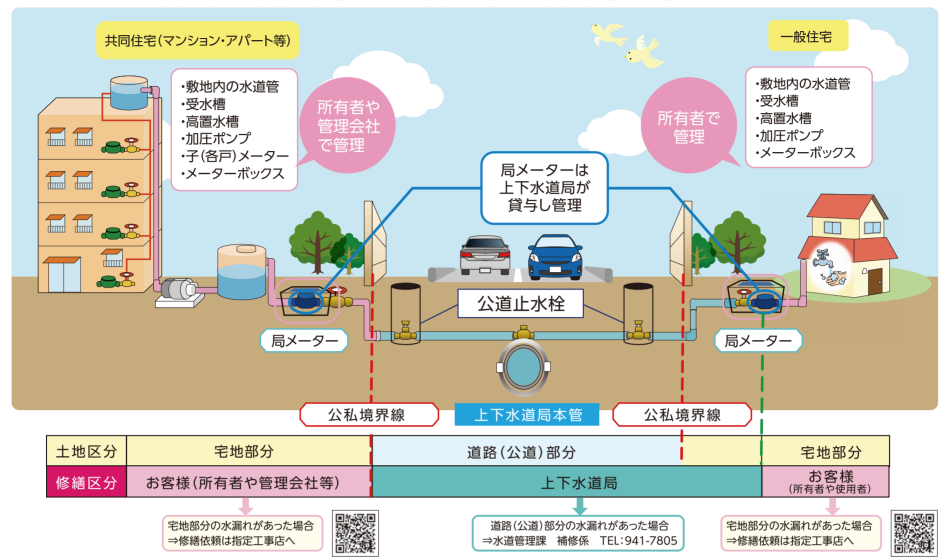
NAHA





### 一般住宅と共同住宅等では、給水装置修繕の費用負担区分が異なります!!



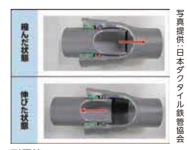
【お問い合わせ】水道管理課 TEL:941-7805 FAX:941-7825

# 地震に強い水道施設を

# (水道施設の耐震化の状況)

上下水道局が管理する水道施設の耐震化について、口径300mm 以上の主要な管(基幹管路)約120kmのうち、約74kmは耐震性を有 しており、耐震適合率\*1は61.8%(全国平均41.2%)となっております。 また、7カ所ある配水池の耐震化率※2は91.3%(全国平均 62.3%)、3カ所あるポンプ場の耐震化率\*3は100%となっており、 耐震化の進捗は全国平均より進んでいる状況です。今後も引き続 き水道施設の耐震化を進めてまいります。また、令和元年度から豊 見城配水池建設事業に着手しており、完成すると配水池の耐震化 率100%が達成されます。(数値は全国平均と比較しやすいよう令 和4年3月末現在の値です。なお、令和5年3月末の基幹管路の耐震 適合率は62.9%となっております。)





豊見城配水池

- 耐震適合性のある管が布設された管路の割合です。耐震適合性のある管とは、 耐震管や耐震管以外の管路で良い地盤に布設されていて耐震性があると評価さ れた管のことです。
- ※2 配水池の全体有効容量に占める、耐震化済み配水池の合計容量の割合を耐震化 率として算出しています。
- ※3 ポンプ場の全送水能力に占める、耐震化済みポンプ場の合計送水能力の割合を 耐震化率として算出しています。

【お問い合わせ】水道工務課 TEL:941-7807 FAX:941-7827

## 漏水修繕について

晴れた日でも路面が濡れている、普段は流水のない水路や側溝 にきれいな水が流れている時などは、地下に埋設している水道管 からの漏水の可能性があります。

漏水は、水という大切な資源を無駄にしてしまうだけではなく、 断水や道路陥没などの2次災害等、皆様の日常生活に大きな影響 を及ぼす危険があります。

そのため上下水道局では、24時間365日対応できる体制を整え ております。

道路上で漏水を発見されましたら、すぐに水道管理課までご連絡 をお願い致します。





漏水箇所発見

修繕完了

漏れて湧き出す漏水



【お問い合わせ】

水道管理課 TEL: 941-7805 FAX: 941-7825







