

品川区浸水ハザードマップ

(浸水予想図 分割版C：北西部)

品川区浸水ハザードマップには、浸水予想図・浸水実績図・浸水予想&実績図の3種類があります。

この浸水予想図は、大雨による河川の増水や下水道処理能力を超える流入により、水があふれた場合の城南区区域図(平成16年5月東京都作成)に基づき、浸水する範囲やその程度、避難所を示し、区民の皆様の避難などに役立つよう作成したものです。

想定している大雨の規模は、平成12年9月に発生した東海豪雨(総雨量589mm・時間最大雨量114mm)の降雨実績を基にしています。水害の予想される区域やその程度は、雨の降り方や土地の形態の変化、河川・下水道の整備状況によって変わることがあります。したがって、大雨が降ると、常にこの地図のような浸水があるというものではありませんし、この地図表示以外でも、状況によっては浸水することもありますので、十分に注意してください。

大雨の際には、区から避難勧告や避難指示が場合がありますので、各種の情報には十分注意を払いましょう。いざというときに備えて、避難所などを確認しておきましょう。

平成18年3月 品川区

図面の見方のポイント

一般的に河川沿いは低地であるため、浸水したときの水深が大きくなり注意が必要です。また、河川から離れていても、青・水色・緑色で示される場所では、地盤が低いために、浸水したときの水深が大きくなるので注意して下さい。

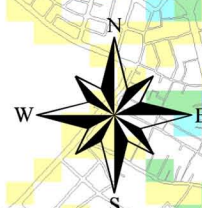
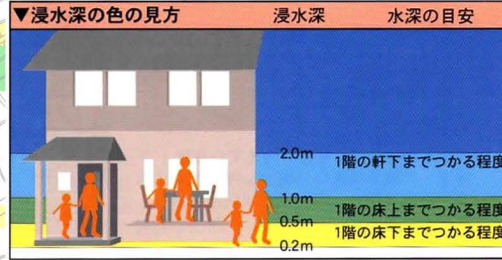
なお、表示は一边が50メートルのメッシュ(区画)単位になっており、水深はメッシュ内において最大の水深となる地点のデータで表示しています。

凡例

浸水時の水の深さ

- 0.2 ~ 0.5m
- 0.5 ~ 1.0m
- 1.0 ~ 2.0m
- 2.0m 以上

- 避難所
- シルバーセンター
- 地域センター
- 区役所
- 消防署
- 警察署



1:22,000

