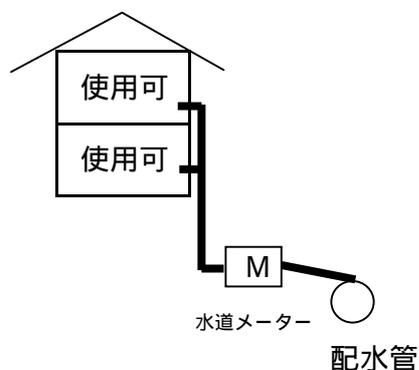


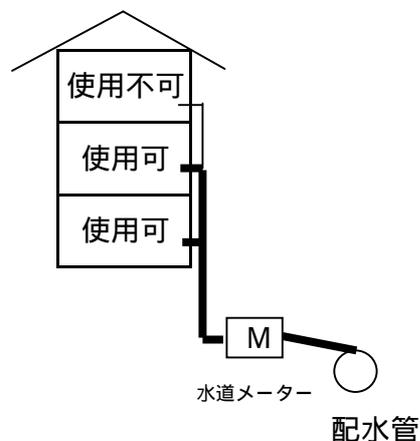
浄水場が停電中（自家用発電機で配水）

一般住宅（一般的なケース。地域によっては2階も出ない場合があります。）

2階建 図1



3階建 図2



浄水場の自家用発電機での発電が出来なくなったときは断水になります。
建物の地域で停電があったときは、水は出ますがお湯は出ない場合があります。
一般住宅で3階のみ増圧または受水槽を使用している建物は以下のとおりです。

