



**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
	0.5~3.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	5.0~10.0m未満の区域
	10.0~20.0m未満の区域

**土石流危険区域・渓流**

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いっしょになって、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・渓流を**土石流危険区域・渓流**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。