



- 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
  - 👨 医師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

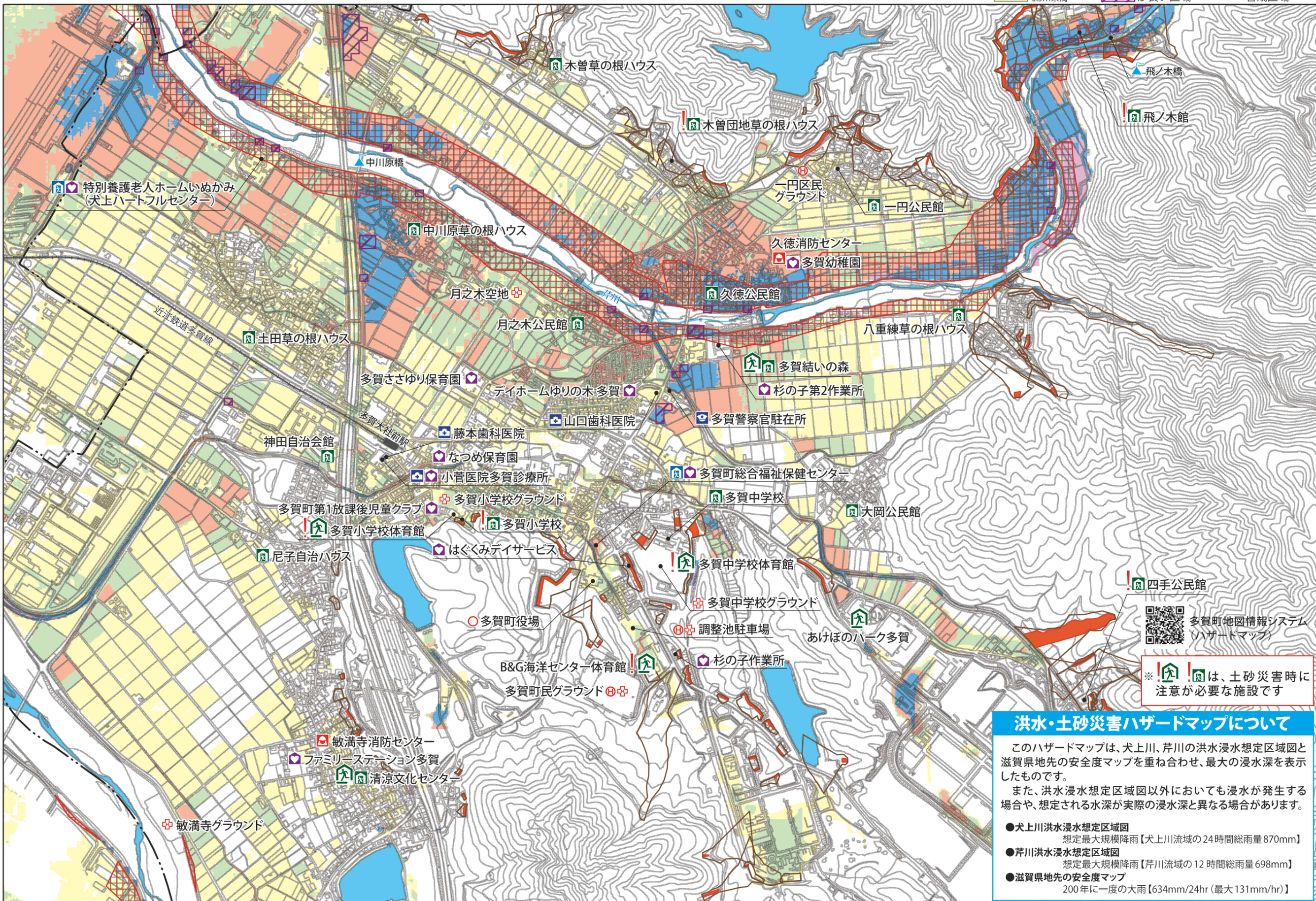
備える

はじめに

地震編

風水害編

備える



多賀町地図情報システム  
(ハザードマップ)

