

# 忍野村防災マップ

## 土砂災害ハザードマップ

## 富士山火山防災避難マップ



平成24年 再版  
忍野村

# 土砂災害ハザードマップ

## 土砂災害ハザードマップとは

土砂災害ハザードマップとは、土砂災害の危険がある地域と避難施設を示したものです。自宅・職場・学校の周辺や避難施設までの経路上に土砂災害が発生したときに危険がないか、どのような状況になるのかを確認しておきましょう。  
なお、雨の降り方や土地の状態によっては、地図に示された区域以外でも土砂災害が発生することがありますので、十分に注意してください。

## 避難の情報

気象情報などをもとに村が避難勧告や避難指示の発表をすることがあります。いざという時にあわてないように、避難の情報について正しく理解しましょう。

避難準備情報	避難勧告	避難指示
地域の状況を村が確認し、避難の準備が必要と総合的に判断した場合に発表されます。	近隣で土砂災害の前兆現象(地鳴りや斜面の亀裂等)が発見される等、土砂災害発生のおそれがある場合に、地域の安全等を総合的に見て避難が必要と判断した場合に発表されます。	近隣で土砂災害が発生した場合、または土砂移動現象や土砂災害の前兆現象が発見された場合に発表されます。
非常持ち出し品の準備をし、気象情報に注意しましょう。災害時に支障のない方は、早めの対応を心がけてください。	避難場所と安全な避難路を確認し、避難を開始してください。	貴重品など最低限のものを持ち、避難場所など近くの安全な場所に避難してください。

## 土砂災害の特徴

がけ崩れ	土石流	地すべり
<p>地中に染み込んだ水分が土の中にたまり、雨や地震をきっかけに一気に斜面が崩れ落ちることをいいます。がけ崩れはいきなり発生するので、人家付近をおきと逃げるのが難しく、被害者の割合も高くなっています。</p>	<p>集中豪雨や長雨などによって、山や川の石や土砂が一気に下流に向けて押し流されることをいいます。規模によってその流れの速さは違いますが、時速20~40kmという速度で一瞬にして人家や畑などを破壊してしまいます。</p>	<p>斜面の一部、あるいは全部が、地下水の影響と重力によりゆっくりと斜面の下方に移動していくことをいいます。範囲が広く移動土塊量が大いので、大きな被害を及ぼす場合があります。一度動き出すと、これを完全に停止させることは非常に困難です。</p>
<p><b>前兆現象</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● がけにひび割れが入る</li> <li>● がけから水が湧き出してくる</li> <li>● 木が倒れたり、倒れる</li> <li>● 小石がバラバラ落ちる</li> </ul>	<p><b>前兆現象</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 異常な山鳴り、地鳴りがする</li> <li>● 山の樹木がゴザツと動く</li> <li>● 山の崩れる音がする</li> <li>● 腐った土のおいがする</li> <li>● 雨が降り続けているのに川の水位が急に下がる</li> <li>● 川の水が急に濁る、流木が混じる</li> </ul>	<p><b>前兆現象</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 地面や道路などにひび割れができる</li> <li>● 斜面から水が湧き出す</li> <li>● 川や池が濁る</li> <li>● 木の騒ぐ音、裂ける音がする</li> <li>● 家が傾く</li> </ul>

※上記の前兆現象はあくまで一般論的なもので、すべての場合で必ず土砂災害につながるものではありません。傾向と類似し、少しでも危険だと判断したら避難するようにしましょう。

