

- H26. 8の豪雨被害を受け、国、京都府、福知山市が連携し、排水機場整備、法川・弘法川の改修、調節池・ため池整備など、総合的な治水対策をH27年度から実施。
- R2出水期前の5月末で整備が概ね完了。
- これにより、H26. 8豪雨と同規模の降雨に対して、床上浸水被害を概ね解消。

## 【国による整備】

### 法川排水機場



### 弘法川排水機場



## 【京都府による整備】

### 弘法川



### 新荒河排水機場・荒河調節池



## 【福知山市による整備】

### 桃池調整池

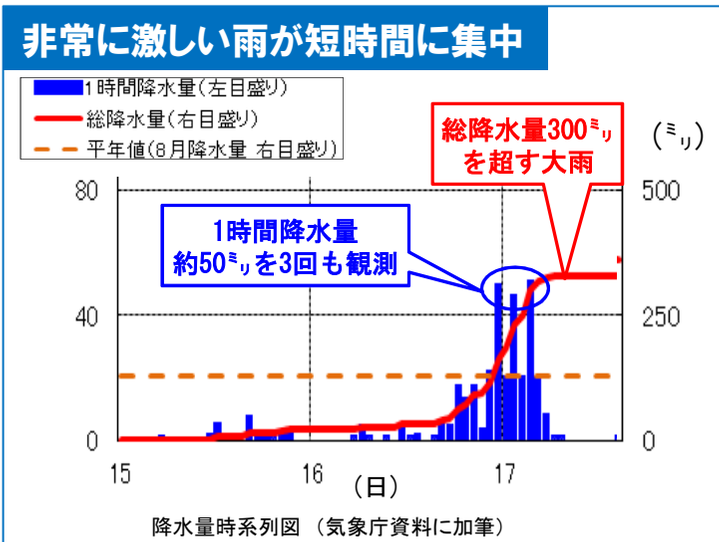
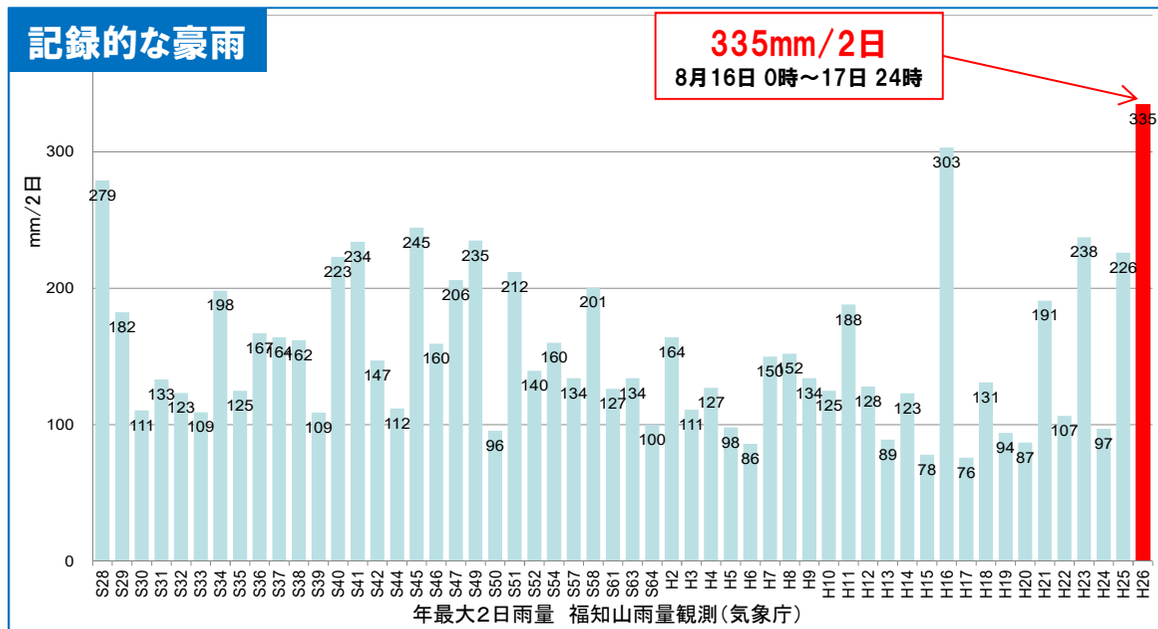
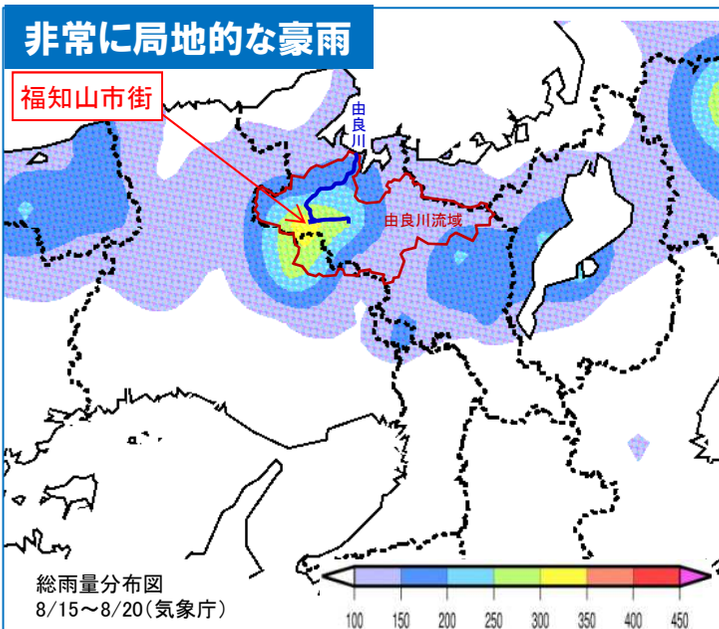


