

須賀川市 内水ハザードマップ

内水浸水想定区域(想定最大規模)

内水浸水経過拡大図

令和6年4月改訂

CONTENTS

- 浸水発生状況の時間的な移り変わり
- 拡大図① 牛袋町・卸町・茶畑町・新町・日向町・西の内町・西川町・堀底町 エリア
- 拡大図② 館取町・丸田町・岡東町 エリア
- 拡大図③ 古屋敷・中菅根・仲の町・前川・中宿 エリア
- 拡大図④ 森宿字芋畑・境免・崩免・柳山・江持字中丸・江持字西河原・古河 エリア
- 拡大図⑤ 下の川下流 エリア
- 拡大図⑥ 下宿 エリア



浸水発生状況の時間的な移り変わり

豪雨の場合、時間の経過とともに浸水状況が移り変わります。また、雨の降り方によっては、浸水発生が降雨直後ではなく遅れて発生する場合や、雨が小降りになっても広範囲に浸水が残る場合もあります。

雨の降り方や地形、ポンプの排水能力等さまざまな要因により、各浸水エリアごとに時間的な広がりが異なるため、拡大図ごとの凡例を確認してください。

また、今回のシミュレーションと実際の降雨量及び降雨時間が同じとは限らないため、浸水時間を目安とし早めの避難を心掛けてください。

浸水経過拡大図の見方について(例: 拡大図①)

浸水の深さの見かた

- 20.0m以上 ※
- 10.0~20.0m未満 ※
- 5.0~10.0m未満 ※
- 3.0~5.0m未満 ※
- 1.0~3.0m未満
- 0.5~1.0m未満
- 0.3~0.5m未満
- 0.1~0.3m未満

凡例

浸水開始から

- 1時間後 初期浸水エリア
- 6時間後 中期浸水エリア
- 13時間後 最大浸水エリア

- 浸水の深さは全内水ハザードマップ共通です。
- 浸水エリアごとに浸水時間が異なるため、記載の凡例を確認してください。
- 浸水の移り変わりは「初期」「中期」「最大」の3つの線で表記しています。

浸水開始から13時間後最大水深

