



救急医療情報キット  
のその後について



荒井 武 議員

**質問** 救急医療情報キットの配布については、先の質問時に、先進自治体の事例を注視していくとのことであったが、その後の状況を伺う。

**保健福祉部長** 医療情報キットの本県の状況は、ひとり暮らし高齢者等を対象に、石岡市では緊急メモと救急カードの発行、高萩市では封筒に入れた救急医療情報便を対象者に配付している。また、守谷市では、本年8月から65歳以上の高齢者世帯や障害者、さらに65歳未満であっても、ひとり暮らしで健康に不安のある市民を対象に救急医療情報キットの配付を始めた。

本市では現在、災害時要援護者支援制度を実施しており、その登録の際には、緊急連絡先、身体状況、通院の状況などの情報も登録しているが、救急医療情報キットは安心・安全なまちづくりの一環として、また災害時要援護者支援制度を補完する機能として役立つ制度であると認識している。しかしながら、かかりつけ医や服用薬などが変わった場合の情報更新、キットをきちんと保管してもらえないか、さらには、救急医療情報キットを所有している情報を地域の中でどう共有できるかなども検討する必要があり、消防本部、地区長、民生委員、児童委員などとも十分に協議しながら、検討をしてみたい。

環として、また災害時要援護者支援制度を補完する機能として役立つ制度であると認識している。しかしながら、かかりつけ医や服用薬などが変わった場合の情報更新、キットをきちんと保管してもらえないか、さらには、救急医療情報キットを所有している情報を地域の中でどう共有できるかなども検討する必要があり、消防本部、地区長、民生委員、児童委員などとも十分に協議しながら、検討をしてみたい。

**（掲載以外の質問事項）**  
・土浦市地域防災計画  
・熱中症対策  
・防災行政無線の利活用

大震災における「液状化」  
の発生地域ハザードマップ  
の作成と減災対策



柏村忠志 議員

**質問** 防災計画の見直しを契機に、液状化の発生を予測するハザードマップを作成しているかがか。また、土浦市地域防災計画は、実践的な液状化対策になっていないが、

液状化の減災対策について伺う。本市では、平成8年の地域防災計画見直しの検討資料として、簡易の液状化予測図を作成しているが、ハザードマップを作成し、市民配布には至らなかった。今後、県が収集分析している県内の液状化データの活用や、国土地理院及び地質調査総合センターの微地形図や国・県・民間のボーリングデータ、現存する古文書などの活用も視野に入れ、液状化発生地域ハザードマップの作成について検討してみたい。

液状化現象に対する減災対策については、国や関係機関、県、他の先進自治体の動向や情報を見据えながら、精度を高めた液状化発生地域ハザードマップの作成などを含め、今後、液状化の恐れのある判定法や液状化対策の法制度、広報などの情報の周知など地域防災計画の見直しに向けて研究してみたい。

**（掲載以外の質問事項）**  
・防災自治の強化に向けて  
・霞ヶ浦湖岸に、観光「遊び」空間を創る

自重により起きる液状化  
後の変形（基礎の不同沈下や流動など）について



白戸優子 議員

**質問** 液状化被害は、地震による地盤の変形より建物や地盤の自重による変形がはるかに大きいことであるが、その液状化被害に対する対処について伺う。

**都市整備部長** 先の東日本大震災では、東北や関東地方でインフラや建物の被害が発生し、住民の日常生活に大きな影響をもたらしたことから、多くの自治体から国へ要望書の提出がなされ、本市でも、液状化対策を含めた震災被害に関する支援拡大について、県市長会を通して、国や県に要望を行ってきた。国では、これらの要望を受けて、被災者生活再建支援制度について、液状化被害の状況を基に基準引き下げの見直しを行ったところである。

土浦市独自の制度では、被災住宅の修繕工事費助成や、住宅等被害復旧資金の利子補給などがある他、住宅金融支援機構の災害復興住宅融資制度を活用することができる。液状化被害に対して、多くの自治体から国への支援要望がされているので、国の補正予算に支援策が盛り込まれることを期待するとともに、機会を捉えて被災市区町村と協力して国・県への要望をしてみたい。

（掲載以外の質問事項）

・東日本大震災による液状化の被害を受けた住宅等の維持補修・更新  
・東日本大震災後のインフラ

放射線量測定機器の市民への貸し出し及び放射線対策の家庭用引書の作成を



久松 猛 議員

**質問** 放射線量測定器の市民への貸し出しと、放射線対策の分かりやすい家庭用引書の作成について伺う。

**市民生活部長** 放射線測定器の保有台数は11台で、各中学校に1台ずつ8台、こども福祉課に2台、環境保全課に1台配備している。測定状況について