

# 水道水中の放射性物質検査結果

## 1 浄・配水場の出口水(市内に送り出す水(浄水))

単位: Bq/kg

| 検体名               | 放射性核種<br>(採水月) |                   | 平成27年度 検査結果 |       |       |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
|-------------------|----------------|-------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
|                   |                |                   | 4月分         | 5月分   | 6月分   | 7月分   | 8月分   | 9月分   | 10月分   | 11月分   | 12月分   | 1月分   | 2月分   | 3月分   |
| 東部配水場<br>浄水       | 採水月日           |                   | 4月15日       | 5月11日 | 6月15日 | 7月8日  | 8月17日 | 9月16日 | 10月19日 | 11月9日  | 12月14日 | 1月5日  | 2月15日 | 3月16日 |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 西部配水場<br>浄水       | 採水月日           |                   | 4月8日        | 5月18日 | 6月17日 | 7月6日  | 8月19日 | 9月2日  | 10月8日  | 11月11日 | 12月16日 | 1月19日 | 2月17日 | 3月2日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 南部配水場<br>浄水       | 採水月日           |                   | 4月20日       | 5月11日 | 6月1日  | 7月13日 | 8月3日  | 9月7日  | 10月19日 | 11月17日 | 12月14日 | 1月5日  | 2月3日  | 3月2日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 北部配水場<br>浄水       | 採水月日           |                   | 4月15日       | 5月13日 | 6月22日 | 7月21日 | 8月5日  | 9月14日 | 10月26日 | 11月19日 | 12月7日  | 1月12日 | 2月1日  | 3月7日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 尾間木配水場<br>浄水      | 採水月日           |                   | 4月15日       | 5月20日 | 6月3日  | 7月2日  | 8月17日 | 9月9日  | 10月19日 | 11月9日  | 12月14日 | 1月19日 | 2月8日  | 3月2日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 白幡配水場<br>浄水       | 採水月日           |                   | 4月6日        | 5月13日 | 6月17日 | 7月8日  | 8月19日 | 9月16日 | 10月6日  | 11月17日 | 12月9日  | 1月21日 | 2月3日  | 3月7日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 深作配水場<br>浄水       | 採水月日           |                   | 4月6日        | 5月20日 | 6月1日  | 7月15日 | 8月24日 | 9月7日  | 10月6日  | 11月11日 | 12月7日  | 1月12日 | 2月8日  | 3月9日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

単位: Bq/kg

| 検体名          | 放射性核種<br>(採水月)    |                  | 平成27年度 検査結果       |       |       |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
|--------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
|              |                   |                  | 4月分               | 5月分   | 6月分   | 7月分   | 8月分   | 9月分   | 10月分   | 11月分   | 12月分   | 1月分   | 2月分   | 3月分   |
| 大宮配水場<br>浄水  | 採水月日              |                  | 4月13日             | 5月13日 | 6月8日  | 7月8日  | 8月17日 | 9月9日  | 10月26日 | 11月19日 | 12月16日 | 1月25日 | 2月8日  | 3月2日  |
|              | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| 新都心配水場<br>浄水 | 採水月日              |                  | 4月6日              | 5月11日 | 6月8日  | 7月13日 | 8月17日 | 9月16日 | 10月26日 | 11月19日 | 12月7日  | 1月19日 | 2月8日  | 3月7日  |
|              | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| 北浦和浄水場<br>浄水 | 採水月日              |                  | 4月8日              | 5月25日 | 6月15日 | 7月13日 | 8月19日 | 9月2日  | 10月8日  | 11月4日  | 12月16日 | 1月19日 | 2月17日 | 3月2日  |
|              | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| 南浦和浄水場<br>浄水 | 採水月日              |                  | 4月20日             | 5月25日 | 6月8日  | 7月21日 | 8月5日  | 9月7日  | 10月19日 | 11月19日 | 12月2日  | 1月7日  | 2月22日 | 3月16日 |
|              | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| 東浦和浄水場<br>浄水 | 採水月日              |                  | 4月20日             | 5月13日 | 6月3日  | 7月13日 | 8月10日 | 9月16日 | 10月26日 | 11月17日 | 12月7日  | 1月5日  | 2月22日 | 3月16日 |
|              | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| 土合浄水場<br>浄水  | 採水月日              |                  | 4月8日              | 5月25日 | 6月15日 | 7月2日  | 8月24日 | 9月9日  | 10月6日  | 11月4日  | 12月2日  | 1月21日 | 2月3日  | 3月16日 |
|              | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| 高鼻浄水場<br>浄水  | 採水月日              |                  | 4月13日             | 5月25日 | 6月1日  | 7月13日 | 8月10日 | 9月2日  | 10月14日 | 11月4日  | 12月9日  | 1月7日  | 2月15日 | 3月9日  |
|              | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|              | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

