

## 12. 水道について

### 問 44 水道水の飲用状況

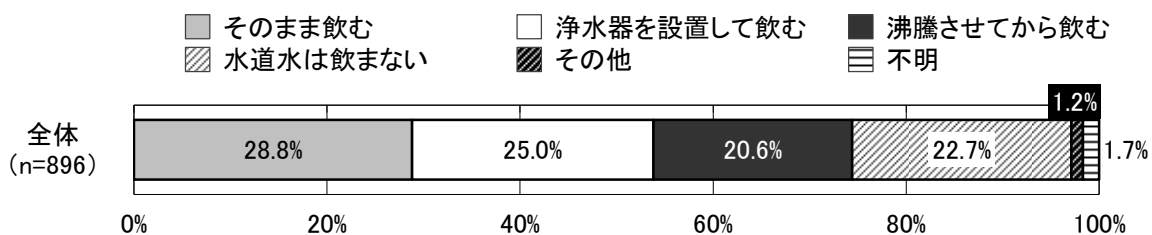
問 44 あなたは普段、水道水をどのようにして飲んでいきますか。あてはまるものを1つお選びください。

- |               |             |
|---------------|-------------|
| 1. そのまま飲む     | 4. 水道水は飲まない |
| 2. 浄水器を設置して飲む | 5. その他 ( )  |
| 3. 沸騰させてから飲む  |             |

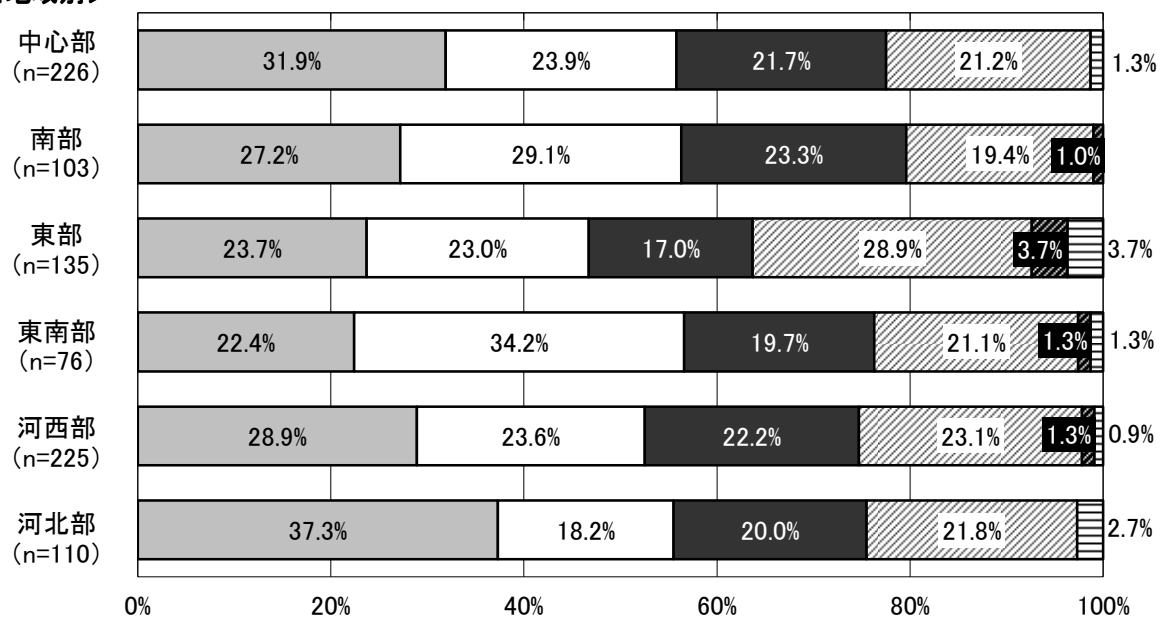
水道水の飲用状況は、「そのまま飲む」が28.8%と最も高くなっている。「浄水器を設置して飲む」(25.0%)と「沸騰させてから飲む」(20.6%)をあわせた浄水・沸騰させてから飲むは45.6%、「水道水は飲まない」は22.7%となっている。

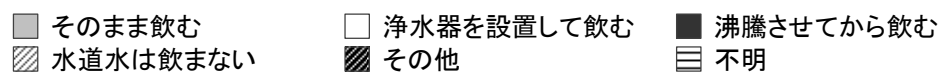
地域別にみると、「そのまま飲む」は河北部(37.3%)、「浄水器を設置して飲む・沸騰させてから飲む」は東南部(53.9%)、「水道水は飲まない」は東部(28.9%)が最も高くなっている。

