

金沢市国土強靱化地域計画（仮称）案について
パブリックコメントにおけるご意見と市の考え方

募集期間：令和2年2月4日（火）～令和2年3月4日（水）

意見数：8件（意見者2人）

提出方法：電子メール（2人）

No	ご意見の概要	金沢市の考え方
1	II 基本的な考え方	
	4 基本的な方針	
	災害対応は初動が極めて重要であるが、民間企業の人手不足や地域の高齢化が深刻な状況の中で、「市役所が先頭に立って災害対応に当たる」という旨の強い姿勢を⑤の前に1項目明示すべきと思う。	発災直後は、地域住民による地域防災力の強化が重要と考えており、計画にあるように、自主防災組織の強化を図ってまいります。
2	①「自助」、「共助」からなる地域防災力の向上と「公助」の機能強化による取り組みを推進する。	
	長野の災害ボランティアに行った現場の感覚として、「共助」よりも「自助」を高めないと実際には助からないという空気を感じました。「まずは、自分が助かる選択を」。この自分ファーストを進めると、どうしても「共助」は弱くなります。「共助」とは何かを人生百年時代、つまり高齢者が高齢者を助ける共助の時代に何ができるのかを見定める必要があるように思います。	防災の基礎である「自助」・「共助」・「公助」の3つの要素がバランスよく機能することで最大の効果が発揮されるといわれています。計画にあるように、要支援者対策の推進を進めながら、「共助」力の醸成にも努めてまいります。
3	VI「起きてはならない最悪の事態」ごとの脆弱性の評価・推進方針	
	推進方針全般	
	・基本的な計画であり、防災インフラの整備・改修には長期間を要するが、災害はいつ発生するかわからないので、この5カ年間に1つでも2つでも完了できることは期限を明示して記述すべきと思う。	事態を回避するための施策及び指標を明記するとともに、その達成率を定期的に公表する予定です。

4	01大規模地震による建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や住宅密集地における火災による死傷者の発生	
	空き家対策	
	<p>空き家が災害時には、そのまま問題になる。という点から、空き家になって〇年たったら除却するといった制度がないと、超少子超高齢化時代には対応できない可能性があるように思います。病院に入ってしまった後、なくなった後、どうするか、認知症が進む前に決めておかなければならないこと、など、災害時のリスク低減対策もまた「想定内」化が急務と感じます。</p>	<p>これまでも老朽空き家対策を継続的に実施しているところではありますが、計画に記載のとおり、公民連携の相談体制を構築することで空き家の防止を図っていきます。</p>
5	学校施設の耐震化等	
	<p>本当に大丈夫か。そもそも学校が1000年確率で水没になっていないかの確認は急務と思います。震災時は逃げられるが、水害時には逃げられない施設という観点もまた重要になっているように思います。別記「住民等への情報伝達体制の強化」の際に重要になります。新幹線だから大丈夫というのではない時代を先日の例は示しており、小学校だから大丈夫もまたない時代と思います。その他の公的施設、福祉施設も同じです。</p>	<p>公立学校の耐震化率は、平成31年度4月現在で98%となっており、令和2年度中の全校の耐震化に向けて事業を進めてまいります。</p>
6	05情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	
	住民等への情報伝達体制の強化	
	<p>ここに記載の「観光客」への対策が不十分と感じます。金沢は全国有数の観光地であるため、被災時には、まず観光客の安全を確保し、例えば、早期に域外へ避難といった、どうすれば観光客の安全を確保できるか、観光地としての良識、見識の記載が必要に感じます。</p>	<p>計画中、「25想定を超える多数の帰宅困難者の発生、混乱」に記載しています。</p>
7	18被災地における感染症等の大規模発生	
	<p>今回の中国の例を見て、どんな病気がその時、発生しているのかわからない可能性も踏まえてどうするかを考えておく必要があるように思います。</p>	<p>今後とも日常的に感染症予防措置の徹底を図るとともに、災害時でも継続して対応できる体制作りを推進してまいります。</p>
8	22復旧・復興等を担う人材の絶対的不足	
	職員等の防災対応力の強化	
	<p>当該項目の推進方針には実効性のある計画への見直しや地域への啓発等の記述があるが、ここは市職員に重機や大型免許取得を奨励とか、全職員が防災士資格取得を目指すとか、災害時に全職員を地域別に貼り付けるとか、市職員の現場対応能力を強化する方策も記述すべきである。</p>	<p>市職員が各々担うべき役割を果たせるよう、引き続き職員の対応力の強化に努めてまいります。</p>