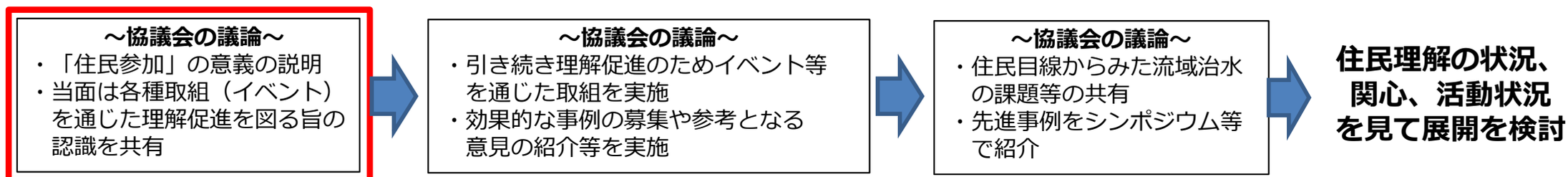


## <基本的考え方と方向性>

- 流域治水対策は、**地域住民の命と暮らしを守るためのもの**であり、地域住民の意見、参加により、対策を進めて行きます。
- **流域治水協議会において「住民参加」を議題として取り扱い、具体的な参加方法を議論していきます。**

## ～進め方イメージ～



## <久慈川・那珂川水系流域治水プロジェクトにおける住民参加>

- 当面は、住民参画の第一歩として、既存の講習会（マイタイムラインの講習会等）や地域防災訓練、協同巡視等に参加していただき、その中での意見交換等をもって住民参画の取組とし、住民の理解や関心、活動状況をみて展開を検討したいと考えています。

# 流域治水への住民参加

## < R3年度までの実施状況 >

- HPやマスコミ等を通じた情報発信
- シンポジウムでの流域治水の説明
- ワークショップや懇談会での住民参加による意見交換
- 雨水貯留浸透施設対策や避難訓練等に主体的に住民が参加

など

### ■ HPを通じた情報発信

The screenshot shows the official website of Tochigi Prefecture. The main navigation bar includes 'Home', 'About Us', 'River Basin Water Management', 'Main', 'River Basin Water Management', and 'Water Management'. The 'River Basin Water Management' section is highlighted. Below it, there is a map of the prefecture divided into river basins, with a legend for 'Water Basin' and 'Designated Water Basin (2nd level)'. A list of projects for the Tone River basin is also visible, including '1. Overview' and '2. Objectives'.

### ■ 住民参加型ワークショップ



### ■ 雨水貯留浸透施設対策

The collage includes three main elements. On the left is a screenshot of the Hitachi City website, showing a page about rainwater storage and infiltration subsidies. The page has a header with the city logo and navigation tabs for 'Residents', 'Businesses', 'Events', and 'City Information'. The main content area features a large heading: '日立市の安全安心な街づくりに向けて 家庭でもできる浸水・環境対策を！' (Towards a safe and secure city in Hitachi, let's take flood and environmental measures that can be done at home!). Below this is a diagram of a rainwater storage tank with the label '雨水貯留槽' (Rainwater Storage Tank) and '雨水' (Rainwater). On the right is a photograph of a physical rainwater storage tank installed on the side of a brick building.

出典：茨城県HP、栃木県HP、福島県HP

出典：日立市HP