

浅川力三 県政だより

誠意・熱意・創意・勇気を持って「熱き心の郷土愛」

激動の年、地域の安全・安心のために

寒い日が続いていますが、皆様にはいかがお過ごしでしょうか。

旧年中は一方ならぬご愛顧を賜り、心から感謝申し上げます。

さて、元旦早々、石川県能登地方付近で震度7の地震が発生し、220名を超える尊い命が失われ、家屋の倒壊など現地の悲惨な状況を目の当たりにしました。

また、道路の崩落による交通遮断、孤立集落の発生や、水道施設の損壊による断水が多く発生するなど、住民の皆様の生活が脅かされ、現在も、自衛隊、消防、警察、地域の皆様による懸命の復旧作業が続いています。

先ずもって、令和6年能登半島地震で被害を受けられた皆様に、衷心よりお悔やみとお見舞いを申し上げ、1日も早い復興とご安全を、心からお祈りいたします。

一方で、こうした自然災害の脅威は他人ごとではありません。

県が公表している巨大地震による県内被害想定では、「南海トラフ」、「曾根丘陵断層帯」、「糸魚川-静岡構造線断層帯南部区間」での震度7の地震で、死者は3,000人を超え、建物の全半壊も数万戸に上るなど、多くの被害が予測されています。

私はこれまで、災害による被害を最小限にするため、また、災害が発生した場合に迅速に復旧・復興ができるようにするための活動に全力で取り組んできました。

こうした活動の経験を活かし、県や国の関係機関及び地域の皆様と連携しながら、これまでも増して地域の災害危険箇所、生活道路及び生活関連施設の点

検、改修や、家屋の耐震化の促進など、「県土の強靱化」の推進に全身全霊を傾けてまいります。

併せて、20年以上にわたり整備促進のための活動を続けてきた中部横断自動車道の未整備区間である長坂JCTから八千穂高原ICについては、昨年、国から具体的なルート案が示され、住民説明会が開催されるなど、整備に向けて大きく前進しました。

中部横断自動車道は、観光、物流の活性化だけでなく、災害発生時に代替路が確保されることで、発災時のリスク軽減や迅速な復旧が行われることが期待されます。

このため、これからも沿線住民の皆様とともに、全線開通の早期実現に向けて取り組んでまいります。

さて、2024年は甲辰の年です。甲辰の「甲」は物事の始まりを、「辰」は成長していく様を表しています。

私も、新たな気持ちで、地域の皆様の安全・安心を守るため、粉骨砕身邁進してまいりたいといたします。

私の政治活動に対して、地域の皆様の更なる叱咤激励をお願いするとともに、皆様が健康で過ごせますよう心からお祈り申し上げます。



12月21日 県教育長に榊裕源の謝明達社長を紹介し意見交換を行いました



11月9日 長崎知事に榊裕源の謝明達社長を紹介し意見交換を行いました



11月9日 台北駐日経済文化代表処 周學祐副代表に表敬訪問



1月13日 在日本大韓民国国民団の新年互礼会と成人式に出席



12月1日・2日 第25回 米・食味分析鑑定コンクール国際大会（新潟県津南町）において次回12月6日7日で行われる北杜市開催への引継ぎを行いました。



12月16日 日本一美味しいお米の産地を目指す第2回「名水の里」米食味コンクールに出席



11月1日 市制施行19周年記念式典に出席



12月3日 サンメドウズ安全祈願祭にて



1月7日 令和6年北杜市成人式に出席



1月7日 令和6年北杜市消防団出初式に出席



12月19日 生産者組合の方々をはじめ中谷代議士と共に鈴木 憲和農林水産副大臣に中山間直接支払いについての要望活動を行いました。



11月29日 須玉町百観音地区（増富ライン）現場視察



1月17日 ハチヶ岳高原大橋の景観要望の現地調査



1月17日 高根町清里美し森デッキ完成確認



12月20日 自由民主党・開の国会派県内調査武川町新興地区の建材不法投棄の現場視察

浅川カミプロフィール

昭和22年7月8日生
昭和41年/須玉商業卒業
昭和45年/拓殖大学卒業
昭和49年/昭和薬科大学卒業
平成10年/高根町議会議員 初当選
平成13年/高根町議会副議長
平成15年/県議会議員 初当選
平成17年/決算特別委員長
平成18年/出資法人調査特別委員長
平成19年/
農政商工観光委員長企業会計決算特別委員長
平成20年/総務委員長
平成21年/第105代県議会副議長

平成23年/第120代県議会議長
平成26年/予算特別委員長
平成27年/リニア議連研究委員会 委員長
平成28年/山梨県監査委員
■地域振興
昭和59年/ハチヶ岳青年会議所
創立メンバー 副理事長
平成9年/清里小学校PTA会長
平成16年/清里観光振興会長
平成18年/山梨県雪合戦連盟会長
北杜市友会 相談役
平成21年/北杜ライオンズクラブ 会長
オール山梨青年会議所シニア会長

公益社団法人やまなし観光推進機構 副会長
平成22年/県共同募金会 会長
県緑化推進機構 会長
平成23年/産業技術短期大学校 後援会長
平成25年/NPO法人 ポールラッシュの会 会長
一般社団法人 北杜市観光協会 会長
平成26年/山梨県鉄道協会 会長
第10回ヤーコンサミットinハチヶ岳 会長
平成27年/県自転車競技連盟 会長
県都市計画審議委員
平成28年/県立北杜高等学校同窓会 会長
平成30年/東京オリンピック・パラリンピック
山梨県実行委員会副会長

