

①河川洪水・土砂災害避難マップ 北部地区

凡例

- 0 指定避難所
- 0 指定緊急避難場所
- () 内は海拔表示です

避難場所の災害種別対応表は29～30ページの一覧を参照願います

■厚沢部川はん濫の危険レベルについて

はん濫発生!!

- はん濫危険水位 (6.44m)**
- 避難判断水位 (5.98m)**
- はん濫注意水位 (5.66m)**
- 水防待機水位 (4.54m)**
- 普段の水位

はん濫危険水位
家屋浸水等の被害が生じるはん濫の恐れがある水位です。

はん濫注意水位
災害の恐れがある水位です。この水位を超えると水防関係機関が出勤します。

水防待機水位
大雨などにより、この水位を超えると水防関係機関が水防活動の準備に入ります。

土砂災害危険箇所

- 流域
- 土石流危険渓流
- はん濫域
- 急傾斜地崩壊危険箇所

国土交通省 川の防災情報
全国のリアルタイム雨量・水位の情報を提供。水防警報、洪水予報やダム放流通知。
①PC版 <http://www.river.go.jp/>
②スマートフォン版 <http://www.river.go.jp/s/>
③携帯版 <http://l.river.go.jp/>

■洪水浸水深の目安

■洪水浸水予測範囲

最大浸水深 (m)

- 5m 以上
- 2m ~ 5m 未満
- 1m ~ 2m 未満
- 0.5m ~ 1m 未満
- 0.5m 未満



鳥瞰図・索引図
北部地区
日明地区
柏楸川地区
市街地
災害の備え・避難場所一覧

鳥瞰図・索引図
北部地区
日明地区
柏楸川地区
市街地
災害の備え・避難場所一覧

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平 29 情使、第 1006 号)