

Q 1 9 浸水深の色が付いていないところは安全なのですか。

A 1 9 浸水深の色が付いていないところでも浸水が発生する場合がありますが、色がついている場所に比べ安全と考えられます。

なお、洪水浸水想定区域図において想定されていない以下の現象が発生するおそれがあることも考慮し、豪雨などの災害時には、河川の近くや合流部、低い土地からできるだけ離れて、安全を確保することも大切です。

土砂・洪水氾濫

土砂災害により河道閉塞が発生し水が溜まることで広域に土砂と泥水があふれ出す現象のこと。



図 土砂・洪水氾濫のイメージ
出典：国土交通省HP「(土砂・洪水氾濫)」

バックウォーター現象

支川が増水した本川の流れにせき止められることで、支川の水位が急激に上がる現象のこと。

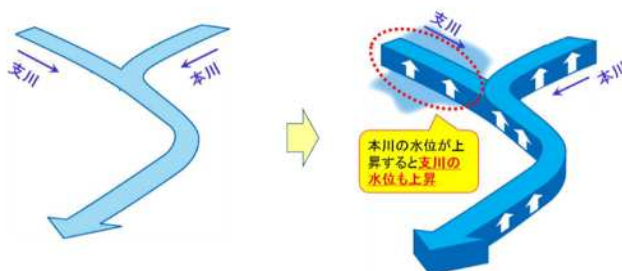


図 バックウォーター現象のイメージ
出典：国土交通省「大規模広域豪雨を踏まえた水災害対策のあり方について」2018年

内水氾濫

水路や側溝の排水能力を超える強い雨や、大きな川の水位が高くなって雨水を排水できなくなり水に浸かること。



図 内水氾濫のイメージ
出典：国土交通省HP「(下水道による浸水対策)」