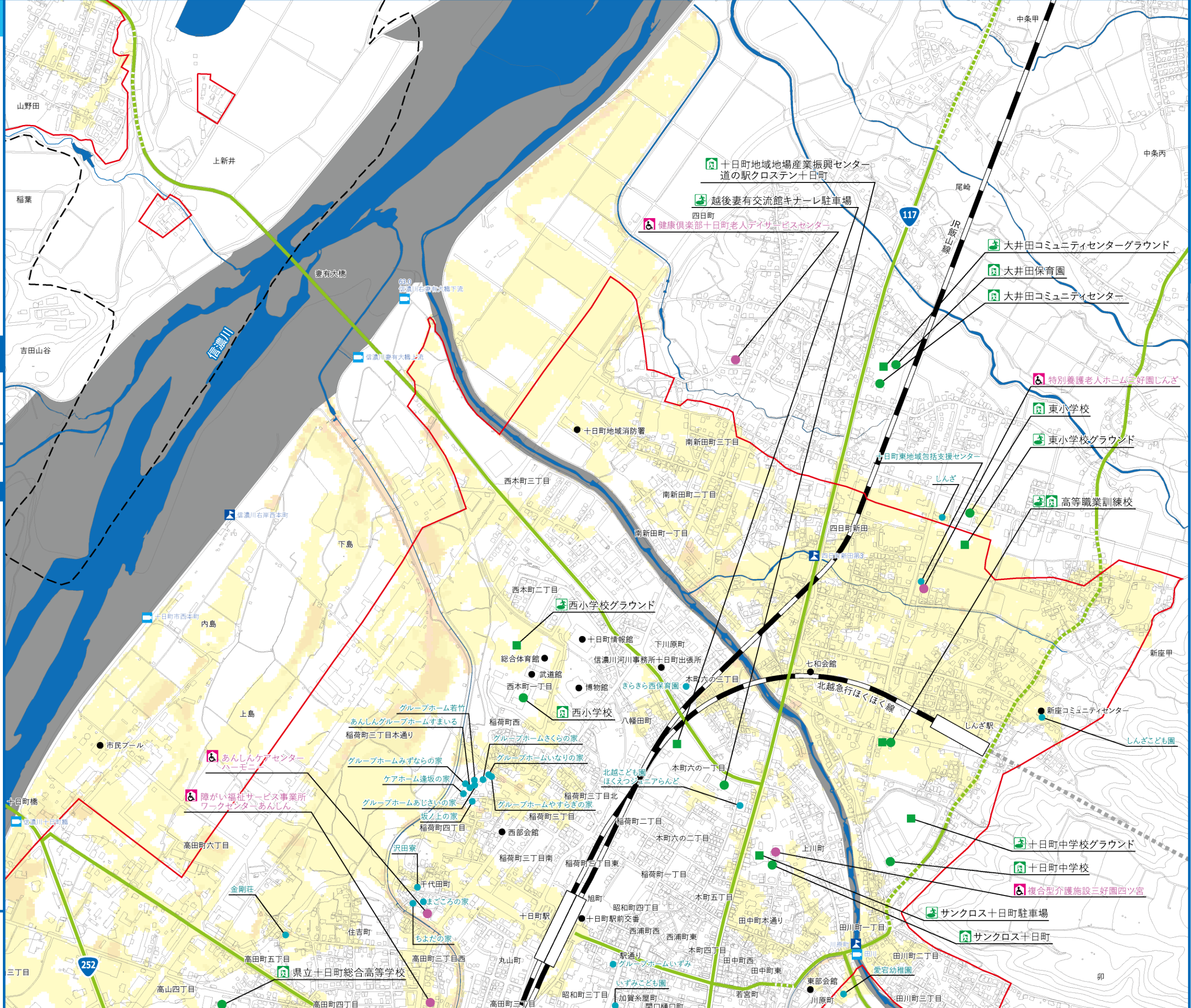


**想定最大降雨による内水浸水**  
 1時間降水量 130mm

「浸水の影響が及ぶ地域については、排水区外であっても表示している」

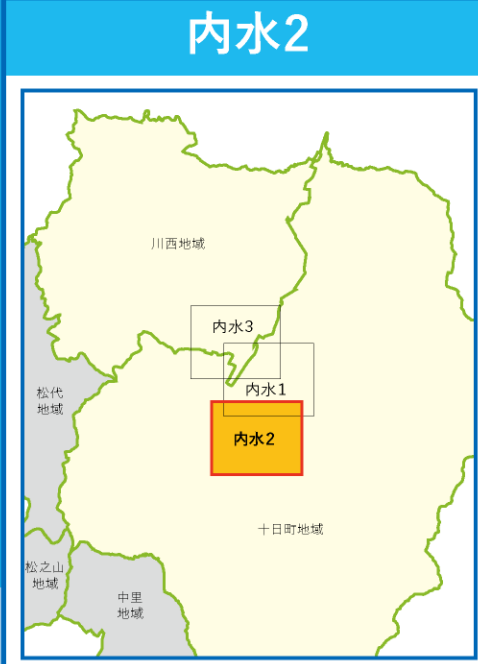
洪水・土砂災害ハザードマップはP19～106ページ

- 凡例**
- 浸水深
    - 3.0~5.0m
    - 1.0~3.0m
    - 0.5~1.0m
    - 0.3~0.5m
    - 0.3m未満
  - 指定避難所 (指定避難所)
  - 福祉避難所 (福祉避難所)
  - 指定緊急避難場所 (指定緊急避難場所)
  - アンダーパス (アンダーパス)
  - 防災重点ため池 (防災重点ため池)
  - 要配慮者施設 (要配慮者施設)
  - 公共施設 (公共施設)
  - その他ランドマーク (その他ランドマーク)
  - 水位観測所・危機管理型水位計 (水位観測所・危機管理型水位計)
  - 河川ライブカメラ (河川ライブカメラ)
  - 公共下水道等の排水区域界 (公共下水道等の排水区域界)
  - 鉄道 (鉄道)
  - 国道と県道 (国道と県道)
  - 市境界 (市境界)
  - 地域界 (地域界)