土砂災害に備えよう



土砂災害の危険度を知ろう

土砂災害の被害が予想される区域には「土砂災害警戒区域」と「土砂災害特別警戒区域」があります。どちらも警戒が必要な区域ですが「土砂災害特別警戒区域」は、より危険性の高い区域です。

土砂災害警戒区域

住民等の生命・身体に危害が及ぶおそれのある区域

土砂災害特別警戒区域

建物が損傷し、住民等の生命・身体に著しい危害が及ぶおそれのある区域

土砂災害警戒情報とは

大雨警報が発表されている中で、降雨による土砂災害の危険が高まったときに発表されるものです。土砂災害の恐れがある地域にお住まいの方が避難を開始する目安となるものです。

山腹崩壊

集中豪雨等で山腹崩壊、土石流、地すべり等が発生する恐れのある山腹面や渓流等を、林野庁が定める調査要領に基づき、判定して整理した区域。

※林野庁から示された調査要領に基づき判定したもので、この地区は法律に基づく、制限・規制がされるものではありません。
出典：「山梨県山地災害危険地区位置情報（山梨県森林環境部提供資料より作成）」

土砂災害の種類を知ろう

一般的に土砂災害は、降雨や融雪で地中の水分が増して地盤が緩み、さらに長雨や強雨が続いたときに発生します。土砂災害の要因となる降雨について、日頃から注意しておく必要があります。

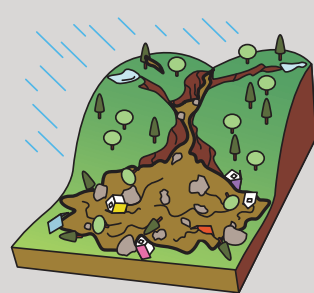
急傾斜地の崩壊（がけ崩れ）

雨や雪どけ水、地震などの影響によって、急激に斜面が崩れ落ちる現象。



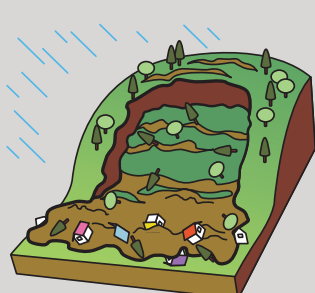
土石流

山や川の石や土砂が、大雨などにより、水と一緒に激しく流れ下る現象。



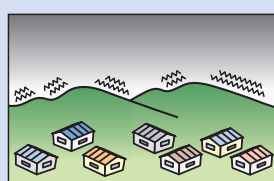
地すべり

雨や雪どけ水が地下にしみこみ、断続的に斜面が滑り出す現象。

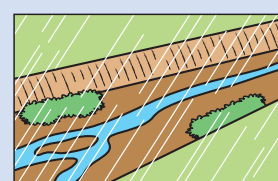


こんな前ぶれ（前兆現象）に注意！

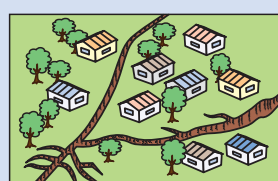
次のような現象を察知した場合は、土砂災害が直後に起こる可能性があります。直ちに周りの人と安全な場所へ避難してください。



山鳴りがする



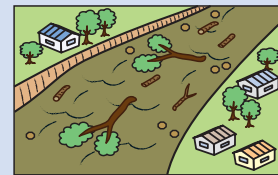
雨が降り続けているのに川の水位が下がる



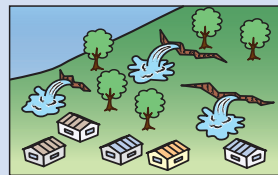
地面にひび割れができる



小石がバラバラ落ちてくる



川が濁り流木が混ざりはじめる



斜面から水がふき出す

◎ WEBハザードマップ案内 ◎

北杜市WEB版ハザードマップ

北杜市WEB版ハザードマップは、洪水浸水想定区域や土砂災害警戒区域を市ホームページから確認できますので、日頃から家族や地域の方と話し合ってください、災害による被害の軽減にお役立てください。



山梨県「山梨県土砂災害警戒情報」



洪水に備えよう

◎ 釜無川・塩川の水位情報 ◎



レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
氾濫注意情報 (大雨注意報・洪水注意報) (氾濫注意水位) ハザードマップ等により、災害が想定されている区域や避難先、避難経路を再確認してください。	氾濫警戒情報 (大雨警報・洪水警報) (避難判断水位) 高齢者等避難の発令に留意するとともに、高齢者等以外の方も普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり自ら避難の判断をしてください。	氾濫危険情報 (氾濫危険水位) 避難指示の発令に留意するとともに、避難指示が発令されていなくても自ら避難の判断をしてください。	氾濫発生情報 (大雨特別警報) 命の危険が迫っているため、直ちに身の安全を確保してください。

テレビ、ラジオなどで最新の気象・洪水情報に注意し、警戒を強めてください。また、避難に時間を要する方（高齢者・障害のある方・乳幼児など）とその支援者は避難の準備を整えましょう。

避難に時間を要する方とその支援者は避難を開始し、その他の方は避難の準備を整えましょう。避難の際は、河川のそばやがけの近くなど、危険な場所は通らないようにしましょう。

速やかに緊急避難場所または近隣の安全な場所へ避難しましょう。避難経路の浸水や風雨の強まりなど、外出することで、かえって命に危険が及ぶような状況では、自宅の2階以上など、より安全な場所に避難しましょう。

◎ 災害現場の復旧を促進しています ◎



11月30日 明野町上神取湯沢川現場視察



1月16日 高根町長沢川俣川現場視察



1月16日 高根町清里地区崩落現場視察