## 警戒避難基準雨量(降雨指標値)

種類	発表の時期	発表の基準	
注意報	大雨注意報	大雨による災害が発生する恐れがあると予想した時に発表されます。対象となる災害として、洪水災害や土砂災害があげられます。	・1時間の雨量が40mm以上 ・土壌雨量指数基準 114(暫定基準)
	洪水注意報	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、災害が発生する恐れがあると予想した時に発表されます。	・1時間の雨量が40mm以上 あるいは流域雨量指数が右記以上 桂川流域=15 ・1時間の雨量が20mm以上かつ桂川の流域雨量指数11以上
警報	大雨警報	大雨による重大な災害が発生する恐れがあると予想した時に発表されます。	・1時間の雨量が60mm以上 ・土壌雨量指数基準 150(暫定基準)
	洪水警報	大雨、長雨、融雪などにより河川が増水し、重大な災害が発生する恐れがあると予想した時に発表されます。	・1時間の雨量が60mm以上 あるいは流域雨量指数が右記以上 桂川流域=19 ・1時間の雨量が25mm以上かつ桂川の流域雨量指数11以上
記録的短時間大雨情報		1時間雨量 100mm	

### 避難場所一覧

内野区会事務所駐車場	【対象地区：内野1組・内野6組~8組】
承天寺庭境内	【対象地区：内野2組~5組】
天狗社境内	【対象地区：内野9組~12組】
美術館駐車場	【対象地区：忍草1組~3組】
柳原公園	【対象地区：忍草1組~5組】
忍草コミュニティ施設駐車場	【対象地区：忍草5組およびファンック】
忍草コミュニティ施設駐車場	【対象地区：忍草6組~8組】
忍野小学校・校庭	【対象地区：忍草9組~10組】
平山自治会館	【対象地区：平山地区】

### 避難施設一覧

内野コミュニティ供用施設	84-2049	内野 501
忍草コミュニティ供用施設	84-4167	忍草 834
忍野村民体育館	84-2891	忍草 1660-39
忍野村民ふれあいホール	84-3604	忍草 1666-77
内野老人福祉センター	84-2856	内野 501
忍草老人福祉センター	84-3773	忍草 826
内野保育所	84-2104	内野 560
忍草保育所	20-5071	忍草 842-1
忍野幼稚園	84-3637	忍草 1437
忍野小学校・体育館	84-2024	忍草 1516
忍野中学校・体育館	84-2023	忍草 1666-36

