南 富 良 野 町 地域強靭化計画の概要

(令和4年1月 一部改訂)

- 1 計画策定の趣旨
- 2 計画の目的と強靱化の目標
- 3 基本的な方針
- 4 重点施策の一例

計画策定の趣旨

平成23年に発生した東日本大震災を通じて明らかとなった社会経済システムの 脆さを克服するため、国は「強くしなやかな国民生活の実現」を目指して法律を 整備し、平成25年に「国土強靱化基本計画」を策定しました。

また、道は、日本海溝·千島海溝型地震をはじめとする自然災害リスクを踏まえ、 平成27年に「北海道強靱化計画」を策定しました。

町においては、平成28年の台風豪雨による被災経験や平成30年の胆振東部地震等の教訓も踏まえ、防災・減災のための様々な取組みを進めてきたところですが、今回、町民の生命・財産と社会経済システムを守り、地域の活性化と成長を目指した「町自らの強靭化」と、道や国のリスク対応への貢献を目指した「バックアップ機能の発揮」の2つの観点から、今後推進すべき重点施策や事業を取りまとめ、「南富良野町地域強靱化計画」として策定したものです。

計画の目的と強靱化の目標

計画の目的

南富良野町における地域強靭化に関する施策の総合的かつ計画的な推進

強靱化の目標

- ① 大規模自然災害から町民の生命・財産と町の社会経済システムを守るとと もに、被災時においても被害を局限し、迅速に復旧・復興し得る施策の推進
- ② 南富良野町の特性と強みを最大限発揮し得る施策の推進と基盤等の整備
- ③ 南富良野<u>町の地域活性化</u>と持続的な成長を促進し得る施策の推進

基本的な方針

■ 町自らの強靱化の達成

- 1 自然災害等に対する<u>町の防災力を向上</u>するため、防災施設の整備、災害対策機能の 強化、防災教育・防災訓練の実施等、ハード・ソフト両面からの施策を積極的に推進 するとともに、町内の各地区におけるコミュニティ機能や自主防災機能の活性化を図る。
- 2 少子高齢化、人口の減少、過疎化、産業の衰退など本町が直面する政策課題を克服するため、観光・農林業振興施策の推進による経済基盤の強化や企業誘致等による 雇用の拡大等により、地域を活性化して持続的な成長を図る。

