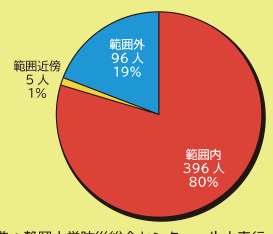


ジ 土砂災害の特徴 🞊



- ●土砂災害は一瞬で発生する 破壊力が高く、巻き込まれると 助かりにくい
- ●土砂災害は 人命や財産が 脅かされる
- ●災害発生前に 前兆現象が現 れやすい

土砂災害警戒区域と犠牲者発生位置



出典:静岡大学防災総合センター 牛山素行 教授





土砂災害の種類と発生までの流れ







①傾斜度が30度以上で高さが5m以上の区域 ②急傾斜地の上端から水平距離が 10m 以内の区域 斜地の下端から急傾斜地の高さの 2 倍 (50mを超える場合は50m)以内の区域







①土石流の発生の恐れがある渓流におい







①地滑りしている、又は地滑りするおそれのある区域 ②地滑り区域下端から、 地滑り地塊の長さに相当する距離(250m を超える場合は 250m)の範囲内の区域



普段から心がけておきたいこと

- ①自分たちの住んでいる地域の土地をよく知っておこう
- ②町内会等で定期的にがけ地の状況を点検しよう
- ③前兆現象が現れる場所の普段の様子を知っておこう
- ④安全な避難ルートを確認しておこう



學變變 札幌市 HP 鬱鬱(がけ地防災とは)

https://www.city.sapporo.jp/toshi/takuchi/takubou/gake.html



懸爨 札幌市 HP ☆☆「土砂災害避難地図 (ハザードマップ)」

https://www.city.sapporo.jp/kikikanri/higoro/fuusui/dosha_keikai.html



驟爨 国土交通省 土砂災害警戒避難に関わる前兆現象

https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sabo/dosya_zencho.html



驟驟 気象庁

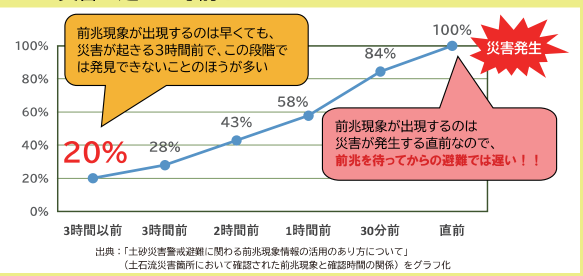
篋 土砂災害に関する防災気象情報の活用

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/ame_chuui/ame_chuui_p8-1.html



前兆現象の出現は早くても3時間前

土砂災害発生の前には、前兆現象が現れることがありますが、現れた ときには災害が起きる寸前!



大雨もしくは大雨の予報が出た場合

- ①気象庁などから発表される今後の情報を確認
- ②ハザードマップ等で避難場所や避難ルートを再確認
- ③いつでも避難できるように準備(異変や不安を感じた場合はすぐに避難)
- ④前兆現象が出現していないか安全な場所から確認 (前兆現象のチェックリストで確認!ただし、危険を感じたら直ちに避難!)

學學 北海道

間翼 北海道土砂災害警戒情報システム

https://www.njwa.jp/hokkaido-sabou/



気象庁 虊 気象警報 ▪ 注意報

https://www.jma.go.jp/jp/warn/



前兆現象が無くても早めに避難



大雨時は気象庁の 情報などをよく確認



いつでも避難できるよ



早めに避難開始!



前兆現象に気づくためには

- 土砂災害が発生する直前は、何らかの異状(前兆現象)が出現することがあります。
- 前兆現象は、地形や地盤、植生により異なるため、どのような現象が 現れるかを知ることは重要です。
- 前兆現象が出現しやすい場所が警戒区域内にある場合は、普段の様子 を知っておくことで、前兆現象の出現に気づきやすくなります。



