

## お知らせ 「浸水ナビ」で浸水リスクを確認しよう

問 消防防災課危機管理係（内線2646）

国土交通省の「地点別浸水シミュレーション検索システム（通称：浸水ナビ）」を活用することで、自宅や会社などの浸水リスクを、アニメーションやグラフにより具体的に知ることができます。

### 「浸水ナビ」でわかること

どの河川のどの地点が決壊したときに  
浸水するのか  
何分後にどのくらい浸水するのか

洪水が発生する河川、決壊する地点によって浸水深は異なります。最も浸水深が深くなる場合をシミュレーションし、在宅避難が可能かどうかなどを確認しておきましょう。

また、久喜市防災ハザードマップや洪水避難決断ブックと併せて活用し、適切な避難方法の検討に役立ててください。



▲ アニメーションの実行画面（久喜市役所を指定）  
利根川右岸 133km 地点で決壊した場合、  
久喜市役所における 8 時間後の浸水深は 0.85m

## 連載

## 新たなごみ処理施設はこうなります

問 資源循環推進課施設整備係（内線353）

市では、令和9年度（2027年度）の稼働に向けて、「新たなごみ処理施設」の建設を進めています。「新たなごみ処理施設」の特徴をご紹介します。

### 第4回 燃やして出た熱を楽しく活用！

新たなごみ処理施設では、ごみを燃やした時に発生する熱を有効に利用した「余熱利用施設」を併せて整備していきます。

#### 余熱利用施設の機能（例）

温水プール、温浴施設（お風呂）、トレーニングルーム、娛樂室、レストラン、会議室等

※導入する機能は、今後検討を進めていきます。