単位: Bq/kg

| 検体名               | 放射性核種<br>(採水月) |                   | 平成27年度 検査結果 |       |             |             |       |       |        |        |        |       |       |       |
|-------------------|----------------|-------------------|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
|                   |                |                   | 4月分         | 5月分   | 6月分         | 7月分         | 8月分   | 9月分   | 10月分   | 11月分   | 12月分   | 1月分   | 2月分   | 3月分   |
| 日進浄水場<br>浄水       | 採水月日           |                   | 4月13日       | 5月20日 | 6月22日       | 7月6日        | 8月10日 | 9月2日  | 10月8日  | 11月9日  | 12月9日  | 1月21日 | 2月15日 | 3月9日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 東大宮浄水場<br>浄水      | 採水月日           |                   | 4月6日        | 5月18日 |             |             | 8月24日 | 9月14日 | 10月6日  | 11月11日 | 12月2日  | 1月12日 | 2月8日  | 3月9日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 修<br>繕<br>中 | 修<br>繕<br>中 | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   |             |             | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         |       |             | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 馬宮配水場<br>浄水       | 採水月日           |                   | 4月15日       | 5月13日 | 6月22日       | 7月21日       | 8月5日  | 9月14日 | 10月26日 | 11月11日 | 12月7日  | 1月12日 | 2月1日  | 3月7日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 金重配水場<br>浄水       | 採水月日           |                   | 4月13日       | 5月11日 | 6月1日        | 7月15日       | 8月3日  | 9月14日 | 10月14日 | 11月11日 | 12月2日  | 1月7日  | 2月17日 | 3月7日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 南下新井配水場<br>浄水     | 採水月日           |                   | 4月8日        | 5月18日 | 6月8日        | 7月15日       | 8月10日 | 9月14日 | 10月14日 | 11月9日  | 12月14日 | 1月19日 | 2月3日  | 3月16日 |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |
| 相野原配水場<br>浄水      | 採水月日           |                   | 4月13日       | 5月11日 | 6月17日       | 7月15日       | 8月3日  | 9月14日 | 10月14日 | 11月11日 | 12月7日  | 1月7日  | 2月17日 | 3月7日  |
|                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| <sup>137</sup> Cs |                | 不検出               | 不検出         | 不検出   | 不検出         | 不検出         | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   |       |

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。

検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値

放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

2 配水場の地下水を浄水処理した水(地下水浄水)