土砂災害で出現する前兆現象

| 場所 | 前兆現象 | ✓ |
|--------------------|------------------------|----------|
| 斜面全体 | 流れる水が多くないか、水が噴き出していないか | |
| | 石が転がったり崩れたりしはじめてないか | |
| | 斜面が膨らみだしていないか | |
| | 地面が揺れたりがけ地から低い音が聞こえないか | |
| | 土がかき混ぜられたような変なにおいがしないか | |
| 普段から湧き水が 出ている場所 | 増えていないか | |
| | 濁っていないか | |
| | 減っていないか | |
| 近くの川の状態 | 木が流れてきてないか | |
| | 普段の大雨よりもすごく 濁っていないか | |
| | 川の水が無くなっていないか | |
| 斜面に立っている木 | 木の根が切れる音がしないか | |
| | 木が徐々に傾きだしていないか | |
| 崖上の張り出し部分 | 小石がぼろぼろ落ちてきていないか | |
| コンクリート の屏 | 膨らんだりヒビが増えていないか | |

※前兆現象を確認する際は、安全な場所から確認してください ※少しでも危険と感じたらすぐに避難しましょう



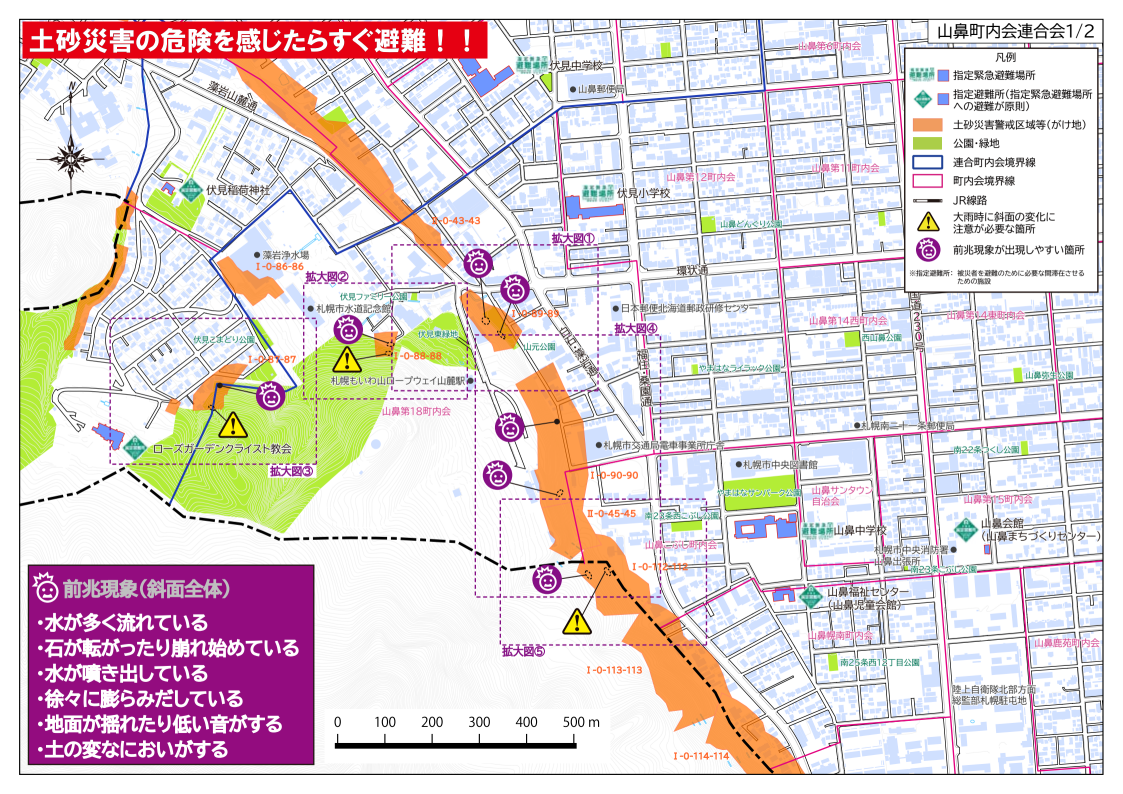
前兆現象に気づいたら連絡を!

