

### 凡例

- 指定避難所 (指定避難所)
- 福祉避難所 (福祉避難所)
- 防災行政無線 (防災行政無線)
- アンダーパス (アンダーパス)
- 家屋倒壊等氾濫想定区域 (家屋倒壊等氾濫想定区域)
- 国道 (国道)
- 県道 (県道)
- 鉄道 (鉄道)
- 町境界 (町境界)
- 地区境界 (地区境界)
- 要配慮者利用施設 (一覧)はコチラ (要配慮者利用施設 (一覧)はコチラ)
- QRコード
- 河岸侵食 (河岸侵食)

家屋が倒壊するような河川侵食の発生のおそれがある区域。

### 浸水に関する情報

#### 浸水深

- 5m~10m未満
- 3m~5m未満
- 0.5m~3m未満
- 0.5m未満

### 浸水深の目安

- 5.0~10m (3階床上浸水以上)
- 5.0m
- 3.0~5.0m (2階床上浸水)
- 3.0m
- 0.5~3.0m (1階床上浸水)
- 0.5m
- 0.5m未満 (1階床下浸水程度)

3m以上早期立退き避難が必要

250 0 250 500m

N



## 入善町防災マップ 小川洪水編

令和8年3月改訂版

### 桐山・横山地区

このマップは、小川流域で想定し得る最大規模の降雨により、小川が氾濫した場合の浸水想定区域、浸水深、避難所などの情報をまとめたものです。前提条件は24時間総雨量753.5mmで、おおむね1,000年に1回程度の雨とされています。(令和7年度富山県公表)

実際の洪水による浸水が想定どおりの結果になるとは限りませんが、各自が避難の目安としてお使いください。

●発行/入善町(2026年3月) ●問い合わせ/総務課 TEL72-1100(代表)

このマップの作成に当たっては、入善町の地形図、朝日町側は国土地理院の基盤地図情報を加工して使用した。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R7JHs735)