

保存版

この紙面は広報から抜き出して保存・活用してください。

想定最大規模降雨による内水浸水想

想定最大規模降雨[1時間最大雨量153mm]で発生する内水氾濫をシミュレーションし、浸水が想定される区域を示したものです。水害から身を守るため、自宅や職場などの浸水リスクを確認してください。8・9面でマイ・タイムラインを作成できます。

問 治水課・内線473

Q1 図面はどこで見ることができますか？

A 市ホームページで見ることができます。
浸水継続時間マップも公表しています。



▲市HP

Q2 内水氾濫とは何ですか？

A 水路で排水し切れない量の雨が降り、地上にあふれた雨水により、冠水・浸水が発生することです。



▲令和5年9月の内水氾濫

Q3 図面に着色がない区域は浸水しませんか？

A 浸水想定区域や浸水深は雨の降り方により変化し、地図に着色がない区域でも浸水することがあります。なお、河川の氾濫による浸水は含んでいません。

Q4 あびこハザードマップに載っていますか？

A 令和7年2月発行の最新版には載っていません。次回更新時に掲載します。