※ 🏠 🏠 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)】

25 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



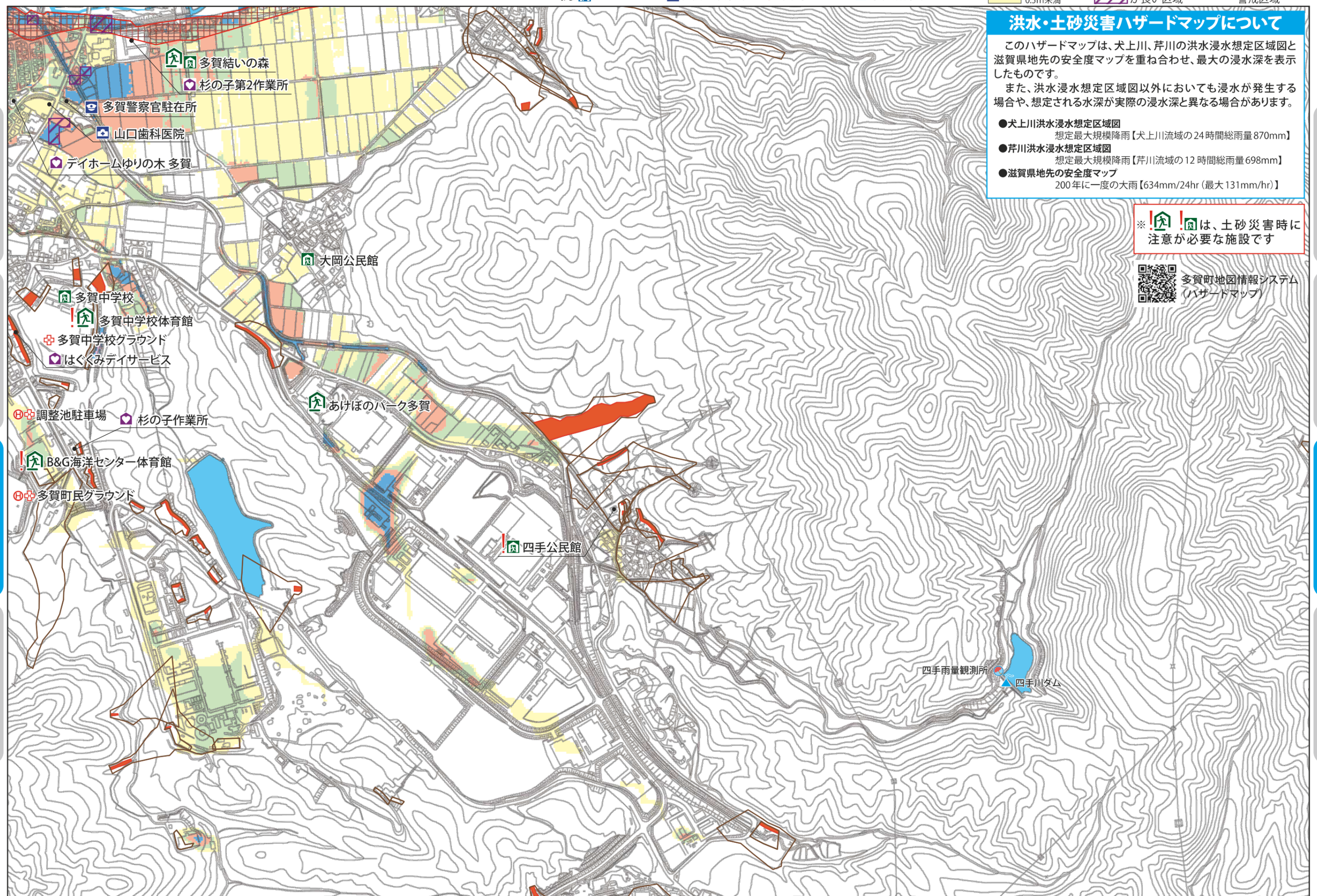
洪水・土砂災害ハザードマップについて

