

4-5 雨水貯留施設の整備

⑱ 調整池の整備

主体 **行政**

○ 下水道計画に位置づけられている調整池の整備

- ・浸水リスクの高い重点地区で計画されている調整池について、費用対効果を考慮して整備箇所を検討し、効果的な整備を行っていきます。

⑲ 遊水地の整備

主体 **行政**

○ 鹿乗川遊水地（上池）の整備

- ・矢作川下流圏域河川整備計画に基づく鹿乗川の河川改修を促進しながら、鹿乗川遊水地（上池）の整備についても要望を検討していきます。

⑳ 雨水貯留施設の整備基準等の作成と実施

主体 **行政** / **市民** / **事業者**

○ 市内全域における雨水流出抑制施設設置の更なる推進

- ・⑭と同様の取組を行います。

○ 市内全域における雨水流出抑制施設設置の指導

- ・⑭と同様の取組を行います。

㉑ 水田貯留の推進

主体 **行政** / **市民** / **事業者**

○ 水路流量調整方式と排水マス流量調整方式の併用による水田貯留の推進

- ・現在、軌道に乗っている「排水マス調整方式」による水田貯留を推進しつつ、高低差の少ない水田が広範囲に広がり、かつ排水路の延長が長いような場合は「水路流量調整方式」を採用するなど、両方式を併用した水田貯留を推進していきます。

○ 土地改良事業と連携した水田貯留施設の整備

- ・土地改良事業における「ほ場整備（田んぼの整地など）」に合わせて、水田貯留施設を整備していきます。

○ 水田貯留の効果検証

- ・水田に水位計を設置し、アプリで水位が見られる最先端の水管理技術を活用し、水田貯留による効果を検証する取組を試行していきます。

○ 水田貯留事業のPR

- ・ホームページやパンフレットを最新の取組内容に更新するとともに、劣化して見づらくなったPR看板の更新も行っていきます。また、広報、町内会の回覧、まちかど講座、防災イベントなど、あらゆる手段や機会を利用して水田貯留事業のPRを行っていきます。

⑫ 各戸貯留の推進

主体 行政 / 市民

○ 補助制度の改正

- ⑬と同様の取組を行います。

○ 雨水貯留や雨水利用の意義や補助制度のPR

- ⑬と同様の取組により、雨水貯留や雨水利用の意義や補助制度のPRを行っていきます。
- 緑づくりの補助制度とタイアップし、雨水貯留槽の設置と緑化の推進を合わせて行っています。