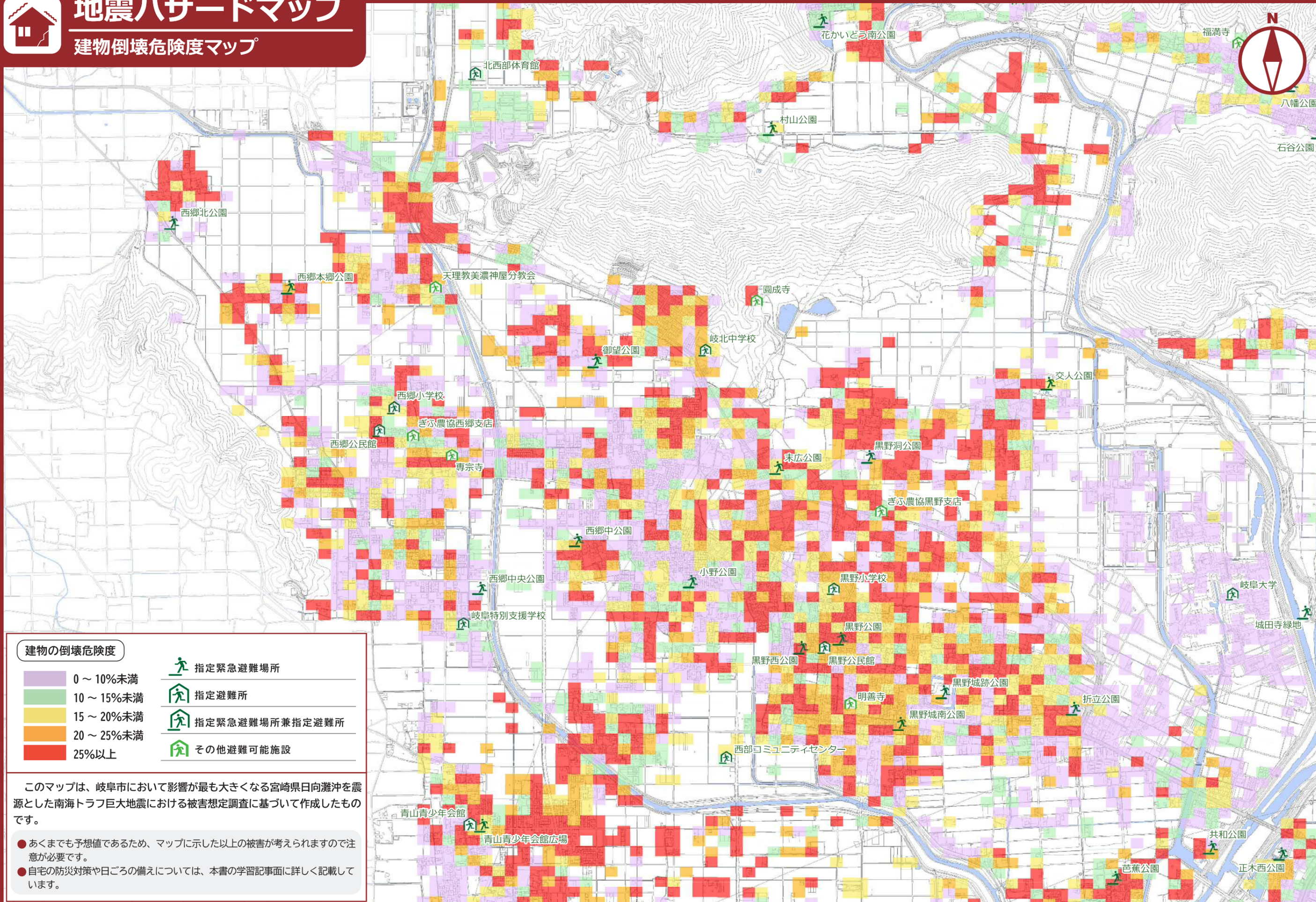




地震ハザードマップ

建物倒壊危険度マップ



建物の倒壊危険度

- 0～10%未満
- 10～15%未満
- 15～20%未満
- 20～25%未満
- 25%以上

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所兼指定避難所
- その他避難可能施設

