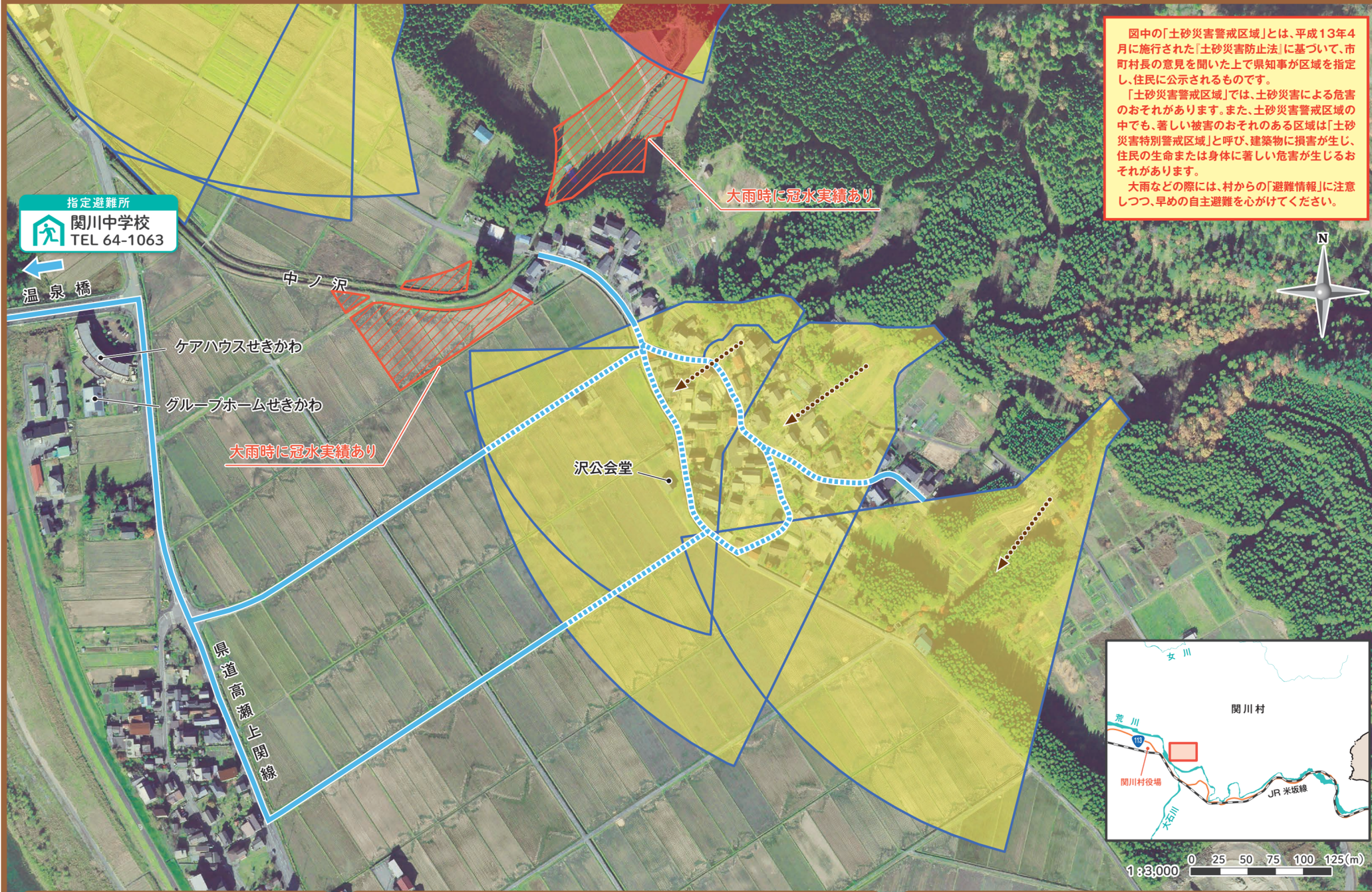


# 沢地区 土砂災害ハザードマップ



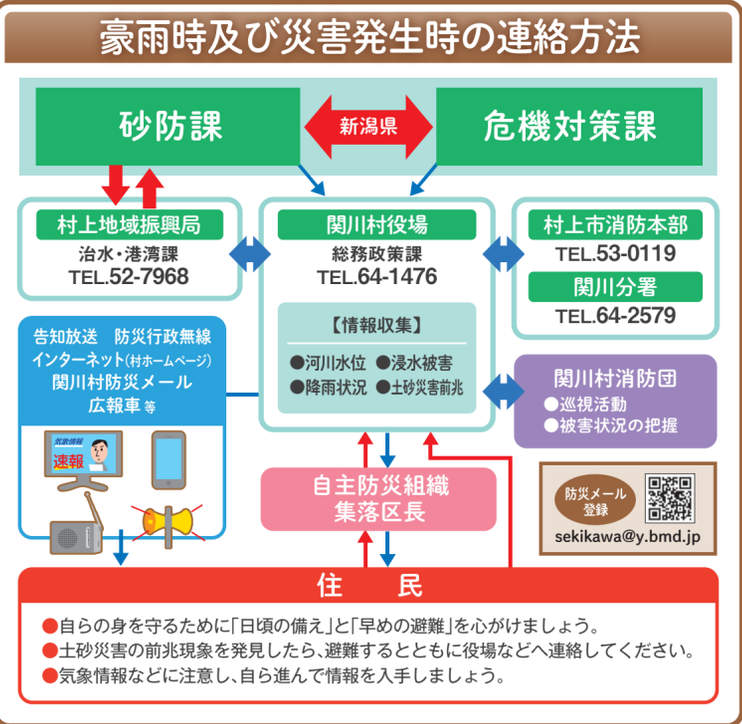
### 新潟県ホームページでの土砂災害に関する情報提供

土砂災害警戒情報とは？

土砂災害警戒情報は、大雨による土砂災害発生の危険性が高まったときに、市町村長が住民へ避難勧告等を適切に行えるように支援するとともに、住民自らの避難判断にも参考となるよう新潟県と気象庁が共同で発表する情報です。

新潟県土砂災害警戒情報システム  
土砂災害危険度等の情報を提供  
<http://doboku-bousai.pref.niigata.jp/sabou/> 新潟 土砂災害 検索

QRコード: スマホサイト, 携帯サイト



### 緊急時の連絡先

我が家の避難場所: \_\_\_\_\_  
電話番号: \_\_\_\_\_

連絡先	電話番号	連絡先	電話番号
関川村役場(代表)	64-1441		
村上市消防本部	53-0119		
村上市消防署 関川分署	64-2579		
村上警察署 下関交番	64-1031		

家族の連絡先と避難時のメモ

【この土砂災害ハザードマップに関するお問い合わせ先】  
**関川村役場 総務政策課** TEL.0254-64-1476  
 〒959-3292 新潟県岩船郡関川村大字下関912番地

### 凡 例

土砂災害警戒区域(土石流)	
土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)	
土砂災害警戒区域(地すべり)	
土砂災害特別警戒区域	
指定避難所	
避難路	
避難路(警戒区域内を通る避難路)	
土砂のおおよその移動方向	

がけ下を避難する場合はがけ崩れに注意しましょう!

### 土砂災害の種類と前兆現象

#### 土石流

山腹や渓流に堆積していた土石が長雨や集中豪雨によって、一気に下流へ押し流される現象。

