

## 8月の水道水の放射能測定結果について

8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)
8月1日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月2日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 6 )
8月3日	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月4日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月5日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月6日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月7日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 7 )
8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 )
8月9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 )
8月10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 )
8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 )
8月12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 0.7 )
8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 )
8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 0.8 )
8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 )
8月16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 )
8月17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 )
8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 0.8 )
8月19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 )
8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 )
8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 )
8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 0.8 )
8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 )
8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 )
8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 )
8月26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 )
8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 )
8月28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 )
8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 )
8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 0.8 )
8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 0.9 )

1 採水時間：午前6時

2 検査機関：( ~8月7日) 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター  
:(8月8日~) 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2)」とは、検出できる最小値が2Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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)
8月1日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月2日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月3日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 5 )
8月4日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月5日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月6日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 6 )
8月7日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )
8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 )
8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 0.9 )
8月10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 0.9 )
8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 )
8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 1 )
8月13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 )
8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 )
8月15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 )
8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 )
8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 0.7 )
8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 )
8月19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 )
8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 )
8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 )
8月22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 )
8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 0.9 )
8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 )
8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 )
8月26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 )
8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 )
8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 )
8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 )
8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 0.8 )
8月31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 6 時

2 検査機関：(~8月7日) 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

:(8月8日~) 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 2)」とは、検出できる最小値が 2Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/kg 未満」であることを意味します。

4 水系：8月9日～8月15日 利根川・荒川水系、多摩川水系

## 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)
8月1日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月2日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 6 )
8月3日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 5 )
8月4日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 7 )

8月5日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月6日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )
8月7日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 7 )
8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 0.8 )
8月9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 )
8月10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 )
8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 )
8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 1 )
8月13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 )
8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 )
8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 )
8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 )
8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 0.9 )
8月18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 )
8月19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 1 )
8月20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 )
8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 )
8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 0.9 )
8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 )
8月24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 )
8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 0.9 )
8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 0.8 )
8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 )
8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 )
8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 )
8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 0.8 )
8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 0.9 )

1 採水時間：午前 6 時

2 検査機関：( ~8月7日) 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター  
:(8月8日~) 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 2)」とは、検出できる最小値が 2Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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)
8月1日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月2日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月3日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月4日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月5日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月6日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )
8月7日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )
8月8日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月9日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )
8月10日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月11日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )
8月12日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )
8月13日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )

8月14日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月15日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月16日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月17日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )
8月18日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月19日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月20日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )
8月21日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月22日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月23日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )
8月24日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月25日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月26日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )
8月27日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 3 )
8月28日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月29日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月30日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
8月31日	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )

- 1 採水時間：午前 6 時
- 2 検査機関：公立大学法人首都大学東京
- 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 2 )」とは、検出できる最小値が 2Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/kg 未満」であることを意味します。
- 4 水系：8月 2 日～22 日、30 日～ 利根川・荒川水系の取水を停止し、多摩川水系となります。

## 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)
8月1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 0.9 )
8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 )
8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 0.8 )
8月4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 )
8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 0.8 )
8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 0.9 )
8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 1 )
8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 )
8月9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 )
8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 )
8月11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 )
8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 )
8月13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 )
8月14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 )
8月15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 )
8月16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 )
8月17日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
8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 )
8月19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 )
8月20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 )
8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 )
8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 )

8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 )
8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 )
8月25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 )
8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 )
8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 0.9 )
8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 0.9 )
8月29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 )
8月30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 )
8月31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 )

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 2)」とは、検出できる最小値が 2Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/kg 未満」であることを意味します。

## 6 三郷浄水場（利根川水系・江戸川）

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)
8月1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 )
8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 0.9 )
8月15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 )
8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 )
8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 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 2)」とは、検出できる最小値が 2Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/kg 未満」であることを意味します。

## 7 三園浄水場（利根川水系・荒川）

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)
8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 0.9 )
8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 0.9 )
8月16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 )
8月23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 )
8月30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 2)」とは、検出できる最小値が 2Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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)
8月3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 )
8月10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 )
8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 0.9 )
8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 )
8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 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 2)」とは、検出できる最小値が 2Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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)
8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 0.9 )
8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 )
8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 0.9 )
8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 )

- 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 2)」とは、検出できる最小値が 2Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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)
8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 1 )
8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 )
8月19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 1 )
8月26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 2)」とは、検出できる最小値が 2Bq/kg であり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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