

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 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
558	令和6年2月22日(木) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) ミア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)
547	令和5年12月5日(火) 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) 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) 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)

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 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
544	令和5年11月10日(金) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 武蔵境コスモ保育園	人参	北海道	不検出 (2.0)	不検出 (2.4)
532	令和5年8月15日(火) 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) 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)

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 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
530	令和5年8月1日(火) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 千川保育園	米 (七分つき米)	長野県	不検出 (1.5)	不検出 (2.5)
517	令和5年4月21日(金) 吉祥寺保育園	だいこん	千葉県	不検出 (1.7)	不検出 (1.9)

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 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
516	令和5年4月18日(火) 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) 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) 南保育園	産地限定牛乳	群馬県	不検出（ 2.0 ）	不検出（ 2.4 ）