参考

浄水場が停電で自家用発電機で配水しているとき、建物の地区は停電していないときは、図2の3階も使用可になります。

建物の地域が停電のときは、図2のとおりになります。

一般住宅で全てを増圧または受水槽を使用している建物は以下のとおりです。

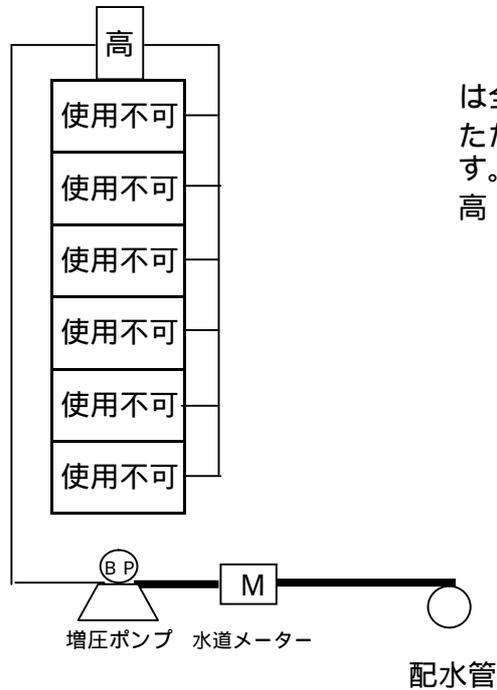
参考

浄水場が停電で自家用発電機で配水しているとき、建物の地区は停電していないときは、図2の全ての階で使用可になります。

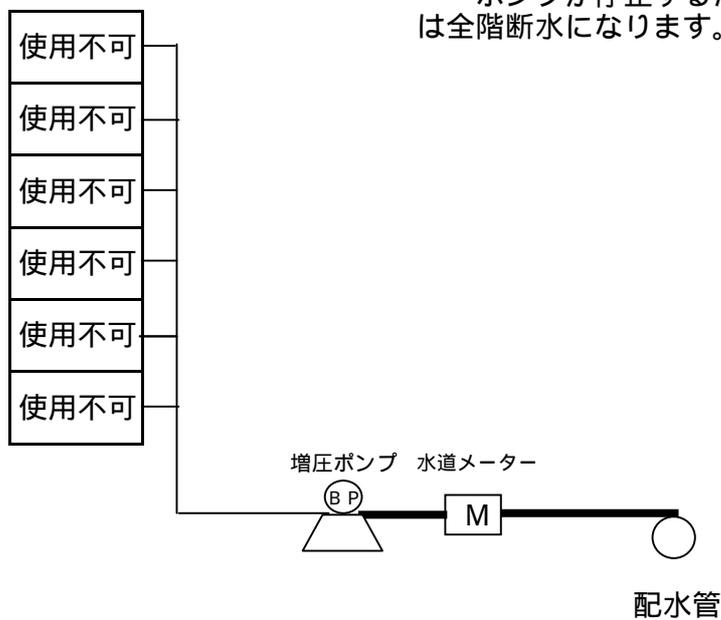
建物の地域が停電のときは、図2のすべての階で使用不可になる場合があります。

浄水場が停電中（自家用発電機で配水。建物の地域が停電のとき。）

マンション、アパート、ビル（商業施設含）
（建物全てが、増圧の施設）



ポンプが停止するため、基本的には全階断水になります。
ただし、高置水槽分の水は使用可能です。
高：高置水槽



ポンプが停止するため、基本的には全階断水になります。

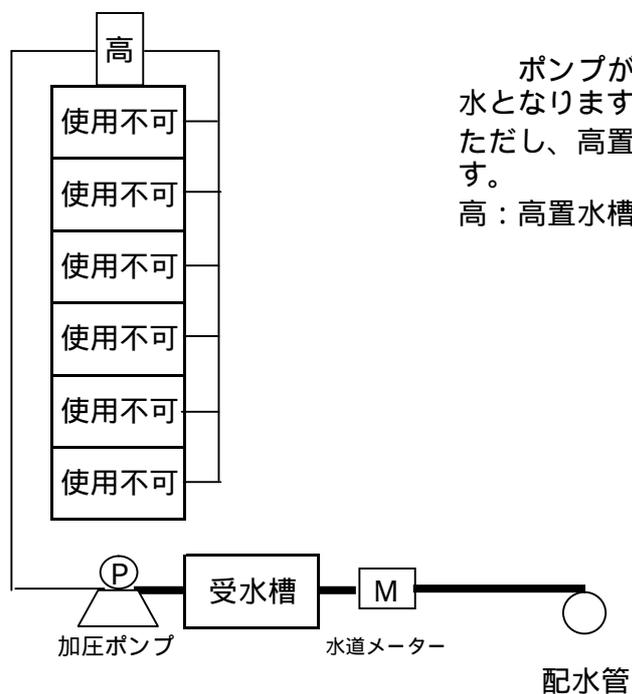
浄水場の自家用発電機で配水していて、建物の地域が停電しない時は通常どおり使用可能です。

建物の地域で停電があったときは、浄水場が停電していない場合でも断水になります。

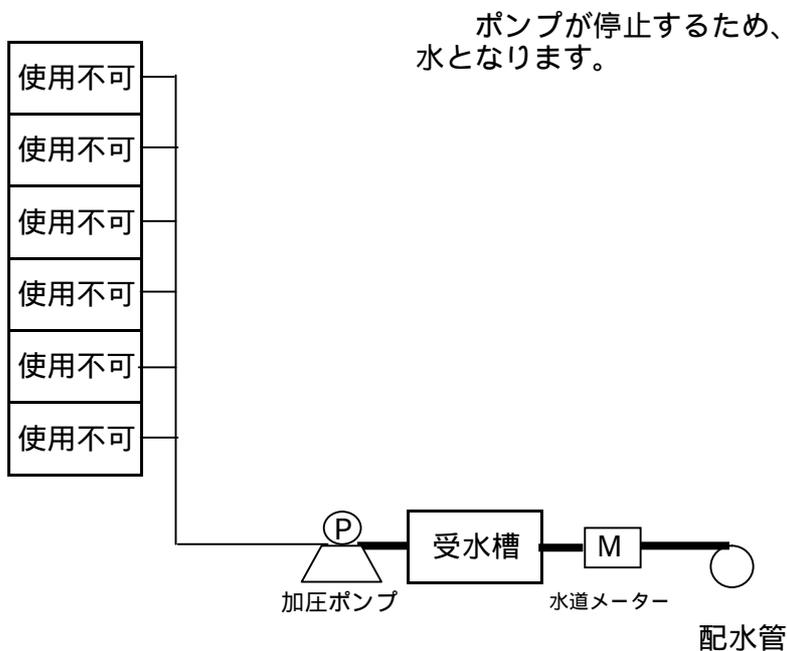
1、2階のみ直結給水の場合は使用できる場合があります。

浄水場が停電中（自家用発電機で配水。建物の地域が停電のとき。）

マンション、アパート、ビル（商業施設含）
（建物全てが、受水槽の施設）



ポンプが停止するため、全階、断水となります。
ただし、高置水槽分の水は使用可能です。
高：高置水槽



ポンプが停止するため、全階、断水となります。

浄水場の自家用発電機で配水していて、建物の地域が停電しない時は通常どおり使用可能です。

建物の地域で停電があったときは、浄水場が停電していない場合でも断水になります。

1、2階のみ直結給水の場合は使用できる場合があります。