## 帯広市強靱化計画リスクシナリオリスク (現行)

## 帯広市強靱化計画リスクシナリオリスク (次期計画)

カテゴリー	起きてはならない最悪の事態		7	カテゴリー	起きてはならない最悪の事態
1人命の保護	1-1 地震等による建築物等の倒壊や火災等に伴う死傷者の発生		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多数の死傷者の発生
	1-2 土砂災害による死傷者の発生				1-2 土砂災害による多数の死傷者の発生
	1-3 市街地等の浸水に伴う死傷者の発生				1-3 突発的又は広域的な洪水、防災インフラの機能不全等に伴う長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生
	1-4 暴風雪及び豪雪による交通途絶等に伴う死傷者の発生				1-4 暴風雪及び豪雪による交通途絶等に伴う多数死傷者の発生
	1-5 厳冬期の避難体制等の未整備による被害の拡大 移行				2-1 消防、警察、自衛隊等の被災等による救助・救急活動の停滞
	1-6 情報連絡体制の不備、途絶による死傷者の拡大 移行			救助・救急 活動等の迅 2 速な実施や	2-2 被災地における保健・医療・福祉機能等の麻痺、大規模な自然
2 救助・救急 活動の迅速な 実施	2-1 食料・燃料等の供給停止		2		災害と感染症との同時発生 2-3 被災地での食料・飲料水・電力・燃料等、生命に関わる物資・
	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			避難生活環	エネルギー供給の長期停止
	2-3 保健・医療・福祉機能等の麻痺			境の確保	2-4 避難施設やトイレ、暖房の不足等による劣悪な避難生活環境、 不十分な健康管理がもたらす、多数の被災者の健康・心理状態
3行政の確保	3-1 行政機能の低下		3	行政機能の	の悪化による災害関連死等の発生 3-1 市内外における行政機能の低下
4 ライフライ ンの確保	4-1 エネルギーの供給停止		1	確保	4-1 長期的又は広範囲なサプライチェーンの寸断や中枢機能の麻痺
	4-2 食料の安定供給の停止 移行 移行				等による企業活動等の停滞
	4-3 上下水道等の機能停止		4	経済活動の 機能維持	4-2 市外との基幹交通の機能停止による物流・人流への甚大な影響
	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 <b>移行</b>		1	VANOTE 14	4-3 食料の安定供給の停滞に伴う、市民 生活・社会経済活動への甚大な影響
5経済活動の	5-1 サプライチェーンの寸断等による経済活動の停止	╫		<b>———</b>	4-4 農地・森林や生態系等の被害に伴う国土の荒廃・多面的機能の 低下
機能維持		5		情報通信網	5-1 通信インフラの障害等による情報収集・伝達の不備・途絶
6二次災害の 抑制	6-1 農地・森林等の被害による国土の荒廃 移行 移行		ぬ電力笙ラ	5-2 長期的又は広範囲なエネルギー供給の停止	
7 迅速な復 旧・復興	7-1 災害廃棄物等の処理や仮設住宅の整備等の停滞による復旧・ 復興の遅れ		5	マライン、 交通ネット ワークの確 保	5-3 上下水道施設の長期間にわたる機能停止
	7-2 復旧・復興等を担う人材の不足				5-4 地域交通ネットワークの機能停止とそれに伴う多数かつ長期に
					おたる孤立地域等の同時発生 6-1 事前復興ビジョンや地域合意の欠如、災害廃棄物の処理、仮設
		6	6	迅速な復 旧・復興等	住宅等の整備の停滞等による復旧・復興の大幅な遅れ
					6-2 復旧・復興等を担う人材の絶対的不足や地域コミュニティの機能低下