# 回語論ができれいできます。



給水方式には、受水槽にいったん水を貯めてから給水する「受水槽方式」 と受水槽を経由しない「直結方式」があります。

さらに、「直結方式」には直結増圧式給水・直結直圧式給水の2種類があります。(給水方式によってメンテナンスの仕方が変わります)

「直結方式」については、分岐する配水管の状況によって、適用出来ない場合があります。

# 「直結方式」



- ①受水槽に水を貯めないので、新鮮です。
- ②配水管の水圧を有効利用するため、動力費の節約が期待できます。(直結直圧式給水は動力費が不要です)
- ③受水槽が不要のため、設置スペースが 不要で、点検、清掃の必要もありません。

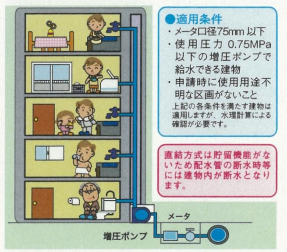
### <直結直圧式給水>

ポンプを介さずに配水管の水圧で直接ご家庭の 蛇口まで給水する方法で、3 階建てまでの建物 を対象に実施しています。



#### <直結増圧式給水>

給水管に増圧ポンプを取り付け、水道水を直接 お届けする方法です。

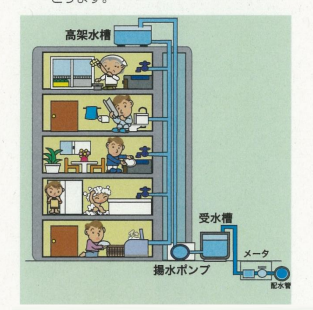


# 「受水槽方式」



配水管から引き込んだ水道水をいった ん水槽に貯め、ポンプでご家庭の蛇口ま でお届けする方式です。

受水槽内にある程度の水を確保できる ため、断水などの時には直接給水方式 に比べて、より安定的な給水が可能です。 受水槽や高架水槽などの衛生管理が 悪いと、水が汚染されて思わぬ事故が起 こります。



## 受水槽の清掃は年に1回以上 定期的に実施しましょう。

現在の建物が受水槽方式でも、 条件を満たせば直結給水方式に変 更することが可能です。