

札幌市土砂災害避難地図（ハザードマップ） 【南区：石山地区町内会連合会】

【南区：石山地区町内会連合会】

図の警戒区域はあくまでも想定です。周りの状況に注意して行動しましょう！

土砂災害に備え、ご自身の避難に役立つ情報を書き加えましょう

- 指定緊急避難場所の指定を _____
○ 受けている × 受けていない - 災害が想定されていない
ただし、大規模な火事の避難場所はグラウンド

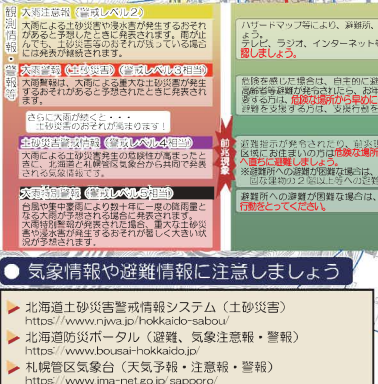
Page 1 of 1

● 雨の降り方に注意しましょう



土砂災害の多くは雨によって発生します。
1時間に 20mm以上、または、降り始めから 100mm以上の雨が降っているときは、十分に注意しましょう。

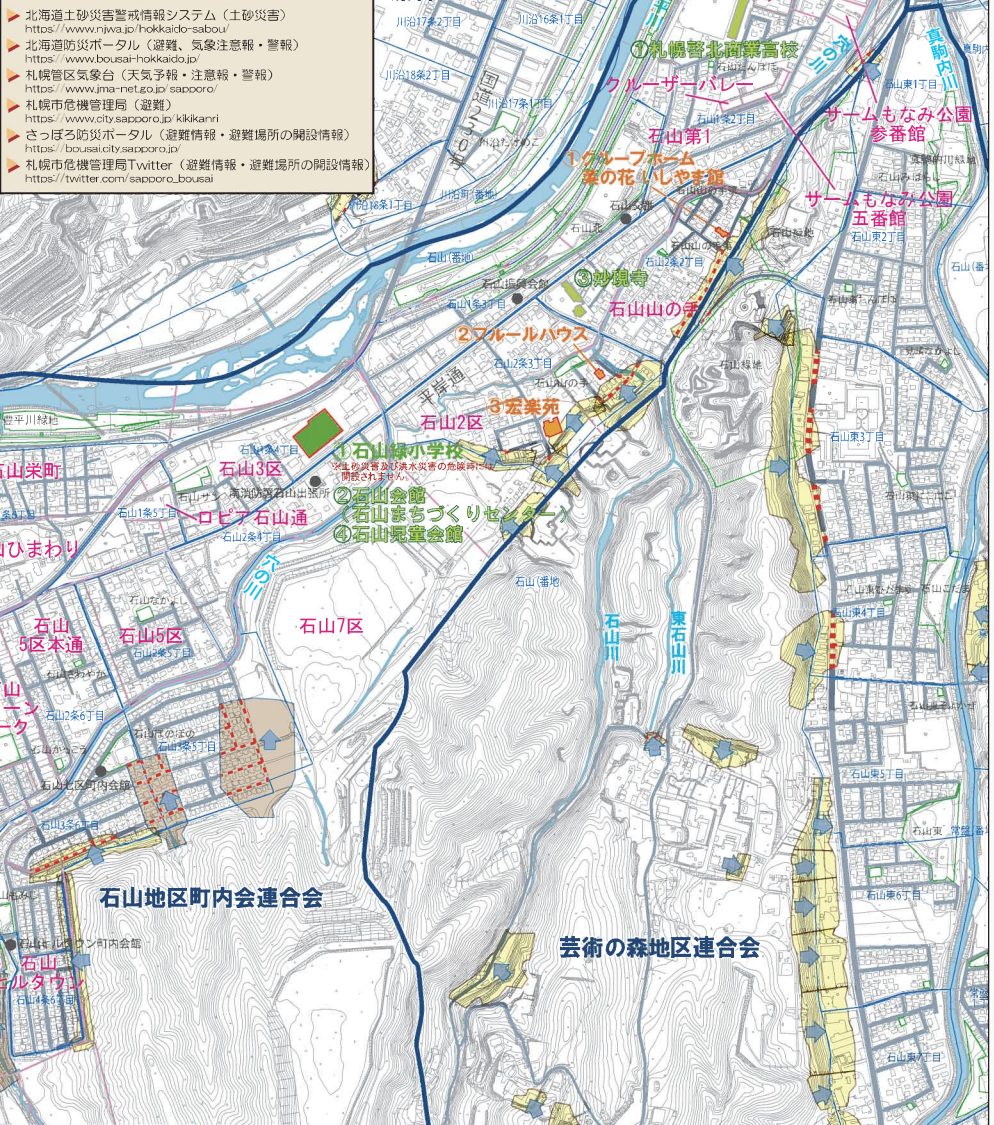
● 降雨の経過と避難の目安



● 気象情報や避難情報に注意しましょう

- 北海道地震・砂災害警戒情報システム（砂災害）
<https://www.hydro.hokaido-u.ac.jp/>
 - 北海道防災ポータル（避難、気象注意報・警報）
<https://www.bousai.hokkaido.go.jp/>
 - 札幌管区気象台（天気予報・注意報・警報）
<https://www.jma.go.jp/jma/sapporo/>
 - 札幌市危機管理局（避難）
<https://www.city.sapporo.jp/kikenjou/>
 - さくら防災ホットライン（避難情報・避難場所の開設情報）
<https://bousai.city.sapporo.jp/>
 - 札幌市危機管理局Twitter（避難情報・避難場所の開設情報）
[@sapporohazard](https://twitter.com/sapporohazard)

藻岩地区町内会連合会



- 災害に関するこ（救急・救助など）は、
119番へ
- 避難に関するこ（避難場所の確認など）は、
札幌市南区役所：011-582-2400へ
- 地図に関するこは、
札幌市危機管理局：011-211-3062へ



● 土砂災害警戒区域における避難のポイント		
種類	急傾斜地 (がけ崩れ)	土石流
イメージ		
避難のポイント	<p>急な斜面が突然崩れます</p> <p>《共通事項》</p> <p>まずは、区域外への避難を最優先にしましょう！！</p> <p>避難が難しい場合、がけの下側であれば、近くの構造物や家の中の2階以上の斜面から離れた部屋に移動することも有効です。</p>	<p>大量的の土砂が沢から一気に流れ出ます</p> <p>土砂の流れる方向に対して、直角に避難しましょう。</p>