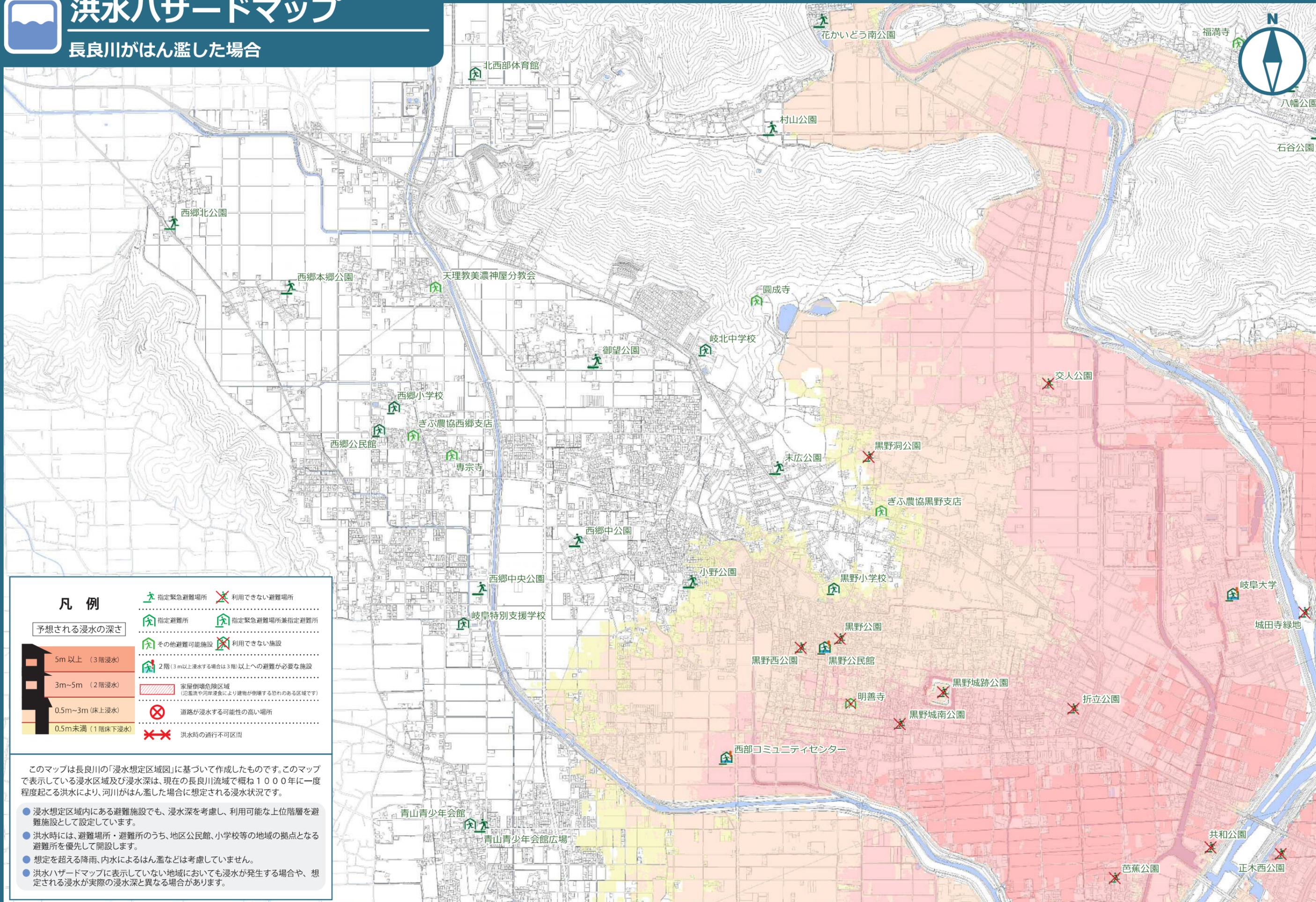
このマップは、岐阜市において影響が最も大きくなる宮崎県日向灘沖を震源とした南海トラフ巨大地震における被害想定調査に基づいて作成したものです。

- あくまでも予想値であるため、マップに示した以上の被害が考えられますので注意が必要です。
- 自宅の防災対策や日ごろの備えについては、本書の学習記事面に詳しく記載しています。



