

令和 5 年 2 月 9 日
栃木県河川課

令和 4 (2022) 年度 第 2 回栃木県減災対策協議会 議事概要説明資料

公表資料 (普及啓発リーフレット) の確認について

県では、流域のあらゆる関係者が流域治水対策に取り組むことで水災害の軽減を図るため、令和 3 年 9 月に「栃木県流域治水プロジェクト」を策定し、今年度は流域治水に取り組む意義をあらゆる関係者に普及啓発するため、流域治水対策の取組効果の解析を実施しています。

解析にあたっては、栃木県内を 11 流域に分け、県全域に戦後最大規模の雨が降ることを想定し、流域治水対策に取り組む前の現状と取り組みを実施した場合で、氾濫解析を実施しました。

今般、代表的な河川の氾濫解析結果を例示した普及啓発リーフレットを作成しましたので、減災対策協議会構成員の皆様にご確認をお願いするものです。

<確認いただく資料>

The image shows two leaflets. The left one is titled '誰でもできる「ちょっとした」流域治水' (Anyone can do a little bit of watershed water management). It lists five simple actions: 1. Check for leaks in the house, 2. Turn off the tap when brushing teeth, 3. Turn off the water when washing dishes, 4. Turn off the water when watering plants, and 5. Turn off the water when watering the lawn. The right one is titled 'みんなで取り組む流域治水 栃木県流域治水プロジェクト' (Everyone joins in watershed water management, Tochigi Prefecture Watershed Water Management Project). It explains the concept of watershed water management and the project's goals.

This block contains a grid of maps and diagrams. The top row shows '流域治水の取組の効果' (Effect of watershed water management measures) for the '田川' (Tagawa) and '野井川' (Noi) basins. The middle row shows '利根川水系' (Tone River Basin) for '巴波川' (Sawabaru) and '永野川' (Eino) basins. The bottom row shows '野井川' (Noi) and '五行川' (Gogokawa) basins. Each map includes a legend for flood levels and a small diagram of the basin's location. A central text box explains the flood analysis methodology, stating that it is based on a 100-year return period flood and that the analysis shows the reduction in flood damage when water management measures are implemented.