

## 6月の浄水場の原水の放射能測定結果について

東京都水道局で測定した6月の原水（水道水の原料となる河川水）の放射能の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)
6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 )
6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 )
6月3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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6月7日	不検出 (検出限界値 2 )	2 (検出限界値 2 )	2 (検出限界値 2 )
6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 )
6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 )
6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 )
6月11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 )
6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 )
6月13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 )
6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 )
6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 3 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )

※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、測定において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。

たとえば、「○月○日△△浄水場、不検出(検出限界値6)」とあるのは、○月○日の△△浄水場の検体において、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。この際、表記上では「不検出」となります。

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)
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6月5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 3 )
6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 )
6月7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 )
6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 )
6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 )
6月10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 )
6月11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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6月26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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )

※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、測定において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。

たとえば、「○月○日△△浄水場、不検出(検出限界値6)」とあるのは、○月○日の△△浄水場の検体において、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。この際、表記上では「不検出」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)
6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 )
6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 )
6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 )
6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 3 )
6月5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 )
6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 )
6月7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 )
6月8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 3 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )

※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、測定において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。

たとえば、「○月○日△△浄水場、不検出(検出限界値6)」とあるのは、○月○日の△△浄水場の検体において、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。この際、表記上では「不検出」となります。

4 東村山浄水場-1 (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)
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 3 )

※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、測定において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。

たとえば、「○月○日△△浄水場、不検出(検出限界値6)」とあるのは、○月○日の△△浄水場の検体において、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。この際、表記上では「不検出」となります。

5 東村山浄水場-2 (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)
6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 )
6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 3 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 3 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )
6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 )

※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、測定において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。

たとえば、「○月○日△△浄水場、不検出(検出限界値6)」とあるのは、○月○日の△△浄水場の検体において、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。この際、表記上では「不検出」となります。