  
氾濫想定区域
- 浸水継続時間  
が長い区域
- 土砂災害  
特別警戒区域
- 土砂災害  
警戒区域



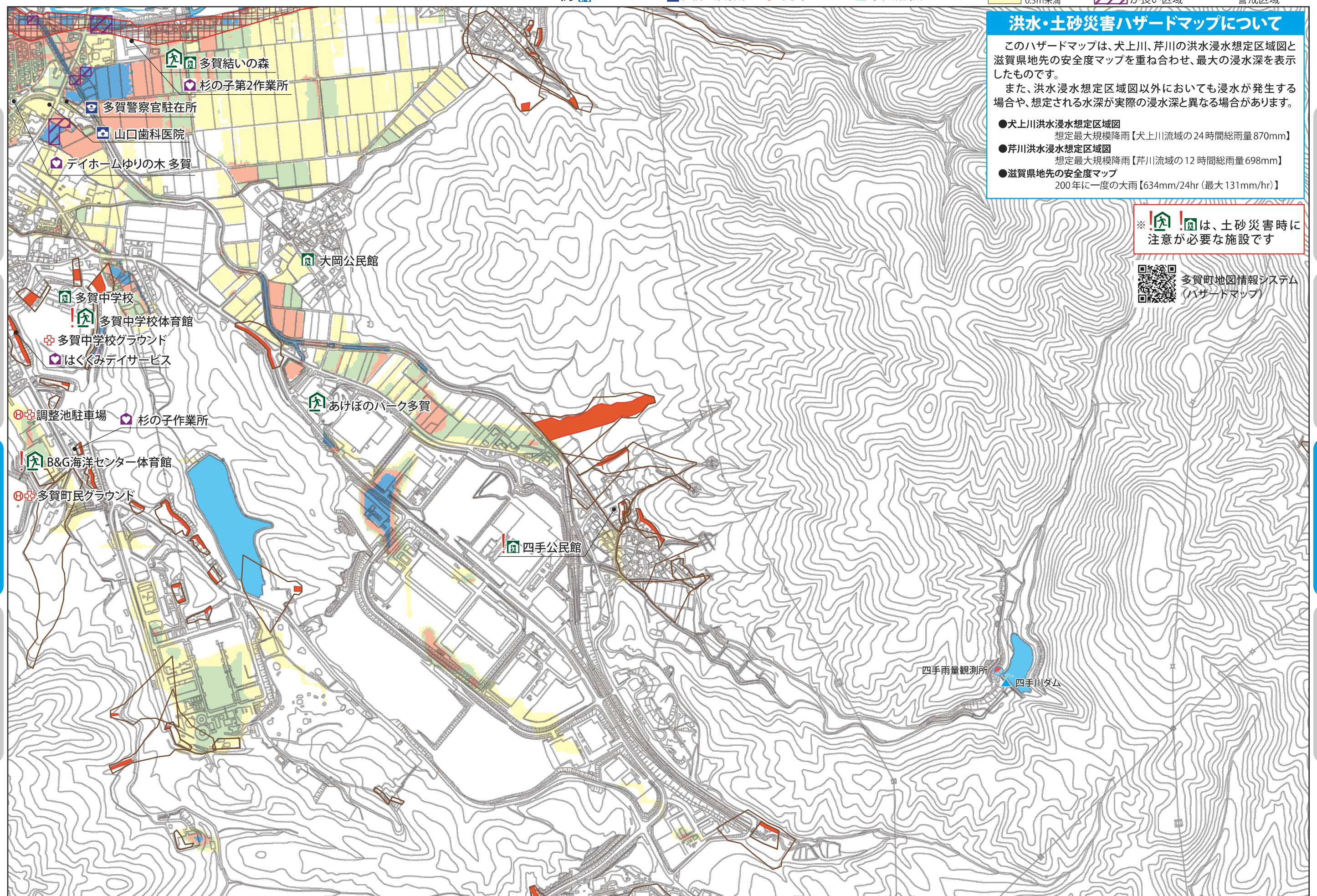
洪水・土砂災害ハザードマップについて

このハザードマップは、犬上川、芹川の洪水浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深を表示したものです。