洪水ハザードマップ

長良川がはん濫した場合



凡例

予想される浸水の深さ



- 指定緊急避難場所
- 利用できない避難場所
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所兼指定避難所
- その他避難可能施設
- 利用できない施設
- 2階(3m以上浸水する場合は3階)以上への避難が必要な施設
- 家屋倒壊危険区域 (河川氾濫や河川浸食により建物が倒壊する恐れのある区域です)
- 道路が浸水する可能性の高い場所
- 洪水時の通行不可区間

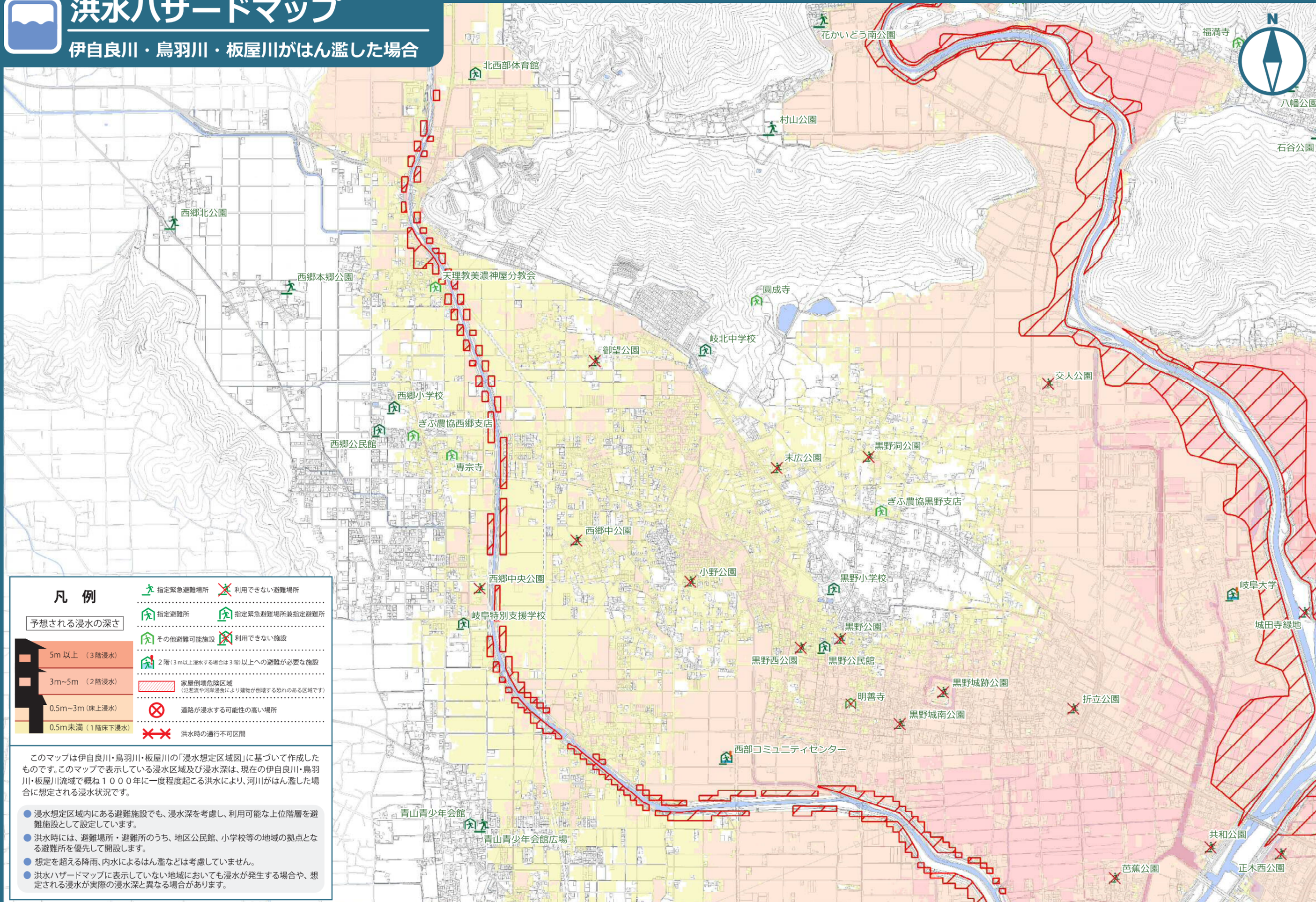
このマップは長良川の「浸水想定区域図」に基づいて作成したものです。このマップで表示している浸水区域及び浸水深は、現在の長良川流域で概ね1000年に一度程度起こる洪水により、河川がはん濫した場合に想定される浸水状況です。

