

10月の水道水の放射能測定結果について

10月の浄水場の浄水（水道水）の放射能測定結果をお知らせします。

8月1日から、東京都水道局水質センターにおいて、新たに測定機器を導入して放射性物質の測定を開始しました。これに伴い、各水系の代表浄水場の他に、三郷浄水場、三園浄水場、境浄水場、砧浄水場、砧下浄水所の浄水の測定を開始しました。

1 金町浄水場（利根川・江戸川水系）

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム (セシウム 134) | 放射性セシウム (セシウム 137) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10月1日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月2日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月3日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月4日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月5日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月6日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月7日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月8日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月9日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月10日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月11日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月12日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月13日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月14日 | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月15日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 10月16日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月17日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月18日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月19日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月20日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月21日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月22日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月23日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月24日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月25日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月26日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月27日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月28日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 10月29日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月30日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月31日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 1) |

1 採水時間：午前6時

2 検査機関：水質センター

3 「検出限界値」とは、検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。「不検出(検出限界値 0.8)」とは、検出できる最小値が0.8Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg未満」であることを意味します。

2 朝霞浄水場（利根川・荒川水系）

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム (セシウム 134) | 放射性セシウム (セシウム 137) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10月1日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月2日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月3日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月4日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月5日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月6日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月7日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月8日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月9日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月10日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月11日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月12日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月13日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月14日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月15日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月16日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月17日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月18日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月19日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月20日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月21日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月22日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月23日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月24日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月25日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月26日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月27日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月28日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月29日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月30日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月31日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |

1 採水時間：午前6時

2 検査機関：水質センター

3 「検出限界値」とは、検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。「不検出(検出限界値 0.8)」とは、検出できる最小値が 0.8Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg 未満」であることを意味します。

3 小作浄水場（多摩川水系）

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム (セシウム 134) | 放射性セシウム (セシウム 137) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10月1日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月2日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月3日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月4日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月5日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月6日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月7日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月8日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月9日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月10日 | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月11日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月12日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月13日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月14日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月15日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月16日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月17日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月18日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月19日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月20日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月21日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月22日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月23日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月24日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月25日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月26日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月27日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月28日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月29日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月30日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月31日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |

1 採水時間：午前6時

2 検査機関：水質センター

3 「検出限界値」とは、検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。「不検出(検出限界値 0.8)」とは、検出できる最小値が 0.8Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg 未満」であることを意味します。

4 東村山浄水場（利根川・荒川水系、多摩川水系）

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム (セシウム 134) | 放射性セシウム (セシウム 137) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10月1日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月2日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月3日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月4日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月5日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月6日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月7日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月8日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月9日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月10日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月11日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月12日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月13日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月14日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月15日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月16日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月17日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月18日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月19日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月20日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月21日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月22日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月23日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月24日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月25日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月26日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月27日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月28日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月29日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月30日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月31日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |

1 採水時間：午前6時

2 検査機関：水質センター

3 「検出限界値」とは、検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。「不検出(検出限界値 0.8)」とは、検出できる最小値が 0.8Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg 未満」であることを意味します。

5 長沢浄水場（相模川水系）

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム (セシウム 134) | 放射性セシウム (セシウム 137) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10月1日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月2日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月3日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月4日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月5日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月6日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月7日 | 不検出 (検出限界値 0.6) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月8日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月9日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月10日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月11日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 10月12日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月13日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月14日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月15日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月16日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月17日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月18日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月19日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月20日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月21日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月22日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月23日 | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月24日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月25日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月26日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月27日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月28日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月29日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月30日 | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月31日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) |

1 採水時間：午前6時

2 検査機関：水質センター

3 「検出限界値」とは、検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。「不検出(検出限界値 0.8)」とは、検出できる最小値が 0.8Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg 未満」であることを意味します。

6 三郷浄水場（利根川・江戸川水系）

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム (セシウム 134) | 放射性セシウム (セシウム 137) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10月3日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月10日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月17日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月24日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月31日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 1) |

- 1 採水時間：午前9時
- 2 検査機関：水質センター
- 3 「検出限界値」とは、検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。「不検出(検出限界値 0.8)」とは、検出できる最小値が 0.8Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg 未満」であることを意味します。

7 三園浄水場（利根川・荒川水系）

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム (セシウム 134) | 放射性セシウム (セシウム 137) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10月4日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) |
| 10月11日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月18日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月25日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |

- 1 採水時間：午前9時
- 2 検査機関：水質センター
- 3 「検出限界値」とは、検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。「不検出(検出限界値 0.8)」とは、検出できる最小値が 0.8Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg 未満」であることを意味します。

8 境浄水場（多摩川水系）

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム (セシウム 134) | 放射性セシウム (セシウム 137) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10月5日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月12日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月19日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月26日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.9) |

- 1 採水時間：午前9時
- 2 検査機関：水質センター
- 3 「検出限界値」とは、検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。「不検出(検出限界値 0.8)」とは、検出できる最小値が 0.8Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg 未満」であることを意味します。

9 砧浄水場（多摩川水系）

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム (セシウム 134) | 放射性セシウム (セシウム 137) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10月6日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月13日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) |
| 10月20日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月27日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |

- 1 採水時間：午前9時
- 2 検査機関：水質センター
- 3 「検出限界値」とは、検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。「不検出(検出限界値 0.8)」とは、検出できる最小値が 0.8Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg 未満」であることを意味します。

10 砧下浄水所（多摩川水系）

単位：Bq/kg

| 採水日 | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム (セシウム 134) | 放射性セシウム (セシウム 137) |
|--------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 10月7日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月14日 | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 0.9) |
| 10月21日 | 不検出 (検出限界値 0.9) | 不検出 (検出限界値 0.8) | 不検出 (検出限界値 1) |
| 10月28日 | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.7) | 不検出 (検出限界値 0.9) |

- 1 採水時間：午前9時
- 2 検査機関：水質センター
- 3 「検出限界値」とは、検出できる最小値のことをいいます。放射能の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。「不検出(検出限界値 0.8)」とは、検出できる最小値が 0.8Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「0.8Bq/kg 未満」であることを意味します。

【参考】

単位：Bq/kg

| | 放射性ヨウ素 (ヨウ素 131) | 放射性セシウム |
|----------------------------|---------------------|---------|
| 乳児の飲用に関する暫定的な指標値 | 100 | 規定なし |
| 原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値 | 300 | 200 |