

### 想定浸水深の目安

5.0m  
2階の軒下までつかる程度

3.0m  
2階床下までつかる程度

1.0m  
1階床高、屋外で  
大人の膝まで  
つかる程度

0.5m  
0.3m



【浸水想定(洪水・内水)の作成時のための想定最大外力の設定手法(平成27年7月、国土交通省 水管理・国土保全局)】にて認定された関東地域における想定最大規模降雨

この図は、大田原市田代に大雨が降った場合に浸水が想定される範囲や水深を大まかに示したものです。この図で着色されている場合は、計算上では浸水しない場所です。しかし、雨の降り方によってはこの図に表示されていない場所でも浸水する可能性があります。浸水最深も深くなる場合もありますので注意してください。

この内浸水想定区域等は、図面作成時点での常陸川等の不連続の整備状況等を勘案し、想定し得る最大規模の降雨に相当する浸水状況を示すシミュレーション結果です。

このシミュレーションの実施にあたっては、シミュレーションの前提となる降雨を超える規模の降雨、洪水(河川の破綻または越水)による氾濫等を考慮しているもので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や想定される水深、水深継続時間が実際と異なる場合があります。

このシミュレーションは、想定し得る最大規模の降雨による浸水を想定するもので、排水系の河川の水質汚濁や土砂災害には対応していません。

内浸水想定区域図で考慮されていない他の災害に備え、防災マップやカードマップを必ず確認し、適切な避難行動を心がけてください。