単位:Bq/kg

| 検体名             | 放射性核種<br>(採水月)    |                  | 平成27年度 検査結果       |       |       |       |       |       |        |        |         |         |         |         |
|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
|                 |                   |                  | 4月分               | 5月分   | 6月分   | 7月分   | 8月分   | 9月分   | 10月分   | 11月分   | 12月分    | 1月分     | 2月分     | 3月分     |
| 東部配水場<br>地下水浄水  | 採水月日              |                  | 4月15日             | 5月11日 | 6月15日 | 7月8日  | 8月17日 | 9月16日 | 10月19日 | 11月9日  |         |         |         |         |
|                 | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 修繕<br>中 | 修繕<br>中 | 修繕<br>中 | 修繕<br>中 |
|                 |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    |         |         |         |         |
|                 | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    |         |         |         |         |
| 西部配水場<br>地下水浄水  | 採水月日              |                  | 4月8日              | 5月18日 | 6月17日 | 7月6日  | 8月19日 | 9月2日  | 10月8日  | 11月11日 | 12月16日  | 1月19日   | 2月17日   | 3月2日    |
|                 | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     |         |
| 南部配水場<br>地下水浄水  | 採水月日              |                  | 4月20日             | 5月11日 | 6月1日  | 7月13日 | 8月3日  | 9月7日  | 10月19日 | 11月17日 | 12月14日  | 1月5日    | 2月3日    | 3月2日    |
|                 | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     |         |
| 北部配水場<br>地下水浄水  | 採水月日              |                  | 4月15日             | 5月13日 | 6月22日 | 7月21日 | 8月5日  | 9月14日 | 10月26日 | 11月19日 | 12月7日   | 1月12日   | 2月1日    | 3月7日    |
|                 | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     |         |
| 尾間木配水場<br>地下水浄水 | 採水月日              |                  | 4月15日             | 5月20日 | 6月3日  | 7月2日  | 8月17日 | 9月9日  | 10月19日 | 11月9日  | 12月14日  | 1月19日   | 2月8日    | 3月2日    |
|                 | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     |         |
| 深作配水場<br>地下水浄水  | 採水月日              |                  | 4月6日              | 5月20日 | 6月1日  | 7月15日 | 8月24日 | 9月7日  | 10月6日  | 11月11日 | 12月7日   | 1月12日   | 2月8日    | 3月9日    |
|                 | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     |         |
| 大宮配水場<br>地下水浄水  | 採水月日              |                  | 4月13日             | 5月13日 | 6月8日  | 7月8日  | 8月17日 | 9月9日  | 10月26日 | 11月19日 | 12月16日  | 1月25日   | 2月8日    | 3月2日    |
|                 | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 |                   | 放射性セシウム          | <sup>134</sup> Cs | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     | 不検出     |
|                 | <sup>137</sup> Cs |                  | 不検出               | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出     |         |

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

2016/3/17

不検出

単位: Bq/kg

| 検体名              | 放射性核種<br>(採水月) |                   | 平成27年度 検査結果 |       |      |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
|------------------|----------------|-------------------|-------------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
|                  |                |                   | 4月分         | 5月分   | 6月分  | 7月分   | 8月分   | 9月分   | 10月分   | 11月分   | 12月分   | 1月分   | 2月分   | 3月分   |
| 金重配水場<br>地下水浄水   | 採水月日           |                   | 4月13日       | 5月11日 | 6月1日 | 7月15日 | 8月3日  | 9月14日 | 10月14日 | 11月11日 | 12月2日  | 1月7日  | 2月17日 | 3月7日  |
|                  | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                  | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                  |                | <sup>137</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
| 南下新井配水場<br>地下水浄水 | 採水月日           |                   | 4月8日        | 5月18日 | 6月8日 | 7月15日 | 8月10日 | 9月14日 | 10月14日 | 11月9日  | 12月14日 | 1月19日 | 2月3日  | 3月16日 |
|                  | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出         | 不検出   | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                  | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |
|                  |                | <sup>137</sup> Cs | 不検出         | 不検出   | 不検出  | 不検出   | 不検出   | 不検出   | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出   | 不検出   | 不検出   |

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

水道原水の放射性物質検査結果(平成27年度)

