

次期出水期(H31.6)までの取組事項

〈河川管理施設の充実等〉

- ・市管理樋門で操作状況が分かる回転灯を設置(福知山市)
- ・樋門操作が長時間に及ぶ場合の環境改善(福知山市、舞鶴市、国交省)
- ・密な水位情報把握のため危機管理型水位計等を設置・検討(福知山市、京都府、国交省)
- ・河道内樹木の伐採や河道掘削、築堤整備の推進(国交省)

〈避難行動・被害軽減のための検討等〉

- ・水害等避難行動タイムライン等の作成支援(福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市)
- ・内水による浸水メカニズムの解析(福知山市、舞鶴市)
- ・排水ポンプ車の適切な配置位置検討(福知山市、舞鶴市、国交省)
- ・雨水排水ポンプ場整備の推進(綾部市)
- ・避難勧告発令基準水位の見直し(宮津市)

〈出水時の避難行動のための情報発信〉

- ・内水被害モデル地区における避難行動の判断情報を検討(福知山市)
- ・大野ダムの操作及び放流情報提供のあり方検討(京都府)
- ・洪水警報の危険度分布の表示改善を実施(京都地方気象台)