

# 11月の水道水の放射能測定結果について

11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)
11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 1 )
11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 1 )
11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 )
11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 )
11月5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 )
11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 )
11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 0.9 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11月14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 0.9 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 )
11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 0.9 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 )
11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 )
11月23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 )
11月24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 0.9 )
11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 )
11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 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 )
11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。

## 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)
11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 )
11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 )
11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 0.9 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11月8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 0.9 )
11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 0.7 )
11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 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 0.9 )
11月22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 0.7 )
11月23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 0.9 )
11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 0.9 )
11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 )
11月26日	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
11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 )
11月28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 )
11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 0.9 )
11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 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。

### 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)
11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 )
11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 1 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 )
11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 )
11月7日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 1 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11月14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 0.9 )
11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 )
11月16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 )
11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 )
11月18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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11月23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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 0.8 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 )

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)
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 )
11月10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 )
11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 )
11月12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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11月16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 )
11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 )
11月18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 0.9 )
11月19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 )
11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 )
11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 0.9 )
11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 )
11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 1 )
11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 )
11月25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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11月30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 0.9 )

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。

## 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)
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 1 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 0.9 )
11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 )
11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 )
11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 )
11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 0.9 )
11月22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 )
11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 )
11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 )
11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 0.7 )
11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 )
11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 1 )
11月28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 )
11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 0.8 )
11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 )

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)
11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 )
11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 1 )
11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 0.8 )
11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 )
11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 0.8 )

- 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 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 境浄水場（多摩川系）

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)
11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 )
11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 )
11月16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 )
11月23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 )
11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 0.8 )

- 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 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 砧浄水場（多摩川系）

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)
11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 )
11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 )
11月17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 )
11月24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。

## 9 砧下浄水所（多摩川系）

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)
11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 1 )
11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 1 )
11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 )
11月25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。

## 10 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)
11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 0.8 )
11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 )
11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 0.7 )
11月28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 )

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