

1. 内水氾濫とは

2. 内水氾濫に備える

外水氾濫



1. 内水氾濫とは

洪水(外水氾濫)

大雨などによって、川の水が増え、水位が上がり始めます。

大雨が降ると川の水位があがり、排水されにくくなり、堤防に水の圧力がかかる始めます。

大雨が降ったとき、道路の側溝にゴミなどが詰まり、排水されずに道路が冠水します。

内水氾濫

大雨などによって、川の水位が高くなることで堤防を越えて水があふれたり、堤防の土砂が流出して決壊したりすることです。

内水氾濫とは、雨の量が下水道などの排水施設の排水能力を超えるときや、河川などの排水先の水位が高くなつたときに雨水を排水できなくなり、マンホール、側溝や水路などから水があがれて、漫水することです。あがれた水はアンダーパスなど低い場所に溜まりやすいので注意が必要です。

洪水(外水氾濫)とは、大雨によって河川などの水位が高くなることで堤防を越えて水があふれたり、堤防の土砂が流出して決壊したりすることです。

大雨が降ったとき、下水道(雨水管)などを通つて川に排水されます。

大雨が降ったとき、道路の側溝にゴミなどが詰まり、排水されずに道路が冠水します。

洪水ハザードマップ」をQRコードよりご覧ください。

QRコード



内水氾濫に関する情事

