

下妻市洪水ハザードマップ 鬼怒川流域

鬼怒川流域 洪水浸水想定区域図 (浸水継続時間)

このマップは、国土交通省下館河川事務所及び茨城県が指定した利根川水系鬼怒川流域の各河川(※)の洪水浸水想定区域図(想定最大規模)を基に作成しています。各河川で想定される最大規模の降雨によって、河川がはん濫した場合に、浸水深 0.5m(屋外への避難が困難となり、孤立する可能性のある深さ)に達してから、その浸水を下回るまでにかかる時間の最大値を表示しています。

避難施設

浸水の深さによっては、避難所に適さない場合がありますのでご注意ください。

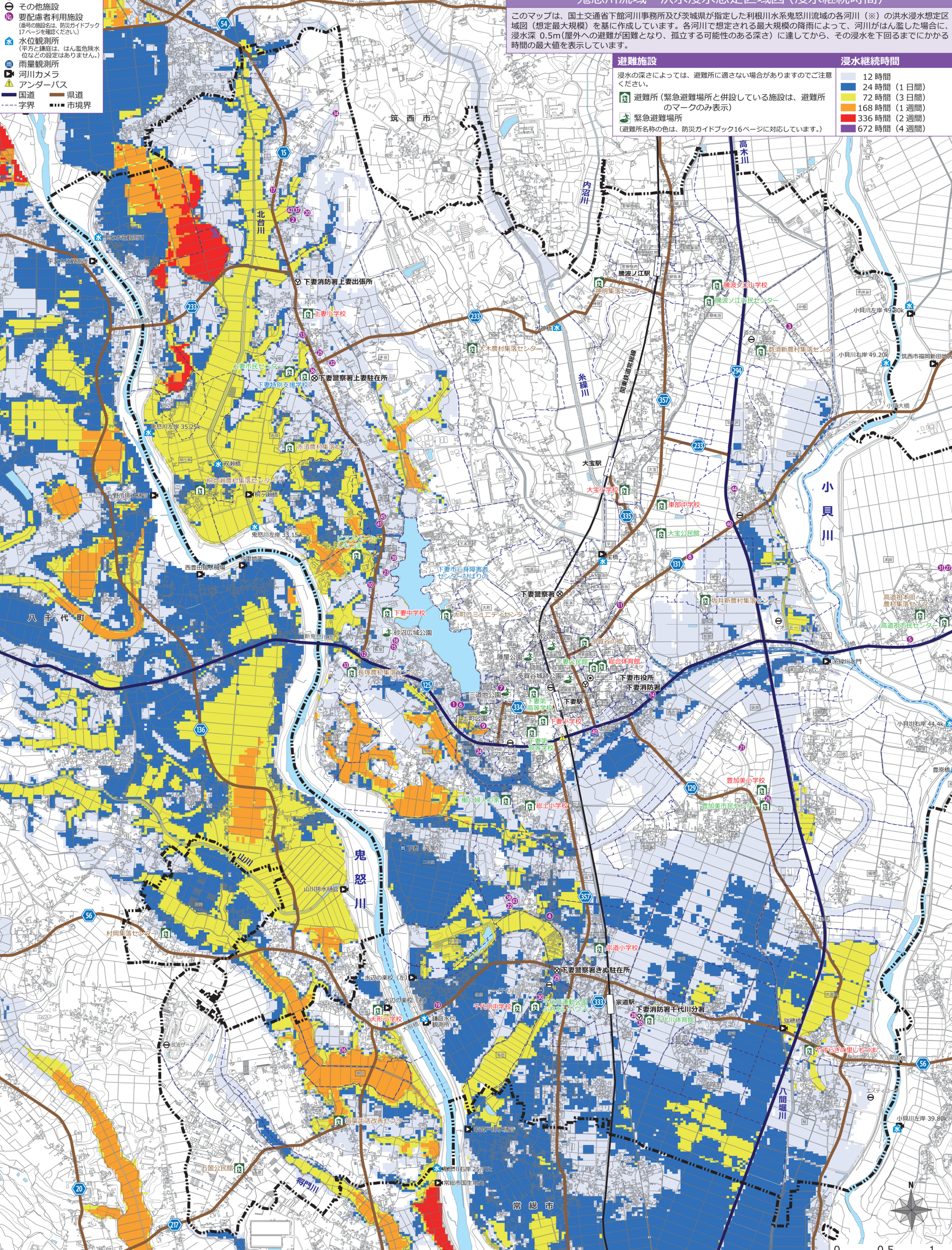
- 避難所 (緊急避難場所と併設している施設は、避難所のマークのみ表示)
- 緊急避難場所 (避難所名称の色は、防災ガイドブック16ページに対応しています。)

浸水継続時間

- 12 時間
- 24 時間 (1 日間)
- 72 時間 (3 日間)
- 168 時間 (1 週間)
- 336 時間 (2 週間)
- 672 時間 (4 週間)

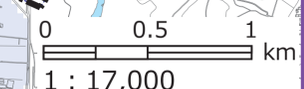
- ### 公共施設等
- 市役所・庁舎
 - 消防署・分署・出張所
 - 警察署・駐在所
 - その他施設
 - 要配慮者利用施設 (番号の施設名は、防災ガイドブック17ページを確認ください)
 - 水位観測所 (平方と鎌原は、はん濫危険水位などの設定はありません。)
 - 雨量観測所
 - 河川カメラ
 - アンダーパス
 - 国道
 - 県道
 - 字界
 - 市境界

※対象となる河川及び最大規模の降雨量
 鬼怒川：鬼怒川流域・石井上流域の72時間総雨量669mm
 八間堀川：24時間の総雨量684mm、ピーク時の1時間に201mm
 将門川・北台川・山川は、浸水継続時間の設定はありません。



浸水継続時間が3日以上続く区域内の住家の方は、早期立ち退き避難が必要です。この区域内に留まると、救助に時間がかかるおそれがあるため、災害時は避難指示などに従って安全な場所に速やかに避難してください。

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 6JHs 927)



1 : 17,000