

武蔵野市認可保育園給食食材の放射性物質検査の結果について(令和5年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場  
 2 検査方法 γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法  
 3 検査結果

\*（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。

\* 放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

|      |               |
|------|---------------|
| 牛乳   | 50ベクレル/キログラム  |
| 一般食品 | 100ベクレル/キログラム |

ベクレル/キログラム

| 回   | 検査日                              | 食材   | 産地   | セシウム134<br>放射能±誤差 | セシウム137<br>放射能±誤差 |
|-----|----------------------------------|------|------|-------------------|-------------------|
| 562 | 令和6年3月22日(金)<br>武蔵野赤十字保育園        | 人参   | 茨城県  | 不検出（ 2.0 ）        | 不検出（ 2.5 ）        |
| 561 | 令和6年3月19日(火)<br>吉祥寺きらめき保育園       | かぶ   | 千葉県  | 不検出（ 2.2 ）        | 不検出（ 2.7 ）        |
| 560 | 令和6年3月8日(金)<br>境こども園             | セロリ  | 静岡県  | 不検出（ 2.2 ）        | 不検出（ 2.3 ）        |
| 559 | 令和6年3月5日(火)<br>境南第2保育園           | キャベツ | 神奈川県 | 不検出（ 1.7 ）        | 不検出（ 2.1 ）        |
| 558 | 令和6年2月22日(木)<br>東保育園             | 白菜   | 群馬県  | 不検出（ 1.8 ）        | 不検出（ 2.5 ）        |
| 557 | 令和6年2月20日(火)<br>桜堤保育園            | りんご  | 青森県  | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 2.0 ）        |
| 556 | 令和6年2月9日(金)<br>北町保育園             | 長ネギ  | 千葉県  | 不検出（ 1.9 ）        | 不検出（ 2.3 ）        |
| 555 | 令和6年2月6日(火)<br>千川保育園             | はす   | 茨城県  | 不検出（ 1.5 ）        | 不検出（ 2.9 ）        |
| 554 | 令和6年1月26日(金)<br>吉祥寺保育園           | 白菜   | 茨城県  | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 2.6 ）        |
| 553 | 令和6年1月23日(火)<br>境南保育園            | ごぼう  | 青森県  | 不検出（ 1.7 ）        | 不検出（ 2.8 ）        |
| 552 | 令和6年1月12日(金)<br>境保育園             | 菜の花  | 千葉県  | 不検出（ 1.7 ）        | 不検出（ 2.1 ）        |
| 551 | 令和6年1月9日(火)<br>南保育園              | 米粉   | 福島県  | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 2.4 ）        |
| 550 | 令和5年12月22日(金)<br>武蔵境すみれ保育園       | 大根   | 千葉県  | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 1.9 ）        |
| 549 | 令和5年12月19日(火)<br>キッズいながき保育園吉祥寺   | にんじん | 千葉県  | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 2.3 ）        |
| 548 | 令和5年12月8日(金)<br>ミアール保育園ひびき武蔵野西久保 | 大根   | 神奈川県 | 不検出（ 1.5 ）        | 不検出（ 1.7 ）        |

武蔵野市認可保育園給食食材の放射性物質検査の結果について(令和5年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場  
 2 検査方法 γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法  
 3 検査結果

\*（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。

\* 放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

|      |               |
|------|---------------|
| 牛乳   | 50ベクレル/キログラム  |
| 一般食品 | 100ベクレル/キログラム |

ベクレル/キログラム

| 回   | 検査日                                | 食材    | 産地      | セシウム134<br>放射能±誤差 | セシウム137<br>放射能±誤差 |
|-----|------------------------------------|-------|---------|-------------------|-------------------|
| 547 | 令和5年12月5日(火)<br>むくむくみらい保育園         | 人参    | 千葉県     | 不検出（ 2.0 ）        | 不検出（ 2.5 ）        |
| 546 | 令和5年11月24日(金)<br>ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園（分園） | 人参    | 青森県、北海道 | 不検出（ 2.0 ）        | 不検出（ 2.5 ）        |
| 545 | 令和5年11月21日(火)<br>ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園（本園） | じゃがいも | 北海道     | 不検出（ 1.8 ）        | 不検出（ 2.4 ）        |
| 544 | 令和5年11月10日(金)<br>吉祥寺東町すみれ保育園       | 小松菜   | 東京都     | 不検出（ 1.7 ）        | 不検出（ 2.1 ）        |
| 543 | 令和5年11月7日(火)<br>まなびの森保育園武蔵境        | にんじん  | 北海道     | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 1.7 ）        |
| 542 | 令和5年10月27日(金)<br>中町すみれ保育園          | 小松菜   | 東京都     | 不検出（ 1.8 ）        | 不検出（ 2.3 ）        |
| 541 | 令和5年10月13日(金)<br>武蔵野もみじの森保育園       | さつまいも | 茨城県     | 不検出（ 1.7 ）        | 不検出（ 2.5 ）        |
| 540 | 令和5年10月11日(水)<br>ひまわり保育園           | 小松菜   | 埼玉県     | 不検出（ 1.9 ）        | 不検出（ 2.5 ）        |
| 539 | 令和5年9月29日(金)<br>マミー吉祥寺保育園          | じゃがいも | 北海道     | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 2.1 ）        |
| 538 | 令和5年9月26日(火)<br>ういず吉祥寺第二保育園        | キャベツ  | 群馬県     | 不検出（ 1.7 ）        | 不検出（ 2.2 ）        |
| 537 | 令和5年9月15日(金)<br>ういず吉祥寺第一保育園        | 白菜    | 茨城県     | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 2.3 ）        |
| 536 | 令和5年9月12日(火)<br>境南すみれ保育園           | えのきたけ | 新潟県     | 不検出（ 1.8 ）        | 不検出（ 2.3 ）        |
| 535 | 令和5年9月1日(金)<br>キッズガーデン武蔵野関前        | きゅうり  | 千葉県     | 不検出（ 1.9 ）        | 不検出（ 2.1 ）        |
| 534 | 令和5年8月29日(火)<br>グローバルキッズ武蔵境園       | 大根    | 青森県     | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 1.7 ）        |
| 533 | 令和5年8月18日(金)<br>武蔵境コスモ保育園          | 人参    | 北海道     | 不検出（ 2.0 ）        | 不検出（ 2.4 ）        |