単位: Bq/kg

| 検体名   |         | 放射性核種<br>(採水月)                         |  | 検査結果       | 検体名     |  | 放射性核種<br>(採水月)                         |  | 検査結果       |
|-------|---------|--|--|------------|---------|--|--|--|------------|
| 東部配水場 | 1号井     | 採水月日                                   |  | 6月15日      | 北部配水場   | 1号井                                    | 採水月日                                   |  | 6月22日      |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         |  | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         |  | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |
|       | 2号井     | 採水月日                                   |  | 6月15日      |         | 2号井                                    | 採水月日                                   |  | 6月22日      |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         |  | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         |  | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |
|       | 3号井     | 採水月日                                   |  | 6月15日      |         | 3号井                                    | 採水月日                                   |  | 7月21日      |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         |  | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         |  | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |
| 西部配水場 | 1号井     | 採水月日                                   |  | 5月18日      | 4号井     | 採水月日                                   |  | 7月21日                                  |            |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         | 2015/8/5                               | <sup>131</sup> I                       | 不検出                                    |            |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         | 不検出                                    | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出                             |            |
|       | 2号井     | 採水月日                                   |  | 5月18日      | 2号井     | 不検出                                    |  | 5月20日                                  |            |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出                                    |            |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出                             |            |
|       | 3号井     | 採水月日                                   |  | 8月19日      | 3号井     | 採水月日                                   |  | 5月20日                                  |            |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出                                    |            |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出                             |            |
|       | 4号井     | 採水月日                                   |  | 6月17日      | 4号井     | 採水月日                                   |  | 8月17日                                  |            |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出                                    |            |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出                             |            |
| 5号井   | 採水月日    |  | 6月17日                                  | 5号井        | 採水月日    |  | 8月17日                                  |  |            |
|       | 放射性ヨウ素  | <sup>131</sup> I                       | 不検出                                    |            | 放射性ヨウ素  | <sup>131</sup> I                       | 不検出                                    |  |            |
|       | 放射性セシウム | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出                             |            | 放射性セシウム | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出                             |  |            |
| 南部配水場 | 1号井     | 採水月日                                   |  | 7月13日      | 6号井     | 採水月日                                   |  | 8月17日                                  |            |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出                                    |            |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出                             |            |
|       | 2号井     | 採水月日                                   |  | 8月24日      | 1号井     | 採水月日                                   |  | 6月22日                                  |            |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出                                    |            |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出                             |            |
|       | 3号井     | 採水月日                                   |  | 4月20日      | 2号井     | 採水月日                                   |  | 6月22日                                  |            |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出                                    |            |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出                             |            |
|       | 4号井     | 採水月日                                   |  | 4月20日      | 1号井     | 採水月日                                   |  | 6月22日                                  |            |
|       |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出        |         | 放射性ヨウ素                                 | <sup>131</sup> I                       | 不検出                                    |            |
|       |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出 |         | 放射性セシウム                                | <sup>134</sup> Cs<br><sup>137</sup> Cs | 不検出<br>不検出                             |            |

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

単位: Bq/kg

| 検体名               |                   | 放射性核種<br>(採水月)    |                   | 検査結果              | 検体名       |                   | 放射性核種<br>(採水月)    |       | 検査結果 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|-------|------|
| 大宮配水場             | 2号井               | 採水月日              |                   | 4月13日             | 1号井       | 採水月日              |                   | 6月15日 |      |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |           | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出   |      |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |           | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |      |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs | 不検出       |                   |                   |       |      |
|                   | 3号井               | 採水月日              |                   | 7月8日              | 2号井       | 採水月日              |                   | 7月13日 |      |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |           | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出   |      |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |           | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |      |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs | 不検出       |                   |                   |       |      |
|                   | 4号井               | 採水月日              |                   | 6月8日              | 3号井       | 採水月日              |                   | 8月10日 |      |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |           | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出   |      |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |           | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |      |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs | 不検出       |                   |                   |       |      |
| 5号井               | 採水月日              |                   | 6月8日              | 4号井               | 採水月日      |                   | 8月10日             |       |      |
|                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |                   | 放射性ヨウ素    | <sup>131</sup> I  | 不検出               |       |      |
|                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |                   | 放射性セシウム   | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |       |      |
| <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs | 不検出               |           |                   |                   |       |      |
| 北浦和浄水場            | 1号井               | 採水月日              |                   | 6月15日             | 1号井       | 採水月日              |                   | 6月15日 |      |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |           | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出   |      |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |           | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |      |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs | 不検出       |                   |                   |       |      |
|                   | 2号井               | 採水月日              |                   | 8月19日             | 2号井       | 採水月日              |                   | 6月15日 |      |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |           | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出   |      |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |           | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |      |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs | 不検出       |                   |                   |       |      |
|                   | 3号井               | 採水月日              |                   | 6月15日             | 3号井       | 採水月日              |                   | 8月24日 |      |
| 放射性ヨウ素            |                   | <sup>131</sup> I  | 不検出               | 放射性ヨウ素            |           | <sup>131</sup> I  | 不検出               |       |      |
| 放射性セシウム           |                   | <sup>134</sup> Cs | 不検出               | 放射性セシウム           |           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |       |      |
|                   | <sup>137</sup> Cs | 不検出               | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出       |                   |                   |       |      |
| 南浦和配水場            | 1号井               | 採水月日              |                   | 7月21日             | 4号井       | 採水月日              |                   | 5月25日 |      |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |           | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出   |      |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |           | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |      |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs | 不検出       |                   |                   |       |      |
|                   | 2号井               | 採水月日              |                   | 4月20日             | 浦和<br>1号井 | 採水月日              |                   | 5月25日 |      |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |           | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出   |      |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |           | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |      |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs | 不検出       |                   |                   |       |      |
|                   | 3号井               | 採水月日              |                   | 7月21日             | 浦和<br>3号井 | 採水月日              |                   | 4月20日 |      |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |           | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出   |      |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |           | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |      |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs | 不検出       |                   |                   |       |      |
|                   | 4号井               | 採水月日              |                   | 6月8日              | 浦和<br>6号井 | 採水月日              |                   | 8月24日 |      |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |           | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出   |      |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |           | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |      |
| <sup>137</sup> Cs | 不検出               |                   | <sup>137</sup> Cs | 不検出               |           |                   |                   |       |      |
| 5号井               | 採水月日              |                   | 6月8日              |                   |           |                   |                   |       |      |
|                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |                   |           |                   |                   |       |      |
|                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |                   |           |                   |                   |       |      |
| <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               |                   |                   |           |                   |                   |       |      |