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

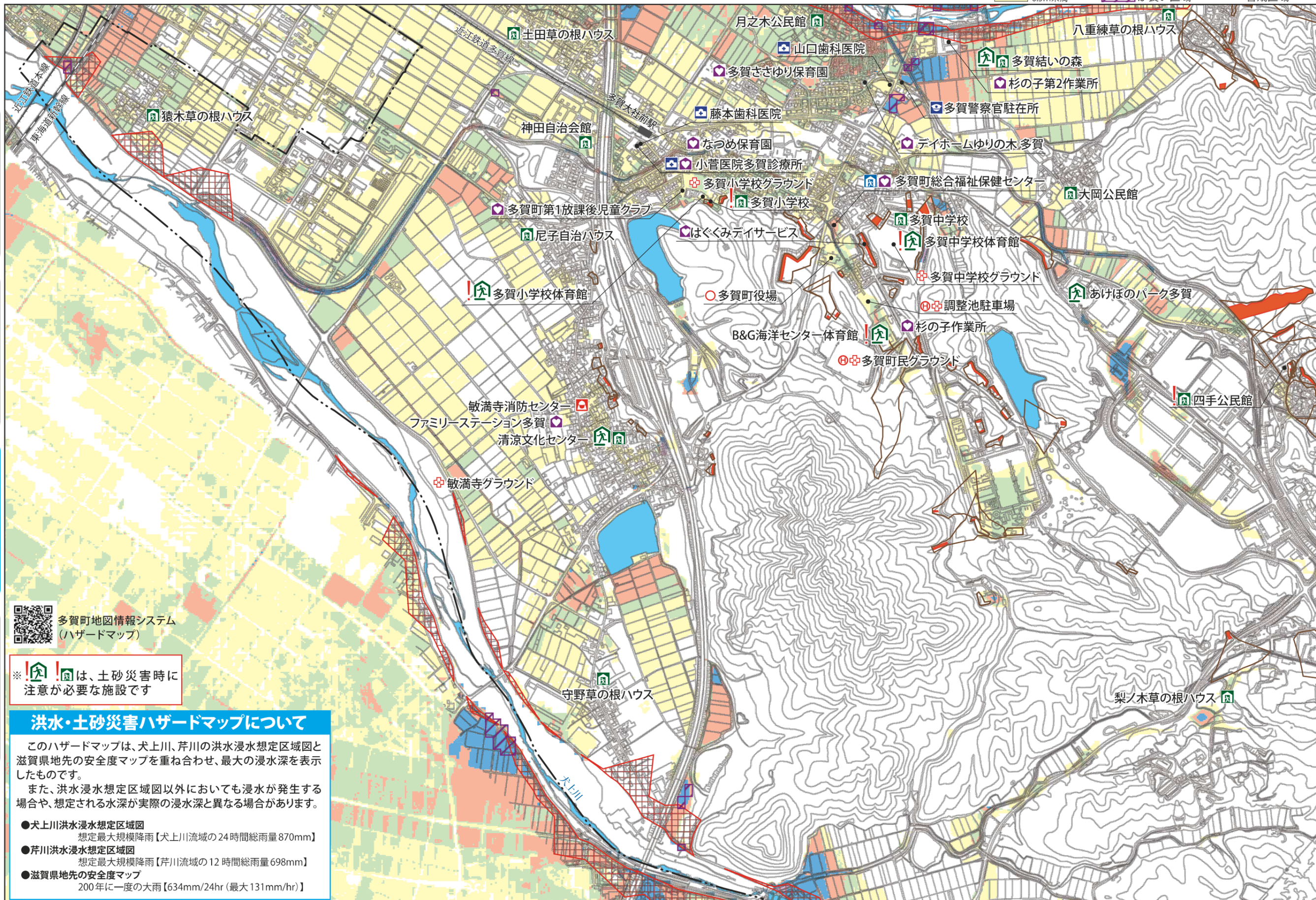
風水害編

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、一時避難所、福祉避難所は、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

