

水害に対するソフト対策について

1 排水ポンプの要請・運用

国・県排水ポンプ車の要請（運用の共通認識）

2 洪水ハザードマップの整備（H29.3）

各世帯に配布のほか、ホームページで公開
※県管理河川の浸水想定見直しに合わせ改訂予定

| | 雄物川 | 旭川 | 太平川 | 猿田川 | 岩見川 | 草生津川 | 新城川 |
|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 作成年月 | H29.3 | H24.3 | H22.3 | H22.3 | H22.3 | H29.3 | H20.1 |
| 想定雨量 | 総雨量 350 [㎜] /48h | 総雨量 195 [㎜] /24h | 総雨量 195 [㎜] /24h | 流域全体 68 [㎜] /h | 流域全体 260 [㎜] /24h | 総雨量 125 [㎜] /24h | 流域全体 71 [㎜] /h |

3 古川への危機管理型水位計の設置および活用

危険水位等の設定、データの活用、市民への周知要領

4 避難勧告等の判断マニュアル（洪水編）の整備（H31.3）
（タイムラインの整備・活用を含む）

災害対策本部等で活用

5 情報収集手段の拡充

気象庁・河川国道事務所等の気象情報・河川情報の収集
水防団の巡視、市職員による現地確認（写真データの共有）

6 指定緊急避難場所（避難所）の指定・周知および誘導標識の整備

（周知：ハザードマップへの記載、ホームページのほか、国交省重ねるマップ等）

7 避難情報等の伝達手段の拡充・整備

防災ネットあきた、緊急告知ラジオ、テレビ・ラジオ（Lアラート経由）、
ホームページ、ツイッター、広報車、自主防災組織への直接電話等
※その他、Yahoo!との協定による防災アプリ

8 要配慮者対策

- (1) 要配慮者利用施設の避難確保計画の作成提出、避難訓練の実施
- (2) 在宅要配慮者の避難支援プランの作成
- (3) （学校における防災教育の実施）

9 町内会（自主防災組織）による避難路マップ等の作成

10 避難情報の区分（警戒レベルを含む）およびとるべき行動の周知

チラシの配布（町内会、要配慮者施設等）、広報あきた、FM秋田、さきがけ広報板

11 防災訓練・防災講話を活用した防災啓発活動

避難情報の理解、積極的な避難行動、防災気象情報の収集、防災ネットあきたの普及等

12 自主防災組織等の活性化

リーダーの育成等