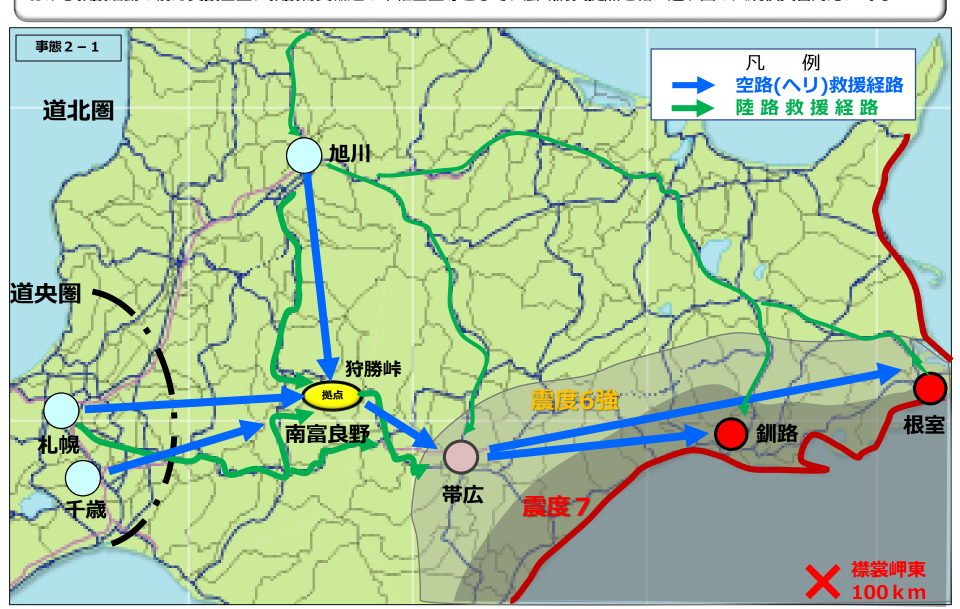
■ 国・北海道全体の強靱化への貢献の達成

- 1 北海道における本町の地理的特性を生かし、国や北海道全体としての強靱化に貢献するため、道内外での大規模災害発生時において、救援や支援活動等の基盤となる 総合的な防災拠点や交通路等を整備し、国や道に対するバックアップ機能の確立と 最大限の発揮を図る。
- 2 本町が有する優れた食料供給能力を生かし、国や北海道全体としての強靱化に貢献するため、特に道外での大規模災害発生時における緊急の食料需要に対応できる備蓄 及び供給の基盤を整備するとともに、農業振興施策への取組みを重視して将来にわたる農業生産力の確保及び向上を図る。

南富良野町の強靱化に係る重点施策 : 支援物資供給等の基盤となる総合的な広域防災拠点の整備

日本海溝・千島海溝地震発生時に地理的特性から南富良野町が果たす役割

狩勝峠を挟んで道北・道央圏と道東圏を結ぶ空陸交通の要衝にある本町の地理的特性を活かし、当該地震が発生した場合に おける救援活動の前方支援基盤、救援物資輸送の中継基盤等として、広域防災拠点を軸に道や国の大規模災害対応に寄与



重点施策の一例:広域防災拠点の整備

町域での災害対応のみならず、道や国の強靱化に貢献するためのバックアップ機能を発揮するためには、十勝岳噴火に伴う大規模山林火災発生時の対処基盤、日本海溝・千島海溝地震発生時に道央・道北から道東地区へ救援する際の前方支援基盤、或いは物資の集配、物流の中継基盤等としての機能を備えた防災拠点の整備が必要です。

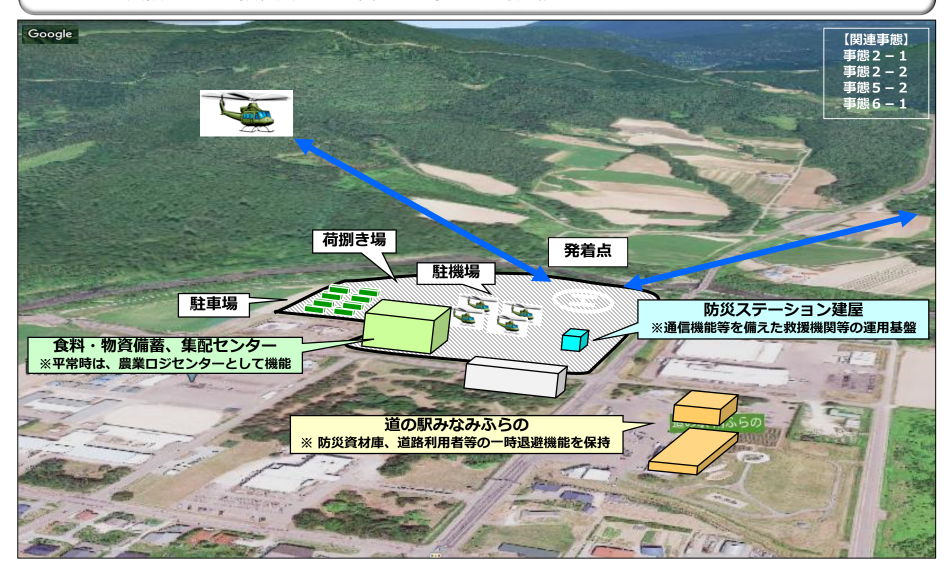


北海道の中央部に位置し、道路ネットワークと併せ道内の空陸の交通上の要衝であるとともに、十勝岳方向への良好な空中進出経路と水源を有する本町の地理的特性や農業生産に根ざした食料供給能力を最大限に生かしたバックアップ機能を発揮するため、河川防災ステーション整備事業、道の駅再編事業とも連携して物資の備蓄、集配、荷捌き等の機能を具備し、車両やヘリなど空陸両面での運用が可能な広域防災拠点の整備を図ります。

