

9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9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)
9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 3)
9月2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)
9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)
9月4日	不検出 (検出限界値 3)	不検出 (検出限界値 2)	3 (検出限界値 3)
9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)
9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 3)
9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)
9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 3)
9月9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)
9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 3)
9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)
9月12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)
9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)
9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)
9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)
9月16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)
9月17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)
9月18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)
9月19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)
9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 3)
9月21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)
9月22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)
9月23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)
9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 3)
9月25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)
9月26日	不検出 (検出限界値 2)	不検出 (検出限界値 3)	不検出 (検出限界値 2)
9月27日	不検出 (検出限界値 3)	不検出 (検出限界値 3)	不検出 (検出限界値 3)
9月28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)
9月29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)
9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 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、「9月1日 浄水場、不検出(検出限界値2)」とあるのは、9月1日の 浄水場の検体において、検出できる最小値が2Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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)
9月1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)
9月2日	不検出 (検出限界値 3)	不検出 (検出限界値 3)	不検出 (検出限界値 3)
9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)
9月4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)
9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)
9月6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)
9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 3)
9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)
9月9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)
9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)
9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)
9月12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)
9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)
9月14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)
9月15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)
9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)
9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)
9月18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)
9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)
9月20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)
9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)
9月22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)
9月23日	不検出 (検出限界値 3)	不検出 (検出限界値 3)	不検出 (検出限界値 3)
9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 3)
9月25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)
9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 3)
9月27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)
9月28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)
9月29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)
9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)

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2)」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2Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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 水系：9月3日～6日 利根川水系・荒川、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)
9月1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)
9月2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)
9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)
9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)

9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)
9月6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)
9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 3)
9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)
9月9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)
9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)
9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 3)
9月12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)
9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)
9月14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)
9月15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)
9月16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)
9月17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)
9月18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)
9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)
9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 3)
9月21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)
9月22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)
9月23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)
9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 3)
9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)
9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 3)
9月27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)
9月28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)
9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 3)
9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2)」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2Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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)
9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 3)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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 3)
9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)
9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)

9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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 3)
9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)
9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)
9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)
9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 3)
9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)
9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 3)
9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)
9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)
9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)
9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2)」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2Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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 水系：9月1日～8日、22日～26日 多摩川水系

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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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 3)
9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)
9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)
9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)
9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)

9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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 3)
9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)
9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)
9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)
9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2)」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2Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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。

6 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 2)	不検出 (検出限界値 2)	不検出 (検出限界値 2)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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 3)
9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)
9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 3)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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 3)
9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)
9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)
9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)
9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 3)
9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)
9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)
9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 3)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)
9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)

9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2)」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2Bq/kgであり、この水の放射性物質濃度は「2Bq/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。