また、洪水浸水想定区域図以外においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

- 犬上川洪水浸水想定区域図  
想定最大規模降雨【犬上川流域の24時間総雨量870mm】
- 芹川洪水浸水想定区域図  
想定最大規模降雨【芹川流域の12時間総雨量698mm】
- 滋賀県地先の安全度マップ  
200年に一度の大雨【634mm/24hr（最大131mm/hr）】

※ 避難所、一時避難所は、土砂災害時に注意が必要な施設です



はじめて

地震編

風水害編

備える

はじめて

地震編

風水害編

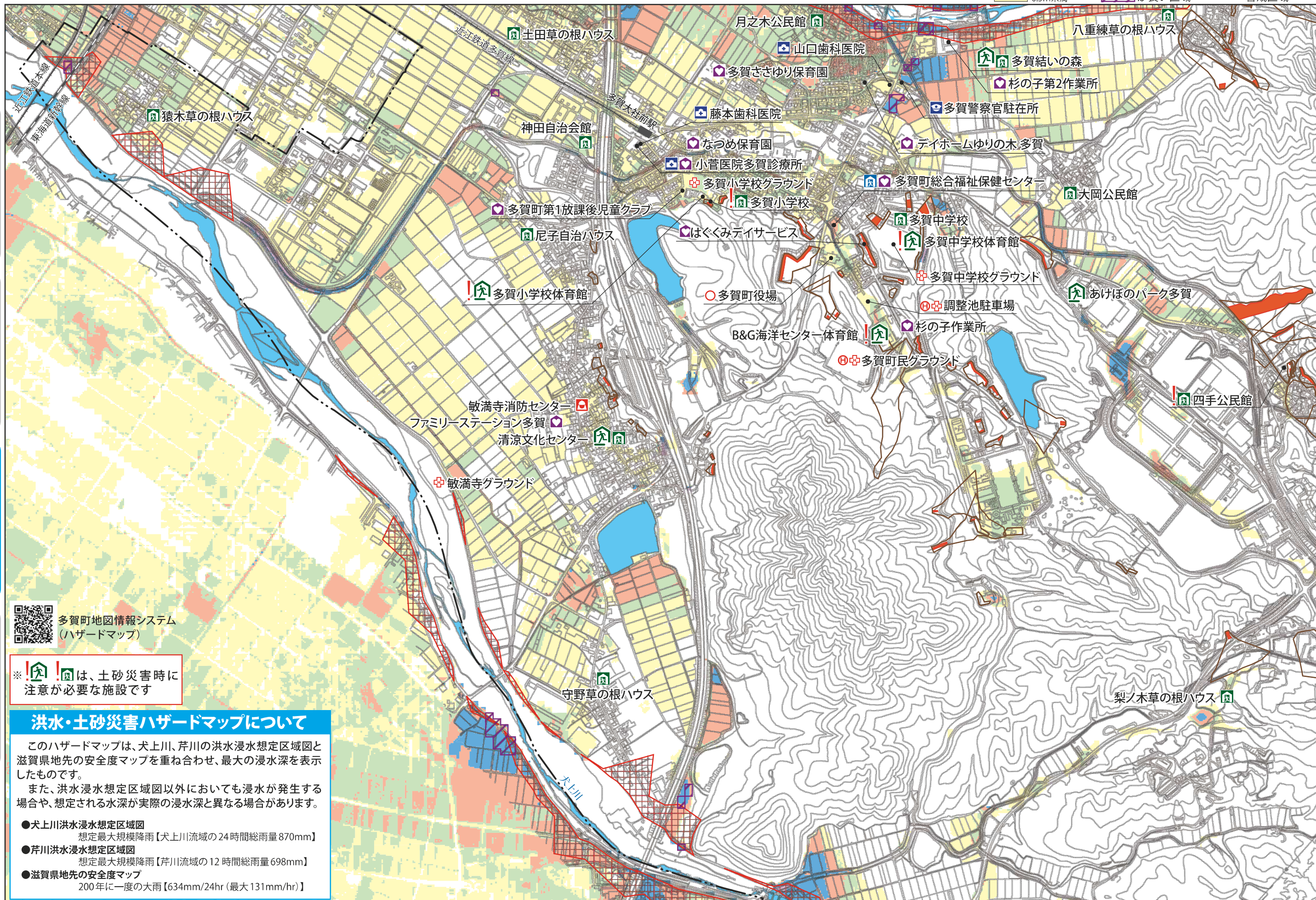
備える

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。



- 凡 例
- 拠点避難所
  - 一時避難所
  - 福祉避難所
  - 要配慮者利用施設
  - 役場
  - 医院・診療所
  - 警察官駐在所
  - 消防センター
  - 緊急時ヘリポート
  - ドクターヘリランデブーポイント
  - 雨量観測所
  - 水位観測所