南富良野町の強靱化に係る重点施策 : 支援物資供給等の基盤となる総合的な広域防災拠点の整備

広域防災拠点に備える機能と施設(イメージ)

道北・道央圏と道東圏を結ぶ空陸交通の要衝に整備する広域防災拠点として情報・通信、食料・物資の 備蓄・集配、駐車・駐機・荷捌き、資機材の集積・管理といった総合的な防災機能を備え、救援活動時に おける前方支援基盤、救援物資輸送の中継基盤等として最大限に活用



南富良野町の強靱化に係る重点施策 : 火山噴火災害に対処する防災関係機関の運用基盤となる拠点の整備

広域防災拠点により十勝岳の噴火時に南富良野町が果たす役割

~運用基盤+飛行可能空域+良好な空中進出経路を生かした無人機による偵察~

被災地域圏外の広域防災拠点

低高度訓練空域

噴煙と市街地等の上空を回避して偵察空域に進出



南富良野町の強靱化に係る重点施策 : 大規模な山林火災等に対処する防災関係機関の運用基盤拠点の整備

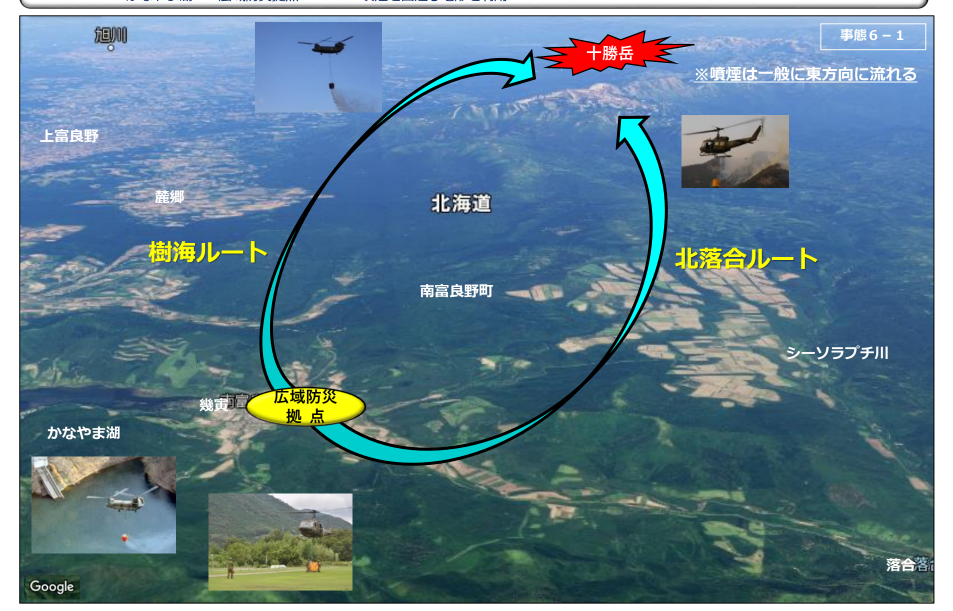
十勝岳の噴火(夏季)に伴う大規模山林火災発生時に南富良野町が果たす役割

~水源+運用基盤+良好な空中進出経路を生かした空中消火活動~

かなやま湖

広域防災拠点

噴煙を回避し地形を利用



南富良野町の強靱化に係る重点施策の一例 緊急輸送道路及び地域交通ネットワークの整備①

被災地からの避難、救援機関の被災地への前進、物資輸送等を迅速に行うためには、広域交通ネットワークの強靱化や防災拠点間を結ぶ迂回路の確保等により、 交通の分断を回避することが重要です。

