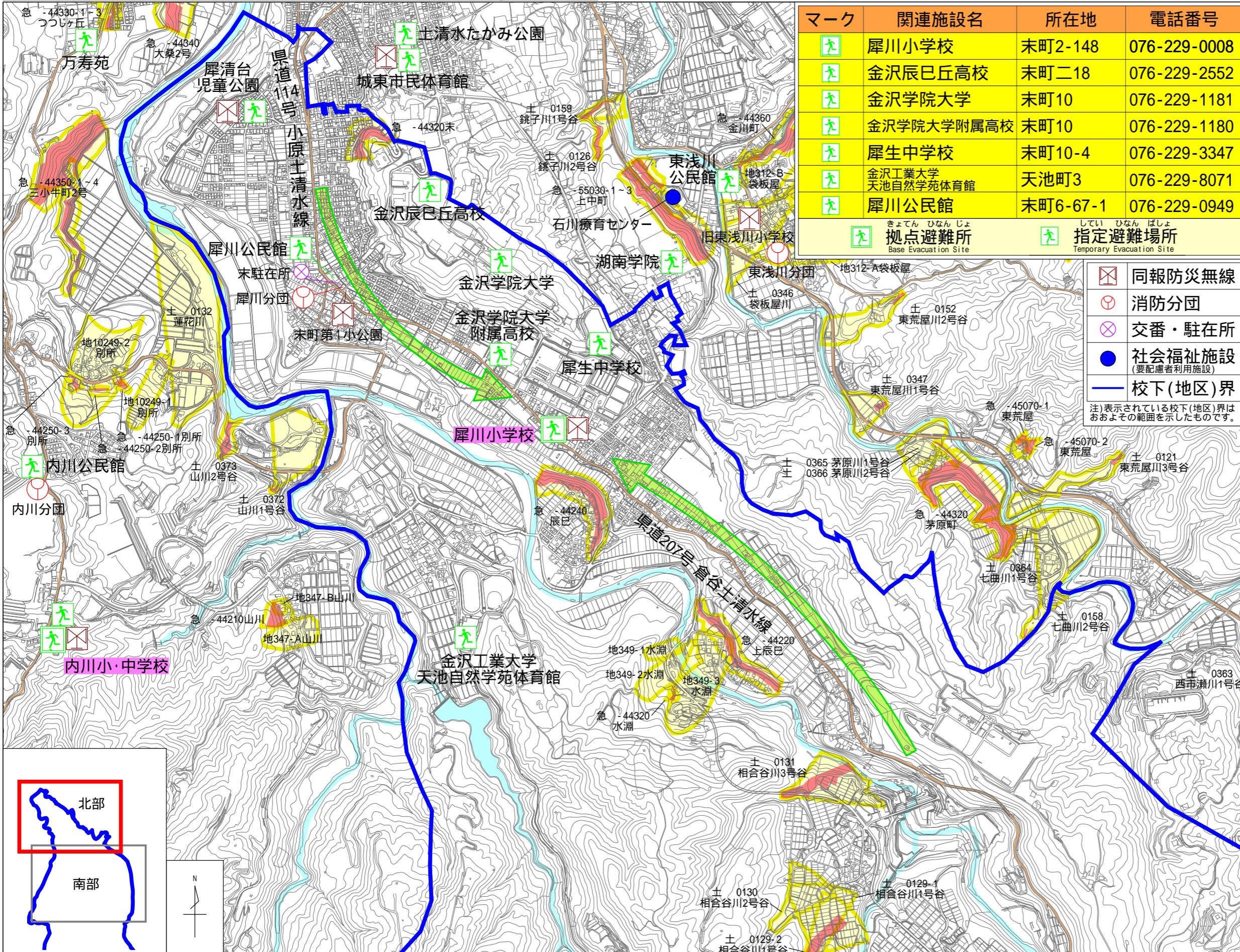


かなざわし どしゃさいがい ひなんちず 金沢市 土砂災害 避難地図 Kanazawa Landslide Evacuation Map

【犀川地区(北部)】 Saigawa



凡 例	
どしゃさいがい(とくべつ)けいかいき 土砂災害(特別)警戒区域 (Special) Sediment-related disaster hazard area	
土砂災害警戒区域	
土砂災害特別警戒区域	
ひなんろ 避難路 Evacuation route	
避難方向	

土砂災害の種類	
がけ崩れ (急傾斜地の崩壊) 急な斜面がくずれ落ちる現象です。	
土石流 山の斜面や川底の土砂や石が、水と一緒に流れ下る現象です。	
地すべり 広い範囲の斜面が動く現象です。	

