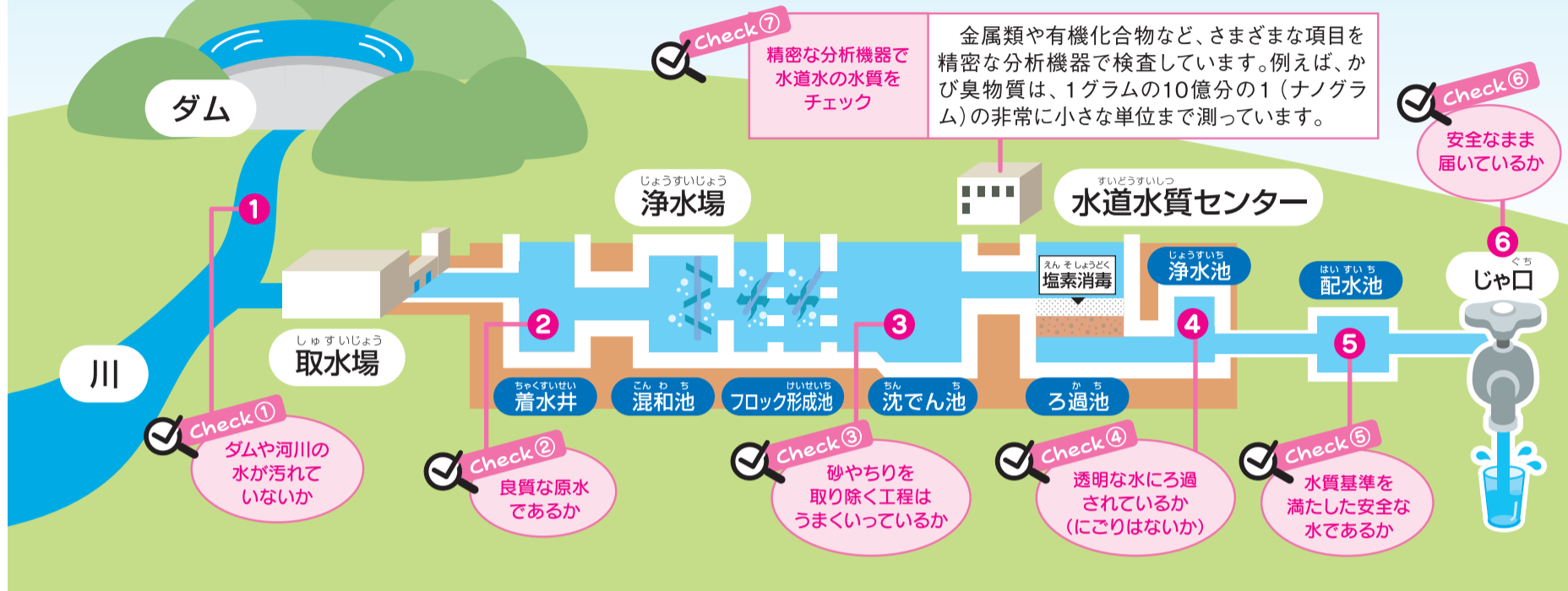


# 水源からの貴重な水を おいしい水道水 としてお届け!

水道局では、安全でおいしい水道水を提供するため、ダムや河川等の水源、取水場、浄水場、じゃ口の水に至るまでのさまざまな過程で水質検査を行い、水質管理を徹底しています。



## 安全 200項目以上の水質検査で安全をチェック

国の法律で義務付けられている「水質基準」51項目の検査に加えて、更に質の高い水道水を目指すために必要な検査を福岡市独自に150項目以上行っています。

また、水質検査については、結果の精度と信頼性を確保するため第三者機関の認定(水道GLP)を取得しており、検査結果は水道局ホームページで公表しています。

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/shisei/suido-gesui/suishitsu.html>

## 200項目以上の水質検査

国の「水質基準」についての検査

かび臭、細菌、トリハロメタンなど  
51項目

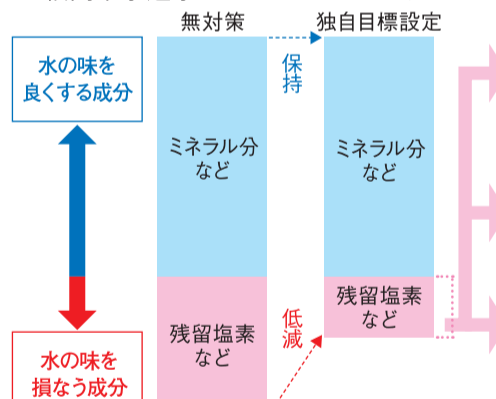
福岡市独自の検査  
農薬類など  
150項目以上

## おいしさ 福岡市独自の水質目標により水質管理を徹底

水の中には、水の味を良くする成分(ミネラル分等)と損なう成分(残留塩素や有機物、かび臭物質等)が含まれています。

福岡市の水道水には、水の味を良くする成分が適度に含まれているため、水の味を損なう成分について国の水質基準等より厳しい独自の水質目標に設定し、低減化を図っています。なお、残留塩素については、衛生管理のために一定の濃度を保持する必要がありますが、あまり濃度が高すぎると「におい(カルキ臭)」の原因となるため、最適な濃度範囲となるように、きめ細やかに調整し、水質管理を徹底しています。

### ■ 福岡市水道水のおいしさのイメージ



項目	国際基準等より厳しい福岡市独自の水質目標		
残留塩素	国際基準 0.1mg/L以上	市目標 0.3mg/L以上	1.0mg/L以下 カルキ臭抑制
有機物(TOC)	国際基準 3mg/L以下	市目標 1mg/L以下	さらに抑制
かび臭物質 (ジェオスマシン及び 2-メチルイソボルネオール)	国際基準 2物質それぞれ0.00001mg/L以下	市目標 2物質合計で 0.00005mg/L以下	さらに抑制

【水道水質センター】 電話092-512-7377 ファクス092-551-9299 メール suishitu.WB@city.fukuoka.lg.jp

# おいしい水道水 を飲もう

水道のじゃ口からは、いつでも安全でおいしい水が出ています。

### ●水道水をよりおいしく飲むには

#### 冷やす

水温10℃～15℃の時が最もおいしく感じられます。

#### 沸かす

5分程度沸騰させることで、塩素を取り除くことができます。

効果的な水分補給のタイミングは?



環境にやさしいマイボトルを使って水道水を飲めば、500mL 0.1円!



私たちの体の約3分の2は水分です。熱中症にならないよう、こまめに水分を取りましょう。

参考：厚生労働省「健康のため水を飲もう推進運動」ホームページ <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/topics/bukyoku/kenkou/suido/nomou/>

【総務課】 電話092-483-3139 ファクス092-482-1376 メール somu.WB@city.fukuoka.lg.jp