

# 水道の水はどこから



1人が1日に使う水道の水は約220リットルと言われています。埼玉県内の水道の水は、川の水と地下水を利用してます。川の水の利用は約80パーセントとなっています。

日本では、各地で水源地（川の上流域）に住む人々の苦労と協力によりダムを作っています。ダムで水の流れ量を調節して、洪水や水不足に対応しています。また、川の上流にある森林にも水をたくわえる働きがあります。みんなで森林を守り、育てていくことは大事なことです。水は限りある資源です。一人一人が感謝の気持ちを持って大切に使いましょう。

◇発行◇ 埼玉県企業局水道企画課  
〔平成31年3月〕

Web [さいたまけんえいすいどう  
埼玉県営水道](http://www.saitama-kgi.jp/water/) で検索

住所 〒330-0063 さいたま市浦和区高砂3-14-21  
電話 048-830-7064 メール a7050-06@pref.saitama.lg.jp



しらわくたかさご

さいたまけん  
埼玉県マスコット コバトン

# 水道の水ができるまで



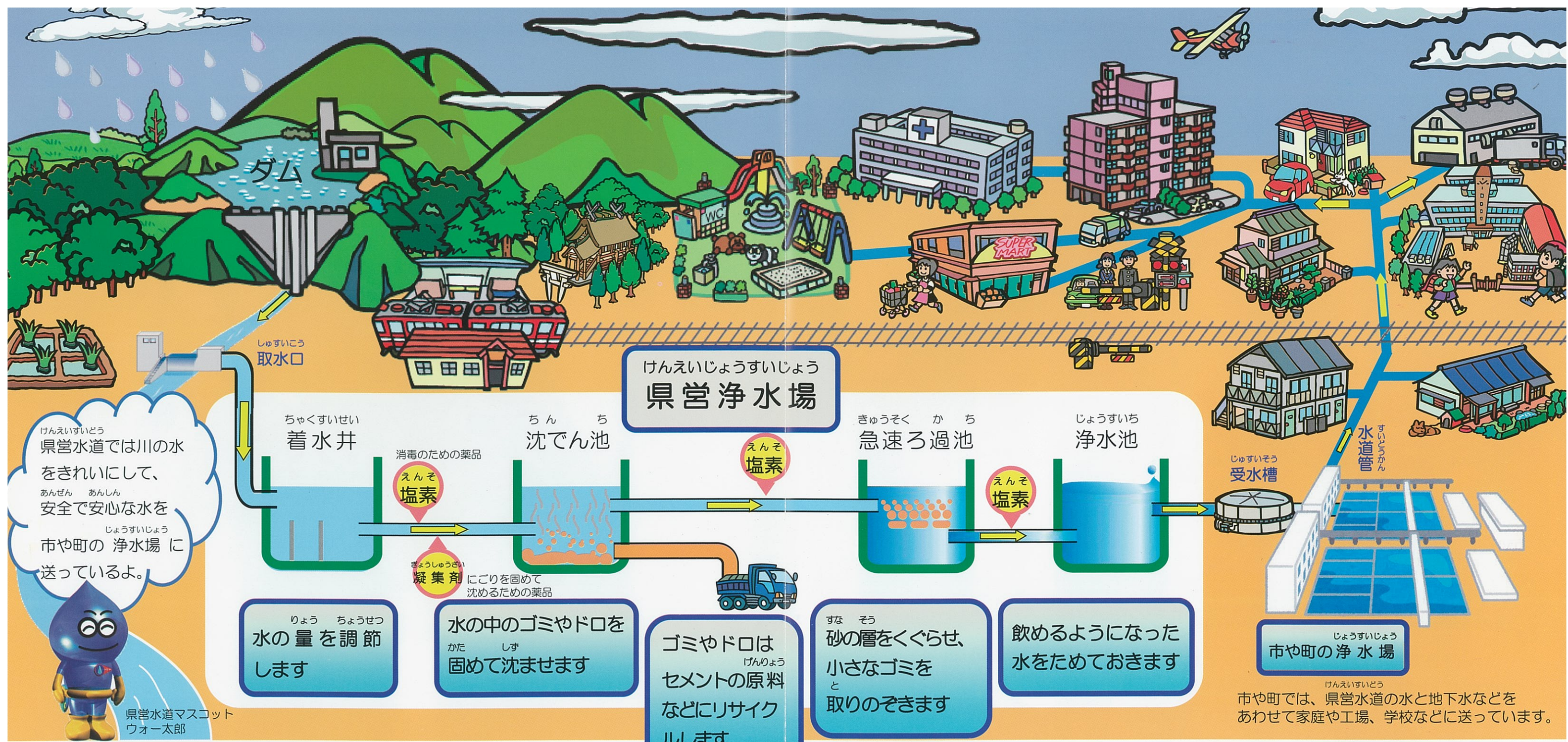
川をきれいに！ 水をたいせつに！

さいたまけんえいすいどう  
埼玉県営水道



さいくに 彩の国 さいたまけんきぎょうきょく  
埼玉県企業局

けんえいすいどう  
県営水道マスコット ウォーターベイビー



あんぜん あんしん けんえいすいどう  
安全・安心な県営水道

## 1日の県営水道の配水能力



じょうすいじょう すいしつかんり  
浄水場 や水質管理センターでは、  
水道水の検査をして、安全なことを  
確認しています。

じょうすいじょう にご にお だいちょうきん  
浄水場：色、濁り、臭い、大腸菌など  
こうもく けんさ  
約20項目を検査

すいしつかんり  
水質管理センター：  
ゆうがいぶっしつ  
有害物質など約170項目を検査



学校のプール※約8,880杯分の  
水道水を1日でつくれます。  
※たて25m、横12m、深さ1mの場合