

学校給食食材の放射性物質測定結果

平成27年3月13日公表

平成27年3月12日測定

| 検査日 | 検査品目 | 生産地 | 測定結果 | | |
|-------|----------------------------|-----|--------|---------|-----|
| | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | 131 | 134 | 137 |
| 3月12日 | 人参 | 千葉県 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 測定場所 | 新潟県新発田地域振興局（新発田市豊町3丁目3番2号） | | | | |

単位：Bq（ベクレル/kg）

この検査の検出限界値は、20 Bq/kgです。検出限界値は、測定する条件や食材により異なります。

「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値（最小限度）のことをいい、この値は測定環境（自然界に存在する大気中の放射線量）、測定条件（時間重量等）、検査対象品目によって異なります。

「再検査」とは、検出限界値以上の数値が検出されたため、検査機関による再検査を実施していることを表します。検査結果が判明後、測定結果を公表します。