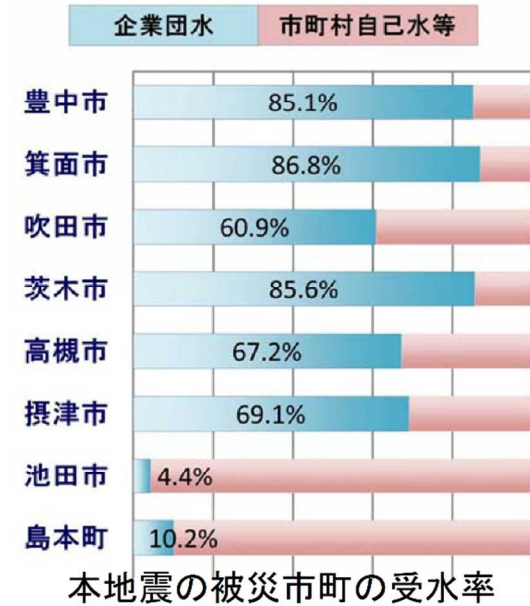
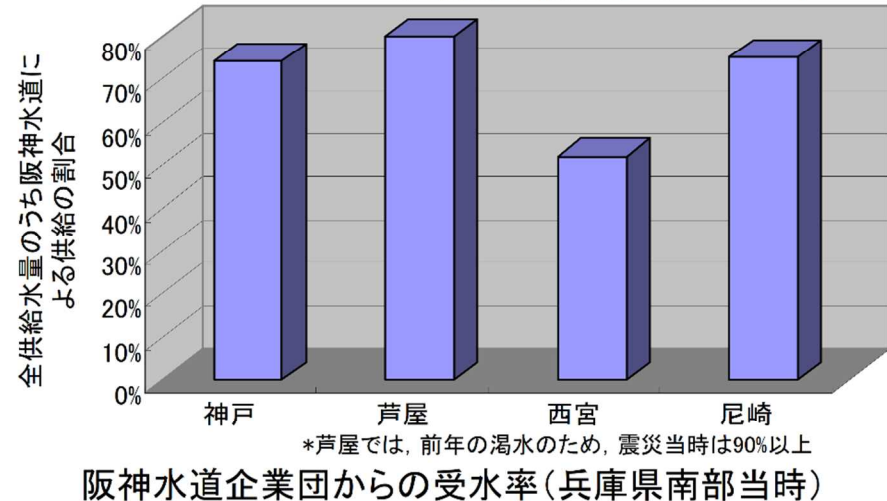


広域水道高依存の供給システムの課題

- ❑ 基幹管路は更新できず、バイパスしか方策なし
- ❑ 単純な樹形構造のシステムの課題
- ❑ 広域水道に依存し、自己水源が僅か
 - (都市域で安定水源が少なく、用水供給を開発してきた背景もある)
- ❑ 浄水池、配水池などで貯水機能を向上させる必要有



仙南・仙塩広域水道システム



出典：公益社団法人土木学会地震工学委員会「2018年6月18日大阪府北部の地震の調査報告会」（2018年7月23日）
 配付資料（神戸大学大学院工学研究科・鎌田泰子「大阪府北部の地震におけるライフラインの被害」）