



深層崩壊の特徴について

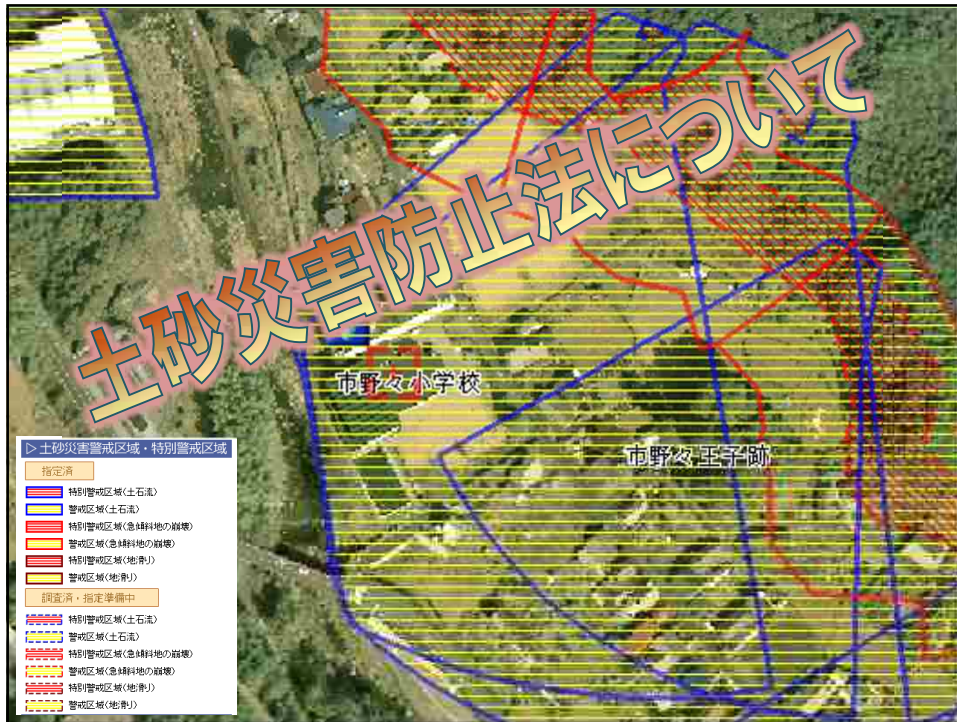
「山崩れ・がけ崩れなどの斜面崩壊のうち、すべり面が表層崩壊よりも深部で発生し、表土層だけでなく**深層の地盤も崩壊土塊の模**」

表層崩壊

崩壊

■ 特

- 1) 崩壊土塊（土砂）は**高速で移動**する。
- 2) 斜面を構成する土塊は**崩壊と同時にバラバラ**になって移動するか、あるいは原形を留めてすべり始めた後にバラバラになる。
- 3) 崩壊土塊（土砂）の大部分は**崩壊範囲の外へ移動**するが多い。
- 4) 崩壊土塊（土砂）がそのまま土石流となって流れくだる場合や、**河道閉塞**（天然ダムを形成）する場合がある。
- 5) 長時間の降雨だけでなく、**地震**でも発生する。



土砂災害の予兆について

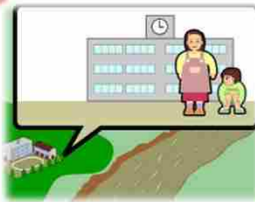
- 山鳴りや谷間の音が異常に濁り、流木が混じっている
- 川の中でゴロゴロと音がしたり火花が見えたりする
- 雨が降り続けているのに川の水量が減っている
- 山全体が唸っているような音がしたり地震のように震えたりする
- 溪流付近の斜面が崩れだしたり、落石などが発生している！
- 近くで山崩れ、土石流が発生している！

出典：NPO法人 土砂災害防止広報センター

早めの避難。

夜間に豪雨が予想される時は暗くなる前に避難。

- ・ 記録的短時間大雨情報や土砂災害警戒区域が発表された際には、早めに避難場所に避難。夜間に大雨が予想される際には、暗くなる前に避難。
- ・ 避難に時間を要する方（高齢者・乳幼児をお連れの方等）は「避難準備・高齢者等避難開始」段階で避難を開始。



- ・ 災害が起きたとき、家族全員が一緒に居るとは限りません。日頃から家族全員で避難場所や避難場所までの道順を決めておきましょう。
- ・ 豪雨などで避難場所への避難が困難な際は、必ずしも安全ではありませんが、近くの頑丈な建物の2階以上に緊急避難。さらに困難な際は、家の中のがけから離れた部屋や2階などに避難（垂直避難）。