- 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

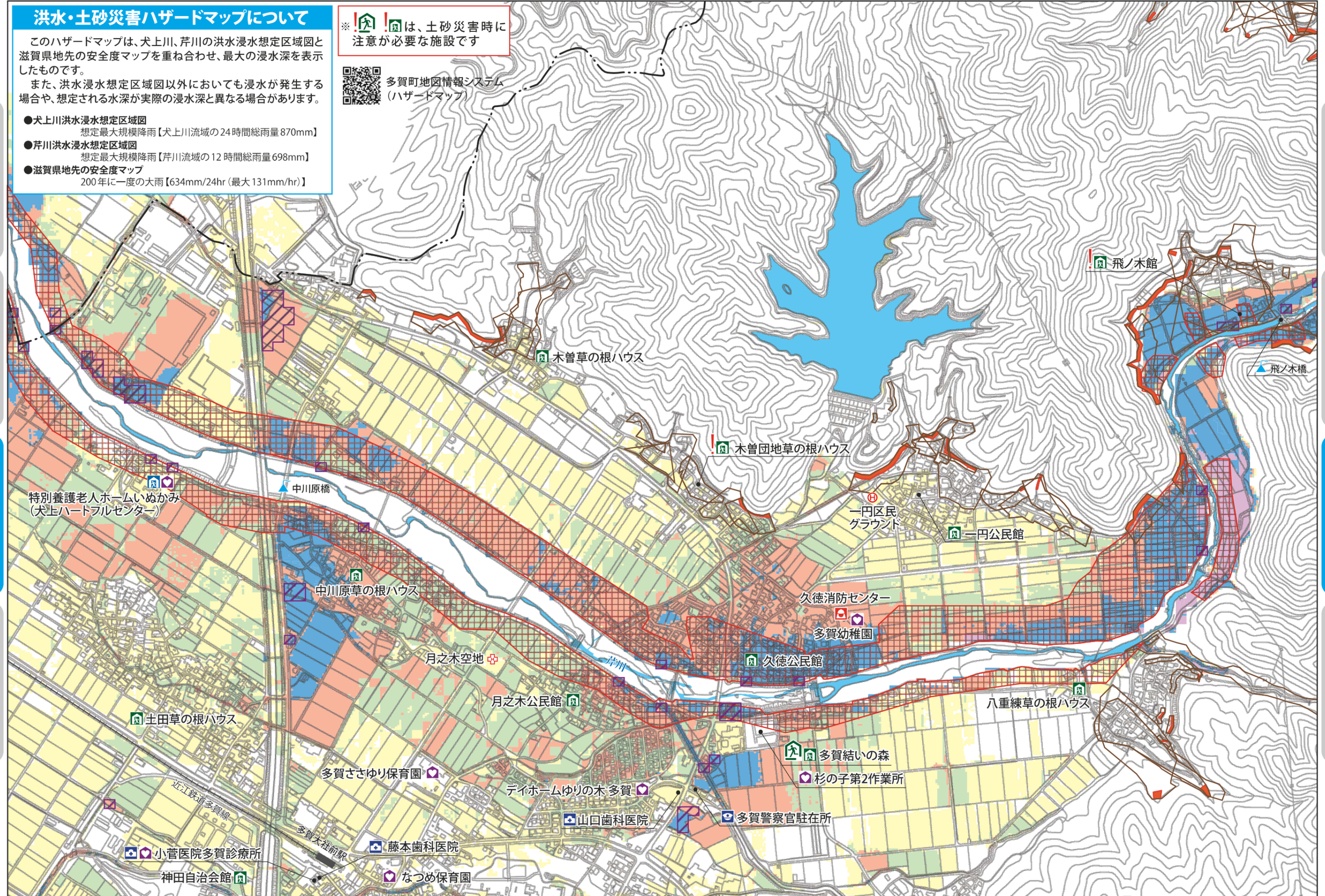
このハザードマップは、犬上川、芹川の洪水浸水想定区域図と滋賀県地先の安全度マップを重ね合わせ、最大の浸水深を表示したものです。