武蔵野市認可保育園給食食材の放射性物質検査の結果について(令和5年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場  
 2 検査方法 γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法  
 3 検査結果

\*（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。

\* 放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

|      |               |
|------|---------------|
| 牛乳   | 50ベクレル/キログラム  |
| 一般食品 | 100ベクレル/キログラム |

ベクレル/キログラム

| 回   | 検査日                             | 食材       | 産地  | セシウム134<br>放射能±誤差 | セシウム137<br>放射能±誤差 |
|-----|---------------------------------|----------|-----|-------------------|-------------------|
| 532 | 令和5年8月15日(火)<br>ニチイキッズ武蔵野やはた保育園 | さつまいも    | 千葉県 | 不検出（ 1.4 ）        | 不検出（ 2.6 ）        |
| 531 | 令和5年8月4日(金)<br>まちの保育園 吉祥寺       | きゅうり     | 群馬県 | 不検出（ 1.9 ）        | 不検出（ 2.5 ）        |
| 530 | 令和5年8月1日(火)<br>精華第二保育園          | ズッキーニ    | 群馬県 | 不検出（ 1.4 ）        | 不検出（ 2.0 ）        |
| 529 | 令和5年7月21日(金)<br>ありんこ保育園         | だいこん     | 群馬県 | 不検出（ 1.5 ）        | 不検出（ 2.3 ）        |
| 528 | 令和5年7月18日(火)<br>ふじの実保育園         | 胡瓜       | 秋田県 | 不検出（ 1.8 ）        | 不検出（ 1.9 ）        |
| 527 | 令和5年7月7日(金)<br>精華第一保育園          | トマト      | 群馬県 | 不検出（ 1.4 ）        | 不検出（ 1.6 ）        |
| 526 | 令和5年7月4日(火)<br>西久保保育園           | なす       | 栃木県 | 不検出（ 1.9 ）        | 不検出（ 2.2 ）        |
| 525 | 令和5年6月23日(金)<br>武蔵野赤十字保育園       | きゅうり     | 岩手県 | 不検出（ 2.1 ）        | 不検出（ 2.3 ）        |
| 524 | 令和5年6月20日(火)<br>吉祥寺きらめき保育園      | チンゲン菜    | 栃木県 | 不検出（ 1.5 ）        | 不検出（ 2.2 ）        |
| 523 | 令和5年6月9日(金)<br>境こども園            | なめこ      | 群馬県 | 不検出（ 1.7 ）        | 不検出（ 3.3 ）        |
| 522 | 令和5年6月6日(火)<br>境南第2保育園          | きゅうり     | 千葉県 | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 2.2 ）        |
| 521 | 令和5年5月26日(金)<br>東保育園            | キャベツ     | 茨城県 | 不検出（ 2.0 ）        | 不検出（ 2.4 ）        |
| 520 | 令和5年5月23日(火)<br>桜堤保育園           | 長葱       | 千葉県 | 不検出（ 1.9 ）        | 不検出（ 2.2 ）        |
| 519 | 令和5年5月12日(金)<br>北町保育園           | かぶ       | 千葉県 | 不検出（ 1.6 ）        | 不検出（ 2.2 ）        |
| 518 | 令和5年5月9日(火)<br>千川保育園            | 米（七分つき米） | 長野県 | 不検出（ 1.5 ）        | 不検出（ 2.5 ）        |

武蔵野市認可保育園給食食材の放射性物質検査の結果について(令和5年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 検査方法  $\gamma$ 線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
- 3 検査結果

\*（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。

\* 放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

|      |               |
|------|---------------|
| 牛乳   | 50ベクレル/キログラム  |
| 一般食品 | 100ベクレル/キログラム |

ベクレル/キログラム

| 回   | 検査日                    | 食材     | 産地   | セシウム134<br>放射能±誤差 | セシウム137<br>放射能±誤差 |
|-----|------------------------|--------|------|-------------------|-------------------|
| 517 | 令和5年4月21日(金)<br>吉祥寺保育園 | だいこん   | 千葉県  | 不検出（ 1.7 ）        | 不検出（ 1.9 ）        |
| 516 | 令和5年4月18日(火)<br>境南保育園  | 人参     | 静岡県  | 不検出（ 1.7 ）        | 不検出（ 2.2 ）        |
| 515 | 令和5年4月7日(金)<br>境保育園    | キャベツ   | 神奈川県 | 不検出（ 2.0 ）        | 不検出（ 2.2 ）        |
| 514 | 令和5年4月4日(火)<br>南保育園    | 産地限定牛乳 | 群馬県  | 不検出（ 2.0 ）        | 不検出（ 2.4 ）        |