



市道長尾船橋線の歩道を通行しやすく!

市道長尾船橋線の歩道は、幅が狭く、段差が続くなど、とても通りづらい状態でした。

私はこの問題を議会で取り上げ、対策を求めたところ、通行しやすい歩道空間確保のための工事が始まりました。



市道長尾船橋線

(第1期工事は令和2年2月末完了予定)

市立ひらかた子ども発達支援センターがオープンしました!

これまで市内2か所にあった児童発達支援センター(障がいを持つ就学前の子どもの通所施設)が老朽化していたことから、両施設を合築し、新しいセンターの整備が必要と、私は一貫して議会で訴えてきました。

本年4月、「市立ひらかた子ども発達支援センター」と名称も新しくなって、オープンしました。



こども発達支援センター

子どもを事件・事故から守る安全対策を!

本年5月、滋賀県大津市で信号待ちをしていた保育園児らが、自動車衝突事故に巻き込まれ、園児2名が死亡するという痛ましい事故が起きました。

さらに、同月、神奈川県川崎市では、通学途中の小学生らが刃物を持った男に襲われ、6年生の女兒と保護者男性が死亡、児童16人と女性が重軽傷を負うという、これも大変に痛ましい事件が発生しています。

6月6日、会派(公明党議員団)として、枚方市長・教育長に対し「子どもを事件・事故から守る安全対策を求める緊急要望」を提出し、本市における園児の散歩ルートや通学路の緊急点検と安全確保、情報共有などにおける警察との連携強化、防犯教育の徹底などの申し入れを行いました。



6月6日 緊急要望を市長へ提出

枚方市議会議員

にふまこと

検索

OfficialWeb: <http://hirakata-komei.jp/nifu/>

にふまこと 第21号 2019年9月発行 タウン★レポート

ごあいさつ

平素より、市政に対する御意見・御要望を賜り、誠にありがとうございます。

本年、4月に行われた市議会議員選挙において、3期目に当選させていただきました。

初心を忘れることなく、皆様の生活現場からの小さな声も、しっかりと聞きながら、住み良い枚方市のまちづくりのため、全力で取り組んでまいります。

枚方市議会議員 丹生真人



議 会 役 職

- ・文教常任委員会 委員長
- ・枚方市病院事業運営審議委員会 委員長
- ・議会改革懇話会 座長
- ・議会報編集委員会 委員

連 絡 先

- ・住 所 枚方市上島町2-20-901
- ・電 話 072-866-1354
- ・E-Mail makayo@nike.eonet.ne.jp
- ・H P <https://nifu.hirakata-komei.jp/>



令和元年6月定例月議会 一般質問より(要旨)

浸水対策ができていない箇所の対応は

丹生 眞人



大雨による浸水被害が発生してきた楠葉排水区とさだ排水区において、雨水貯留施設の設置工事を実施する等、浸水対策を進めている。しかし、**浸水被害が発生する箇所は、他にも市内に点在している。**

今後、市は「下水道整備基本計画」の策定を進めると言うが、**浸水対策はどのようにするのか。**

答 弁

下水道整備基本計画は、老朽化対策、雨水整備、地震対策及び汚水整備など、基本的な事業内容をまとめるもので、**雨水整備は、10年確率降雨(*)への対応を基本とし、市街化の進展、地形的特性、現在発生している浸水箇所の被害軽減などを、総合的に検討し、優先順位等を勘案した計画策定に取り組んでいく。**

*10年確率降雨…1時間あたり54.4ミリの雨量



YouTubeで、「丹生真人」と検索されますと、議会質問の様子をご覧いただけます。

自主防災組織～災害時に適用できる保険は

丹生 眞人

校区コミュニティ協議会が行う活動中の事故に対しては、**市民公益活動補償保険**があり、その保険料は、市が全額負担している。

自主防災組織の活動も、この保険の補償の対象になるのか。

答 弁

平常時に行う防災訓練等における事故は補償の対象だが、**災害時における避難所運営中の事故など、災害に起因する活動中の事故は、補償の対象外となる。**

丹生 眞人

自主防災組織は、災害時に活動することがある。

現状で、**行政が扱う保険で、自主防災組織の方が利用でき、災害時の事故に適用されるものはないのか。**

答 弁

大阪府社会福祉協議会が扱う**ボランティア活動保険**があり、原則5人以上で団体加入、1人あたり年間保険料600円のプランで風水害、地震災害とも対象となる。

今後、自主防災ネットワーク会議などで案内していく。



防災・防犯の観点から学校体育館の整備を

丹生 眞人

避難所として学校体育館を使用する際、災害情報取得のためテレビ放送を受信できるよう、**アンテナ線設置を要望していた。**

また、夜間の体育館使用のために、正門から体育館への導線に**ソーラー照明設置も要望していたが、状況はどうか。**

答 弁

・アンテナ線設置

昨年度、牧野小学校にアンテナ線設置工事を実施し、今年度は4校の体育館に設置予定。

今後、第1次避難所となる学校体育館に順次、設置していく。

・ソーラー照明設置

桜丘小学校で設置が完了し、今後は、来年度末までに4校に設置の予定。

丹生 眞人

なるべく早い段階で全学校に設置できるよう、要望する。

また、エアコン設置の検討も進めてもらいたい。