### 福祉施設一覧

富士聖ヨハネ学園	23-5155	忍草 2748
特別養護老人ホーム いちいの木	84-1215	内野 3572-1

忍野村へリコプター着陸場所

忍野小学校・校庭
忍野中学校・校庭
陸上自衛隊北富士駐屯地
ドクターヘリポート
忍野村内野ため池広場

### 土砂災害の凡例

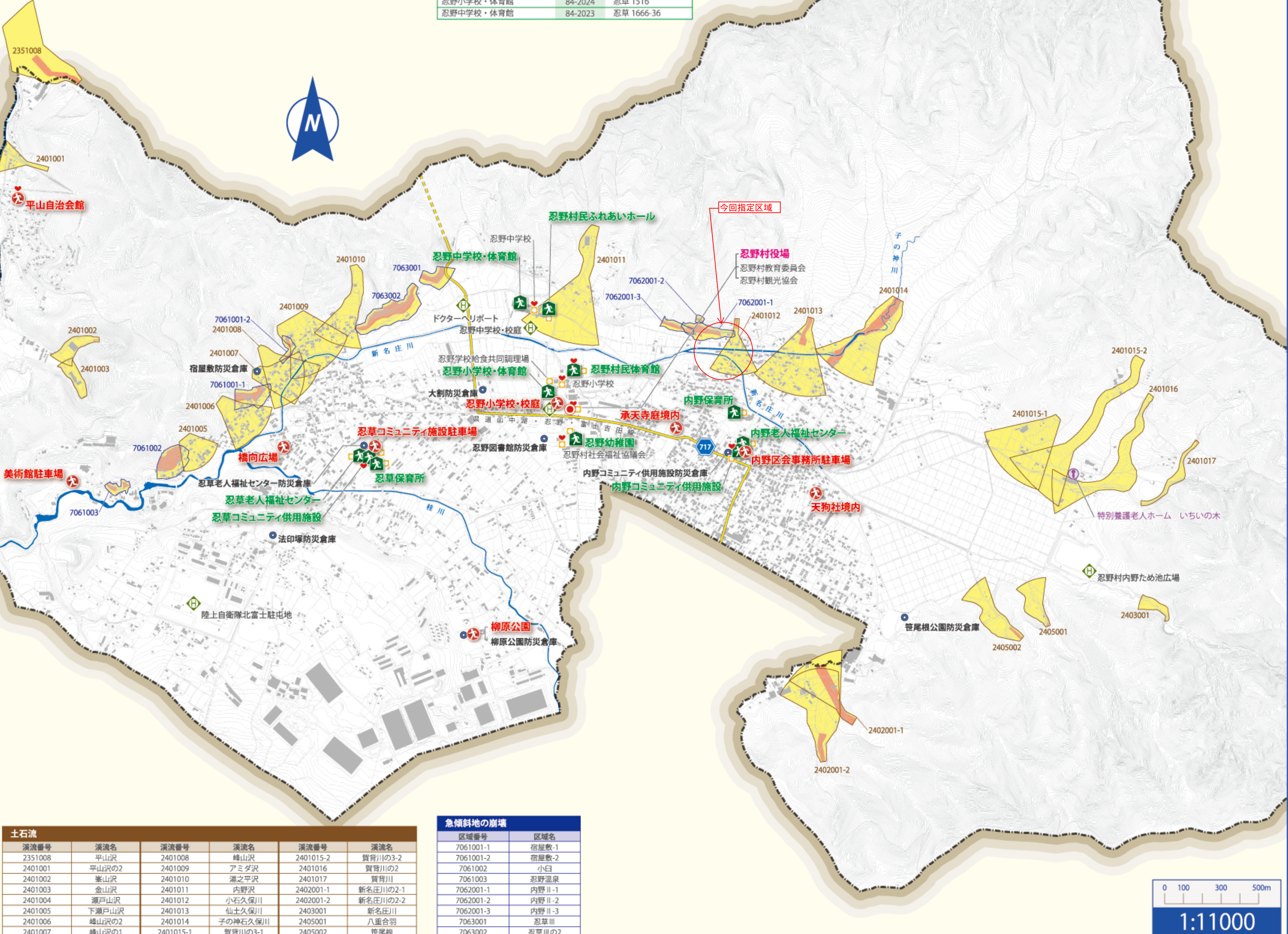
	急傾斜地の崩壊
	土砂災害特別警戒区域
	土砂災害警戒区域
	土砂災害特別警戒区域
	土砂災害警戒区域

### 施設の凡例

	避難場所
	避難施設
	防災関係機関
	緊急ヘリポート
	AED設置場所
	防災倉庫
	福祉施設

### 地図の凡例

	忍野村役場
	県道



### 土石流

流域番号	流域名	流域番号	流域名	流域番号	流域名
2351008	平山沢	2401008	峰山沢	2401015-2	賀背川の3-2
2401001	平山沢の2	2401009	アミダ沢	2401016	賀背川の2
2401002	峯山沢	2401010	湯之平沢	2401017	賀背川
2401003	金山沢	2401011	内野沢	2402001-1	新名庄川の2-1
2401004	瀬戸山沢	2401012	小石久保川	2402001-2	新名庄川の2-2
2401005	下瀬戸山沢	2401013	仙土久保川	2403001	新名庄川
2401006	峰山沢の2	2401014	子の神石久保川	2405001	八重合羽
2401007	峰山沢の1	2401015-1	賀背川の3-1	2405002	笹尾根

### 急傾斜地の崩壊

区域番号	区域名
7061001-1	宿屋敷-1
7061001-2	宿屋敷-2
7061002	小臼
7061003	忍野温泉
7062001-1	内野II-1
7062001-2	内野II-2
7062001-3	内野II-3
7063001	忍草III
7063002	忍草IIIの2