### 草池調整池



# (参考)平成26年8月15日～17日集中豪雨について

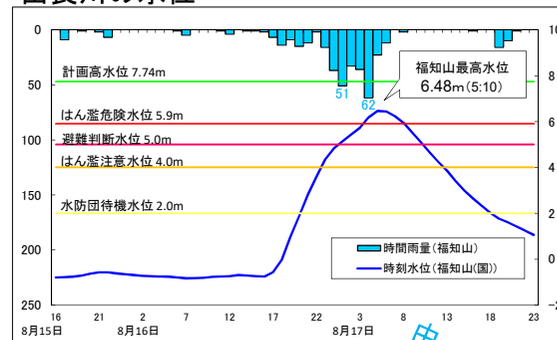
福知山市街地を中心に集中的に降雨があり、福知山観測所において観測以来最大の335mm/2日を記録。局地的、集中的で激甚な豪雨により甚大な浸水被害が発生。



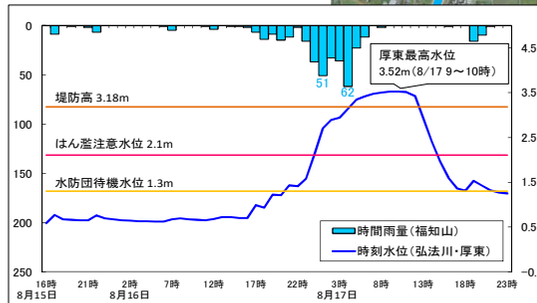
# (参考)平成26年8月豪雨による福知山市街地の浸水被害の状況

弘法川及び法川流域において、床上浸水1,586戸、床下浸水1,712戸の浸水被害が発生し、福知山市街地においては、広範囲に浸水が発生した。

由良川の水位