年代別にみると、「そのまま飲む」は60～69歳(36.3%)、「浄水器を設置して飲む・沸騰させてから飲む」は80歳以上(55.5%)、「水道水は飲まない」は20～29歳(37.5%)が最も高くなっている。

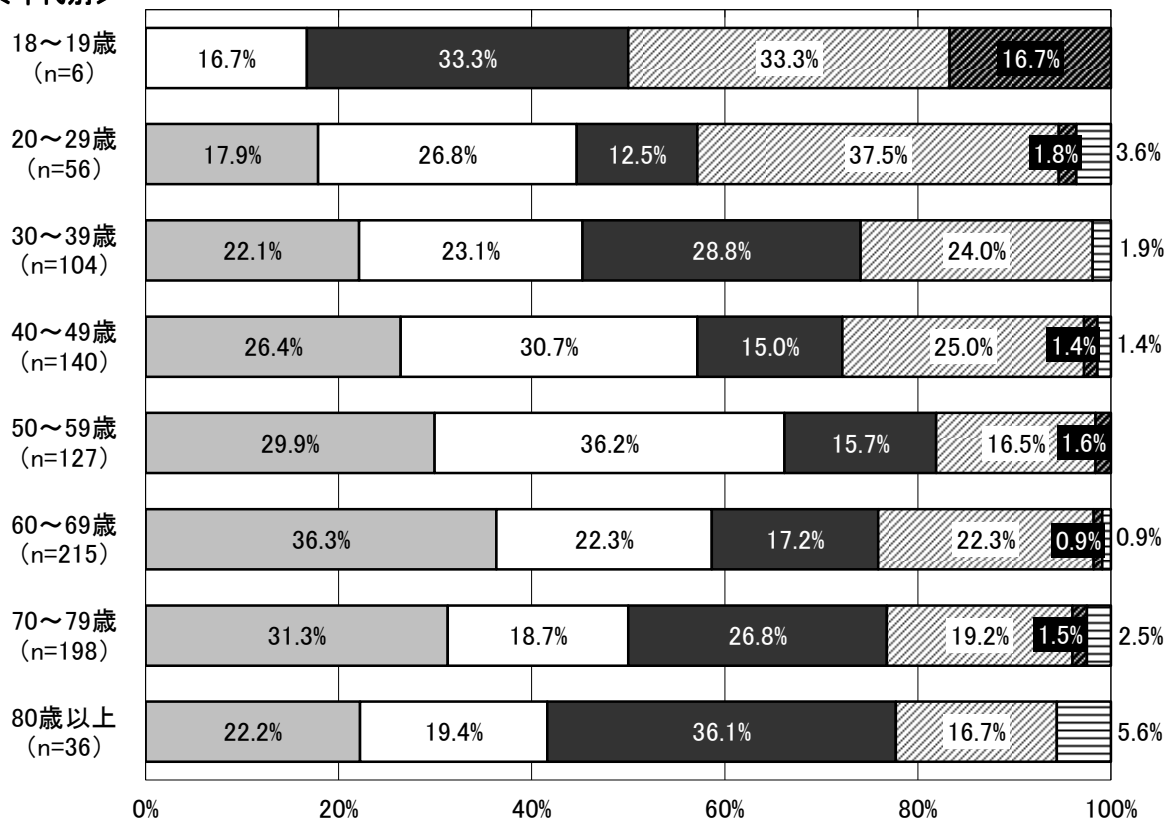


#### <地域別>





<年代別>



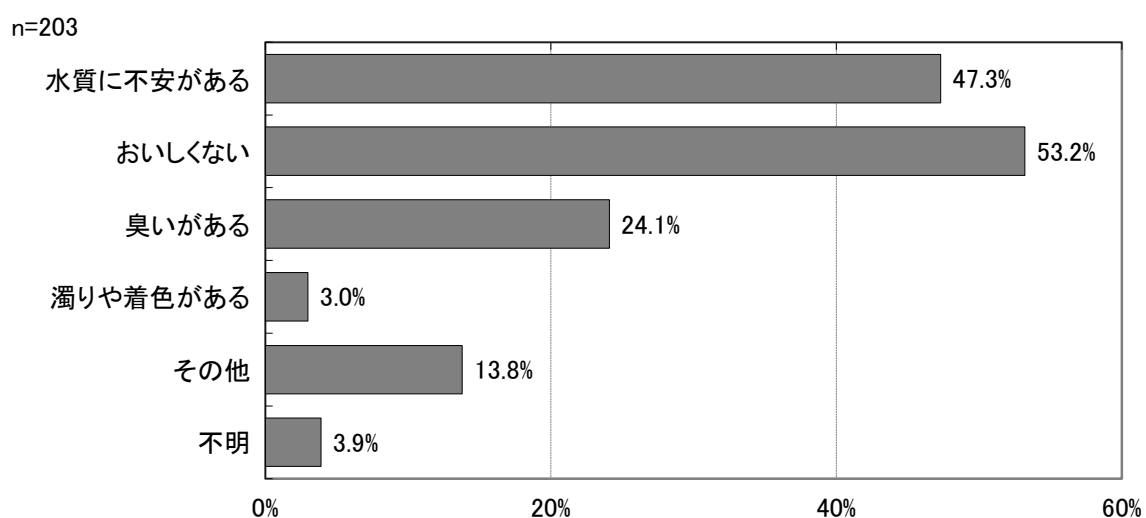
その他：「井戸水を利用している」など

#### 問 44-1 水道水を飲まない理由

問 44-1 問 44 で「4. 水道水は飲まない」と回答された方のみお答えください。  
水道水を飲まれない理由は何ですか？あてはまるものをすべてお選びください。

1. 水質に不安がある
2. おいしくない
3. 臭いがある
4. 濁りや着色がある
5. その他 ( )

