

入善町防災マップ

入川洪水編

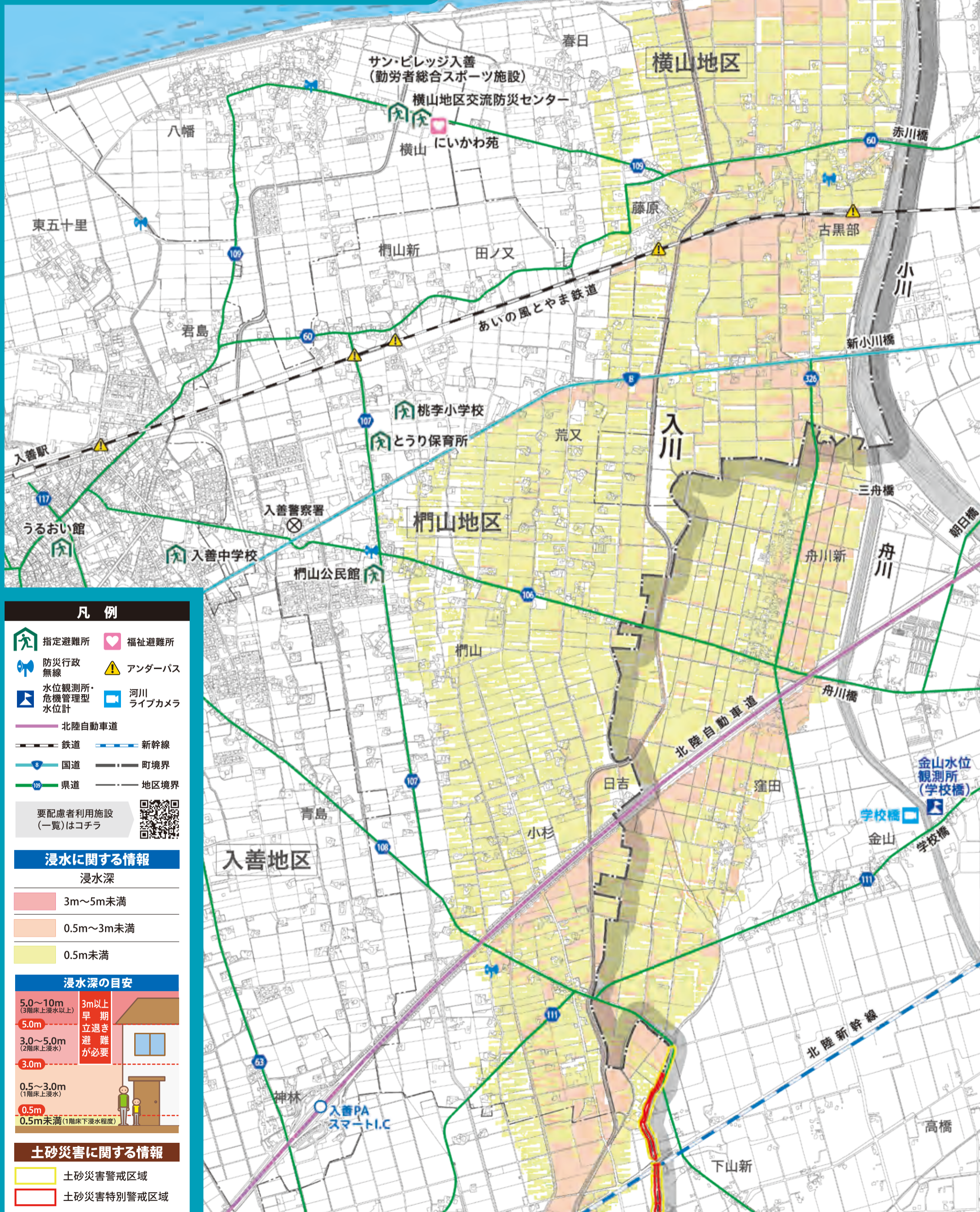
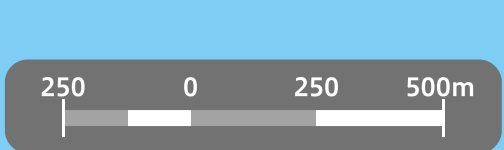
令和8年3月新版

栲山・横山地区

このマップは、入川流域で想定し得る最大規模の降雨により、入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813mm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)



凡例

	指定避難所		福祉避難所
	防災行政無線		アンダーパス
	水位観測所・危機管理型水位計		河川ライブカメラ
	北陸自動車道		新幹線
	鉄道		町境界
	国道		地区境界
	県道		

要配慮者利用施設(一覧)はコチラ

浸水に関する情報

浸水深

	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)	3m以上 早期 立退き 避難 が必要
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)	

土砂災害に関する情報

	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域

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)