洪水の種類について

洪水には大きく分けて「外水氾濫」と「内水氾濫」があります。

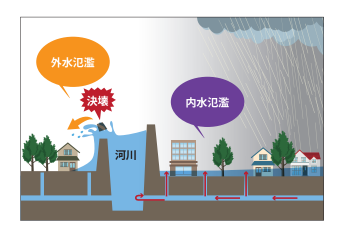
外水氾濫

堤防が決壊した場合等に起こる洪水のことを言います。市街地に高速の氾濫流が流入し、短時間で住宅等の浸水被害が起こります。

内水氾濫

市街地に降った雨が雨水処理能力を超えた場合や、 排水先の河川の水位が高くて排水できない場合等に 地表に溜まる、住宅等の浸水被害のことを言います。

近年、大雨や短時間強雨の発生数が増加傾向にあるため、内水氾濫の発生する可能性が高まっており、より一層の注意が必要です。





増加する集中豪雨による 浸水被害に備える

近年の気候変動等に伴って、大雨やゲリラ豪雨に起因する 浸水災害(内水氾濫)が増加傾向にあり、建築物の開口部 からの雨水流入や、地下空間への雨水流入を防ぐ浸水防止用 設備の重要性が高まっています。雨水が建築物内や地下空 間へ侵入すると、避難経路が制限されたり、電気設備の停止 でライフラインも機能停止する恐れがあります。

身近な浸水対策では土のうが使われますが、調達や設置に 手間が掛かり、速やかかつ確実な対応ができません。また、 水防法では地下街などの所有者・管理者に対し避難経路確 保を含めた浸水防止計画*の作成を義務付けており、設置場 所に適した浸水防止用設備が求められていました(水防法第 十五条の二第一項、水防法施行規則第12条)。

※浸水防止に係る計画を定めることで、効果的に浸水被害を軽減し、 浸水防止用設備の整備は必要に応じて実施する。

ISDA 一般社団法人 日本シヤッター・ドア協会

〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-7-14 VORT 九段 7 階

TEL: 03-3288-1281 FAX: 03-3288-1282

Email: info@jsd-a.org

問合せ先

URL: https://www.jsd-a.or.jp





水害から大切な財産、設備、建物を守る浸水防止用設備。 急な増水による浸水被害を最小限におさえ、 企業活動を速やかに再開するためにも災害に対する"備え"が必要です。

ISDA 一般社団法人 日本シヤッター・ドア協会

