

16 県民の生命と財産を守る防災・減災対策の推進について

【内閣府、総務省、消防庁、文部科学省、経済産業省、農林水産省、国土交通省、気象庁】

長野県の状況

●長野県強靱化計画に基づき「防災・減災対策」を推進

【長野県強靱化計画】

第1期：平成28年度～平成29年度（2か年）

第2期：平成30年度～平成34年度（5か年）

《長野県強靱化計画における重点項目》

- ・地震から命を守る建物の耐震化
- ・集中豪雨などから命を守る水害・土砂災害対策

第2期計画では、主要な公共事業箇所を掲載し、5年間での完成供用や事業着手などの整備目標を公表して事業を推進

取組

- 「重要インフラの緊急点検の結果及び対応方針」を踏まえ、「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」を積極的に実施

- **激甚化、頻発化する災害**に対応するため、ハードとソフトが一体となった総合的な**防災・減災対策を加速化**

⇒災害時要配慮者の安全対策強化

土砂・流出木対策の強化

石積堰堤の緊急改修

⇒赤牛先生による地域での防災教育

地域防災マップ作成への支援

災害伝承資料の公開

- 本県独自の**火山研究体制の整備**

- 火山周辺や辺地等の**携帯電話不感地域の解消**

浅間山について、国庫補助制度の活用に加え、独自の県単補助制度を創設し、携帯電話不感地域解消事業を実施（H28）



透過型堰堤の流木捕捉事例



地域防災マップ作成

補助事業名	区分	事業費（千円）	県補助率
浅間山火山防災対策における 携帯電話不感地域解消事業	携帯電話基地局整備	36,000	7/9(国庫2/3を含む。)
	電源設備整備	32,400	1/6(県単独事業)

