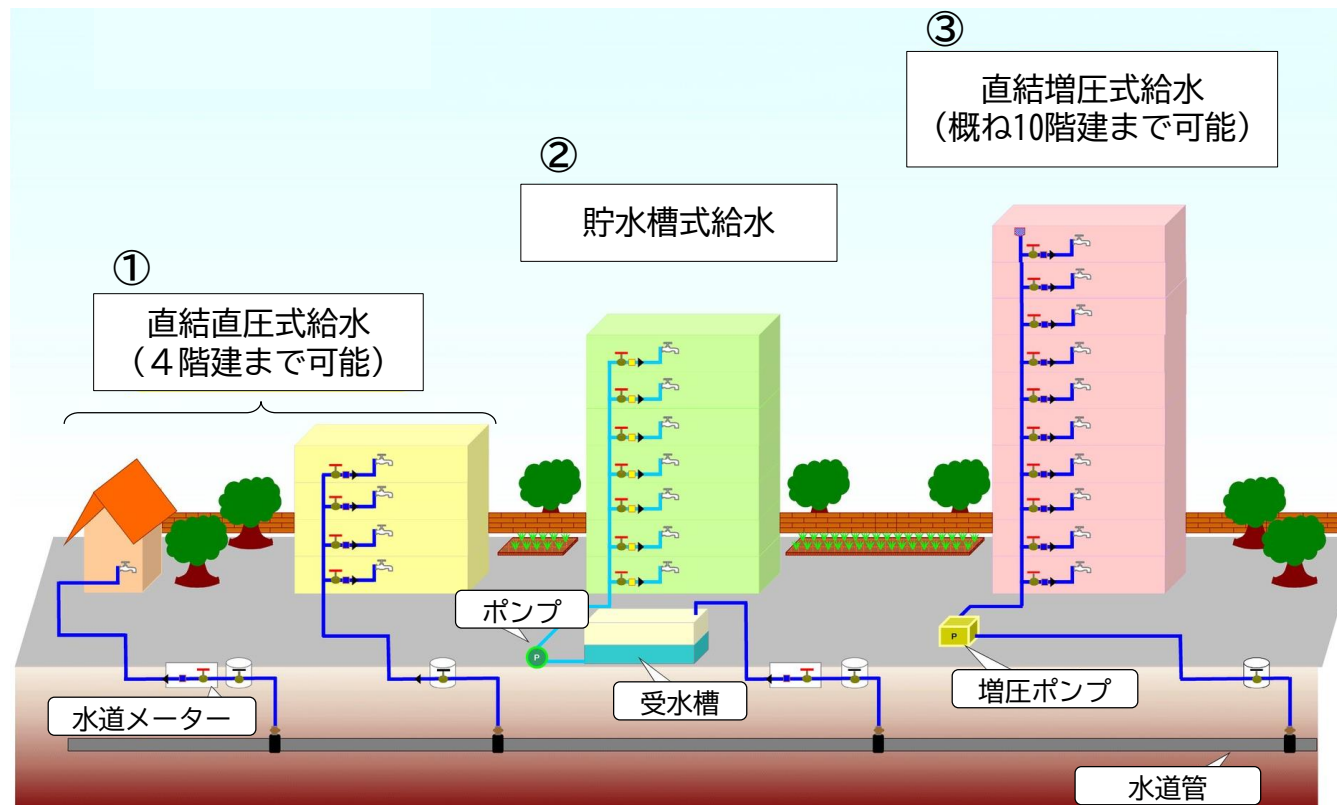


# 水道の給水方法・給水制限（減圧給水）による影響

■ 水道の給水方法は、「直結直圧式給水」・「貯水槽式給水」・「直結増圧式給水」の3つに分類

- ① 直結直圧式給水：水道管（配水管）の水圧を利用して、直接、家庭の蛇口に供給する方法（本市では4階建まで給水が可能）
- ② 貯水槽式給水：水道水を一度受水槽で受け、その後ポンプなどから供給する方法
- ③ 直結増圧式給水：宅地内の給水管に増圧ポンプを設置し、ポンプから供給する方法（本市では概ね10階建まで給水が可能）

## ◆水道の給水方法



※長崎市上下水道局HP引用加工

# 水道の給水方法・給水制限（減圧給水）による影響

- **直結直圧式給水**では、水圧が低下するため、平常時に比べて蛇口から出る**水の勢いが弱く**なる。**上の階**では**水が出ない**場合もある
- 貯水槽式給水や直結増圧式給水は、受水槽や増圧ポンプにより水道水が供給されるため、影響は少ない。

## ◆ 「直結直圧式給水」における減圧給水の影響イメージ