マップを拡大して  
 ご覧頂けます。

避難所一覧は、P14～18ページに掲載しております。



### 想定最大降雨による内水浸水

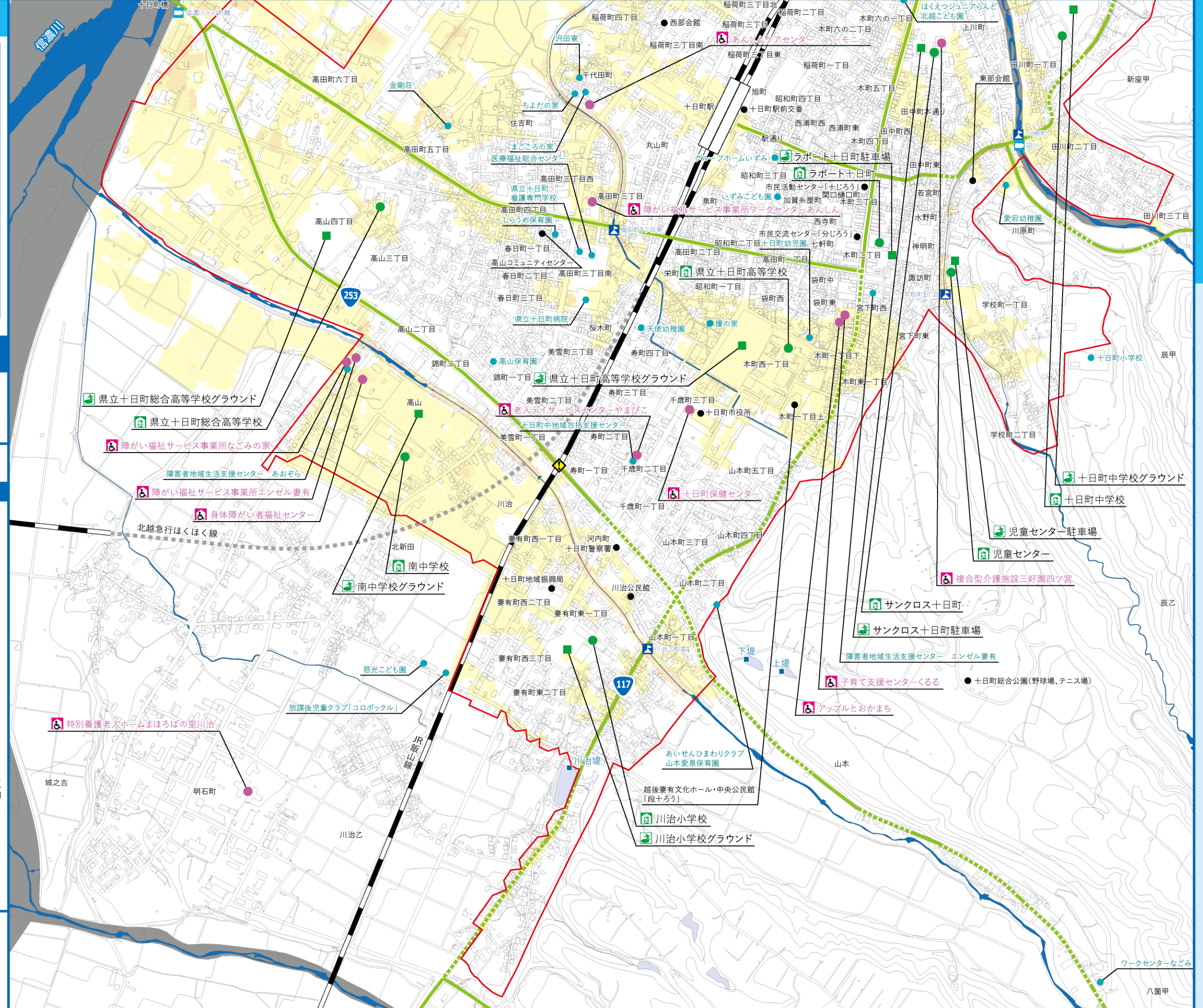
1時間降水量 130mm

「浸水の影響が及ぶ地域については、排水区外であっても表示している」

洪水・土砂災害ハザードマップはP19～106ページ

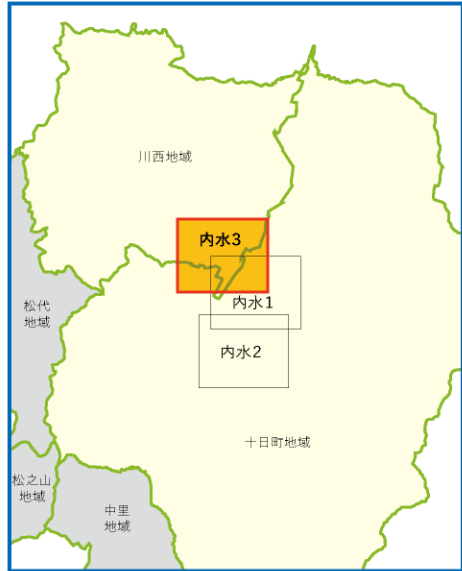
### 凡例

- 浸水深
  - 3.0~5.0m
  - 1.0~3.0m
  - 0.5~1.0m
  - 0.3~0.5m
  - 0.3m未満
- 指定避難所 (緑丸)
- 福祉避難所 (紫丸)
- 指定緊急避難場所 (緑四角)
- アンダーパス (黄四角)
- 防災重点ため池 (青四角)
- 要配慮者施設 (青丸)
- 公共施設 其他ランドマーク (黒丸)
- 水位観測所・危機管理型水位計 (青三角)
- 河川ライブカメラ (青長方形)
- 公共下水道等の排水区域界 (赤線)
- 鉄道 (黒線)
- 国道と県道 ※点線は土砂災害警戒区域内を通る箇所 (緑線)
- 市境界 (黒点線)
- 地域界 (黒虚線)



