

# 準用河川恩曾川洪水浸水想定区域図 (想定最大規模)80分総雨量179.6mm ②

## 1 概要

想定し得る最大規模の降雨があった場合の洪水浸水想定区域を表示した図面です。

洪水浸水想定区域図とは、河川が氾濫した場合に、皆様の地域でどの範囲がどれだけ浸水する恐れがあるのかを示した図です。

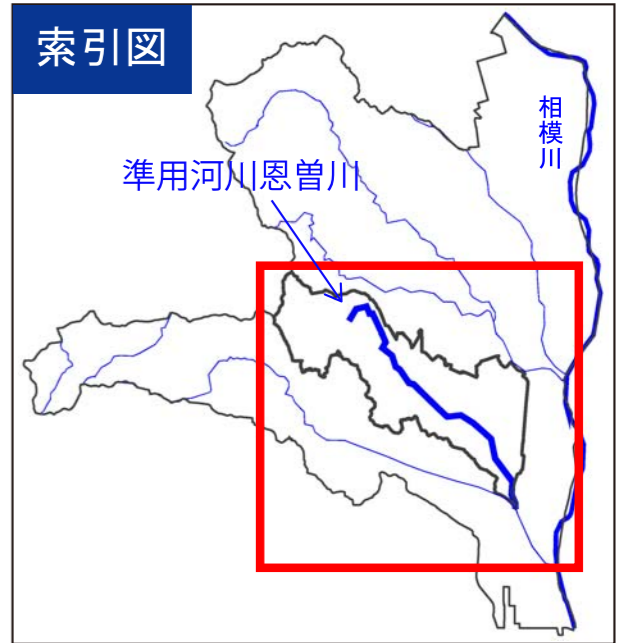
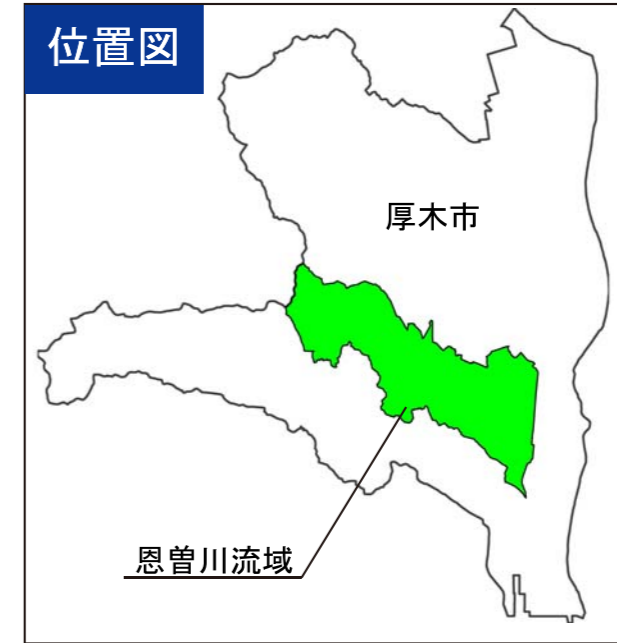
想定最大規模降雨とは、「洪水浸水想定区域図作成マニュアル(第4版)」より算出し、80分の総雨量として179.6mmの雨が降ることを想定しております。

