

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4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
513	令和5年3月17日(金) 境こども園	米	石川県	不検出(1.7)	不検出(2.1)
512	令和5年3月14日(火) 境南第2保育園	かぶ	東京都	不検出(1.7)	不検出(2.0)
511	令和5年3月3日(金) 東保育園	大根	神奈川県	不検出(1.7)	不検出(2.3)
510	令和5年2月28日(火) 桜堤保育園	豚ひき肉	埼玉県	不検出(1.7)	不検出(2.5)
509	令和5年2月17日(金) 北町保育園	チンゲン菜	茨城県	不検出(2.0)	不検出(1.9)
508	令和5年2月14日(火) 千川保育園	白菜	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.1)
507	令和5年2月3日(金) 吉祥寺保育園	れんこん	茨城県	不検出(1.9)	不検出(3.0)
506	令和5年1月31日(火) 境南保育園	里芋	埼玉県	不検出(2.0)	不検出(2.0)
505	令和5年1月20日(金) 境保育園	菜の花	千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.6)
504	令和5年1月17日(火) 南保育園	白目大豆	山形県	不検出(2.3)	不検出(2.4)
503	令和5年1月6日(金) 武蔵境すみれ保育園	りんご	青森県	不検出(1.8)	不検出(2.3)
502	令和4年12月27日(火) キッズいながき保育園吉祥寺	鶏ひき肉	山梨県	不検出(1.8)	不検出(2.3)
501	令和4年12月16日(火) アール保育園ひびき武蔵野西久保	白菜	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.1)
500	令和4年12月13日(火) むくむくみらい保育園	たまねぎ	千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.1)

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4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
499	令和4年12月2日(金) ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	人参	千葉県	不検出(1.7)	不検出(1.3)
498	令和4年11月29日(火) ピノキオ幼児舎吉祥寺本園	大根	青森県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
497	令和4年11月18日(金) 吉祥寺東町すみれ保育園	ほうれん草	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
496	令和4年11月15日(火) まなびの森保育園武蔵境	人参	北海道	不検出(1.9)	不検出(1.9)
495	令和4年11月4日(金) 中町すみれ保育園	人参	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.3)
494	令和4年11月1日(火) このえ武蔵境保育園	かぼちゃ	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.0)
493	令和4年10月21日(金) 武蔵野もみじの森保育園	キャベツ	群馬県	不検出(1.8)	不検出(2.0)
492	令和4年10月20日(木) ひまわり保育園	キャベツ	千葉県	不検出(1.4)	不検出(2.3)
491	令和4年10月7日(金) マミー吉祥寺東保育園	きゅうり	栃木県	不検出(1.7)	不検出(2.3)
490	令和4年10月4日(火) ういず吉祥寺第二保育園	大根	千葉県	不検出(1.7)	不検出(2.2)
489	令和4年9月22日(木) ういず吉祥寺第一保育園	キャベツ	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
488	令和4年9月21日(水) 境南すみれ保育園	まいたけ	静岡県	不検出(1.7)	不検出(2.0)
487	令和4年9月9日(金) キッズガーデン武蔵野関前	キャベツ	群馬県	不検出(1.5)	不検出(2.1)
486	令和4年9月6日(火) グローバルキッズ武蔵境園	キャベツ	群馬県	不検出(2.2)	不検出(2.7)

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4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
485	令和4年8月26日(金) 武蔵境コスモ保育園	にんじん	北海道	不検出（ 2.6 ）	不検出（ 1.9 ）
484	令和4年8月23日(火) ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	キャベツ	群馬県	不検出（ 2.4 ）	不検出（ 2.6 ）
483	令和4年8月12日(金) まちの保育園吉祥寺	にんじん	北海道	不検出（ 1.6 ）	不検出（ 2.1 ）
482	令和4年8月9日(火) 精華第二保育園	とうがん	神奈川県	不検出（ 1.7 ）	不検出（ 1.8 ）
481	令和4年7月29日(金) ありんこ保育園	すいか	新潟県	不検出（ 1.8 ）	不検出（ 2.7 ）
480	令和4年7月26日(火) ふじの実保育園	キャベツ	群馬県	不検出（ 1.7 ）	不検出（ 2.4 ）
479	令和4年7月15日(金) 精華第一保育園	すいか	神奈川県	不検出（ 1.9 ）	不検出（ 2.3 ）
478	令和4年7月12日(火) 西久保保育園	きゅうり	岩手県	不検出（ 1.6 ）	不検出（ 2.3 ）
477	令和4年7月1日(金) 武蔵野赤十字保育園	じゃがいも	静岡県	不検出（ 2.0 ）	不検出（ 2.3 ）
476	令和4年6月28日(火) 吉祥寺きらめき保育園	鶏ひき肉	茨城県	不検出（ 1.7 ）	不検出（ 2.3 ）
475	令和4年6月17日(金) 境こども園	茄子	群馬県	不検出（ 1.8 ）	不検出（ 2.2 ）
474	令和4年6月14日(火) 境南第2保育園	トマト	熊本県	不検出（ 1.8 ）	不検出（ 2.1 ）
473	令和4年6月3日(金) 東保育園	にら	千葉県	不検出（ 1.5 ）	不検出（ 2.4 ）
472	令和4年5月31日(火) 桜堤保育園	長葱	千葉県	不検出（ 2.0 ）	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4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
471	令和4年5月20日(金) 北町保育園	ピーマン	茨城県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
470	令和4年5月17日(火) 千川保育園	こめ(七分つき米)	長野県	不検出(1.5)	不検出(2.1)
469	令和4年4月28日(木) 吉祥寺保育園	たまご	埼玉県	不検出(1.9)	不検出(2.0)
468	令和4年4月26日(火) 境南保育園	牛乳	群馬県・栃木県等の関東エリア	不検出(1.8)	不検出(2.2)
467	令和4年4月15日(金) 境保育園	小松菜	千葉県	不検出(1.6)	不検出(2.2)
466	令和4年4月12日(火) 南保育園	豚ひき肉	千葉県	不検出(1.4)	不検出(2.0)