問 44 で「水道水を飲まない」を選択した 203 人について、水道水を飲まない理由は、「おいしくない」が 53.2%で最も高く、次いで「水質に不安がある」(47.3%)、「臭いがある」(24.1%) の順となっている。



その他：「井戸水を利用している」、「水を購入しているから」、「気分的にイヤ」など

問 45 「水道」について重要だと思うこと

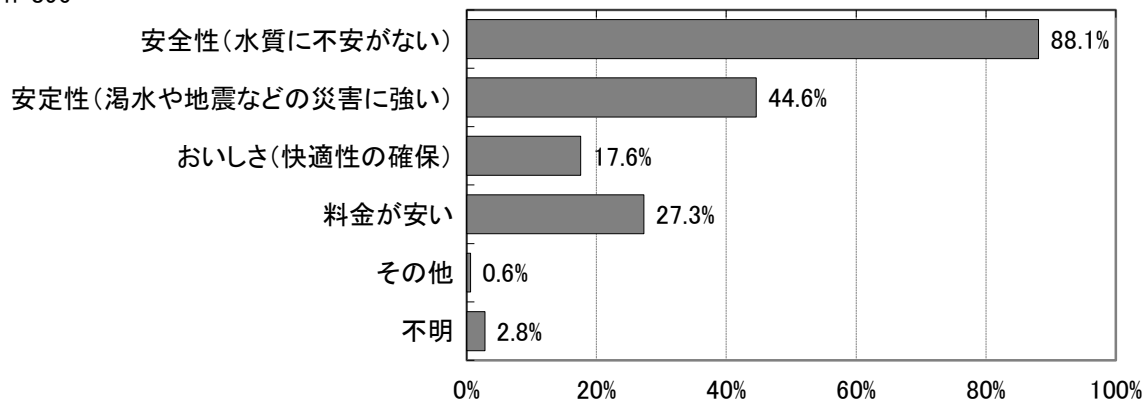
問 45 「水道」について重要だと思うことは何ですか？

より重要だと思うものを2つお選びください。

- |                       |          |
|-----------------------|----------|
| 1. 安全性（水質に不安がない）      | 4. 料金が安い |
| 2. 安定性（渇水や地震などの災害に強い） | 5. その他   |
| 3. おいしさ（快適性の確保）       | ( )      |