マップを拡大して  
ご覧頂けます。

### 内水3



#### 想定最大降雨による内水浸水

1時間降水量 130mm

「浸水の影響が及ぶ地域については、排水区外であっても表示している」

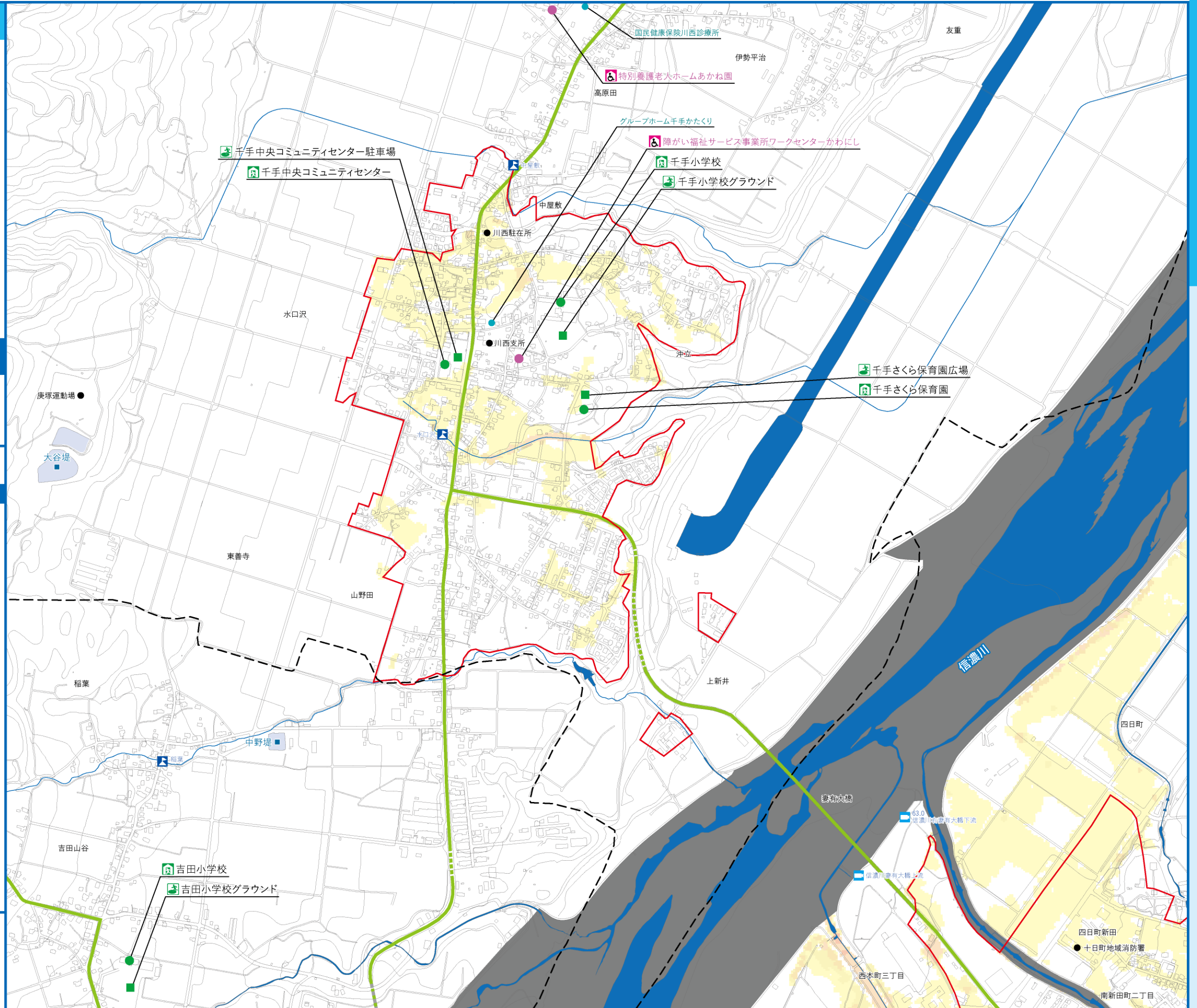
洪水・土砂災害ハザードマップは P19～106 ページ

#### 凡例

- 浸水深
- 3.0~5.0m
  - 1.0~3.0m
  - 0.5~1.0m
  - 0.3~0.5m
  - 0.3m未満
- 指定避難所
- 福祉避難所
- 指定緊急避難場所
- アンダーパス
- 防災重点ため池
- 要配慮者施設
- 公共施設
- その他ランドマーク
- 水位観測所・危機管理型水位計
- 河川ライブカメラ
- 公共下水道等の排水区域界
- 鉄道
- 国道と県道
- 市境界
- 地域界
- ※点線は土砂災害警戒区域内を通る箇所



マップを拡大してご覧頂けます。



避難所一覧は、P14～18ページに掲載しております。