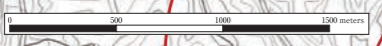


# 水堀地区

**水堀地区 指定緊急避難場所・指定避難所**

- 旧水堀小学校 ☎62-8222
- 水堀いきがい交流センター ☎62-8400



土砂災害凡例	
	土砂災害警戒区域(土石流)
	土砂災害特別警戒区域(土石流)
	土砂災害警戒区域(急傾斜地)
	土砂災害特別警戒区域(急傾斜地)
	浸水危険箇所(過去に浸水した箇所)
	指定緊急避難場所・指定避難所
	崩壊土砂流出危険箇所
北上川浸水想定区域図(2日間総雨量412mm)	
浸水した場合に想定される浸水深	
	0. 5未満の区域
	0. 5~3.0未満の区域
	3. 0~5.0未満の区域
	5. 0~10.0未満の区域
	10. 0~20.0未満の区域

## 土石流危険区域・溪流

谷や斜面に貯まった土・石・砂などが、梅雨や台風などの集中豪雨による水と一っしょになって、一気に流れ出してくるのが土石流です。破壊力が大きく、また速度も速いので、大きな被害をもたらします。

このような被害をもたらす恐れのある区域・溪流を**土石流危険区域・溪流**といいます。



## 急傾斜地崩壊危険箇所

地面にしみ込んだ水分が土の抵抗力を弱め、弱くなった斜面が突然崩れ落ちるのが急傾斜地崩壊危険箇所です。突発的に起こり、瞬時に崩れ落ちるので、逃げ遅れる人も多く、死者の割合も高くなります。また、地震をきっかけに起こることもあります。

このような被害が人家に生じる恐れのある箇所を**急傾斜地崩壊危険箇所**といいます。



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。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 44)