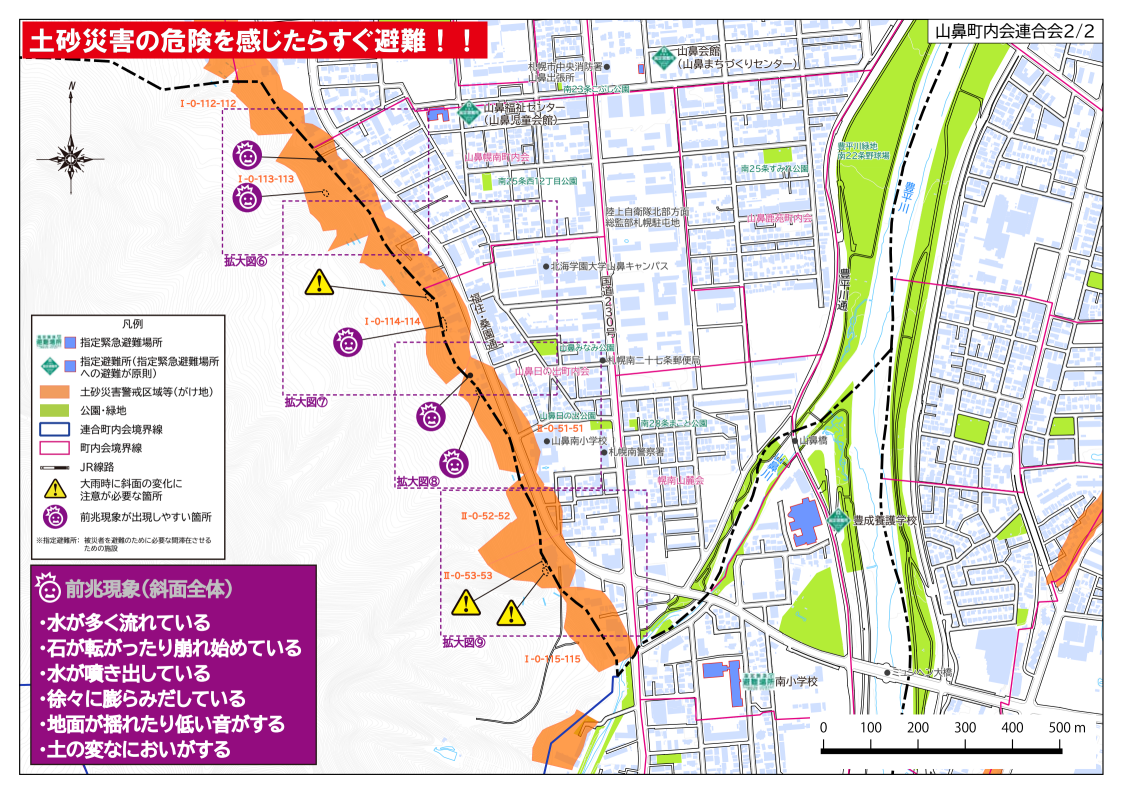
- 前兆現象は土砂災害発生直前の赤信号。
- 気づいたら、緊急連絡先にお知らせするとともにすぐに避難してください。
- あなたの一報が地域の皆さんの命を守ります!!
- ■前兆現象、避難に関することは、 (避難場所の確認など)

札幌市中央区役所:011-231-2400

- ■災害に関すること(救急・救助など)は、 119番
- ■この資料に関することは、

札幌市開発指導課:011-211-2512







場所:斜面の中腹



普 段 : 下草が少なく、表面の土が 流れ出た跡がある。

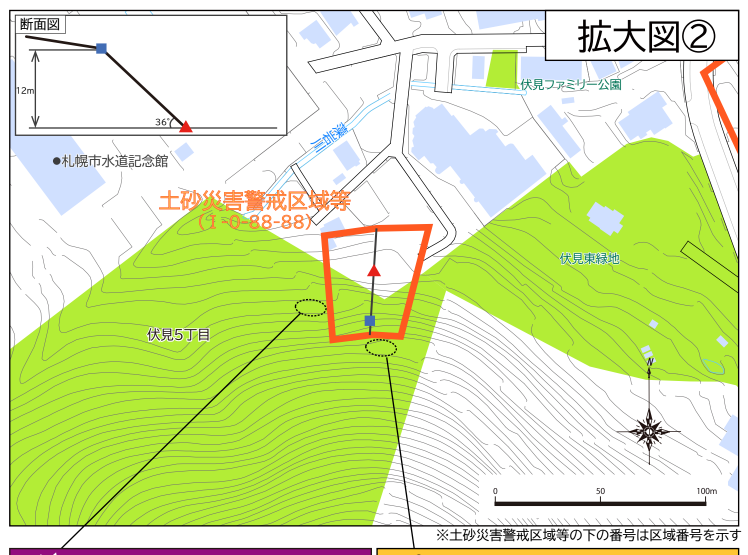
変化後:斜面から**小石や土がぽろ ぽろと落ちる**といった変化に気づ いたらすぐに避難すること。

