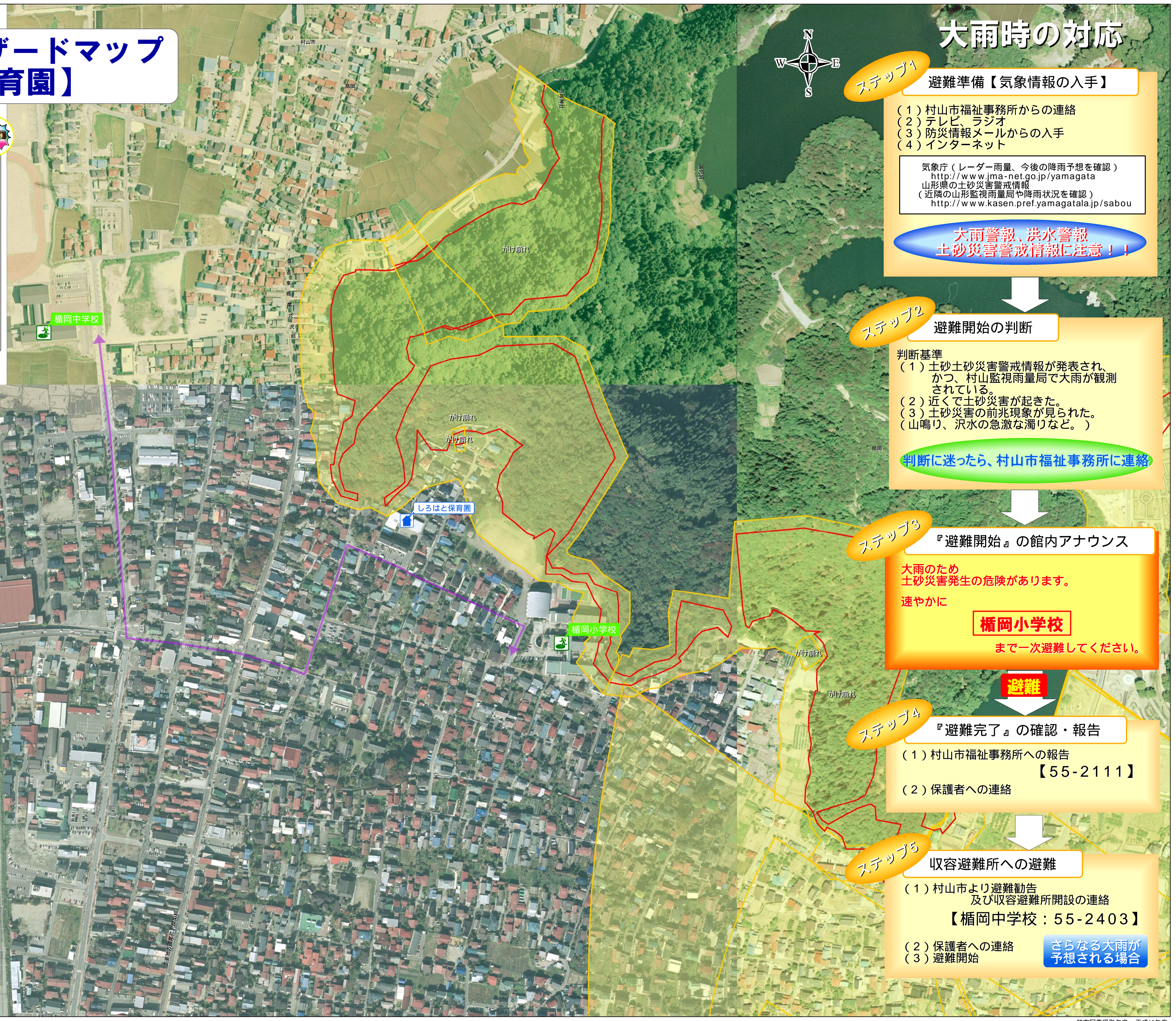


村山市土砂災害ハザードマップ 【しろはと保育園】



前兆現象を見つけたら、直ちに校長・役員などに連絡しましょう！

土砂災害の種類	土砂災害の特徴	土砂災害の前兆現象
がけ崩れ (斜面崩壊)	<p>山中にしみこんだ水が土の抵抗力を弱め、崩れやすくなる。急激な降雨によって急激に崩れ落ちることがあります。</p>	<p>○ 崩れかけが繰り返される ○ 崩れかけから音が聞こえる ○ 崩れかけから土砂がはらばらと落ちてくる</p>
土石流	<p>山腹、川底の石や土砂が崩れ落ちることで、一気に一気に下流へ押し流される危険があります。</p>	<p>○ 崖に崩れ落ちる音が聞こえる ○ 山腹がふるふる ○ 崖が崩れている間に川の水位が上がる</p>
地すべり	<p>傾斜の急なところや急な斜面で、雨水の浸透によって、地盤が緩み、斜面が崩れる危険があります。</p>	<p>○ 沢や川の水が濁る ○ 斜面がゆがむ ○ 斜面から水が湧き出す</p>

大雨時の対応

ステップ1 避難準備【気象情報の入手】

- (1) 村山市福祉事務所からの連絡
 - (2) テレビ、ラジオ
 - (3) 防災情報メールからの入手
 - (4) インターネット
- 気象庁 (レーダー雨量、今後の降雨予想を確認)
<http://www.jma-net.go.jp/yamagata>
 山形県の土砂災害警戒情報
 (近隣の山形監視雨量局や降雨状況を確認)
<http://www.kasen.pref.yamagata.lg.jp/sabou>

**大雨警報、洪水警報
土砂災害警戒情報に注意！！**

ステップ2 避難開始の判断

- 判断基準
- (1) 土砂災害警戒情報が発表され、かつ、村山監視雨量局で大雨が観測されている。
 - (2) 近くで土砂災害が起きた。
 - (3) 土砂災害の前兆現象が見られた。(山鳴り、沢水の急激な濁りなど。)

判断に迷ったら、村山市福祉事務所に連絡

ステップ3 『避難開始』の館内アナウンス

大雨のため
土砂災害発生の危険があります。
速やかに

橋岡小学校
まで一次避難してください。

避難

ステップ4 『避難完了』の確認・報告

- (1) 村山市福祉事務所への報告
【55-2111】
- (2) 保護者への連絡

ステップ5 収容避難所への避難

- (1) 村山市より避難勧告
及び収容避難所開設の連絡
【橋岡中学校：55-2403】
- (2) 保護者への連絡
- (3) 避難開始

**さらなる大雨が
予想される場合**

凡 例

- 避難方向
- 🏠 災害時要援護者施設
- 🏫 収容避難所

土砂災害危険区域

- 🔴 土砂災害特別警戒区域
- 🟡 土砂災害警戒区域

