

令和 6 年 2 月 26 日

見附市議会議長 様

見附市議会議員 徳永 英明

## 一 般 質 問 通 告 書

下記のとおり質問したいので、会議規則第 6 1 条第 2 項の規定により通告します。

質問事項 (主題を記載してください。議場配布の一覧表に印刷)

## 【 1 】 減災への取り組みについて

答弁を求める者 市長

令和 6 年 1 月元旦午後 4 時 1 0 分石川県能登地方を震源とするマグニチュード 7.6 の大地震が発生し甚大な被害が出ました。令和 6 年 2 月 1 4 日 1 4 時現在で、地震・火災・津波により死者 2 4 2 人、安否不明者 9 人と多くの尊い人命が失われました。死因の最も多かったのは、倒壊した建物の下敷きになった事などの「圧死」で全体の約 3 8 %にあたる 9 2 人、次いで「窒息」や「呼吸不全」が 4 9 人で約 2 0 %でした。お亡くなりになられた方々のご冥福をお祈り申し上げます。そして、被災されました方々に対しまして心よりお見舞い申し上げます。今も引き続き復旧支援に携わっていただいております皆様へ感謝と敬意を表します。

阪神・淡路大震災や熊本地震のマグニチュードは 7.3 だったので、それを上回る大きな規模でした。半島内にある志賀町や輪島市は震度 7、七尾市や珠洲市、穴水町で震度 6 強、震度 6 弱を中能登町、能登町、新潟県長岡市中之島町で観測しました。石川県で震度 7 を観測するのは、観測史上初めてでした。

輪島朝市周辺の火災は、住宅など約 2 4 0 棟が焼損し、焼失面積約 49,000 平方メートルとなり、火災原因の調査が進められていますが、電気火災によるものではないかとの記事を目にしました。

県内 30 市町村においても、25 の市町村で震災被害が確認されました。特に震度 5 強の新潟市西区においては、液状化現象による地盤の沈下や隆起により、公共インフラや建造物に多大な被害が出て住まいを失われた方も多く、更に春の作付けを断念しなければならない農地も出ています。地

※ 番号のつけ方 (大項目) 1 2 3 (中項目) (1) (2) (3) (小項目) アイウ



震は一瞬にして、日常生活を奪い去り被災者の気力や体力も衰退させてしまいます。

この度の震災において、注目した事として木造住宅の倒壊問題があります。輪島市では平成 19 年 3 月 25 日、震度 6 強の能登半島地震を経験し、木造住宅の耐震化を市民に呼び掛け、進めてきましたが、行政の期待した通りには進展しなかった様です。ちなみに、この能登半島地震から約 4 か月後に中越沖地震が発生しました。

能登の古い民家は総じて、家屋の規模が大きく耐震補助工事の費用負担が高額となるため、断念するケースも多くあった様です。その要因としては、若者世代の核家族化により高齢者世帯が増加し、高額な費用をかけて住宅を耐震化しても改修した住宅を誰かに引き継ぐ当てもない事や、今後数十年の間に起こるかもしれない地震被害想定が平成 10 年に公表され、被害想定の見直しがなく行政や住民の震災に対しての危機感の低下があったのではないかと指摘されていました。「災害は、忘れたころにやってくる」とのことわざ通りです。

当市においても、平成 16 年 10 月 23 日に発生した中越地震は震度 5 強、約 3 年後の平成 19 年 7 月 16 日発生の中越沖地震は震度 5 弱、そして 16 年ぶりとなる元日の能登半島地震では震度 5 強と相次いで震災に見舞われました。

1981 年（昭和 56 年）5 月 31 日以前に着工された木造住宅については、国が定める耐震基準を満たしていないので、地震発生時に倒壊するリスクが高いと示されています。当市でも、国の指導による耐震化を進める必要があると思われます。令和 4 年度の耐震化率は推計で全国平均 87%ですが、見附市の耐震化率は 83.5%です。今までの 3 回の大きな揺れに耐えてきていますが、今後大きな揺れが来たら、どうなるのか不安を感じます。

「市民の生命・財産を守る」観点から耐震化を高めていく事が一番の改善方策であると考えます。これらの観点からいくつか質問いたします。

1 耐震改修費等助成事業における木造住宅耐震診断費補助金及び木造住宅耐震改修費等補助金の令和 3～5 年度の診断・設計・改修 3 項目の年度ごとの申請件数及び補助金支払い額を伺います。（資料 1）

