



防災ハザードマップ2

[板橋・野辺山・平沢・海ノ口自然郷別荘地]

パソコン・スマートフォン	
気象情報	長野地方気象台
河川水位情報	長野県 河川砂防情報ステーション
土砂災害警戒情報	国土交通省 川の防災情報
気象庁 土砂災害警戒情報	気象庁 土砂災害警戒情報
スマホ版	長野県防災アプリ 信州防災アプリ ラジオ
信州防災アプリ	気象庁 土砂災害警戒情報
ラジオ	NHK第1 549kHz NHK FM 長野 84.9MHz FM 倍速放送(SBC) 91.2MHz 信州放送(SBC) 1458kHz FM 長野 80.3MHz

わが家の防災メモ

避難所:避難場所	
●家族の集合場所・連絡先	
●緊急連絡先	
緊急連絡先 電話番号	緊急連絡先 電話番号

災害時の「声の伝言板」 災害用伝言板ダイヤル 「171」	伝話を録音する場合 「171」をダイヤル 「2」をダイヤル 「1」をダイヤル 連絡をとたい方の電話番号を入力	連絡をとたい方の電話番号を入力 「171」をダイヤル 「2」をダイヤル 「1」をダイヤル 伝話をお話し下さい
災害用伝言板 「Web171」	https://www.web171.jp/へアクセス	

備蓄品(非常持出品)のチェック表



非常持出品のチェック表



風水害への備え

大雨や強風はわたしたちに何度も大きな災害をもたらしています。
ふだんから気象情報を十分注意し、避難の際もみんなで協力しましょう。

大雨情報をキャッチ!
こんなときの
わが家の安全対策。

大雨情報をキャッチしたら、
我が家で安全対策を始めましょう。

大雨特別警報の基準

大雨特別警報の発表基準

台風や集中豪雨により数十年に一度の降水量が予想され、若しくは、数十年に一度の強度の台風や同程度の温帯低気圧により大雨になると予想される場合。

大雨注意報・警報の発表基準

大雨注意報 大雨によって災害が起こるおそれがあると予測される場合。

発表基準 表面雨量指標 7
土砂雨量指標 82

※表面雨量指標とは、降った雨水の地面にどれだけたまつたかを、数値化したもの

※土砂雨量指標とは、土砂で床にまつてある雨水を土砂流速(流速)で計算したもの

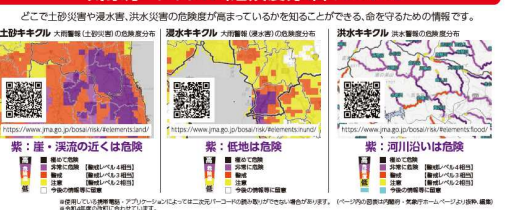
大雨警報 大雨によって重大な災害が起こるおそれがあると予測される場合。

発表基準 表面雨量指標 10
土砂雨量指標 100

※表面雨量指標とは、降った雨水の地面にどれだけたまつたかを、数値化したもの

※土砂雨量指標とは、土砂で床にまつてある雨水を土砂流速(流速)で計算したもの

気象庁 キキクル(危険度分布)について



自らの命、家族の命を守るために!

いつ、どこに、どうやって
避難したらしいの?

水害や土砂災害から自らの命、家族の命を守るために!
適時適切な避難を行つために、家族や地域で確認しましょう。

ステップ1 自宅や学校・職場には、どのような危険があるか確認しましょう。

- 南牧村が作成しているハザードマップや地域防災計画を見て、河川が氾濫した場合には何を避けて進むべきか、土砂災害が起つた場合は何を避け、安全な場所はどこか確認しましょう。自宅や学校・職場のそばに立ち入りの場所には、どのような危険があるか確認しましょう。
- 南牧村が新設している避難場所と避難場所を確認し、そこまでの経路や移動手段について考えておきましょう。
- ホームページ等で危険性や避難場所の確認ができない場合は、村役場までお問い合わせください。

