

授乳・おむつ替え スペース確保を

阿部 洋子 議員

問 イベント時など、授乳やおむつ替えてできる移動式のテント「赤ちゃんの駅」導入を。

福祉部長 市主催のイベントに市外からも来客がある。子育て支援の面からも、市販の専用テント、折り畳み式おむつ交換台、授乳用の椅子を用意して、屋外イベント会場に設置したい。

問 主催者への貸し出しを行っているか。

答 民間のボランティア主催イベントについては検討していきたい。

問 夏場、冬場など対応するクーラーやヒーターなど準備は。

答 利用者の反応を見ながら考えたい。



赤ちゃんの駅イメージ(兵庫県芦屋市ホームページから)

問 4月にリニューアルした藤代公民館に授乳、おむつ替えスペースを。

教育部長 内部利用方法の再検討で、そのスペースを常設できるように検討中。

【その他の質問】 動物行政、双葉団地の安全対策

交差点、道路改良で 安全な道路

石井 めぐみ 議員

問 双葉の同じ交差点で、1カ月に2度、交通事故が発生した。現況は。

総務部次長 双葉地区全体をゾーン30に指定。該当箇所は県警や取手警察署、市道路建設課・安全安心対策課で確認し、5カ所の狭窄を付けることにしている。

問 その対応の間、警察など取り締まりの強化をすべきでは。

答 警察に要望していく。

問 当該交差点のカーブミラーを保護する設備を。

答 ガードパイプ設置要望は建設部と協議している。

建設部長 安全上の施設、予算の範囲内で行えるものは実施していく。

問 事故の際、子どもが近くにいると心配。横断歩道をずらせないか。

総務部次長 取手警察署と協議していく。

問 駒場3丁目の狭あい道路が、坂道で雨水もたまり



双葉交差点の事故の様子(画像を加工しています)

通学にも支障がある。今後の対応は。

教育部長 通学路の危険箇所解消には、通学路交通安全プログラムに載せることが必要。まずは学校から要望を挙げてもらう。

建設部長 国の補助がないと予算確保が難しく、地権者の同意などを経て道路改良となるので時間がかかる。

【その他の質問】 時代を生き抜くグローバルな人材育成、防犯ステーション、防災対策

消水利 未設置地域をなくせ!

関川 翔 議員

問 消水利は消火栓と防火水槽があり、長所・短所がある。どちらも設置されている地域が理想。設置状況は。

消防長 4月1日現在、消

火栓889基、防火水槽717基、合わせて1606基。

問 設置基準は。

答 消防庁告示の基準で、市街地では100m以内、調整区域では120m以内で水利を付けなければならぬ。

問 基準どおりに設置されているのか。

消防本部警防課長 市内27区域全てに消火栓が設置され、おおむね満たしているが、細分化された4地区では消火栓がない。

問 消水利不足地域での火災鎮火が長引いた。どんな対策をしているのか。

答 火災防活動体制の検討や、新規耐震型の防火水槽の設置を検討。用地取得、住民の同意、工事費の確保が必要。

問 最近の防火水槽設置状況と今後の方向性は。

答 ここ3年では26・27年度3基ずつ、28年度1基の7基。公設で年に耐震型防火水槽1基、消火栓2基の設置を進めている。また、開発行為により設置される場合がある。



新しく設置された防火水槽(上高井)

取手駅西口整備で 市民の誇りに!

入江 洋一 議員

問 取手駅西口地区の区画整理事業の進行状況は。

都市整備部長 平成5年着手、28年度末の事業費べーすで74%の進行。今年度は西南部地区の地盤改良や擁壁工事など造成のほか、新しい道路の整備を進め、30年度に供用開始となる予定。

問 新設道路の効果は。

区画整理課長 西南部地区で有効な土地利用が可能になるほか、駅前の混雑緩和に。

問 区画整理事業の目的と効果は。

都市整備部長 車社会で都市機能が郊外進出してきたが、近年は中心市街地にそれらを再構築することが求められている。区画整理は



取手ウェルネスプラザから、取手駅西口のA街区や南部地区方面を望む。造成や道路整備が進んでいる。

それらの受け皿づくり。

問 A街区の土地利用は非常に重要。共同化事業の検討会の進行状況は。

答 検討会は28年7月に地権者と共に設立。他市再開発の事例などの勉強会を開催している。

問 事業者の進出意欲は。

都市整備部次長 上野東京ライン開通が付加価値として評価され、住宅系の開発事業者からも立地に高評価。公益的な機能との複合整備の提案もある。

問 A街区の再開発スケジュールは。

答 区画整理は34年度終了、再開発もこれに合わせたい。

問 これまでの西口整備の評価は。

都市整備部長 市民アンケートで西口の顔としての魅力が、22年の9%から23%に上がり、20歳代の4割が高評価。