「水道」について重要だと思うことは、「安全性（水質に不安がない）」が88.1%で最も高く、次いで「安定性（渇水や地震などの災害に強い）」（44.6%）、「料金が安い」（27.3%）、「おいしさ（快適性の確保）」（17.6%）の順となっている。

n=896



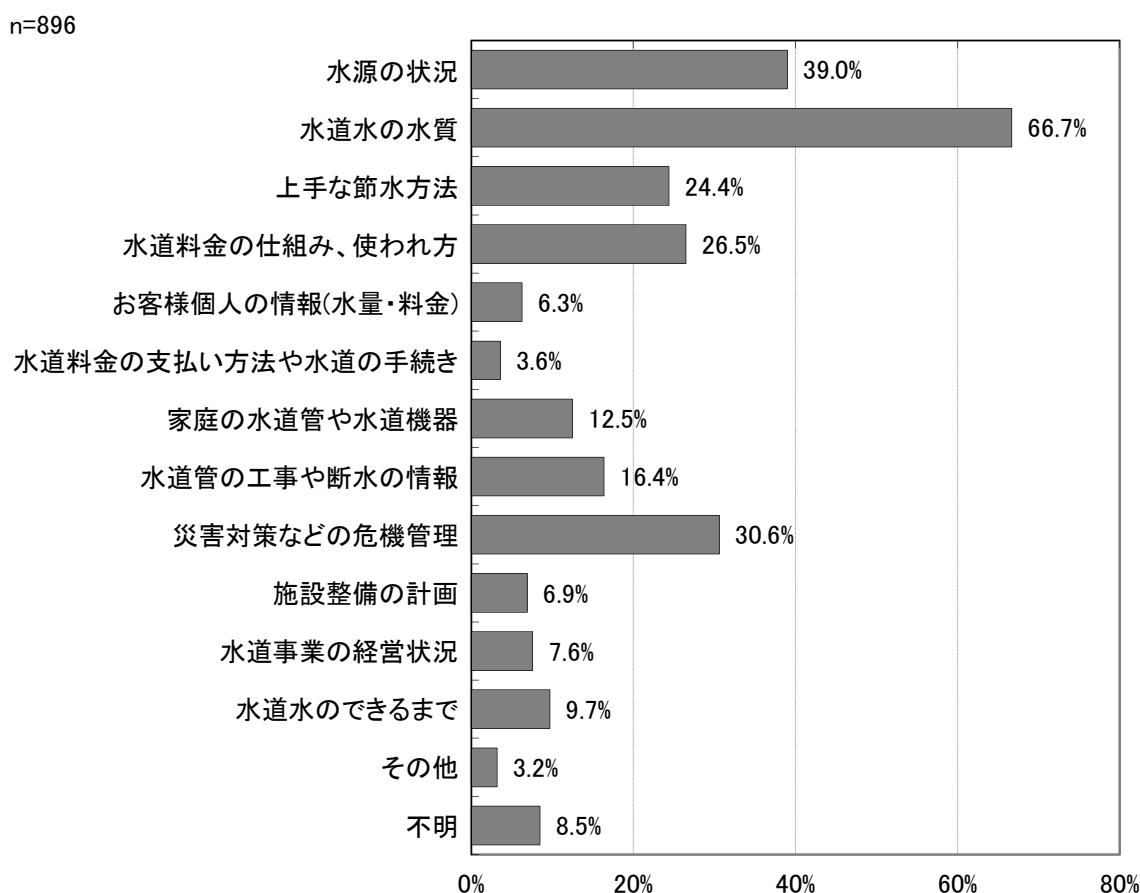
その他：「施設更新で見直した料金設定」、「料金が高い」など

## 問 46 「水道」について知りたいこと

問 46 「水道」について、どのようなことをもっと知りたいと思いますか？あてはまるものをすべてお選びください。

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| 1. 水源の状況             | 8. 水道管の工事や断水の情報 |
| 2. 水道水の水質            | 9. 災害対策などの危機管理  |
| 3. 上手な節水方法           | 10. 施設整備の計画     |
| 4. 水道料金の仕組み、使われ方     | 11. 水道事業の経営状況   |
| 5. お客様個人の情報(水量・料金)   | 12. 水道水のできるまで   |
| 6. 水道料金の支払い方法や水道の手続き | 13. その他         |
| 7. 家庭の水道管や水道機器       | ( )             |

「水道」について知りたいことは、「水道水の水質」が 66.7%で最も高く、次いで「水源の状況」(39.0%)、「災害対策などの危機管理」(30.6%)となっている。



その他：「水道に関するすごい技術や日本ならではの工夫など」、「水源地の安全管理（老廃物禁止などの対策）」、「水道管の保守状況、対応年数の情報」など