



さいとう かずふみ **齋藤 和文** 議員 (公明会)

災害時の対応について

問 災害用備蓄用品として、子供用おむつ・液体 ミルクを導入する件については。

部長 平成30年から国内でも解禁された液体ミルクについては、他自治体でも導入が進んでいる。 導入・数量・備蓄場所の検討に入る。

問 日常業務・災害・観光用・外国人児童生徒 用、多言語対応の音声翻訳機の導入について。

部長 現在市内では約2300人の外国人が生活しているが、言葉の壁、自治会未加入、情報が入らない等の理由で防災訓練に参加する人数も少ない。 外国人市民サービス向上のため、多文化共生実現の一つとして、多言語対応の音声翻訳機を、市役所の窓口・災害時の窓口・避難所等で利用するために積極的に導入を考えている。

市有施設のエアコン設置について

問 現在工事中の公立小中学校の工程、空調設備 運用基準の作成については。

部長 工事については令和2年3月に全校設置予定で、順調に進んでいる。運用指針を作成し、教室内の温度を、夏季で25-28℃、冬季で18-20℃の範囲内で考慮し、調整使用していく。

問市有施設・長生園への予定はあるのか。

部長 養護老人ホーム長生園については、令和2年度設置に向けて予算化も含め協議中である。

問 令和2年度予算だと設置完了が、秋以降になるのでは。

市長 今後補正も含めて検討していく。

オストメイト*用対応トイレについて

問 災害時に避難する指定避難所にオストメイト 用対応トイレは設置してあるのか。

部長 市内オストメイトの方は185人。指定避難所には多目的トイレは設置するが、オストメイト用はない。前広便座の導入に向けた取り組みを関係各課と協議し進めていく。

※病気や障害等で、腹壁に人工肛門(膀胱)を持つ方



^{なかむら けんいち} 中村 憲一 議員 (令和)

市がん検診の精度管理と結果の通知体制及び 胸部エックス線検診の信頼度について

問判定の実施体制はいかがか。

部長 国が示す「がん予防重点健康教育及びがん検診の指針」に沿って実施。肺がん検診や胃がん検診では、2人の医師で読影。結果に応じて過去に撮影した写真との比較読影。胸部検診では、静岡県結核予防会に委託実施しており、読影体制は、静岡県結核予防会の医師が一次読影、富士宮市立病院の医師が二次読影を行うという二重読影を実施。また、気になるケース等結果に応じて、前回のフィルムとの比較読影。

問に精度の程度と高める取り組みはいかがか。

| 部長 | 受診者数とがん発見率の関係から、一定の水準は保たれていると考えているが、レントゲン 読影では、病巣の影とそれ以外の影との判別、進

行性の高いがんの存在等、精度確保に困難な面も あるので、市が事務局となり症例検討会を実施 し、検診精度の向上に努める。

問 東京都杉並区の肺がん検診で、がんの見落 としにより40代女性が死亡、再検査でがんとわ かった70代男性が医療機関・区を相手に提訴し和 解が成立した事案を受け、調査を行ったか。

部長 県の疾病対策課から平成30年8月7日付で、「がん検診の適切な実施について」という通知を受け、委託先である7医療機関に対して、精度管理等に関するマニュアル等の存在確認を行った結果、全ての委託先においてマニュアルの存在と、適切な実施体制を把握。

問 岐阜県岐阜市のがん検診で、結果を誤通知することによりがんの発見が遅れ、50代の女性が死亡した事案を受け、調査を行ったか。

部長 県の疾病対策課から令和元年8月14日付で、「がん検診の結果に関する正確な通知について」という通知を受け、市を含めた全委託先と情報を共有の上、マニュアルの存在を確認。