- 浸水想定区域内にある避難施設でも、浸水深を考慮し、利用可能な上位階層を避難施設として設定しています。
- 洪水時には、避難場所・避難所のうち、地区公民館、小学校等の地域の拠点となる避難所を優先して開設します。
- 想定を超える降雨、内水によるはん濫などは考慮していません。
- 洪水ハザードマップに表示していない地域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水が実際の浸水深と異なる場合があります。



洪水ハザードマップ

伊自良川・鳥羽川・板屋川がはん濫した場合



凡例

予想される浸水の深さ	指定緊急避難場所	利用できない避難場所
5m以上 (3階浸水)	指定避難所	指定緊急避難場所兼指定避難所
3m~5m (2階浸水)	その他避難可能施設	利用できない施設
0.5m~3m (床上浸水)	2階(3m以上浸水する場合は3階)以上への避難が必要な施設	家屋倒壊危険区域 (北西流や河岸浸食により建物が倒壊する恐れのある区域です)
0.5m未満 (1階床下浸水)	道路が浸水する可能性の高い場所	洪水時の通行不可区間

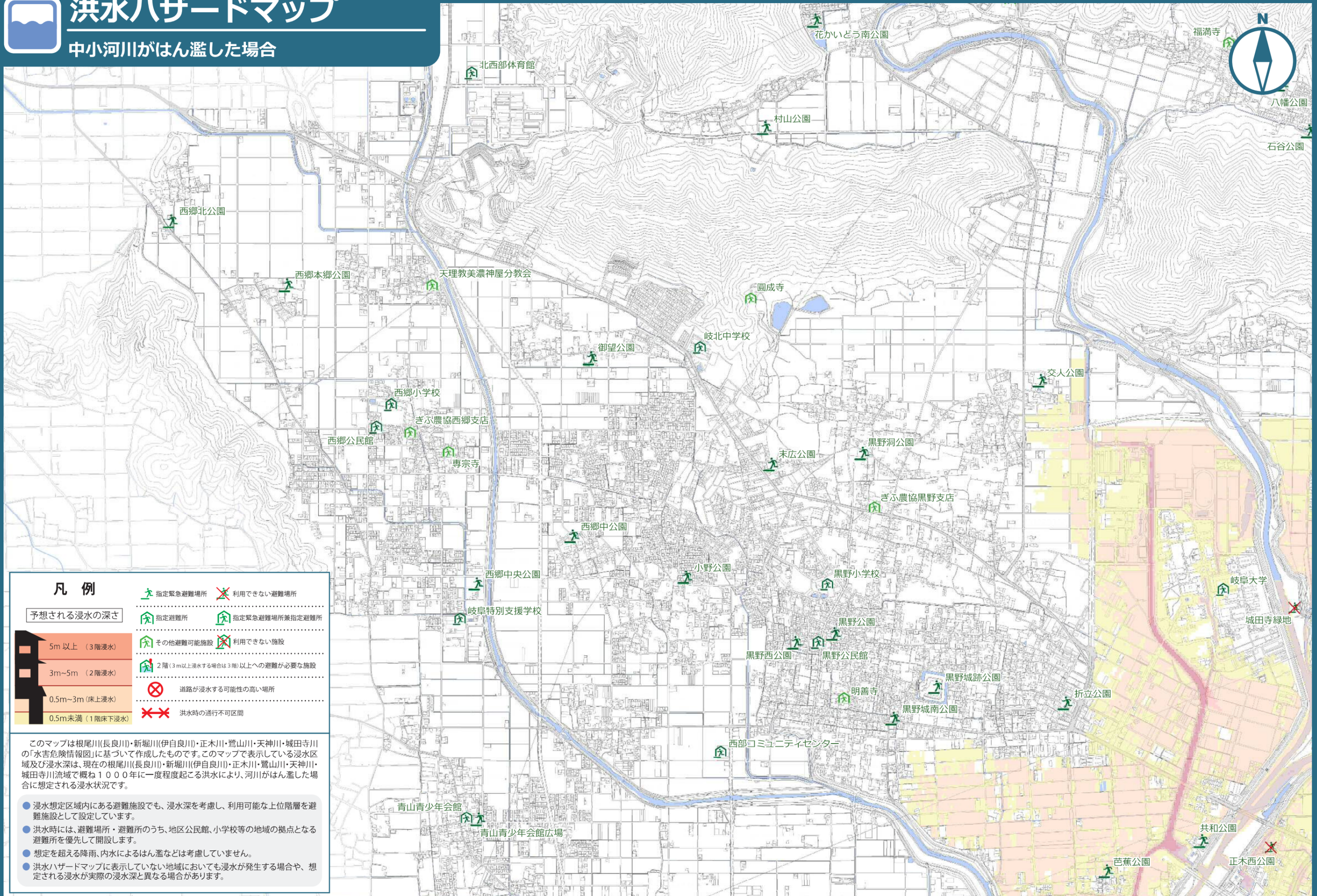
このマップは伊自良川・鳥羽川・板屋川の「浸水想定区域図」に基づいて作成したものです。このマップで表示している浸水区域及び浸水深は、現在の伊自良川・鳥羽川・板屋川流域で概ね1000年に一度程度起こる洪水により、河川がはん濫した場合に想定される浸水状況です。