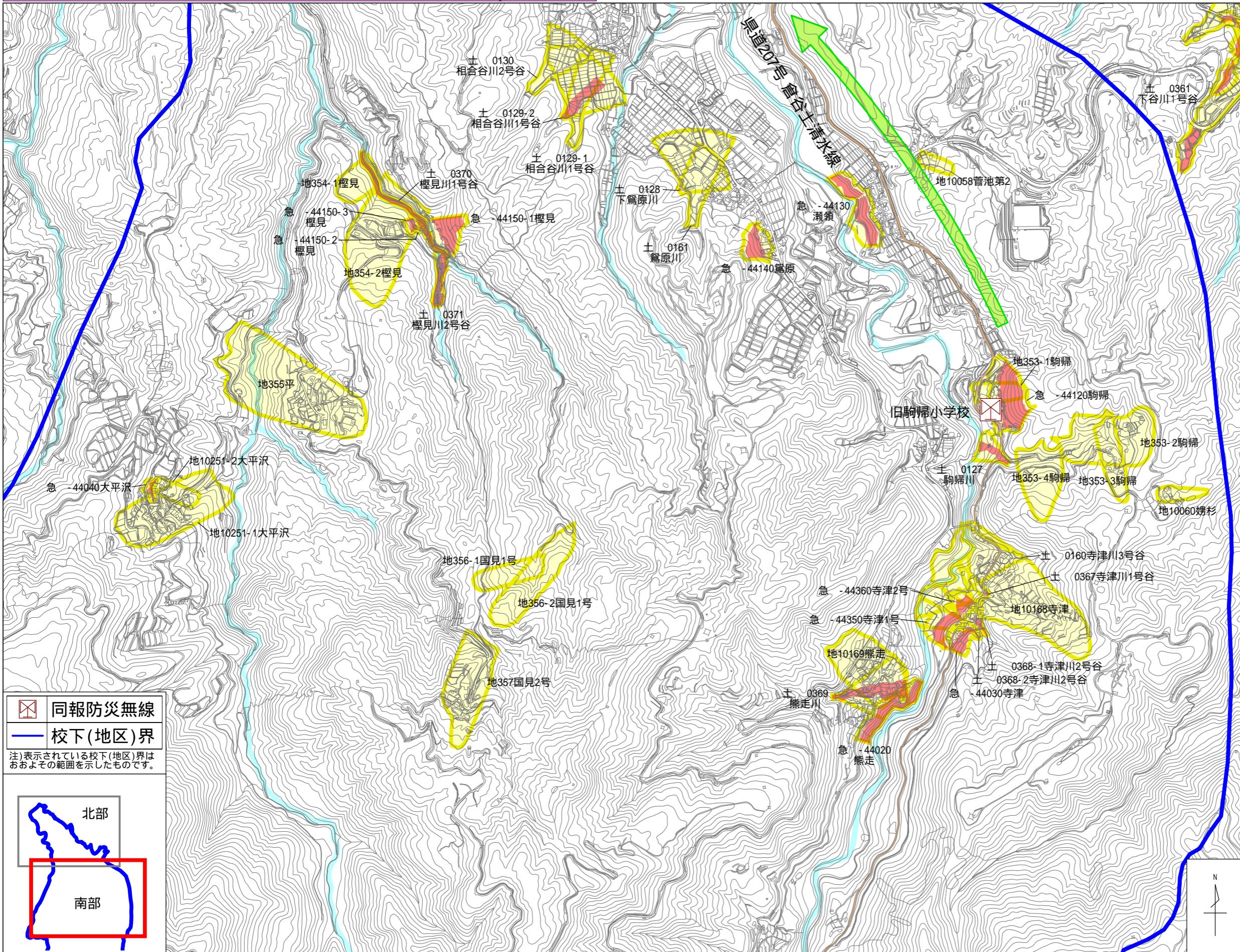
避難の方向	
がけ崩れは一瞬のうちに起こるため、がけから離れるように避難します。	
土石流は流れてくる向きに対して直角方向に避難します。	
外へ逃げるのが危険な場合は、災害発生箇所とは反対側の建物上階への避難も有効です。	

縮尺 1:15,000 (令和7年3月現在)
0 100 200 400 600 800 1000

金沢市

かなざわし どしゃさいがい ひなんちず
金沢市 土砂災害 避難地図
 Kanazawa Landslide Evacuation Map

さいがわちくなんぶ
犀川地区(南部)
 Saigawa



凡例

どしゃさいがい(とくべつ)けいかいき
土砂災害(特別)警戒区域
 (Special) Sediment-related disaster hazard area

	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域

ひなんろ
避難路
 Evacuation route

避難方向

土砂災害の種類

がけ崩れ
 (急傾斜地の崩壊)



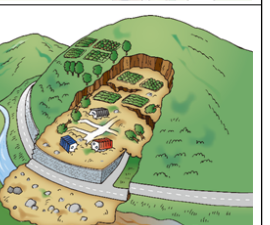
急な斜面がくずれ落ちる現象です。

土石流



山の斜面や川底の土砂や石が、水と一緒に流れ下る現象です。

地すべり



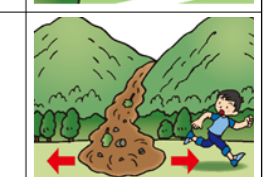
広い範囲の斜面が動く現象です。

避難の方向

がけ崩れは一瞬のうちに起こるため、がけから離れるように避難します。



土石流は流れてくる向きに対して直角方向に避難します。



外へ逃げるのが危険な場合は、災害発生箇所とは反対側の建物上階への避難も有効です。



縮尺 1:15,000 (令和7年3月現在)

0 100 200 400 600 800 1000m

金沢市

