

釧路市強靱化計画		
カテゴリー (7)	起きてはならない最悪の事態 リスクシナリオ (20)	施策項目 (56)
1 人命の保護	1-1 地震等による建築物等の大規模倒壊や火災に伴う死傷者の発生	1-1-1 住宅・建築物等の耐震化
		1-1-2 建築物等の老朽化対策
		1-1-3 避難場所等の指定・整備
		1-1-4 緊急輸送道路等の整備
		1-1-5 地盤等の情報共有
	1-2 火山噴火・土砂災害による多数の死傷者の発生	1-2-1 警戒避難体制の整備
		1-2-2 砂防設備等の整備
	1-3 大規模津波等による多数の死傷者の発生	1-3-1 津波避難体制の整備
		1-3-2 海岸保全施設等の整備
	1-4 異常気象等による広域かつ長期的な市街地等の浸水	1-4-1 洪水・内水ハザードマップの作成
		1-4-2 河川改修等の治水対策
	1-5 暴風雪及び豪雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生	1-5-1 暴風雪時における道路管理体制の強化
		1-5-2 除雪体制の確保
1-6 積雪寒冷を想定した避難体制等の未整備による被害の拡大	1-6-1 冬季も含めた帰宅困難者対策	
	1-6-2 積雪寒冷を想定した避難所等の対策	
1-7 情報伝達の不備・途絶等による死傷者の拡大	1-7-1 関係機関の情報共有化	
	1-7-2 住民等への情報伝達体制の強化	
	1-7-3 観光客、高齢者等の要配慮者対策	
	1-7-4 地域防災活動、防災教育の推進	
2 救助・救急活動等の迅速な実施	2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止	2-1-1 物資供給等に係る連携体制の整備
		2-1-2 非常用物資の備蓄促進
	2-2 消防、警察、自衛隊等の被災等による救助・救急活動の停滞	2-2-1 防災訓練等による救助・救急体制の強化
		2-2-2 自衛隊体制の維持・拡充
		2-2-3 救急活動等に要する情報基盤、資機材の整備
	2-3 被災地における医療・福祉機能等の麻痺	2-3-1 被災時の医療支援体制の強化
2-3-2 災害時における福祉的支援		
2-3-3 防疫対策		
3 行政機能の確保	3-1 市内外における行政機能の大幅な低下	3-1-1 行政の業務継続体制の整備
		3-1-2 広域応援・受援体制の整備
		3-1-3 北海道バックアップ拠点構想の推進
4 ライフラインの確保	4-1 エネルギー供給の停止	4-1-1 再生可能エネルギーの導入拡大
		4-1-2 電力基盤等の整備
		4-1-3 多様なエネルギー資源の活用
		4-1-4 石油燃料等供給の確保、石油コンビナート等の防災対策
	4-2 食料の安定供給の停滞	4-2-1 食料生産基盤の整備
		4-2-2 地場産品の販路拡大
		4-2-3 農水産物の産地備蓄の推進
		4-2-4 生鮮食料品の流通体制の確保
	4-3 上下水道等の長期間にわたる機能停止	4-3-1 水道施設等の防災対策
		4-3-2 下水道施設等の防災対策
	4-4 市外との基幹交通及び地域交通ネットワークの機能停止	4-4-1 交通ネットワークの整備
		4-4-2 道路施設の防災対策等
		4-4-3 港湾の機能強化
4-4-4 空港の機能強化		
4-4-5 鉄道の機能維持・強化		
5 経済活動の機能維持	5-1 サプライチェーンの寸断や中枢機能の麻痺等による企業活動等の停滞	5-1-1 リスク分散を重視した企業立地等の促進
		5-1-2 企業の業務継続体制の強化
		5-1-3 被災企業等への金融支援
	5-2 物流機能等の大幅な低下	5-2-1 海路における物流拠点の機能強化
5-2-2 陸路における物流拠点の機能強化		
6 二次災害の抑制	6-1 農地、森林、湿原等の荒廃による被害の拡大	6-1-1 森林、湿原の保全管理
		6-1-2 農地・農業水利施設等の保全管理
7 迅速な復旧・復興等	7-1 災害廃棄物の処理の停滞等による復旧・復興の大幅な遅れ	7-1-1 災害廃棄物の処理体制の整備
		7-1-2 地籍調査の実施
	7-2 復旧・復興等を担う人材の絶対的不足	7-2-1 災害対応に不可欠な建設業との連携
		7-2-2 行政職員の活用促進