浸水深とは、浸水域の地面から水面までの高さをいいます。

## 2 基本事項

(1)作成 平成29年5月

(2)対象となる河川 準用河川恩曾川 上流端:市道川との合流点 下流端:玉川との合流点



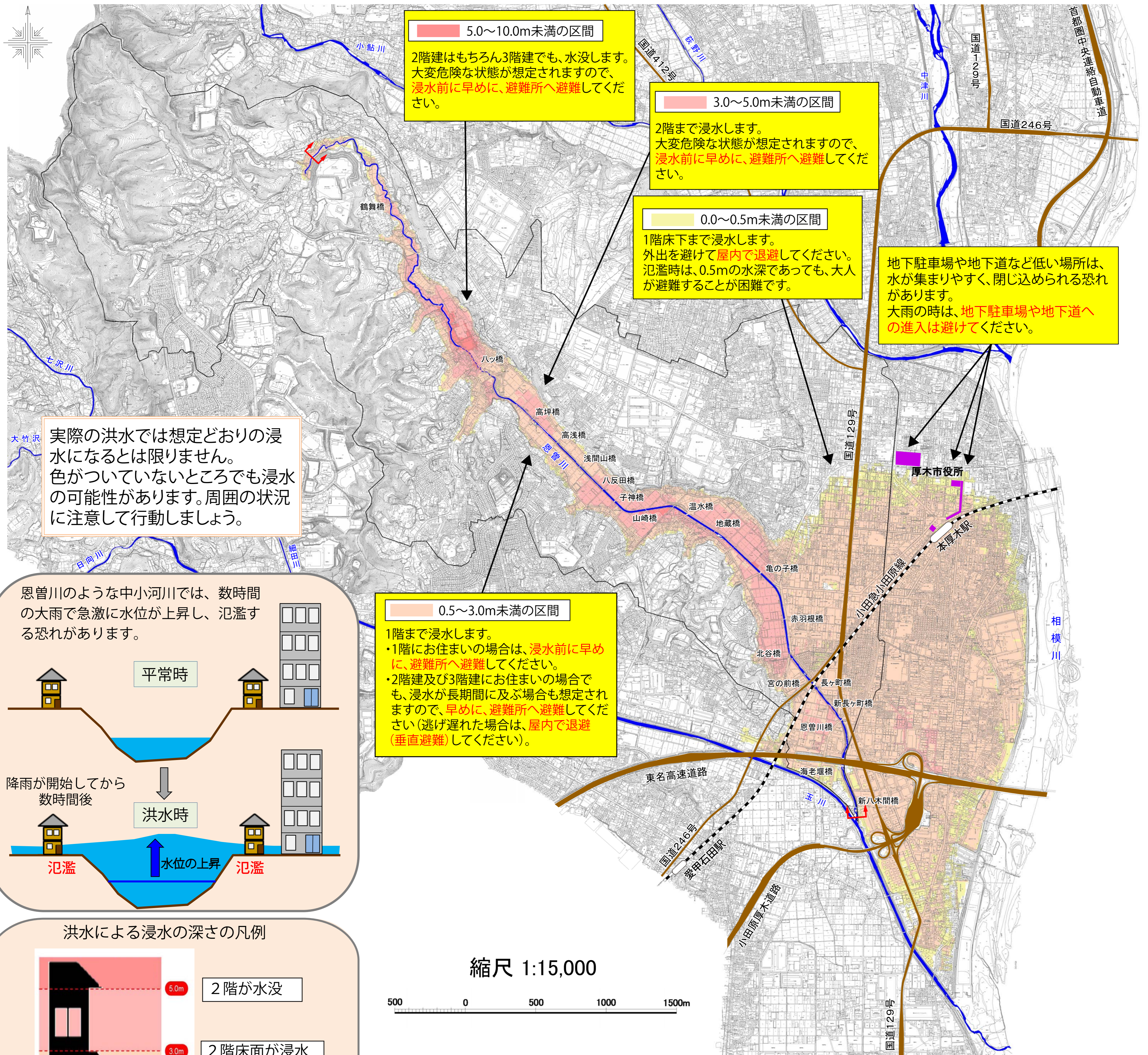
凡例

浸水した場合に予想される水深(ランク別)

0.0~0.5m未満の区間
0.5~3.0m未満の区間
3.0~5.0m未満の区間
5.0~10.0m未満の区間
準用河川区間
流域界

凡例

大規模地下施設
---------



気象情報や周りの状況などに注意して、浸水する前に早めに行動してください。浸水した後の避難は大変危険です。ご自宅の造り(木造・非木造)やお住まいの階数、ご自宅の位置と浸水の程度を確認して行動してください。

ご自分の地域やご自宅付近で、どの程度の浸水になるか、この洪水浸水想定区域図で確認してください。