- 浸水想定区域内にある避難施設でも、浸水深を考慮し、利用可能な上位階層を避難施設として設定しています。
- 洪水時には、避難場所・避難所のうち、地区公民館、小学校等の地域の拠点となる避難所を優先して開設します。
- 想定を超える降雨、内水によるはん濫などは考慮していません。
- 洪水ハザードマップに表示していない地域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水が実際の浸水深と異なる場合があります。



洪水ハザードマップ

中小河川がはん濫した場合



凡例

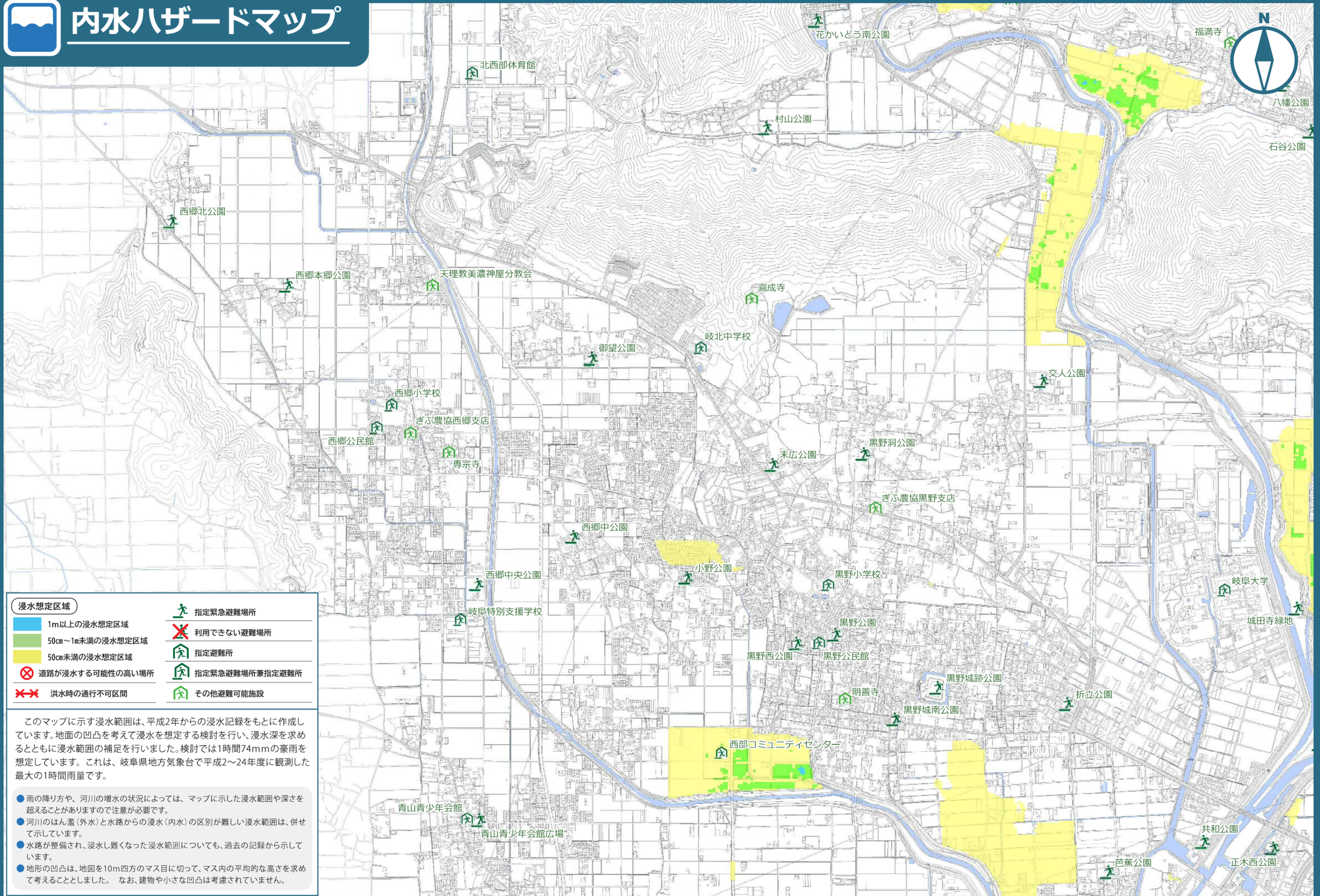
予想される浸水の深さ	指定緊急避難場所	利用できない避難場所
5m以上 (3階浸水)	指定避難所	指定緊急避難場所兼指定避難所
3m~5m (2階浸水)	その他避難可能施設	利用できない施設
0.5m~3m (床上浸水)	2階(3m以上浸水する場合は3階)以上への避難が必要な施設	
0.5m未満 (1階床下浸水)	道路が浸水する可能性の高い場所	
	洪水時の通行不可区間	