②変化に注意

場所:斜面の下



普段:表面の土が流れ出た跡があり、木の根が見えている。





場所:斜面の下



<mark>普 段</mark> :木の根が見えている。

変化後:斜面から**小石や土がぽろ ぽろと落ちる**といった変化に気づいたらすぐに避難すること。

↑ 変化に注意

場所:斜面の中腹



普 段 : 木が傾いてい生えていたり、木が倒れている所がある。

変化後:**木の傾き・折れ**といった変化に気づいたらその場所には近づかないこと。





場所:沢沿いの斜面



<mark>普 段</mark>:木が傾いてい生えていた り、木が倒れている所がある。

変化後:木の傾き・折れといった変化に気づいたらその場所には近づかないこと。

② 変化に注意

場所:斜面の中腹



普 段 :斜面が崩れた跡があり、木 の根が見えている。



場所:斜面の下



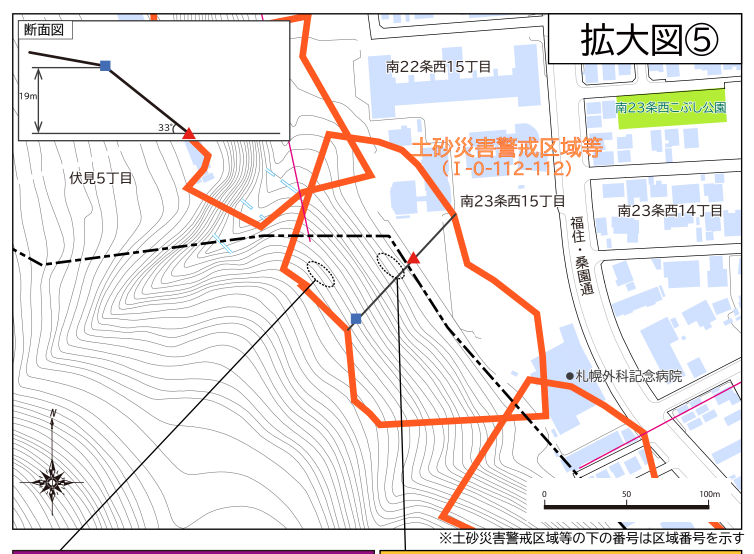
普段:斜面から水が湧き出しており、斜面の下が湿っている。 変化後:湧き水が増える・濁る・と まるといった変化に気づいたらすぐに避難すること。