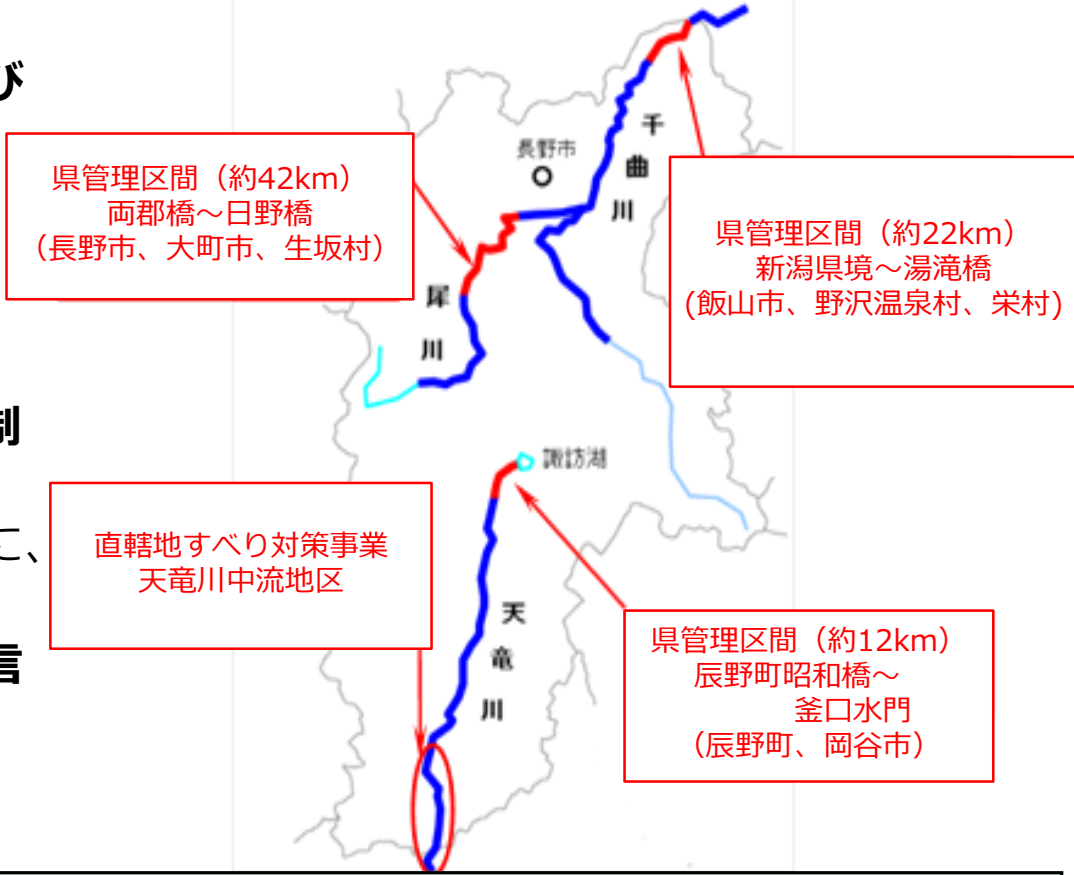
- 大規模噴火を想定した**ハザードマップを改訂**（H30.3）

- 30年以内の発生確率が最大14～30%とされている糸魚川－静岡構造線断層帯等の地震に備え、防災意識向上のため、県及び市町村が県民向け研修等の啓発活動を実施

課題

- 高度な技術を要し、国土保全上重要な防災・減災対策は、**直轄による施工及び管理が不可欠**
- 「**防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策**」を着実に実施するためには、**多額の費用**が必要
- 長野県としても、**市町村における国土強靱化地域計画**の策定を促しているが、**策定が進んでいない**
- 御嶽山の火山災害を受けた活動火山対策特別措置法の改正による**警戒避難体制の整備**には、国による観測体制の充実及び**人的・財政的支援**が必要
- **大規模噴火**の発生を想定した、市町村や県境を越えた**広域避難計画等の検討**に、国の専門家による**技術的助言**が必要
- 地震災害は、視覚に訴えた方がイメージしやすいが、**映像作成には技術的助言**及び**多額の費用**が必要

指定区間（県管理区間）等位置図



提案・要望

- 1 千曲川、犀川、天竜川の国による一元管理と、天竜川中流地区における地すべり対策等の直轄事業の推進**（国土交通省）
洪水時の災害対応を迅速かつ的確に実施するため、千曲川等の大河川については国による一元管理とすること また、天竜川中流地区における地すべり対策等の直轄事業の推進を図ること
- 2 防災・減災対策の推進**（農林水産省、国土交通省）
激甚化する豪雨災害や、近年頻発する大規模な地震に対応するため、道路、河川、砂防、治山、下水道、ため池、農業水利施設などの**防災・減災対策を推進**すること 特に「**防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策**」に要する**予算を確実に確保**すること
- 3 市町村国土強靱化地域計画の策定促進**（国土交通省）
地域計画に位置付けられた事業への**交付金等の重点配分**など、**地域計画策定に対するインセンティブ**を検討すること
- 4 火山観測体制の速やかな整備**（内閣府、総務省、文部科学省、気象庁）
火山観測体制の整備を速やかに行い、**噴火の予兆現象の的確な把握・伝達**を行うとともに、火山防災力の向上に繋がる**火山研究者の育成**に取り組むこと また、火山周辺等における携帯電話等の情報伝達手段を確保するため、必要な**設備整備に対する技術的・財政的支援**を拡充すること
- 5 火山防災マップ、広域避難計画策定への支援**（内閣府・消防庁・国土交通省）
火山防災マップ、広域避難計画の策定等の**火山防災対策**に対し、**技術的・財政的支援**を行うとともに、ハザードマップ作成やシェルター整備、緊急的な土砂災害対策について、**技術的・財政的支援**を拡充すること
- 6 糸魚川－静岡構造線断層帯等内陸型活断層の被害想定可視化**（内閣府）
内陸地方都市における**直下型地震の発生を想定した**、土砂災害、河道閉塞、住宅倒壊、火災等の**映像資料（CG）**を作成すること