指定イメージ

前兆現象  
●山鳴りがする  
●雨が降り続けているのに、川の水位が下がる  
●急に川の水が濁り、流木が混ざっている

#### がけ崩れ(急傾斜地の崩壊)

地中にしみこんだ水分が土の抵抗力を弱め、雨や地震などの影響によって急激に斜面が崩れ落ちる現象。

指定イメージ

前兆現象  
●がけからの水がにごる  
●がけに亀裂が入る  
●小石がはらはら落ちてくる

#### 地すべり

斜面の一部あるいは全部が、地下水の影響と重力によってゆっくりと斜面下方に移動する現象。

指定イメージ

前兆現象  
●地面に亀裂、段差ができる  
●樹木が倒れる  
●斜面から水がふき出す

### 避難するためには

テレビ・ラジオから大雨警報・土砂災害警戒情報が発表されたとき

家の周囲の溪流や斜面に注意し、異常が見られたら急いでその場から離れてください。

早期避難を心がけましょう

土砂災害は、いつどこで起こるかを正確に予測するのは難しいため、土砂災害から命を守るためには、少しでも日頃と比べておかしいと感じるような時には早めの避難が重要です。またそのような場合には役場等への連絡もお願いします。

■関川村役場から避難準備・高齢者等避難開始が発令されたとき  
避難に時間を要する人(高齢者、障がいのある方、乳幼児など)とその支援者は避難を開始してください。家族との連絡や貴重品・重要物等の非常用持出品を用意して避難の準備をしてください。

■関川村役場から避難勧告が発令されたとき  
役場では避難所を開設しています。指定された避難所等へ至急避難してください。

■関川村役場から避難指示(緊急)が発令されたとき  
避難されていない人は、早急に避難所等に避難してください。

■関川村役場から災害発生情報が発令されたとき  
もし逃げ遅れたり、避難が困難な場合は、できるだけ斜面から離れた部屋や2階へ移動するなど、命を守る行動をとってください。