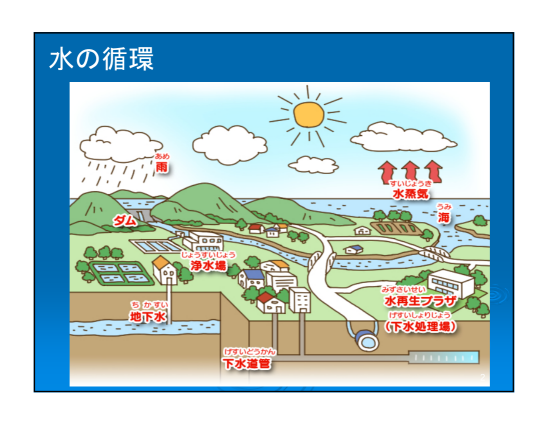
### 上下水道事業の概要

平成29年6月27日 甲府市水道料金等審議会

1



### 水道の目的

水道法(第1条)

清浄にして豊富低廉な水の供給を図り、 もつて公衆衛生の向上と生活環境の改善とに寄与する

> 水道の3原則 「<mark>清浄」「豊富」「低度</mark>1

> > 3

### 甲府水道の歴史

・約400年前の「甲府用水」が始まり



水 屋



甲府市中央で発掘された 木樋

4

### 甲府水道の歴史

明治22年 甲府市制施行

明治42年 創設事業認可

大正 2年 給水開始

昭和 8年 第1期拡張事業認可

昭和27年 第2期拡張事業認可

地方公営企業法適用

昭和29年 山城村等10カ村と合併

5

昭和32年 給水区域編入

(合併編入区域、昭和村の一部)

昭和38年 第3期拡張事業認可

(昭和村、敷島町)

昭和47年 第4期拡張事業認可(玉穂村)

昭和50年 第5期拡張事業認可

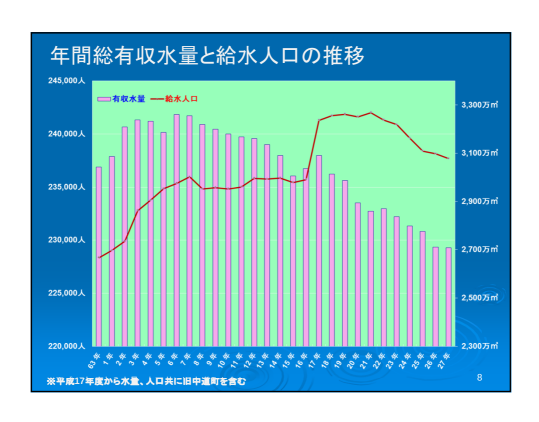
平成18年 中道町と合併

平成23年 中道水道事業を統合(10月)

平成25年1月 給水開始100周年

О







### 安全

安全で良質な水道水を安心して ご利用いただくために、水源から ご家庭の蛇口に至るまで定期的な 水質管理を行っています。

平成24年2月27日水道GLPの認定 を取得しました。





### 「水質検査計画」

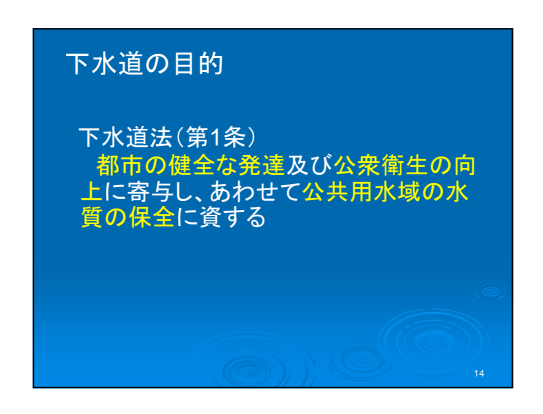
水質管理の適正化を確保するために、採水地点、検査項目、検査 頻度等を定め、その根拠も明記した「水質検査計画」を毎年度策定 し、水質検査結果とともにホーム ページで公表しています。

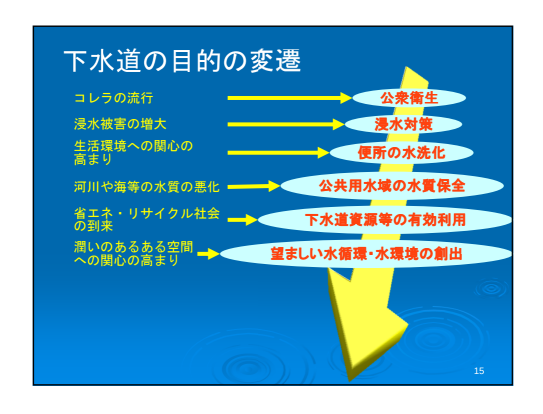
10

## おいしい水研究会」が選んだ 「水道水がおいしい都市」32市 ・近代水道100選(厚労省) ・水源の森100選(林野庁) おいしい水の条件 ●蒸発残留物(30~200mg/L) ●硬度(10~100mg/L) ●硬度(10~100mg/L) ●遊離炭酸(3~30mg/L) ●遊離炭酸(3~30mg/L) ●遊離炭酸(3~30mg/L) ●遊離炭酸(3~30mg/L) ●遊離炭酸(3~30mg/L) ●遊離炭酸(3~30mg/L) ●遊離炭酸(3~30mg/L) ● 沙瀬マンガン酸カリウム消費量(3mg/L以下) ● 残留塩素(0.4mg/L以下) ● 残留塩素(0.4mg/L以下) ● 水温(20°C以下)

# 将来も安全でおいしい水 「緑のダム」 水源かん養林 ・洪水緩和機能 ・ 渇水緩和機能 ・ 水質浄化機能 ・ 水質浄化機能 ・ 水質浄化機能 ・ 水質浄化機能 ・ 水源が減りリーン作戦 ・ 水源フォーラム ・ 水源林観察会 ・ 水源林観察会 ・ 水源流域合併処理浄化槽設置 ・ 山梨大学との共同研究 他







## 甲府市公共下水道の歴史 昭和29年 事業認可 昭和37年 供用開始 住吉終末処理場運転開始 昭和44年 合流式から分流式へ 昭和55年 大津終末処理場運転開始

平成14年 市街化区域が概ね完了 市街化調整区域追加の 認可変更 平成23年 事業認可区域の拡大の認 可変更 平成24年8月 供用開始50周年 旧中道町地区の下水道の歴史 昭和62年 事業認可 平成5年 供用開始 平成18年 甲府市と合併 17