- 浸水深
- 5.0m以上
  - 2.0～5.0m未満
  - 1.0～2.0m未満
  - 0.5～1.0m未満
  - 0.5m未満
- 家屋倒壊等  
氾濫想定区域
- 浸水継続時間  
が長い区域
- 土砂災害  
特別警戒区域
- 土砂災害  
警戒区域



はじめに

地震編

風水害編

備える

はじめに

地震編

風水害編

備える

QRコード  
多賀町地図情報システム  
(ハザードマップ)

※ 避難所は、土砂災害時に  
注意が必要な施設です

洪水・土砂災害ハザードマップについて

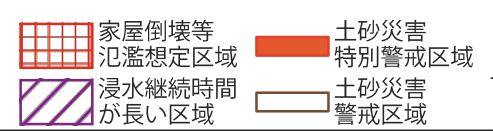
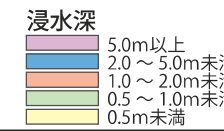
このハザードマップは、犬上川、芹川の洪水浸水想定区域図と  
滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深を表示  
したものです。

また、洪水浸水想定区域図以外においても浸水が発生する  
場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

- 犬上川洪水浸水想定区域図  
想定最大規模降雨【犬上川流域の24時間総雨量870mm】
- 芹川洪水浸水想定区域図  
想定最大規模降雨【芹川流域の12時間総雨量698mm】
- 滋賀県地先の安全度マップ  
200年に一度の大雨【634mm/24hr(最大131mm/hr)】



- 凡 例
  - 🏠 拠点避難所
  - 🏠 一時避難所
  - 🏠 福祉避難所
  - 🏠 要配慮者利用施設
  - 🏠 役場
  - 🏠 医院・診療所
  - 👮 警察官駐在所
  - 🚒 消防センター
  - 🚑 緊急時ヘリポート
  - 🏠 ドクターヘリランデブーポイント
  - 🌧️ 雨量観測所
  - 📏 水位観測所



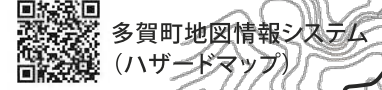
洪水・土砂災害ハザードマップについて

このハザードマップは、犬上川、芹川の洪水浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深を表示したものです。