② 変化に注意

場所:斜面の中腹



普段:斜面が崩れた跡や倒木が 見られる。



場所:斜面の中腹



普段:斜面が崩れた跡がある。

変化後:斜面から**小石や土がぽろ ぽろと落ちる**といった変化に気づいたらすぐに避難すること。

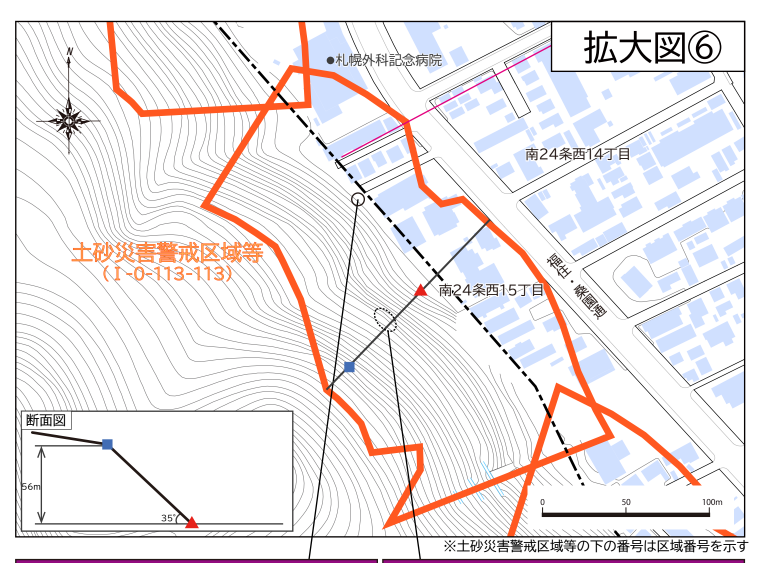
↑ 変化に注意

場所:斜面の中腹



普段:斜面の下に転石がある。

変化後:**小石の落下**といった変化 に気づいたらその場所には近づか ないこと。





場所:斜面の下



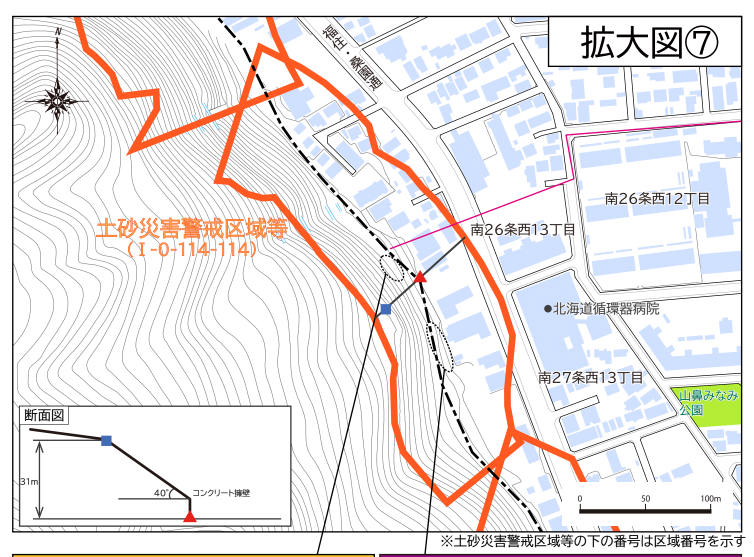
普段:斜面から水が湧き出しており、斜面の下が湿っている。 変化後:湧き水が増える・濁る・と まるといった変化に気づいたらすぐに避難すること。

② 変化に注意

場所:斜面の中腹



普段:表面の土が流れ出た跡があり、木の根が見えている。





場所:斜面の中腹



普段:下草が少なく木の根が見 えている所がある。

変化後:木の傾き・折れといった変化に気づいたらその場所には近づかないこと。

② 変化に注意

場所:斜面の下



<mark>普段</mark>:表面の土が流れ出た跡が ある。



場所:斜面の下



<mark>普 段</mark>:斜面に透水した水がパイプ から流れ出ている。

変化後:湧き水が**増える・濁る・止 まる**といった変化に気づいたらす ぐに避難すること。

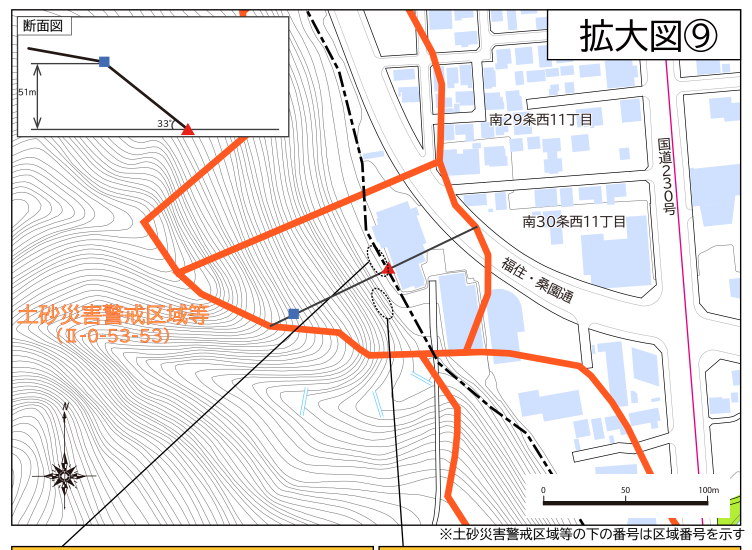
② 変化に注意

場所:斜面の中腹



普段:木が傾いて生えていたり、 倒れているところがある。

変化後:木の傾き・折れといった変化に気づいたらその場所には近づかないこと。



⚠ 変化に注意

場所:斜面の中腹



普段:岩がむき出しており、斜面の下に転石がある。

変化後:**小石の落下**といった変化 に気づいたらその場所には近づか ないこと。

↑ 変化に注意

場所:斜面の中腹



普 段:下草が少なく木が傾いて 生えている所がある。

変化後:木の傾き・折れといった変化に気づいたらその場所には近づかないこと。