

## 5月の水道水の放射能測定結果について

5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)
5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 8)
5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)
5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)
5月4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)
5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 9)
5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 8)
5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)
5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)
5月9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)
5月10日	不検出 (検出限界値 7)	不検出 (検出限界値 5)	不検出 (検出限界値 8)
5月11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 7)
5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 8)
5月13日	不検出 (検出限界値 7)	不検出 (検出限界値 8)	不検出 (検出限界値 8)
5月14日	不検出 (検出限界値 7)	不検出 (検出限界値 8)	不検出 (検出限界値 7)
5月15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 9)
5月16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)
5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 8)
5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)
5月19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)
5月20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)
5月21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)
5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 7)
5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)
5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 7)
5月25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)
5月26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 6)
5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 7)
5月28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)
5月29日	不検出 (検出限界値 7)	不検出 (検出限界値 8)	不検出 (検出限界値 8)
5月30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)
5月31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 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。

## 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)
5月1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)
5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 7)
5月3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)
5月4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)
5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 9)
5月6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)
5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)
5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)
5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 9)
5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 7)
5月11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)
5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 8)
5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 8)
5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 8)
5月15日	不検出 (検出限界値 7)	不検出 (検出限界値 8)	不検出 (検出限界値 7)
5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)
5月17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 8)
5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)
5月19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)
5月20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)
5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 8)
5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 8)
5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 8)
5月24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 6)
5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 7)
5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)
5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)
5月28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)
5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 7)
5月30日	不検出 (検出限界値 7)	不検出 (検出限界値 8)	不検出 (検出限界値 6)
5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 8)

※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)
5月1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)
5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)
5月3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)
5月4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)
5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)
5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 7)
5月7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 9)
5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 7)
5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)
5月10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)
5月11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)
5月12日	不検出 (検出限界値 5)	不検出 (検出限界値 8)	不検出 (検出限界値 8)
5月13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 9)
5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 8)
5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 7)
5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)
5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 8)
5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)
5月19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)
5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 8)
5月21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)
5月22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)
5月23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)
5月24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)
5月25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)
5月26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)
5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 7)
5月28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)
5月29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 10)
5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)
5月31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)

※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。

#### 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)
5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)
5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)
5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 3)
5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)
5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 3)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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 3)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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)
5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 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、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