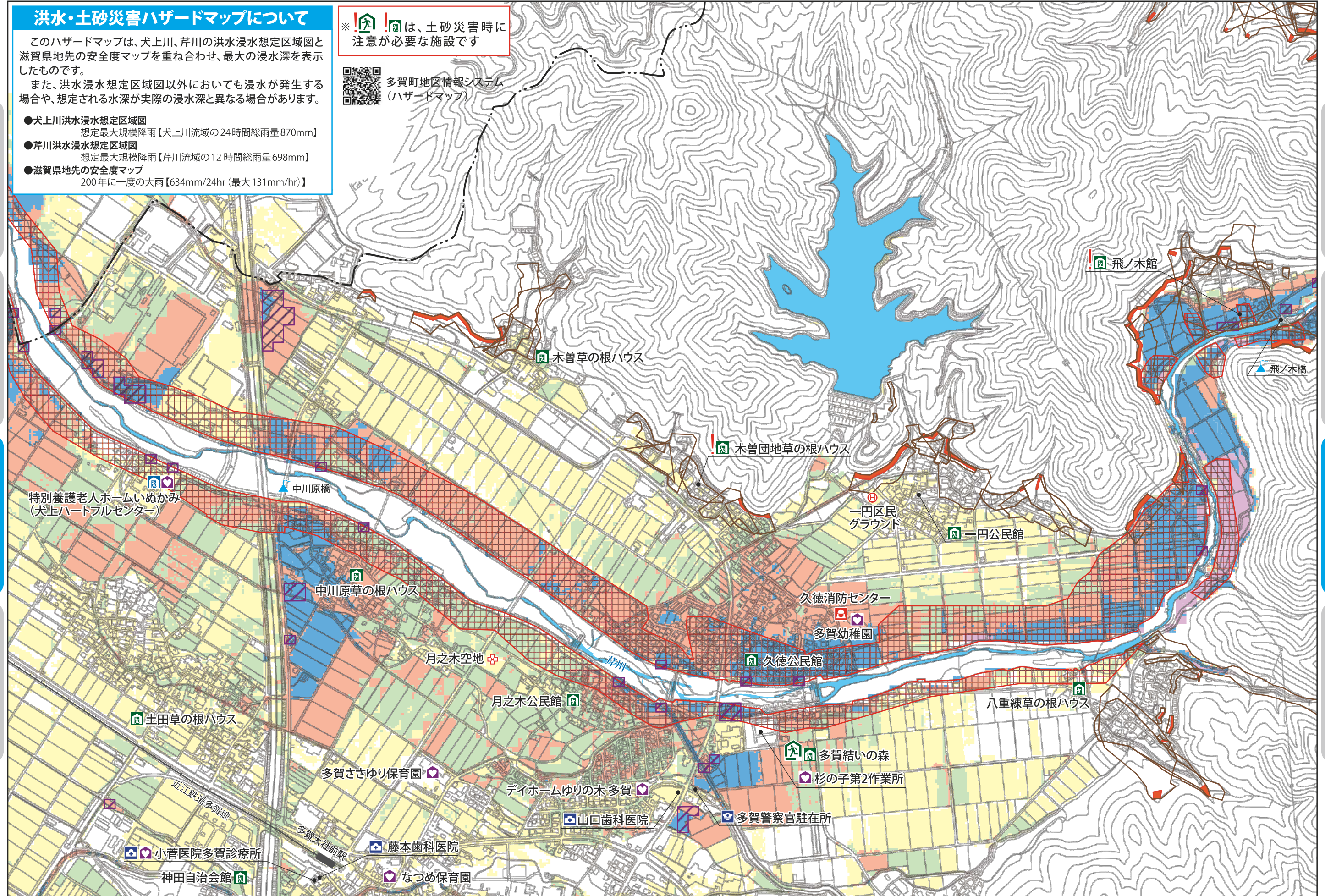
また、洪水浸水想定区域図以外においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

- 犬上川洪水浸水想定区域図  
想定最大規模降雨【犬上川流域の24時間総雨量870mm】
- 芹川洪水浸水想定区域図  
想定最大規模降雨【芹川流域の12時間総雨量698mm】
- 滋賀県地先の安全度マップ  
200年に一度の大雨【634mm/24hr(最大131mm/hr)】

※ 🏠 🏠 は、土砂災害時に  
注意が必要な施設です



多賀町地図情報システム  
(ハザードマップ)



はじめに

地震編

風水害編

備える

はじめに

地震編

風水害編

備える

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。



- 凡 例
- 拠点避難所
  - 一時避難所
  - 福祉避難所
  - 要配慮者利用施設
  - 役場
  - 医院・診療所
  - 警察官駐在所
  - 消防センター
  - 緊急時ヘリポート
  - ドクターヘリランデブーポイント
  - 雨量観測所
  - 水位観測所

