

恵庭市防災マップ

恵庭地区

調査対象エリア



もし洪水になったら？

水の深さが 5.0～10.0m程度の区 緑
 水の深さが 10.0～15.0m程度の区 黄
 水の深さが 15.0～20.0m程度の区 赤
 水の深さが 20.0～25.0m程度の区 紫
 水の深さが 25.0～30.0m程度の区 黒

※100年ごとの降雨量から算出された想定値です。

凡	例
	一時避難所
	指定避難所
	洪水・浸水
	事前の上水道断水
	地盤
	急傾斜地
	土砂災害(特別)警戒区域
	洪水想定区域
	中継所
	公共トイレ
	公共電話
	防災情報
	ヘリポート

この地図は、千歳川、利根川が大雨によって増水し、市内で堤防が決壊した場合の浸水予想地図に基づいて、浸水する範囲とその深度、浸水するまでの想定時間と浸水した地域を示した地図です。
 本図の前提は、5日間の総雨量で年間総雨量300mm、最大日雨量25mm(100年に1回程度起こる大雨)を設定しています。
 水が流れ始める時刻は、流れる距離が約1kmの長さの管で、途中で調整して行くものとします。
 また、水が流れる利根川の流速を1.0m/sと仮定し、100年に1回程度起こる大雨が降ったことをきっかけに発生した浸水想定される浸水の状況をイメージしたものです。

【避難所の開設について】
 災害時に全ての避難所が開設されるものではありません。
 地域の場合は建物の安全を確認して開設を利用します。
 多くの場合は避難所が開設しなくても避難所を開設します。
 開設する避難所については、メールやテレビなどの避難所情報で知らされます。

【一時避難所】
 避難所が開設される場合の避難所です。

【収容避難所】
 避難所が開設されない場合の避難所です。

19,000