このため、道においては、高規格幹線道路と中心市街地をつなぐアクセス道路の整備のほか、地域間を連結する地域高規格道路や緊急輸送道路、避難路等の整備やネットワーク化の推進が必要であり、町としては、緊急輸送道路に係る迂回路及び高規格幹線道路と地域高規格道路を連接する基盤としての役割を果たすことが必要です。



【緊急輸送道路等の整備】

国道38号及び国道237号から帯広・日高方面への迂回路となる、かなやま湖畔沿いの道道465号(金山幾寅停車場線)及び町道鹿越線(※鹿越大橋を含む)について、拡幅、補強等の整備を図ります。

このうち、道道465号については、北海道全体の強靱化の観点から道東自動車 道と地域高規格道路(旭川十勝道路)を連接するルートの一部とする案が選択肢と して考えられることから、国等による総合的な観点からの検討を要望します。

南富良野町の強靱化に係る重点施策 : 緊急輸送道路等の整備

避難や被災地への物資供給、救援活動などを迅速に行うため、南富良野町が果たす役割

国道38号線及び国道237号線は、千島海溝・日本海溝型地震の発生時において、道東自動車道とともに、道央・道北 と帯広・日高方面を結ぶ緊急輸送道路となるが、当該道路のいずれかが地震被害により通行不能となった場合、かなや ま湖沿いに金山と幾寅を結ぶ道道465号線及び町道鹿越線は、迂回路として各種の災害対策活動に寄与



南富良野町の強靱化に係る重点施策の一例 緊急輸送道路及び地域交通ネットワークの整備②

【地域交通ネットワークのリダンダント構造化】

災害時における広域交通の分断を回避し、緊急輸送道路として救援機関の迅速な被災地への前進や救援物資等の確実な輸送を担保するとともに、平常時においても道央・道北と道東との間の物流や人流の命脈となる、広域交通ネットワークを堅持するため、地域高規格道路の「旭川十勝道路」と「道東自動車道」を連接し、一般国道等と併せた交通路のリダンダント構造化により、交通ネットワークの冗長性を高めるよう要望します。

旭川十勝道路を道東自動車道に連接する場合は、現在の布部終点から国道38号沿い又は道道465号沿いの経路から南富良野町幾寅を経由し、道道1030号東側(青森団体の沢川)沿いの経路で道東自動車道(JRトマム駅から西に約5kmの地点で占冠ICとトマムICのほぼ中間点)に連接するのが、大規模災害への対応のみならず、観光人流の増加(富良野・トマム・サホロ等)による地域振興、更には道路の整備に要する経費等の面からも有利と考えられます。



重点施策の一例:道路利用者等の一時受入れ・待避施設の整備

暴風雪等で幹線道路等が通行止となり、公共交通機関の利用者が足止めされたり、通行車両が立ち往生や孤立する等、北海道の冬季特有の災害発生に備え、道路利用者などを一時的に受け入れたり、車両ごと待避できる施設の整備が必要です。



【公共交通利用者、道路利用者等の一時受入・待避施設等の整備】

道の駅の再編整備事業とも連携しながら、国道38号及び国道237号沿いの適地に大型

トラックやセミ・トレーラー車などの長大車も同時に複数台駐車可能な広さを持ち、トレーラー

ハウスなど、設置・管理・運営等の面で柔軟な運用が可能な施設も設置された、道路利用者

等の一時受入・待避施設の整備を図ります。

南富良野町の強靱化に係る重点施策 : 道路利用者等の一時受入・待避施設等の整備

暴風雪等による道路利用者の足止めや車両の立ち往生等に備えるため、南富良野町が果たす役割

道央・道北と帯広・日高方面を結ぶ主要幹線道路であり、観光・物流の命脈でもある国道38号線及び国道237号線が 暴風雪等で通行止めとなり、道路利用者が足止めや通行車両の立ち往生する等、冬季北海道特有の災害への対応に寄与

