

令和元年東日本台風における土砂災害発生状況

地すべり（佐野川地区）



がけ崩れ（日連地区）



提供：国際航業（株）

がけ崩れ（牧野地区）



提供：国際航業（株）

土石流（寸沢嵐地区）



提供：国際航業（株）

土石流（三井地区）



土石流（青野原地区）



がけ崩れ（青野原地区）



提供：国際航業（株）

がけ崩れ

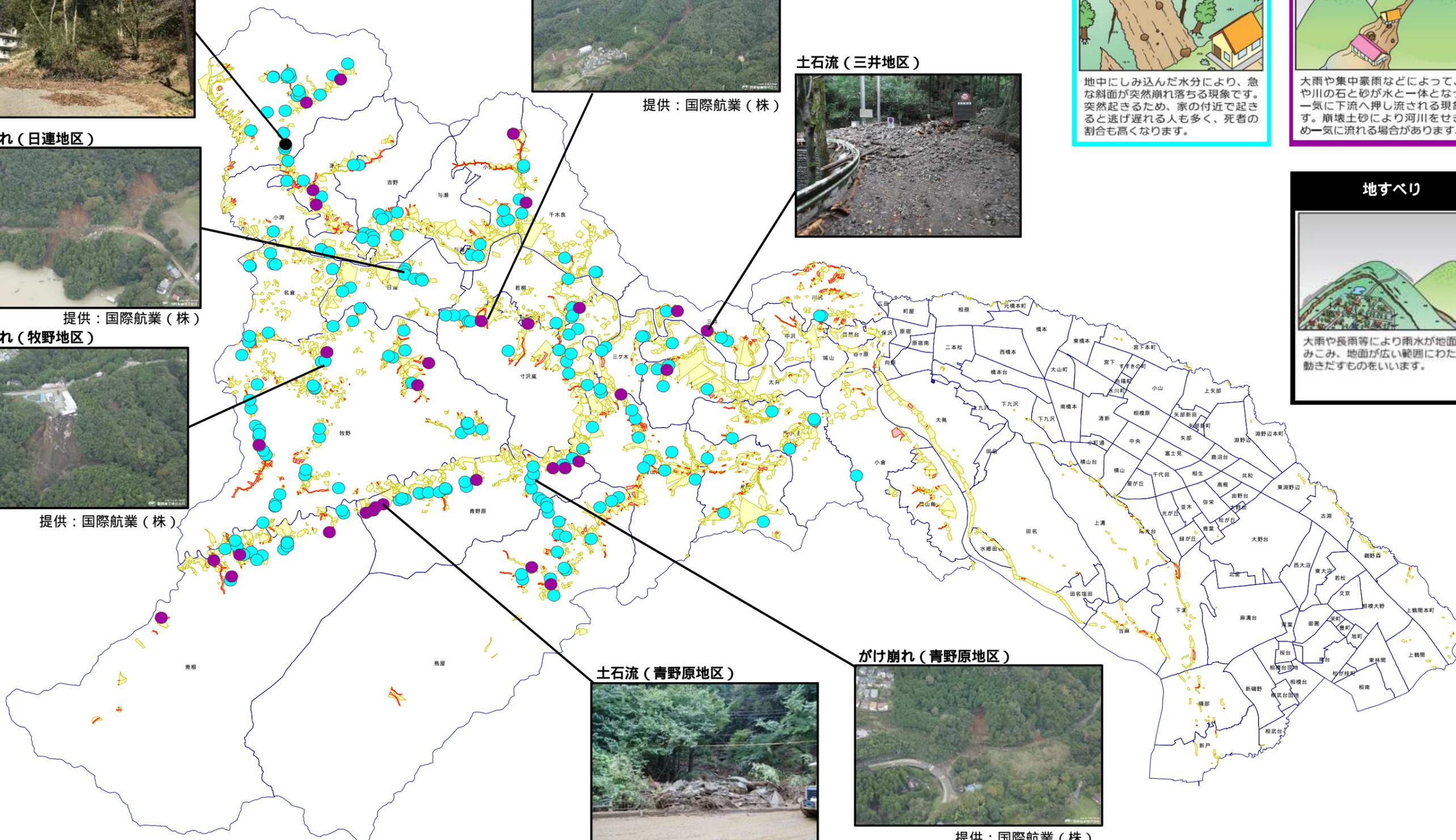
地中にしみ込んだ水分により、急な斜面が突然崩れ落ちる現象です。突然起きるため、家の付近で起きると逃げ遅れる人も多く、死者の割合も高くなります。

土石流

大雨や集中豪雨などによって、山や川の石と砂が水と一体となって一気に下流へ押し流される現象です。崩壊土砂により河川をせき止め一気に流れる場合があります。

地すべり

大雨や長雨等により雨水が地面にしみこみ、地面が広い範囲にわたって動きだすものをいいます。



～ 凡例 ～

- がけ崩れ発生箇所
- 土石流発生箇所
- 地すべり発生箇所
- 土砂災害特別警戒区域
- 土砂災害警戒区域

令和元年東日本台風では、がけ崩れ等の土砂災害が250箇所が発生しました。
 そのうち、約8割となる197箇所は、土砂災害警戒区域内やその周辺で発生しています。
 山地災害は除く