

難聴高齢者への対応

質問者 市川 正 (共産党)

Q 令和3年6月議会での難聴高齢者の早期発見のため、特定健診の聴力検査追加についての質問に対し、他都市の動向を情報収集し、研究していくとの答弁があった。近年の研究では難聴への介入は認知症の予防に有効であることが明らかになっており、全国的に補聴器補助に取り組む自治体もある中、本市も難聴高齢者の実数を把握し、補聴器購入補助や特定健診への聴力検査の追加などの対応を検討すべきでないか。

A 難聴高齢者への対応については、ご指摘の実態把握、補聴器購入補助、特定健診への聴力検査の追加等、どのようなことができるのか、他の自治体の取組も参考にしながら検討していく。

語句説明

特定健診

特定健康診査の略。生活習慣病の予防を目的とし、国民健康保険の加入者で40歳から74歳までの方を対象に実施する、心筋梗塞や脳血管疾患、糖尿病等、生活習慣病の要因となるメタボリックシンドロームに着目した健康検査。



トイレトレーラーの導入

質問者 児嶋 喜彦 (志政会)

Q トイレトレーラーは、衛生的な水洗トイレを備えており、男女別で個室も比較的広く利用者の評判も良いと聞いている。避難所でのトイレの問題は切実で、汚く臭うトイレのために飲食を我慢し、体調が悪くなる方もいる。本市は、トイレトレーラーを保有していないが、導入についてどのように考えているか。

A トイレトレーラーは機動性があり、衛生的に使用できるメリットがある一方、一度に利用できる人数が限られ、設置に広いスペースが必要などの課題がある。本市では携帯トイレなどのトイレ確保に取り組んでいるが、今後は様々な手法を検討、導入していく。

語句説明

非常災害用井戸認定制度

災害時に生活用水を確保する方法のひとつとして、あらかじめ井戸所有者に協力を呼びかけ、災害時に近隣住民が利用できる井戸を認定・周知するもので、滋賀県等で行われている。

地域によって「災害時協力井戸」(藤枝市)、「防災井戸」(浜松市)等、様々な呼び方がある。本市においても、導入していく。



手押し井戸ポンプ

東海地震対策でのライフライン確保

質問者 安竹 信男 (創生静岡)

Q 災害時に素早くガスが利用できるプロパンガスを活用している大都市もあるとのことだが、学校給食センターで都市ガス設備と併用できないか。また、災害時に市民保有の井戸を活用する非常災害用井戸認定制度を提案してきた。台風15号での断水を受け、災害時に既存の井戸水を活用できるよう支援する考えはあるか。

A 都市ガス使用の学校給食センターでは、プロパンガスとの併用は困難だが、有効性等を含め、他自治体の事例を研究する。井戸水の活用は有効なため、自主防災組織への補助対象に手押し井戸ポンプを追加した。県が災害時協力井戸の登録市町に対し補助制度を新設するため、県と連携し井戸の登録制度を導入する。



トイレトレーラー

出典：一般社団法人 助けあいジャパン

地籍調査の進捗状況

質問者 寺尾 昭 (共産党)

Q 地籍調査は昭和26年から全国で取り組まれてきたが、自治体間で進捗状況に大きな差がある。静岡県の進捗状況は25%で、御前崎市など4市町は100%、浜松市は28%、本市は3%である。地勢的要因もあるが、市の取組姿勢にも起因していると考えられる。本市の進捗率が低い理由と、進捗率向上に向け今後どのように取り組んでいくのか。

A 進捗率が低い理由は、本市が広大な面積を有し、その7割以上を森林が占めることなどであると認識している。今後は地籍調査の事業費を拡充するとともに、民間事業者による測量成果の活用促進を図るため、令和5年4月から対象の事業費の一部を補助する。

語句説明

地籍調査

国土調査法に基づく事業で、一筆ごとに土地の所有者、地番及び地目の調査、並びに境界及び地積に関する測量を行い、その結果を基に地図及び地籍簿を作成するもの。

語句説明

羽衣海岸線

国道150号から三保半島を東西に結ぶ延長2,200mの都市計画道路。すでに供用している塚間羽衣線に接続し、三保半島地区の交通ネットワークを形成する幹線道路。

羽衣海岸線整備の進捗状況

質問者 内田 隆典 (共産党)

Q 羽衣海岸線の整備事業では、国道150号線を駒越から三保半島に向けて新たな道路を建設する工事が進められているが、一部地権者との折り合いが十分でないと聞いている。羽衣海岸線には、三保街道の混雑の解消という大きな役割が期待されているが、現在の進捗状況はどのようなか。

A 羽衣海岸線は現在、国道150号交差点部と途中区間を含め、約1,140mが供用し、4年度末に延長120mの工事が完成する。5年度は延長150mの工事に加え、未買収用地の取得を進め、渋滞の緩和や観光の活性化が期待される本路線の早期完成を目指す。