

日ごろから、災害について家族や地域で考え、備えておきましょう。



想定を超える水害が全国で発生している状況を踏まえ、国・県から新たに、想定最大規模の降雨（およそ1000年に1度の確率で降る大雨）による洪水の浸水想定が公表されました。

深谷市ハザードマップは、国・県が公表した想定最大規模の降雨による洪水浸水想定区域図等を基に作成したもので、浸水状況や土砂災害の警戒区域、地震の想定をみなさんにお知らせし、命を守るための対応について考え、備えてもらうためのものです。

洪水 浸水想定区域の対象河川



国・県公表の洪水浸水想定区域図

浸水想定区域図・水害リスク情報図	作成主体	想定した降雨
利根川水系利根川洪水浸水想定区域図	利根川上流・下流河川事務所	72時間総雨量491mm
荒川水系荒川洪水浸水想定区域図	荒川上流・下流河川事務所	72時間総雨量632mm
利根川水系小山川洪水浸水想定区域図	利根川上流河川事務所	72時間総雨量491mm
利根川水系鳥川・神流川洪水浸水想定区域図	高崎河川国道事務所	72時間総雨量579mm
荒川水系上流域水害リスク情報図	埼玉県土整備部河川砂防課	72時間総雨量1000mm
利根川水系神流川水害リスク情報図	埼玉県土整備部河川砂防課	72時間総雨量579mm
利根川水系小山川流域洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図	埼玉県土整備部河川砂防課	24時間総雨量636mm
利根川水系福川洪水浸水想定区域図・水害リスク情報図	埼玉県土整備部河川砂防課	24時間総雨量671mm
荒川水系吉野川流域水害リスク情報図	埼玉県土整備部河川砂防課	24時間総雨量690mm
利根川水系御陣場川流域水害リスク情報図	埼玉県土整備部河川砂防課	24時間総雨量690mm

気づきマップ

このマップは、公表されている洪水浸水想定区域図等をもとに、深谷市がどのような水害の影響を受けやすいかを示したものです。あくまで想定であるため、色がついていないところでも水害が起こるおそれがあります。

オレンジ色の地域は…
鳥川・神流川
 の洪水の影響を受けやすい地域

むらさき色の地域は…
御陣場川
 の洪水の影響を受けやすい地域

みどり色の地域は…
福川
 の洪水の影響を受けやすい地域

水色の地域は…
小山川・その支川*
 の洪水の影響を受けやすい地域

こげ茶色の地域は…
土砂災害警戒区域
 に指定された地域

きいろい地域は…
利根川
 の洪水の影響を受けやすい地域

あおの地域は…
利根川や小山川・その支川*
 の洪水の影響を受けやすい地域

ピンクの地域は…
荒川
 の洪水の影響を受けやすい地域

濃いピンクの地域は…
吉野川
 の洪水の影響を受けやすい地域

