

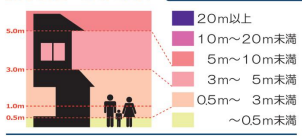
千曲川 千曲川下流部は裏面をご覧ください

平成28年9月

洪水灾害预测图

平成28年5月国家对千曲川---国家管理河川 的浸水预测区域和浸水深度进行了更新。 其他长野县管理的河川神、浦野川等河川的情 况现在还没有更新。

浸水想定の深さと目安



県管理河川の浸水想定区域 (浸水の深さは上田市災害ハザードマップ参照)

预测洪水泛滥时民房倒塌的区域

- 水时时 水时时
- 洪水泛滥时

是坝周围地区是遭受河川泛滥、发生浸水、洪水泛滥流使房屋倒塌 的高危险性地区。住民必须根据避难劝告等撤退到安全的地方。

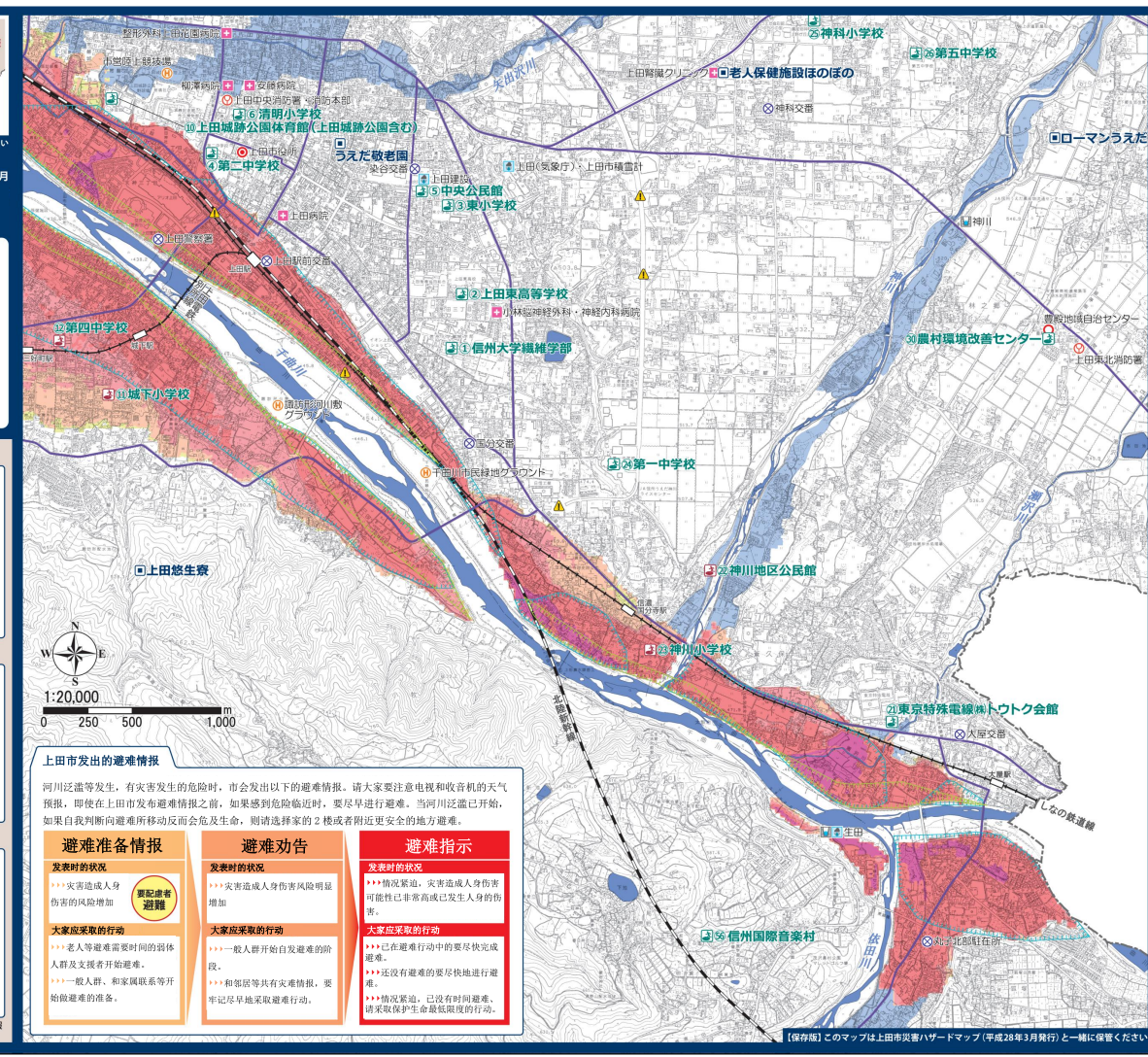
■是反应预测最大规模洪暴发生时房屋倒塌境界区域,受房子结 构等的影响很大,注意不是灾难时的实际情况,必须密切注意周围

主な凡例

- **▲** 広域避難場所
- 福祉避難所
- ▶ 浸水想定区域内にある 広域避難場所·福祉避難所
- 救急告示医療機関
- 雨量観測所
- ₩ 水位観測所
- 緊急輸送道路

- 上田市役所
- 自治センター ⊗ 警察
- ♀ 消防
- (H) ヘリポート
- ↑ アンダーパス
- -- 北陸新幹線
- *** しなの鉄道線・ 上田電鉄別所線

※土砂災害警戒区域や同警戒区域内にある広域避難場所、福祉避難所等の情報 は上田市災害ハザードマップでご確認ください。





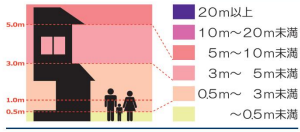
千曲川

平成28年9月

洪水灾害预测图

平成28年5月国家对千曲川---国家管理河川 的浸水预测区域和浸水深度进行了更新。 其他长野县管理的河川神、浦野川等河川的情 况现在还没有更新。

浸水想定の深さと目安



県管理河川の浸水想定区域 (浸水の深さは上田市災害ハザードマップ参照)

预测洪水泛滥时民房倒塌的区域

- 洪水泛滥时

堤坝周围地区是遭受河川泛滥、发生浸水、洪水泛滥流使房屋倒塌 的高危险性地区。住民必须根据避难劝告等撤退到安全的地方。

是反应预测最大规模洪暴发生时房屋倒塌境界区域,受房子结 构等的影响很大,注意不是灾难时的实际情况,必须密切注意周围 的灾情。

主な凡例

- ਡ 広域避難場所
- 福祉避難所
- ▶ 浸水想定区域内にある 広域避難場所·福祉避難所
- 救急告示医療機関
- ■雨量観測所
- ₩ 水位観測所 緊急輸送道路

- 上田市役所 ○ 自治センター
- ⊗ 警察
- ♡ 消防
- (H) ヘリポート
- ♪ アンダーパス
- ---北陸新幹線 *** しなの鉄道線・
- 上田電鉄別所線

※土砂災害警戒区域や同警戒区域内にある広域避難場所、福祉避難所等の情報は上田市災害ハザードマップでご確認ください。