2 上記の申請状況から直近の令和 3～5 年度において推測出来る市民の耐

※ 番号のつけ方 （大項目） 1 2 3 （中項目） (1) (2) (3) （小項目） アイウ

震化への意識について、市はどの様に受け止められているのか伺います。

- 3 代表的な耐震改修工事の具体例と経費について伺います。
- 4 今回の能登半島地震を引き起こした断層の割れ残りが佐渡沖にあるとの報道がありますが、今後地震発生直後の市民への避難指導について伺います。
- 5 近年の地震でけがをした人の約 30～50%は、家具類の転倒や落下が原因だったとされています。地震はいつどこで起きるか分からない事ですから、その為には事前の備えが必要になります。市民からこの震災を自分事として受け止めていただくためにも補助金制度のみならず震災時の備えに関心が高いうちに呼び掛ける必要があると思われませんが、市民への周知について伺います。
- 6 見附市耐震改修促進計画（第 3 期）概要版（令和 5 年 3 月）によると、令和 4 年度の見附市の住宅の耐震化率は 83.5%、目標値は 87%（令和 7 年度末）です。新潟県は令和 7 年度末までに目標値 93%の基本方針としていますが、6%の数値差についての理由を伺います。
- 7 今回の能登半島地震で被災地の声として何が今、一番困っているかの質問に対して、水が自由に使えないとの訴えが多く聞こえていました。現地では、やっと県直営の水道管は復旧しましたが、各自治体管理の水道管の復旧は 3 月いっぱいまでかかりそうです。3 か月もの間、水を思うように使えない切なさは、私は経験がないので想像が付きません。当市の水道管耐震適合率は令和 5 年 5 月 26 日現在 37.13%ですが、全国平均 41.2%には到達できていません。これについて市の見解を伺います。
- 8 災害時、当市の水道供給に支障が生じたと想定した場合、各避難所にどのような供給体制で対応されるのか伺います。

※ 番号のつけ方 （大項目） 1 2 3 （中項目） (1) (2) (3) （小項目） アイウ

9 冬期間の災害発生においては、避難所の寒さ対策が重要であると思われます。過酷な寒さに耐えられる備品（石油ストーブ、灯油、毛布、カイロなど）の備えは十分に有るのか、伺います。

## 木造住宅の耐震診断・耐震改修等に補助

## 募集概要

- 受付期間 令和5年4月17日(月) から 令和5年11月24日(金)まで
- 申込み方法 申請書に必要事項を記入し、必要書類を添付のうえ、市役所1階都市環境課に提出ください。詳しくは建設課都市計画係にお問い合わせください。
- 留意事項 ①先着順に受付し、予算に達した時点で受付を終了します。  
②診断前、設計前、改修工事前に申請してください。
- 問合せ先 見附市 都市環境課 都市政策室 都市・住宅政策係 TEL:0258-62-1700(内線163)

—見附市木造住宅耐震診断費補助金—

—見附市木造住宅耐震改修費等補助金—

## 耐震診断



自己負担額:1万円※  
対象者:住宅の所有者・居住者

※は住宅の面積によっては1万円を超える場合があります。

## ●対象住宅について

- ・市内の個人所有の一戸建て住宅
- ・昭和56年5月31日以前に着工された木造住宅
- ・併用住宅は過半以上が住居部分であること

## ●補助対象者について

- ・住宅の所有者または居住者
- ・市税等の滞納がない人

## ●補助額について

延べ床面積	診断費用	補助金額 (限度額)
70㎡以下	70,000円	60,000円
70㎡を超え 175㎡以下	80,000円	70,000円
175㎡を超え 240㎡以下※	100,000円	90,000円

※延床面積が240㎡を超える場合は、超えた面積1㎡につき500円が自己負担額に加算されます。

## 耐震設計・改修等



補助額:  
上限10万円(設計)  
上限65万円(改修)  
上限30万円(シェルター)  
対象者:住宅の所有者

## ●耐震改修等について

耐震改修等には耐震補強設計と耐震改修工事・シェルター補強工事があります。

## 耐震補強設計

耐震診断の結果、1.0未満と診断された木造住宅の上部構造評点を1.0以上まで向上させるための設計

## 耐震改修工事

耐震診断の結果、1.0未満と診断された木造住宅の上部構造評点を1.0以上まで向上させるための工事

## シェルター補強工事

人命を確保することを目的とした部屋の補強工事

## ●対象住宅について

- ・市内の個人所有の一戸建て住宅
- ・昭和56年5月31日以前に着工された木造住宅
- ・併用住宅は過半以上が住居部分であること
- ・耐震診断の結果、上部構造評点が1.0未満と診断された木造住宅

## ●補助対象者について

- ・住宅の所有者
- ・市税等の滞納がない人

見附のイメージ  
キャラクター「ミック」

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

見附市は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています