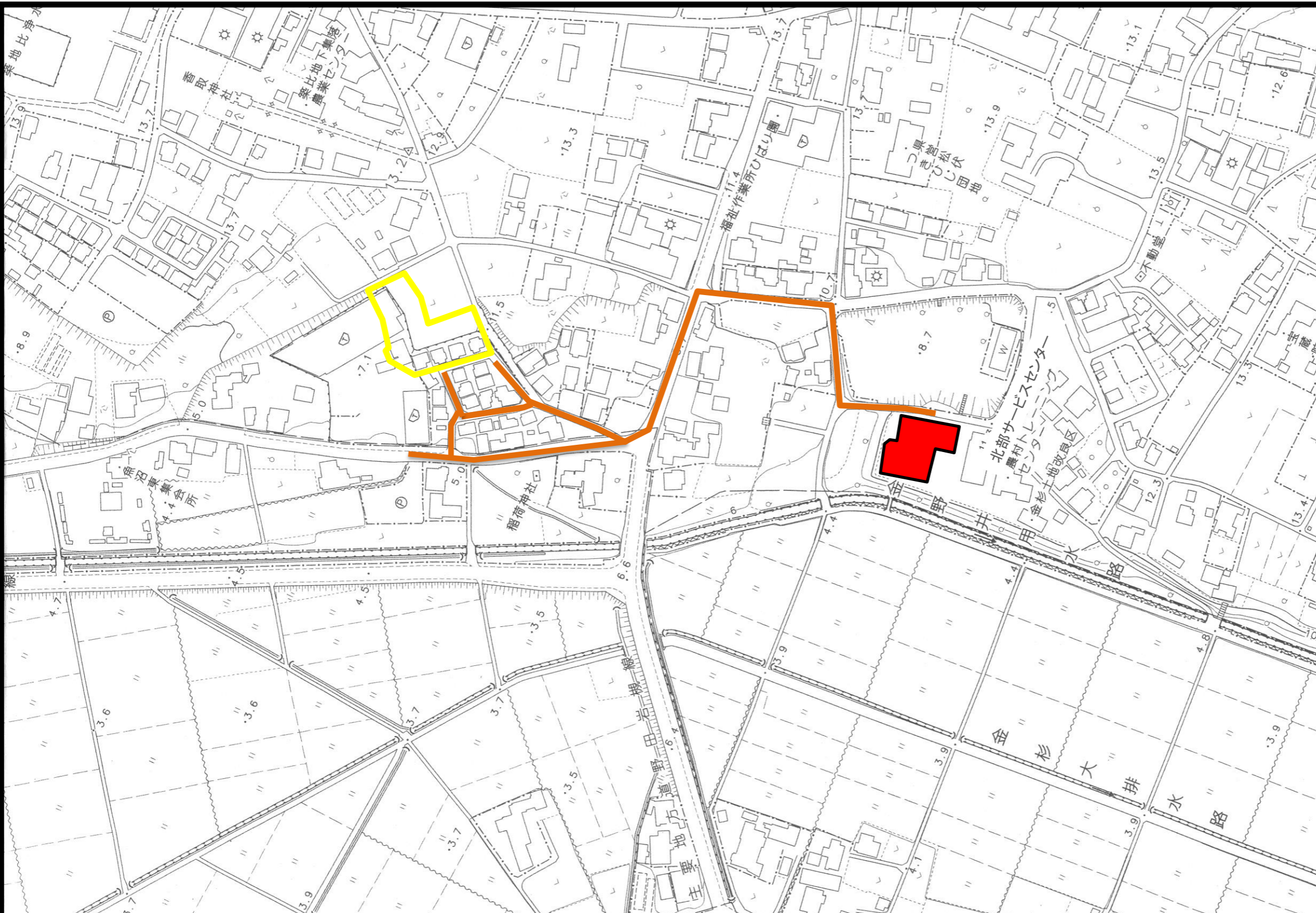


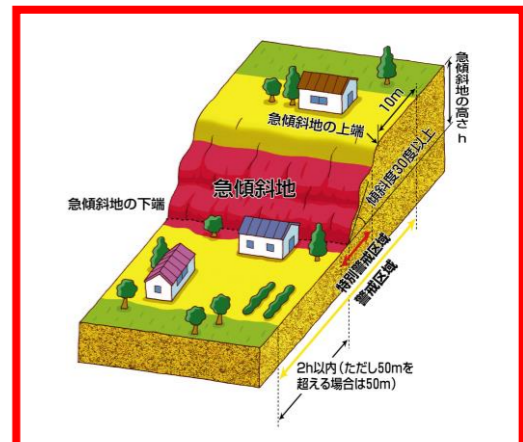
松伏町香取地区

土砂災害ハザードマップ



項目	記号
土砂災害警戒区域	■
避 難 所	■
主要な避難路	—

がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)



*傾斜度が30度以上である
土地が崩壊する自然現象

避難所	
北部サービスセンター	
松伏町大字築比地678-4	
電 話	048-992-1777

松伏町役場 総務課	
松伏町大字松伏2424	
電 話	048-991-1893

★自宅の場所に○をつけましょう。

○黄色 ■ の範囲（土砂災害警戒区域）は、『斜面の傾斜が30°以上、高さ5m以上の急傾斜地で、土砂災害発生時、生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域』です。

- ・土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、大雨の時には警戒避難が必要となりますので、注意してください。
- ・また、土砂災害警戒区域以外の箇所でも土砂災害の発生する可能性がありますので、自分の住んでいる家の周辺の斜面や渓流、避難所などをよく確認しましょう。

土砂災害に備えて

大雨の時など避難の際に必要となりますので、家族全員がわかる場所に貼っておきましょう。

①土砂災害警戒区域や避難所等を確認しておきましょう！
(表面参照)

②雨が強くなってきたら、積極的に雨量情報、予報、警報等の情報を入手しましょう！

- ◎まずはテレビやラジオ等で気象情報を確認しましょう。
- ◎雨が強くなってきたら、電話やインターネットでも確認しましょう。

熊谷地方気象台ホームページ <http://www.jma-net.go.jp/kumagaya/>

埼玉県土砂災害警戒情報システム

パソコンから <http://keikai.dosyabousai.pref.saitama.lg.jp/>
携帯電話等から <http://keikai.dosyabousai.pref.saitama.lg.jp/mobile/>

③前兆現象をつけたら、直ちに役場などに連絡しましょう！

土砂災害の種類	前兆現象
がけ崩れ	がけに 割れ目がみえる。 がけから 水がわきてている。 がけから 小石がばらばらと落ちてくる。
地すべり	沢や井戸の 水が溜る。 地面に ひび割れができる。 斜面から 水がふき出す。

◎高齢者等避難が出たら・・・

家族等との連絡、非常用持出品の用意等、また避難に時間を要する方は、避難を開始して下さい。

◎避難指示が出たら・・・・

避難所への避難行動を開始して下さい。

避難所への避難が困難な場合には、周囲の建物より比較的高い建物（鉄筋コンクリート等の堅固な建物）の2階以上（斜面と反対側の部屋）に避難するなど、生命を守る最低限の行動をして下さい。

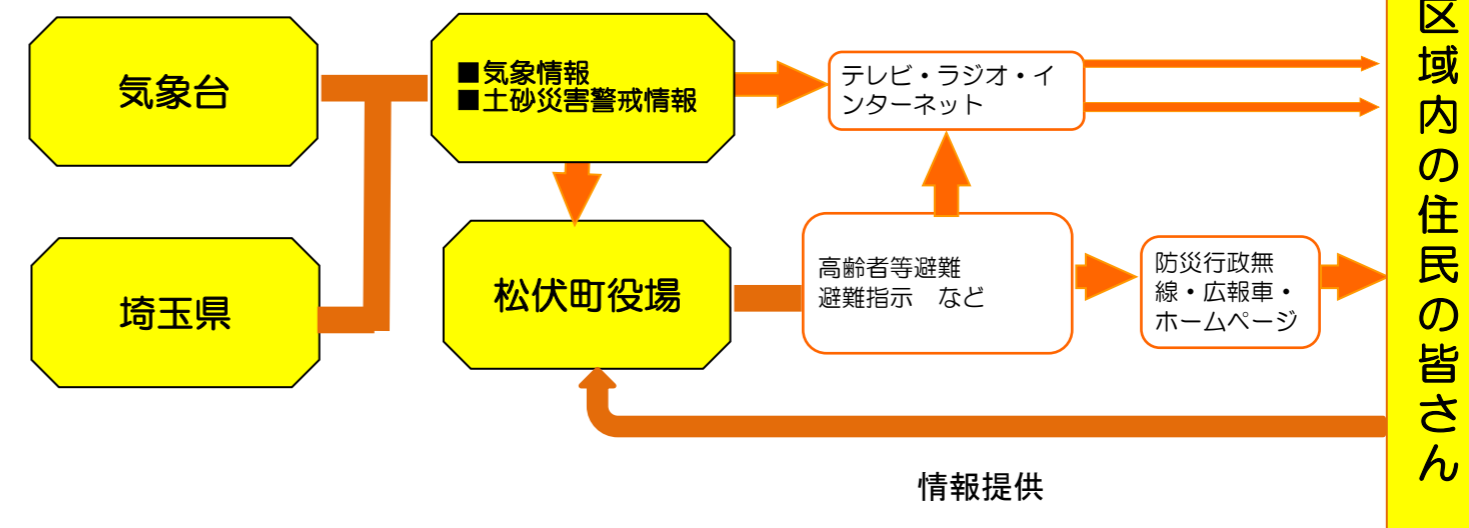
◎家族と連絡がとれない時は・・・

NTT災害伝言ダイヤルの活用（忘れてナイナイ）

メッセージの録音 : 171+1+ (市外局番からの自宅電話番号)

メッセージの再生 : 171+2+ (市外局番からの自宅電話番号)

*携帯電話からもかかります。



④避難指示の連絡があったら、直ちに避難しましょう！

◎避難情報が発表される前でも、前兆現象等により危険を感じたら急いで避難しましょう。土砂災害から命を守るために早めの避難を心掛けましょう。

⑤避難の際はこんなことに気をつけましょう！

◎避難所へ避難する際は、他の土砂災害危険箇所や浸水するおそれがある区域を避けた避難経路を選択しましょう。

雨の強さと災害の発生状況

1時間雨量	人が受けるイメージ	災害発生状況 ※
10~20 mm	ザーザーと降る	長く続くときは注意が必要。
20~30 mm	どしゃ降り	側溝や下水、小さな川があふれることがある。
30~50 mm	バケツをひっくり返したように降る	山崩れ・がけ崩れがあきやすくなる。都市では下水管から雨水があふれることがある。
50~80 mm	滝のように降る(ゴーゴーと降り続く)	都市部では地下室や地下街に雨水が流れ込む場合がある。土石流が起こりやすい。多くの災害が発生する。
80 mm以上	息苦しくなるような圧迫感がある・恐怖を感じる	雨による大規模な災害の発生する恐れが強く、厳重な警戒が必要。

※通常発生する現象や被害を記述していますので、これより大きな被害が発生したり、逆に小さな被害にとどまる場合もあります。