

# 7月の水道水の放射能測定結果について

7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。

## 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)
7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 )
7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 8 )
7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 7 )
7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 8 )
7月5日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 8 )	不検出 (検出限界値 8 )
7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 )
7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 )
7月8日	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 8 )
7月9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 8 )
7月10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 8 )
7月11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 8 )
7月12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 )
7月13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 8 )
7月14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 )
7月15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 )
7月16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 )
7月17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 )
7月18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 )
7月19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 )
7月20日	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 7 )
7月21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 )
7月22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 )
7月23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 )
7月24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 )
7月25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 6 )
7月26日	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 6 )
7月27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 )
7月28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 )
7月29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 )
7月30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 )
7月31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 )

1 採水時間：午前6時

2 検査機関：地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

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6)」とは、検出できる最小値が6Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「6Bq/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)
7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 )
7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 7 )
7月3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 8 )
7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 )
7月5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 )
7月6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 8 )
7月7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 8 )
7月8日	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 8 )
7月9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 8 )
7月10日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 4 )	不検出 (検出限界値 7 )
7月11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 8 )
7月12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 )
7月13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 )
7月14日	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 6 )
7月15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 )
7月16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 )
7月17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 )
7月18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 )
7月19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 )
7月20日	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 7 )
7月21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 )
7月22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 )
7月23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 )
7月24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 )
7月25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 )
7月26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 )
7月27日	不検出 (検出限界値 6 )	不検出 (検出限界値 4 )	不検出 (検出限界値 6 )
7月28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 )
7月29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 )
7月30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 )
7月31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 )

1 採水時間：午前6時

2 検査機関：地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

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 6)」とは、検出できる最小値が6Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「6Bq/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)
7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 8 )
7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 )
7月3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 )
7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 )
7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 8 )
7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 9 )
7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 )
7月8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 8 )
7月9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 )
7月10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 8 )
7月11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 )
7月12日	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 8 )
7月13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 )
7月14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 )
7月15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 )
7月16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 )
7月17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 )
7月18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 )
7月19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 )
7月20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 )
7月21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 )
7月22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 )
7月23日	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 7 )	不検出 (検出限界値 7 )
7月24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 )
7月25日	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 5 )	不検出 (検出限界値 7 )
7月26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 )
7月27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 )
7月28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 )
7月29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 )
7月30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 )
7月31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 )

1 採水時間：午前6時

2 検査機関：地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター

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6)」とは、検出できる最小値が6Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「6Bq/kg未滿」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)
7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 3 )
7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 )
7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 )
7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 )
7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 )
7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 2 )
7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 2 )
7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 )
7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 2 )
7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 )
7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 2 )
7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 2 )
7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 2 )
7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 )
7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 )
7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 )
7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 2 )
7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 )
7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 )
7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 2 )
7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 )
7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 )
7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 2 )
7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 )
7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 )
7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 )
7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 2 )
7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 )
7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 )
7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 )
7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 6)」とは、検出できる最小値が6Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「6Bq/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）

長沢浄水場は工事のため停止中でしたが、7月15日から通水を開始しました。これに伴い、水道水の放射能測定を7月15日から実施しています。

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)
7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 )
7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 )
7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 2 )
7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 )
7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 )
7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 2 )
7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 )
7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 )
7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 2 )
7月24日	不検出 (検出限界値 3 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
7月25日	不検出 (検出限界値 3 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
7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 2 )
7月27日	不検出 (検出限界値 3 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
7月28日	不検出 (検出限界値 3 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
7月29日	不検出 (検出限界値 3 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
7月30日	不検出 (検出限界値 3 )	不検出 (検出限界値 2 )	不検出 (検出限界値 2 )
7月31日	不検出 (検出限界値 3 )	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 6)」とは、検出できる最小値が6Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「6Bq/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