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg

単位: Bq/kg

| 検体名               |                   | 放射性核種<br>(採水月)    |                   | 検査結果              | 検体名               |                   | 放射性核種<br>(採水月) |                   | 検査結果  |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|-------------------|-------|
| 高鼻浄水場             | 1号井               | 採水月日              |                   | 6月22日             | 金重配水場             | 1号井               | 採水月日           |                   | 6月17日 |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |                   |                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出   |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |                   |                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               |                |                   |       |
|                   | 2号井               | 採水月日              |                   | 6月22日             |                   | 2号井               | 採水月日           |                   | 7月15日 |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |                   |                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出   |
| 放射性セシウム           |                   | <sup>134</sup> Cs | 不検出               | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs |                   | 不検出            |                   |       |
|                   | <sup>137</sup> Cs | 不検出               | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               |                   |                |                   |       |
| 日進浄水場             | 1号井               | 採水月日              |                   | 4月13日             | 南下新井配水場           | 3号井               | 採水月日           |                   | 6月17日 |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |                   |                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出   |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |                   |                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               |                |                   |       |
|                   | 2号井               | 採水月日              |                   | 8月10日             |                   | 4号井               | 採水月日           |                   | 7月15日 |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |                   |                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出   |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |                   |                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               |                |                   |       |
|                   | 3号井               | 採水月日              |                   | 8月10日             |                   | 1号井               | 採水月日           |                   | 6月8日  |
| 放射性ヨウ素            |                   | <sup>131</sup> I  | 不検出               | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  |                   | 不検出            |                   |       |
| 放射性セシウム           |                   | <sup>134</sup> Cs | 不検出               | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs |                   | 不検出            |                   |       |
|                   | <sup>137</sup> Cs | 不検出               | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               |                   |                |                   |       |
| 東大宮浄水場            | 1号井               | 採水月日              |                   | 5月18日             | 南下新井配水場           | 2号井               | 採水月日           |                   | 5月18日 |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |                   |                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出   |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |                   |                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               |                |                   |       |
|                   | 2号井               | 採水月日              |                   | 5月18日             |                   | 3号井               | 採水月日           |                   | 6月8日  |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |                   |                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出   |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |                   |                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               |                |                   |       |
|                   | 3号井               | 採水月日              |                   | 9月14日             |                   | 4号井               | 採水月日           |                   | 3月17日 |
|                   |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |                   |                   | 放射性ヨウ素         | <sup>131</sup> I  | 不検出   |
|                   |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |                   |                   | 放射性セシウム        | <sup>134</sup> Cs | 不検出   |
|                   | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               |                |                   |       |
| 4号井               | 採水月日              |                   | 9月14日             |                   | 採水月日              |                   |                |                   |       |
|                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出               |                   | 放射性ヨウ素            | <sup>131</sup> I  | 不検出            |                   |       |
|                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出               |                   | 放射性セシウム           | <sup>134</sup> Cs | 不検出            |                   |       |
| <sup>137</sup> Cs |                   | 不検出               | <sup>137</sup> Cs | 不検出               |                   |                   |                |                   |       |

\* 1 「不検出」とは、検出限界値を下回っていることを意味します。  
 検出限界値は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素・放射性セシウム共に概ね1Bq/kgです。

\* 2 国が示した水道水中の目標値  
 放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137の合計) : 10Bq/kg