このマップは根尾川(長良川)・新堀川(伊自良川)・正木川・鷲山川・天神川・城田寺川の「水害危険情報図」に基づいて作成したものです。このマップで表示している浸水区域及び浸水深は、現在の根尾川(長良川)・新堀川(伊自良川)・正木川・鷲山川・天神川・城田寺川流域で概ね1000年に一度程度起こる洪水により、河川がはん濫した場合に想定される浸水状況です。

- 浸水想定区域内にある避難施設でも、浸水深を考慮し、利用可能な上位階層を避難施設として設定しています。
- 洪水時には、避難場所・避難所のうち、地区公民館、小学校等の地域の拠点となる避難所を優先して開設します。
- 想定を超える降雨、内水によるはん濫などは考慮していません。
- 洪水ハザードマップに表示していない地域においても浸水が発生する場合や、想定される浸水が実際の浸水深と異なる場合があります。



内水ハザードマップ



浸水想定区域

- 1m以上の浸水想定区域
- 50cm～1m未満の浸水想定区域
- 50cm未満の浸水想定区域
- 道路が浸水する可能性の高い場所
- 洪水時の通行不可区間

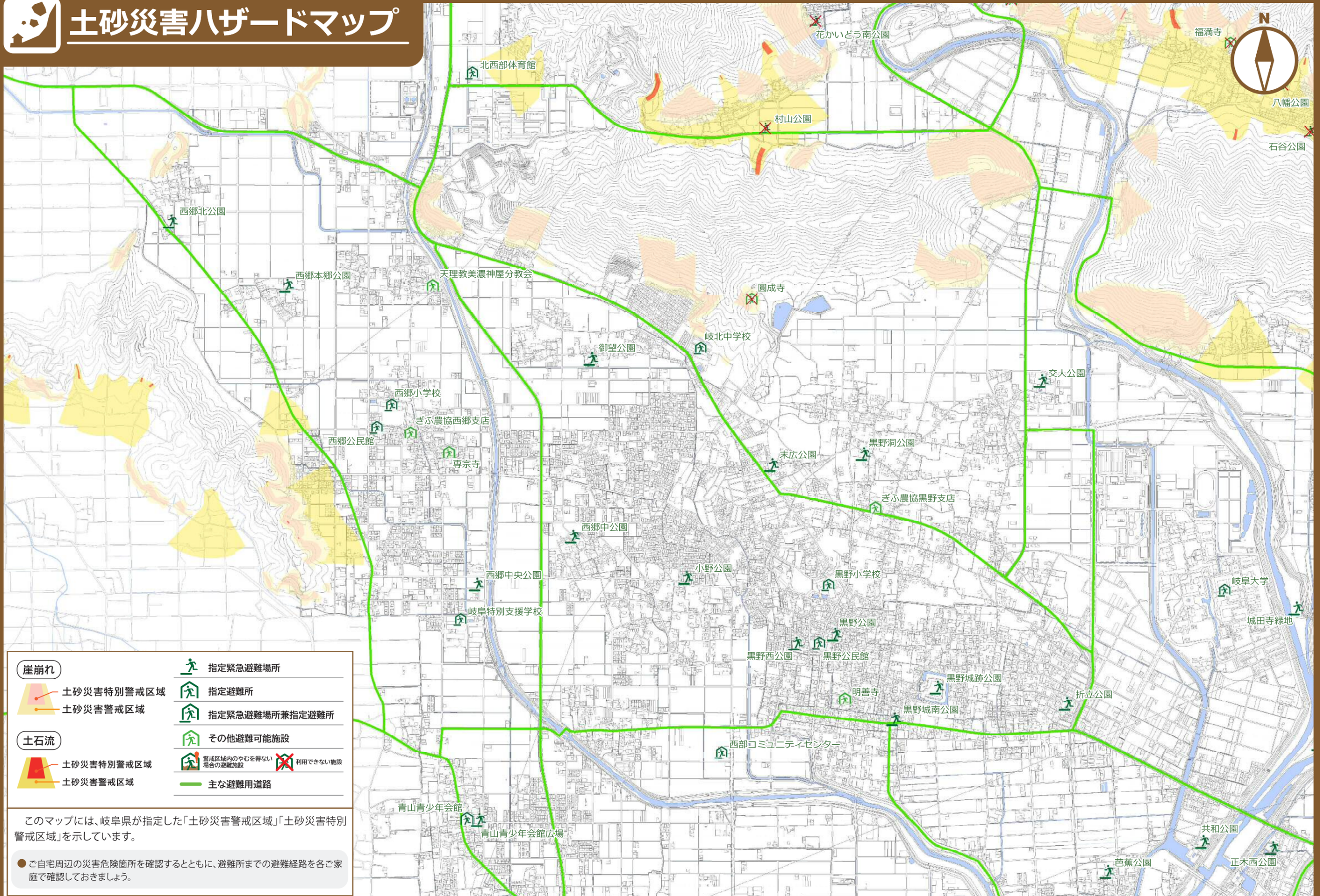
- 指定緊急避難場所
- 利用できない避難場所
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所兼指定避難所
- その他避難可能施設

