

入善町防災マップ 平曾川洪水編

令和8年3月新版

飯野地区

このマップは、平曾川流域で想定し得る最大規模の降雨により、平曾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)



凡例		
	指定避難所	北陸自動車道
	福祉避難所	国道
	防災行政無線	県道
	アンダーパス	鉄道
	水位観測所・危機管理型水位計	市町境界
	河川ライブカメラ	地区境界
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		
	0.5m~3m未満	
	0.5m未満	
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	
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)		

このマップの作成に当たっては、入善町及び黒部市の地形図を加工して使用した。