弘法川の水位

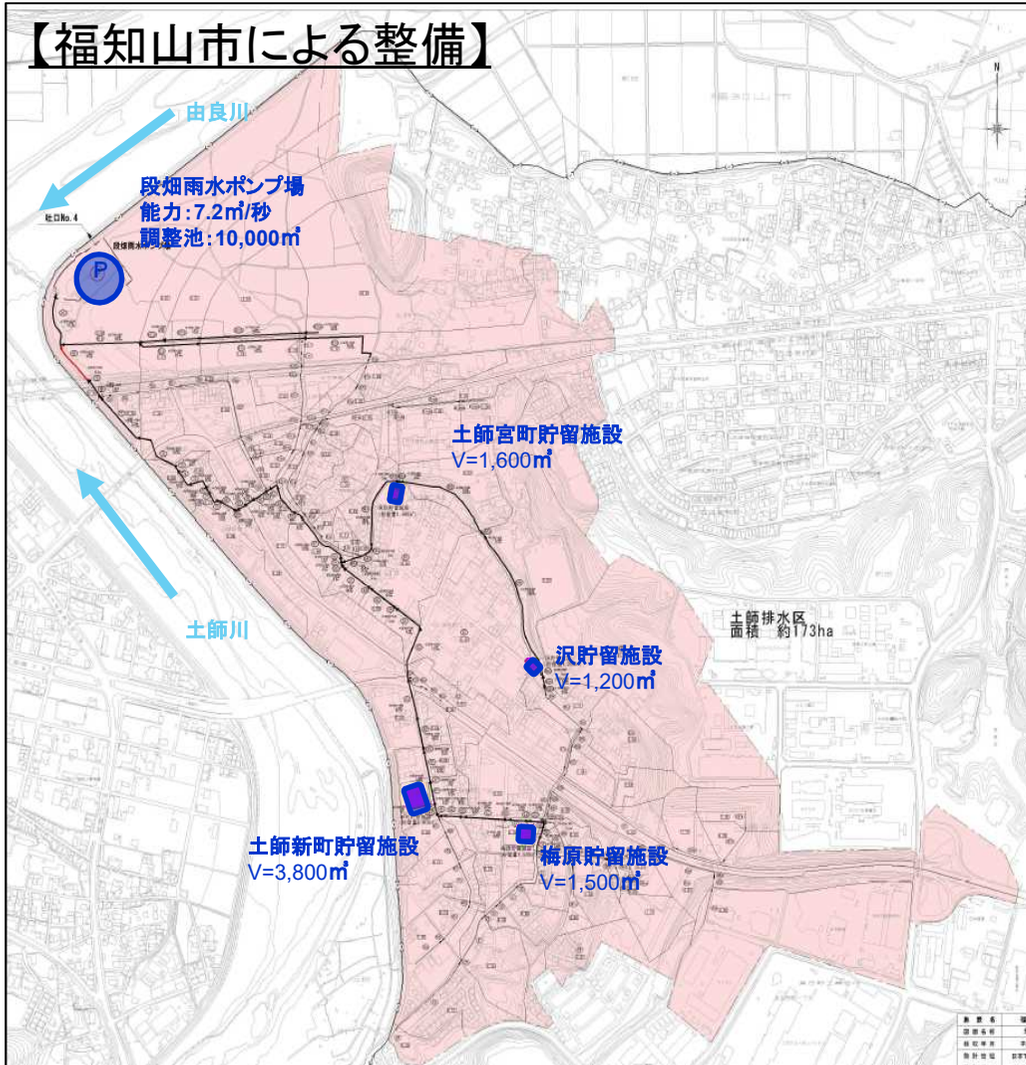


# (参考)土師地区における浸水対策の効果発現について

R2.5.11

- H26. 8の豪雨被害を受け、下水道浸水被害軽減計画(5か年)によりH27年度から、段畑雨水ポンプ場や雨水貯留施設等の新設を実施。
- R2出水期前の5月末で整備が概ね完了。
- これによりH26. 8豪雨規模の降雨による出水での床上浸水被害に対して効果を発現。

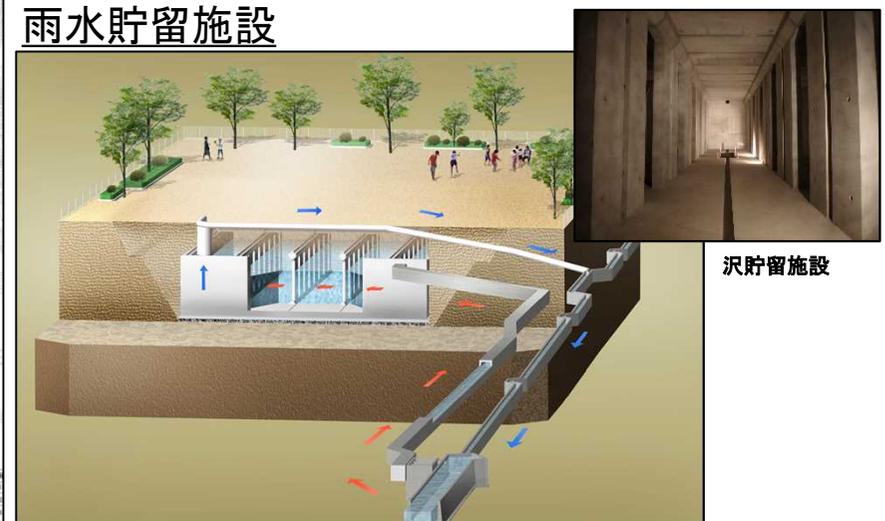
## 【福知山市による整備】



## 段畑雨水ポンプ場



## 雨水貯留施設



沢貯留施設