このマップに示す浸水範囲は、平成2年からの浸水記録をもとに作成しています。地面の凹凸を考慮して浸水を想定する検討を行い、浸水深を求めるとともに浸水範囲の補正を行いました。検討では1時間74mmの豪雨を想定しています。これは、岐阜県地方気象台で平成2～24年度に観測した最大の1時間雨量です。

- 雨の降り方や、河川の増水の状況によっては、マップに示した浸水範囲や深さを超えることがありますので注意が必要です。
- 河川のはん濫（外水）と水路からの浸水（内水）の区別が難しい浸水範囲は、併せて示しています。
- 水路が整備され、浸水しなくなった浸水範囲についても、過去の記録から示しています。
- 地形の凹凸は、地図を10m四方のマスキングに切って、マスキング内の平均的な高さを求めて考えることとしました。なお、建物や小さな凹凸は考慮されていません。



土砂災害ハザードマップ



崖崩れ

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

土石流

- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 指定緊急避難場所兼指定避難所
- その他避難可能施設
- 警戒区域内のやむを得ない場合の避難施設
- 利用できない施設
- 主な避難用道路

このマップには、岐阜県が指定した「土砂災害警戒区域」「土砂災害特別警戒区域」を示しています。

●ご自宅周辺の災害危険箇所を確認するとともに、避難所までの避難経路を各ご家庭で確認しておきましょう。