ステップ2 南牧村から発令される避難情報について確認しましょう。

●南牧村から発令される避難情報には、以下のものがあります。

避難情報の発令

■警戒レベル4 避難指示までに必ず避難しましょう
気象庁などから出る河川水位や雨の情報を参考に自主的に早めの避難をしましょう

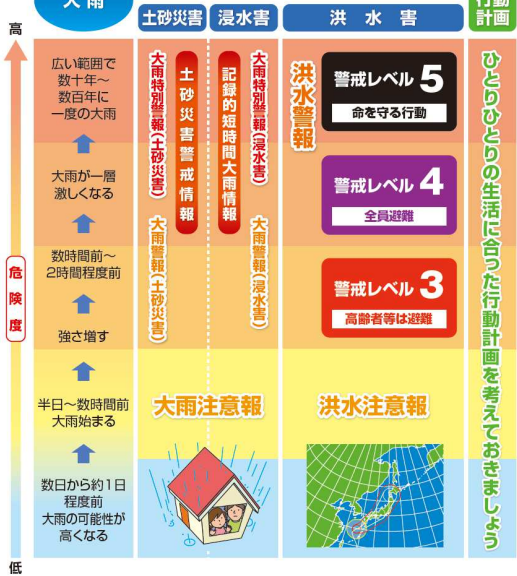


河川や雨の情報(警戒レベル相当情報)のほか、地域の土地利用や災害実績などを踏まえ総合的に避難情報等(警戒レベル)の発令判断を行うことから、警戒レベルと警戒レベル相当情報が出るタイミングや対象地域は必ずしも一致しません。

気象情報と避難行動計画

マイ・タイムライン(個人防災行動計画)は、河川の氾濫が起きそうな時に、余裕をもつて逃げるために事前に考えておく、一人ひとりの生活に合ったオリジナルの避難行動計画です。
事前に考えて作っておくと、いざという時に慌てずに行なうことが出来るので、逃げ遅れを防ぐ効果が期待されます。

気象庁が発表する情報



ひとりひとりの生活に合った行動計画を考えておきましょう

土砂災害について

土砂災害は、かけ崩れ・地すべり・土石流といった自然現象で地震や雨により発生やすくなります。

警戒区域と特別警戒区域の設定

基礎調査により 土砂災害特別警戒区域(通称:レッドゾーン) 土砂災害警戒区域(通称:イエローゾーン) を設定しています。

警戒区域(イエローゾーン)

土砂災害のおそれがある区域
地形条件で設定する
過去に発生した災害の実績から定められた地形の条件

特別警戒区域(レッドゾーン)

建築物が壊れ、住民に甚しい危害が生じるおそれがある区域
土砂の力と建物の耐力を考慮し、比較的よく災害が発生する区域
地すべりの区域
地すべりで造成された区域または地盤が陥る危険がある区域
地すべりの区域の端部から離れた地盤ごとに動き出す区域の間に相当する距離(最大250m)の区域

崩壊跡地の崩れ(かけ崩れ)

がれがれは、角柱から、土や石、木を含む砂や砂礫を運ぶる現象で、崩壊が流れます。
速度が大きい場合は、発生する大きさを被害をもたらします。

土石すべり

地すべりは、岩盤や土盤から、土や石、木を含む砂や砂礫を運ぶる現象で、崩壊が流れます。
速度が大きい場合は、発生する大きさを被害をもたらします。

兆兆現象

兆兆現象は、砂や砂礫が表面から剥離する現象で、砂や砂礫が飛散する現象です。
兆兆現象が現れるときは、砂や砂礫が飛散する現象が現れます。

兆兆現象

兆兆現象は、砂や砂礫が表面から剥離する現象で、砂や砂礫が飛散する現象です。
兆兆現象が現れるときは、砂や砂礫が飛散する現象が現れます。

河川砂防情報ステーションのホームページでは県内の河川・砂防に関する情報を提供しています。

パソコン <https://www.sabo-nagano.jp/>

●緊急情報 ●警報・注意報 ●土砂災害警戒情報 ●洪水予報 ●土砂災害危険度／雨量予測

●雨量 ●水位 ●ダム ●カメラ映像 ●防災知識

QRコードから
サイトにアクセス