

## 9月の水道水の放射能測定結果について

9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)
9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 )
9月2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 )
9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 1 )
9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 )
9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 )
9月6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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 0.8 )
9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 0.9 )
9月12日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 0.8 )
9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 0.8 )
9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 0.8 )
9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 0.8 )
9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 0.8 )
9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 0.8 )
9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 )
9月24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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9月29日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
9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)
9月1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 )
9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 )
9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 )
9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 0.9 )
9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 )
9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 )
9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 0.8 )
9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 1 )
9月9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 )
9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 0.8 )
9月11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 )
9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 0.8 )
9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 )
9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 )
9月15日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9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 0.8 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 0.9 )
9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 )
9月22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 )
9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 )
9月24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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9月28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 )
9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 0.9 )
9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 0.9 )

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 水系：9月3日～6日 利根川水系・荒川、多摩川水系となります。

## 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)
9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 0.8 )
9月2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 )
9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 )
9月4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 )
9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 )
9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 )
9月7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 )

9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 0.8 )
9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 )
9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 )
9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 )
9月12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 )
9月13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 1 )
9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 0.9 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 0.9 )
9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 )
9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 )
9月23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 )
9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 )
9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 )
9月26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 )
9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 )
9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 0.9 )
9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 )
9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 0.7 )

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)
9月1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 )
9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 )
9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 0.8 )
9月4日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 1 )
9月5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 )
9月6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 )
9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 0.8 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 0.9 )
9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 0.9 )
9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 0.8 )
9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 )
9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 0.8 )
9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 )
9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 1 )
9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 )

9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 1 )
9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 0.9 )
9月29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 )
9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 0.8 )

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。

4 水系：9月1日～8日、22日～26日 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)
9月1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 )
9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 )
9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 1 )
9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 )
9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 )
9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 0.8 )
9月7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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 0.8 )
9月13日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 0.9 )
9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 1 )
9月15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 )
9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 )
9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 0.9 )
9月18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 )
9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 )
9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 0.9 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 )
9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 0.8 )
9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 )
9月30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：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 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)
9月1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 )
9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 )
9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 1 )
9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 1 )
9月29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 )

- 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 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)
9月2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 )
9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 )
9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 )
9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 0.9 )
9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 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。

## 8 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)
9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 0.9 )
9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 )
9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 )
9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 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。

### 9 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)
9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 )
9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 0.9 )
9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 )
9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。
- 4 水系：9月6日 利根川・荒川水系、多摩川水系となります。

### 10 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)
9月7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 0.7 )
9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 )
9月21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 )
9月28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