- 浸水深
- 5.0m以上
  - 2.0～5.0m未満
  - 1.0～2.0m未満
  - 0.5～1.0m未満
  - 0.5m未満

- 家屋倒壊等  
氾濫想定区域
- 浸水継続時間  
が長い区域
- 土砂災害  
特別警戒区域
- 土砂災害  
警戒区域



はじめに

地震編

風水害編

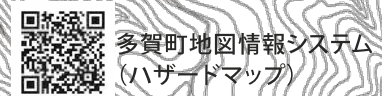
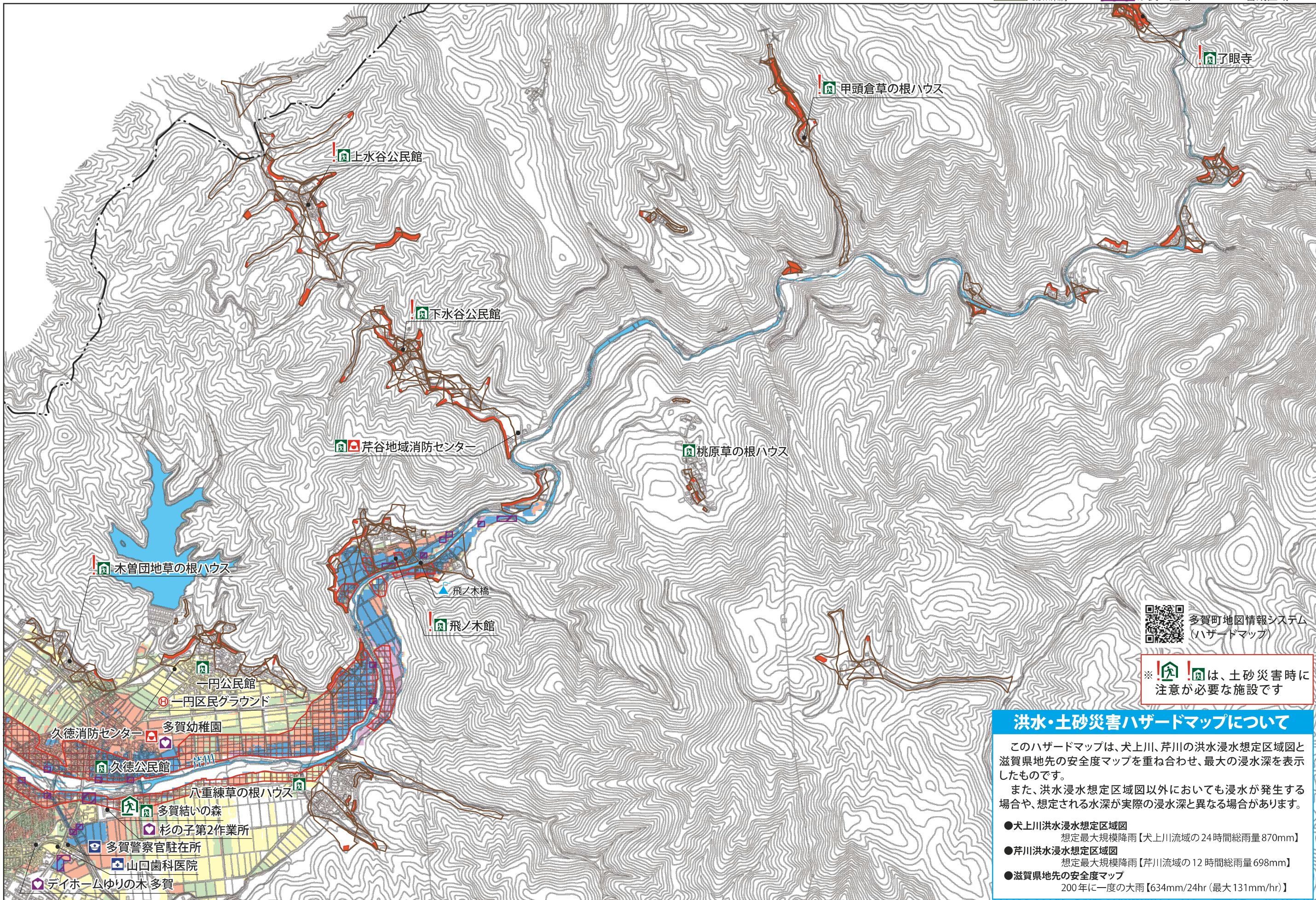
備える

はじめに

地震編

風水害編

備える



※ 避難所、一時避難所は、土砂災害時に  
注意が必要な施設です

洪水・土砂災害ハザードマップについて

このハザードマップは、犬上川、芹川の洪水浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深を表示したものです。

また、洪水浸水想定区域図以外においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

- 犬上川洪水浸水想定区域図  
想定最大規模降雨【犬上川流域の24時間総雨量870mm】
- 芹川洪水浸水想定区域図  
想定最大規模降雨【芹川流域の12時間総雨量698mm】
- 滋賀県地先の安全度マップ  
200年に一度の大雨【634mm/24hr（最大131mm/hr）】

注) 浸水シミュレーション実施後にできた新しい造成地では、シミュレーションに造成した地盤の情報が反映されていないため、表示の浸水深が異なる場合があります。