

計画給水人口	5,000人
現在給水人口	4,183人
給水能力	1,900m <sup>3</sup> /日
平成18年度日平均給水量	1,017m <sup>3</sup> /日
平成18年度日最大給水量	1,278m <sup>3</sup> /日

※平成19年3月末日現在

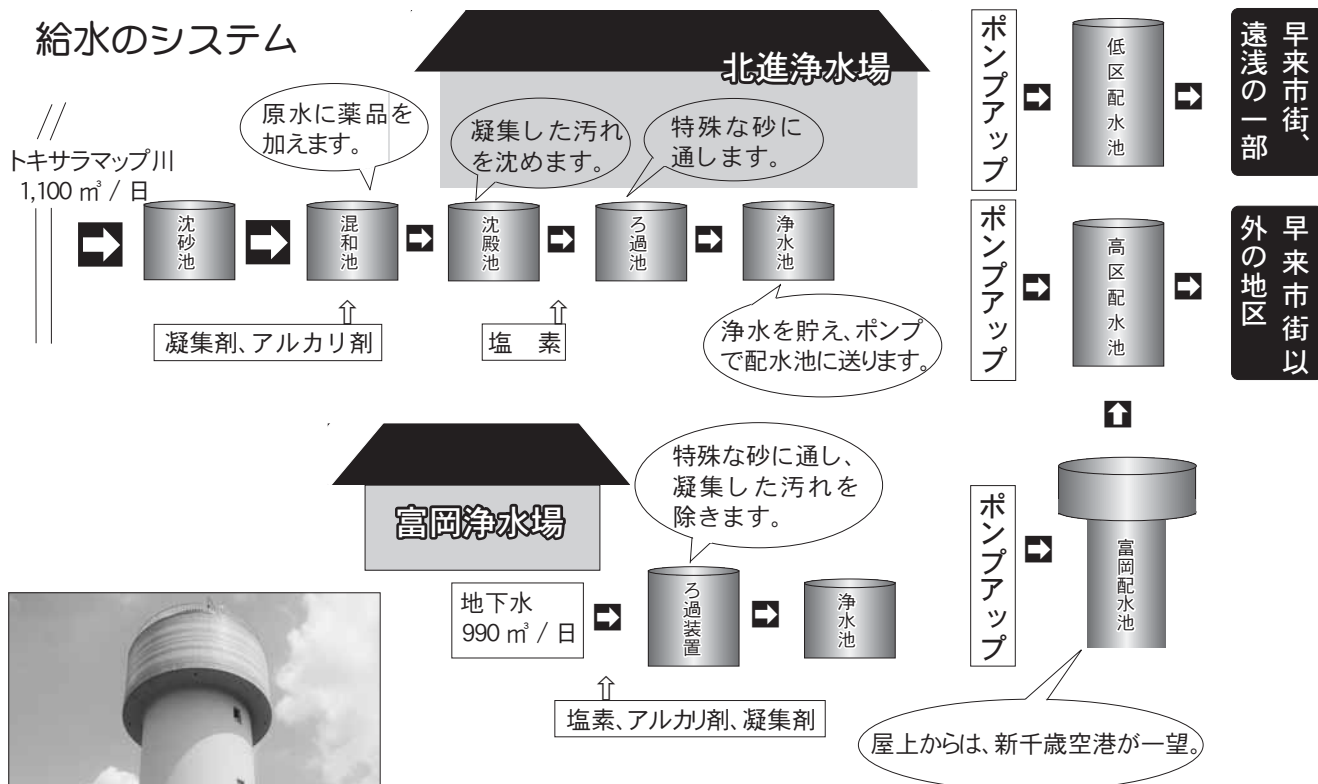
昭 and 45年に早来市街地区を給水区域として創設し、昭和50年度に安平市街地区、昭和51年度に遠浅市街地区を給水区域に加え拡張しています。さらに、平成5年度から始まった第4次拡張事業では、富岡地区に浄水場を新設し、不安のあった給水能力を補い、富岡地区を給水区域としています。

### 早来地区簡易水道

早来地区には、簡易水道事業、専用水道事業、飲雑用水道事業がそれぞれ1つあります。専用水道と飲雑用水道は、特定地域だけの供給です。早来地区簡易水道事業の概要をご紹介します。

### 早来地区の水道水

### 給水のシステム



水道水をよりおいしく飲むには、水道水を5分程度沸騰していただければ、塩素臭が除去できます。さらに、冷蔵庫で10～15℃に冷やせば、さらにおいしく水道水を召し上がっていただけます。



### 問合せ

第1水道課(早来庁舎) ☎ 2730 <直通>  
 第2水道課(追分庁舎) ☎ 2411 <内線 251、253>

	蒸発残留物	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	遊離炭酸	有機物等(TOC)	臭気強度	残留塩素	水温
水質基準	500 mg / l 以下	300 mg / l 以下	—	5 mg / l 以下	異常ないこと	1 mg / l 以下	—
おいしい水	30 ~ 200 mg / l	10 ~ 100 mg / l	3 ~ 30 mg / l	3 mg / l 以下	3 以下	0.4 mg / l 以下	最高 20 度以下
早来簡水	101 mg / l	26.5 mg / l	—	0.7 mg / l 以下	0	0.5 mg / l 以下	11.5 度
追分簡水	83 mg / l	24.5 mg / l	—	0.7 mg / l 以下	0	0.5 mg / l 以下	12.6 度

※水質は、平成18年度の平均値。残留塩素は、管末で0.1mg/l以上あることが法律で規定されているので、配水池に近いお宅ほど強く出ます。したがって、表に示す0.5mg/l以下の所も以上の所もありますが、水質基準内です。