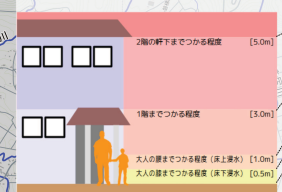


### 凡例と水深の目安

大雨で河川が氾濫した時に予想される水深を表しています。水深の目安はおおよそ次の通りです。



- #### 凡例
- 水防情報
- 浸水想定
  - 5m以上
  - 3-5m
  - 1-3m
  - 0.5-1m
  - 0-0.5m
  - ため池データ浸水想定 (15箇所)
  - 2.0m以上
  - 1.0-2.0m
  - 0.75-1.00m
  - 0.5-0.75m
  - 0.25-0.50m
  - 0-0.25m
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (氾濫流、河岸浸食により、家屋倒壊等の危険性のある区域)
- 重要水防箇所
- 水位観測所
  - ▲ 土のう配備場所
  - アンダーパス

- #### 土砂災害情報
- 特別警戒区域 (土石流)
  - 土砂災害警戒区域 (土石流)
  - 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 (土石流)
  - 特別警戒区域 (急傾斜地)
  - 土砂災害警戒区域 (急傾斜地)
  - 新たな土砂災害の発生のおそれのある箇所 (急傾斜)
  - 土砂災害警戒区域 (地滑り)

- #### 防災施設管理
- 避難所・避難場所
  - 避難所
  - 避難場所
  - 福祉避難所

- #### 関連施設
- 医療・保健施設
  - 消防署・分署
  - 情報交流施設等
  - 防災拠点施設
  - 警察署
  - 公共交通機関
  - 児童関連施設
  - 福祉・保健施設
  - 医療機関一覧

- #### 避難方向
- 避難方向 (洪水浸水)
  - ※ 矢印の方向を参考にして、河川から離れるように早めの避難をしてください。
  - 避難方向 (土砂災害)
  - ※ 土砂災害警戒区域から離れるように避難してください。

