

安全でおいしい水を届けて 50年



昭和30年代の水道工事の様子

第47回水道週間 6月1日～7日

今年のスローガン

『水道水 まちのすみまで 未来まで』



昭和30年代の水道週間の様子

◆ 水道週間とは

【問合せ】水道局 32-7194 Eメール suido@city.yatsushiro.kumamoto.jp

健康で文化的な国民生活や様々な社会経済活動を支える水道について、利用者の理解をさらに深め、水道事業の今後の発展のために、厚生労働省や各自治体が連携して広報活動などを実施するものです。

◆ 八代市の水道事業

本市の上水道は、昭和30年に給水を開始し、今年で50周年を迎えます。これまでに5次にわたる拡張工事を実施し、現在、給水区域内の未配水管布設区域の解消を図りつつ、普及率の向上と適正な水道料金による健全な経営を目指しているところです。

◆ 上水道を使いませんか

本市の上水道の普及率は、37.1%です。これは、八代市が地下水に大変恵まれていることが影響しています。しかし、最近の一部の地域で地下水の塩水化などが進んでいます。

上水道が整備されている地域では、上水道を使用するのが安全です。

本市では、上水道の水質検査を定期的に行い、水質管理に万全を期しています。水質基準50項目すべてに厚生労働省基準をクリアする、安全でおいしい上水道の普及にご協力ください。

各水源地の水質検査結果 (平成16年度平均)

検査項目	水質基準	八代水源地 (浅井戸)	新開水源地	松江城水源地	建馬水源地	高田水源地
一般細菌	100個/以下	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	200mg/以下	2.5	3.5	2.5	3.0	3.4
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	10mg/以下	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3
PH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.8	7.6	7.7	6.9
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
濁度	2度以下	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
残留塩素濃度 (参考値)	—	0.4mg/	0.3mg/	0.3mg/	0.3mg/	0.3mg/

八代市上水道のあゆみ

- 昭和28年 八代地区水道事業着工
- 昭和30年 日奈久地区創設事業着工
- 〃 八代地区給水開始
- 昭和31年 日奈久地区給水開始
- 昭和33年 日奈久地区創設事業竣工
- 昭和34年 八代地区創設事業竣工
- 昭和40年 八代地区第1次拡張事業着工
- 昭和41年 日奈久地区第1次拡張事業着工
- 昭和42年 八代地区第1次拡張事業竣工
- 〃 高田水源地より日奈久地区へ導水開始
- 昭和43年 日奈久地区第1次拡張事業竣工
- 昭和44年 八代地区第2次拡張事業着工
- 〃 八代地区第2次拡張事業竣工
- 昭和46年 八代地区第3次拡張事業着工
- 昭和47年 八代地区第3次拡張事業竣工
- 昭和49年 八代上水道水源自動化工事着工
- 昭和50年 八代上水道水源自動化工事竣工
- 昭和56年 八代地区第4次拡張事業着工
- 昭和60年 二見白鳥簡易水道事業着工
- 昭和61年 二見白鳥簡易水道事業竣工
- 平成元年 八代地区第4次拡張事業竣工
- 平成8年 八代地区第5次拡張事業着工
- 平成11年 八代配水池改良工事着手
- 平成13年 八代配水池改良工事竣工
- 平成15年 八代地区第5次拡張事業竣工
- 〃 八代水源地中央監視室建替工事着工
- 〃 八代水源地中央監視制御装置等改良工事着工
- 平成16年 八代水源地中央監視室建替工事竣工
- 〃 八代水源地中央監視制御装置等改良工事竣工

※水質検査結果の詳細については、水道局で閲覧が可能です。(水道局のホームページでもご覧いただけます)