



## 新潟市の水道水は安全・安心 水質検査結果のお知らせ

水道局では、平成19年度の水質検査計画を策定し、水質検査を実施しています。  
4月と6月に、信濃川・阿賀野川・中ノロ川・西川を水源とする市内のじゃ口（14地点）の水の1回目の水質検査を行い、その結果が出ましたのでお知らせします。

### 水質検査の結果

どの地点の水道水も水質基準のすべての項目に適合しています。  
いつでも安心してお飲みください。

#### 検査結果の評価

水質検査の結果、法令に基づく水質基準50項目中34項目については検出しませんでした。  
検出された項目でも、基準値に比べて非常に低くなっています。



#### 水質検査結果の信頼性

水道水の安全性を保证するためには、正確で精度の高い検査結果が求められます。

水道局では、社団法人日本水道協会から水道GLP（水道水質検査優良試験所規範）の認定を受けた、確かな技術力で水質検査を行っています。

さらに、国などが実施する精度管理に関する試験にも積極的に参加し、外部からの客観的な評価を通してより精度の高い検査結果を得られるよう努めています。

水質基準50項目の検査結果と各項目の解説については水道局ホームページで公開しています。

<http://www.city.niigata.jp/info/suido/>

お問い合わせは水道局水質課へ

【水道GLP認定マーク】

## 貯水槽水道の衛生管理

貯水槽水道は設置者または管理者が責任をもって管理することとなっています。

いつでも安心な水を飲むために

#### 清掃

・年1回以上は清掃していますか？

#### 水質の管理

・じゃ口からの水に色、濁り、臭い、等の異常はありませんか？

#### 施設の点検

・水槽の周辺は清潔ですか？  
・マンホール（ふた）に鍵はかかっていますか？

#### 緊急時の対応

・異常を感じたときは給水を停止し利用者へ知らせ、水道局、保健所へ連絡してください。

## 安全でおいしい水の直送便

### 直結増圧給水

直結増圧給水とは、マンション・ビル等の中高層建物の給水管に増圧給水設備（増圧ポンプ・逆流防止装置）を取り付け、安全でおいしい水を貯水槽を経由せずに利用できる方式です。

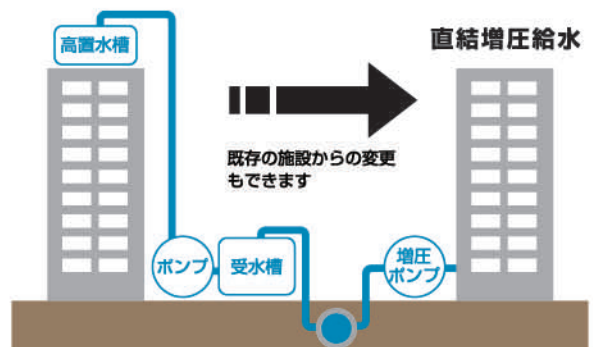
貯水槽水道に比べ、水槽の清掃や点検などの衛生管理経費が削減できる利点があります。

#### 停電時にはご注意ください！

マンション・ビル等の中高層建物では、ポンプを使って給水しているため、停電時には断水することがあります。停電時でも使用できる、水道管と直結したじゃ口を日頃からしっかり確認しておきましょう。（建物の1階、または屋外についていることが一般的です）

お問い合わせは水道局管路課へ

#### 貯水槽水道



※病院などの断水による影響が大きい施設は対象外です  
※設置費用や維持管理費用はお客さまの負担になります