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)】

※ 🏠 🏠 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

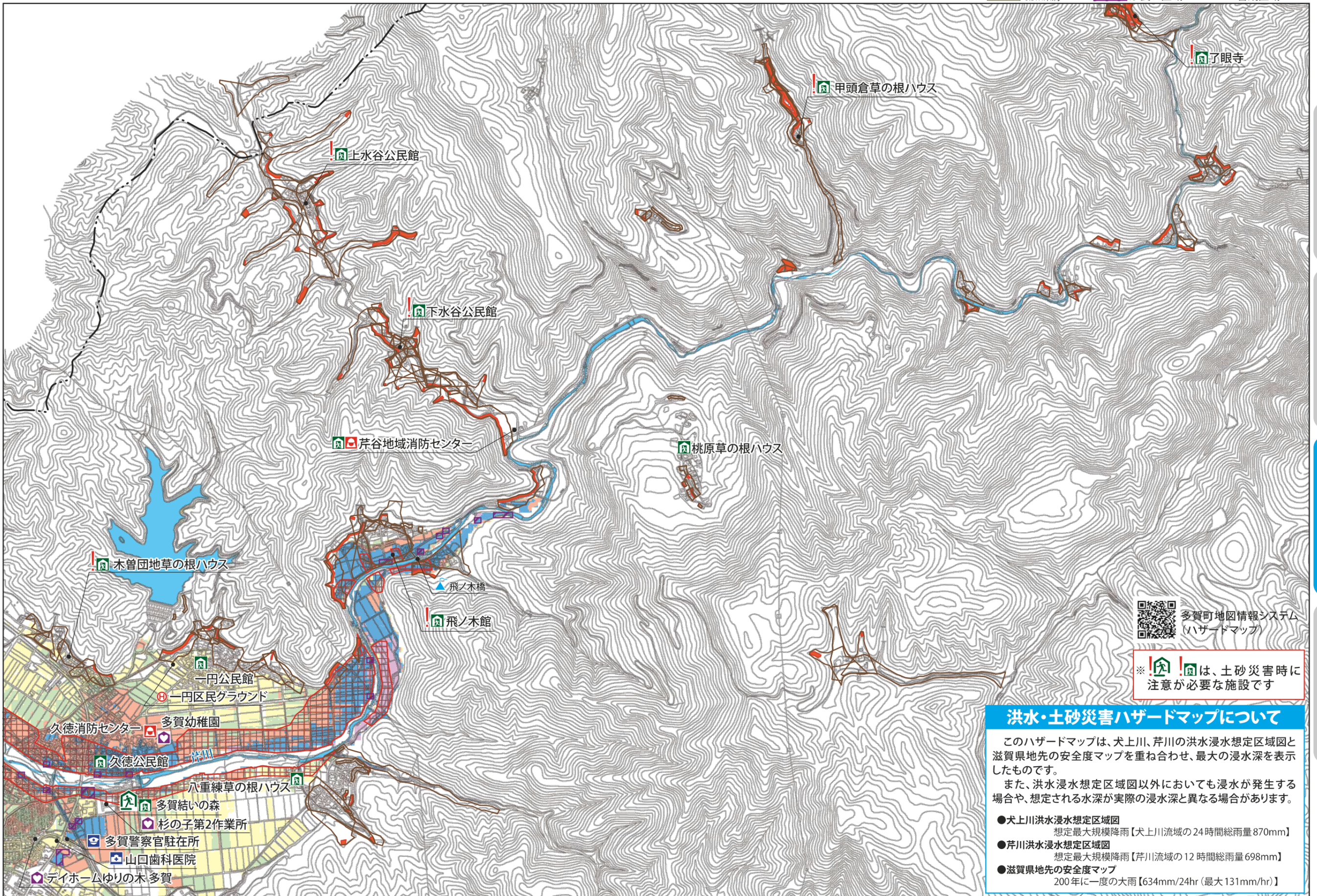
備える

はじめに

地震編

風水害編

備える



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)】

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。