

# 平成 24 年 4 月の水道水の放射能測定結果について

平成 24 年 4 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)
4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 )
4月2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 )
4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 )
4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 0.8 )
4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 )
4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 )
4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 )
4月8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 )
4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 )
4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 )
4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 1 )
4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 )
4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 )
4月14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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 0.8 )
4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 )
4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 0.7 )
4月25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 0.5 )
4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 )
4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 )
4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 )
4月29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 )
4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 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。

## 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)
4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 )
4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 )
4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 1 )

4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 )
4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 )
4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 0.7 )
4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 )
4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 )
4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 0.9 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 0.7 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4月25日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.5 )	不検出 (検出限界値 0.7 )
4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 )
4月27日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
4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 )
4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 )
4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 4月25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)
4月1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 )
4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 )
4月3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 0.7 )
4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 )
4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 )
4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 )
4月7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 )
4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 )
4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 0.8 )
4月10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 )
4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 )
4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 0.8 )
4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 )
4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 )

4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 0.9 )
4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 )
4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 )
4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 0.8 )
4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 )
4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 )
4月28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 0.7 )
4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 )
4月30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 )

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 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)
4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 )
4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 )
4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 )
4月4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 )
4月5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 )
4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 1 )
4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 )
4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 )
4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 0.9 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 0.9 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 0.8 )
4月20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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4月25日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.6 )
4月26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 )

4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 )
4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 )
4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 )
4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 4月25日：多摩川水系

## 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)
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4月5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 )
4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 )
4月7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 )
4月8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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 0.8 )
4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 )
4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 )
4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 0.7 )
4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 )
4月25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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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 )
4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。

## 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)
4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 )
4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 0.9 )
4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 )
4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 )
4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 0.6 )

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)
4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 0.6 )
4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 )
4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 0.7 )
4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 )

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)
4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 )
4月11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 )
4月18日	不検出 (検出限界値 0.9 )	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 1 )
4月25日	不検出 (検出限界値 0.7 )	不検出 (検出限界値 0.5 )	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。

## 9 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)
-----	---------------------	-----------------------	-----------------------

4月5日	不検出 (検出限界値 0.8 )	不検出 (検出限界値 0.6 )	不検出 (検出限界値 0.8 )
4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 )
4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 )
4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 0.7 )

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)
4月6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 )
4月13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 )
4月20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 1 )
4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。

### 【参考】

平成24年4月から、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10Bq/kgに設定されたことを受けて、水道水については放射性セシウムの管理目標値として10Bq/kgが設定されました。