

**Q** 避難所へ職員は何人配置したのか。また、どのような対応をしたのか。

**A** 台風19号では、利根川の水位上昇を受け、13時に22人を22カ所の避難所へ向かわせ、施設を確認しました。その後、16

**Q** 利根川の洪水に耐える計画高水位とは。また、高さは。

**A** 200年に1回発生する雨が降った場合を想定し、洪水時に達する水位の高さです。標高で4・18mです。

**Q** 自宅の標高が分かれれば、水害の危険度が分かる。標高が分かるウェブの活用方法と水位を標高に変換する方法などを広報かとりへ掲載できないか。また、防災メールでも発信できないか。

**A** 標高が分かる情報や水位などの情報について、ウェブなどでの提供も効果的と考えており、協議検討します。



香取中学校へ一時的に緊急避難した地域の皆さん

## 地域の標高と氾濫危険度は



### 質問事項

◆台風19号に対する対応の検証

**Q** 香取中学校グラウンド、津宮小学校グラウンドおよび利根川堤防上段の標高は。また、避難勧告時の利根川氾濫危険水位4・4mの標高は。

**A** 國土地理院の地図情報の数値で、香取中学校校舎付近で約5m、津宮小学校グラウンドで約6m、利根川堤防の津宮鳥居付近で約7mです。利根川氾濫危険水位は、標高で3・56mです。

## 台風19号の対応から市へ要望する

**Q** 利根川の氾濫危険度は、また、高さは。

**A** 200年に1回発生する雨が降った場合を想定し、洪水時に達する水位の高さです。標高で4・18mです。

**Q** 自宅の標高が分かれれば、水害の危険度が分かる。標高が分かるウェブの活用方法と水位を標高に変換する方法などを広報かとりへ掲載できないか。また、防災メールでも発信できないか。

**A** 標高が分かる情報や水位などの情報について、ウェブなどでの提供も効果的と考えており、協議検討します。



山田中学校前の通学路

## 学校のより良い教育環境を

**Q** 山田中学校通学路の危険箇所の把握と対応は。

**A** わらびが丘小学校の開校時に、わらびが丘児童クラブ、佐原小学校区に佐原第5児童クラブの増設を予定しています。

## 児童クラブの整備、施設増を放課後



成毛伸吉 議員

なるけ のぶよし

### 質問事項

- ◆放課後児童クラブの現状と今後の運営方針
- ◆中学校の教育環境
- ◆閉校した小学校の跡地利用
- ◆防災・減災対策

**Q** 災害に対して自助・共助・公助を最大避難者数を想定した場合の避難所対策はどうなっているか。

**A** 学校給食の量や栄養は十分か。学校給食法の学校給食摂取基準に沿って、栄養バランスのとれた給食を提供しています。摂取基準を超えてカロリーを増やすことは、健康面で好ましくないと考えます。

**Q** 居場所を区分して対応しています。民生委員や自治会と在宅要支援者の情報共有し、円滑な避難支援体制づくりに取り組みます。

**A** 避難場所を除く避難所収容人数は、約9400人を想定します。災害対応を踏まえ、改善点や問題点を検証します。

**Q** 小学校跡地の活用を

**A** 閉校した小学校の跡地利用の進捗状況は。

**Q** 文部科学省主催の民間事業者との意見交換会や、県主催の空き公共施設等視察バスツアーで、26団体が旧八都小学校を視察しました。また、市の公有財産等活用検討委員会を開催し、今後の進め方について確認しました。

**Q** 利根川氾濫時、佐原地区避難所の収容枠は794人分しかない。市内全域に4万数千人の避難対象者がおり、市民が一時的に緊急避難できる指定緊急避難場所を多数指定できないか。

**A** 避難所の拡充は、今回の災害でも、企業、団体から協力、避難者の受け入れの申し出をいただきました。これらの実績を踏まえ、検討します。