

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3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
465	令和4年3月25日(金) ミナハ村保育園ひびき武蔵野西久保	にんじん	徳島県	不検出 ( 2.8 )	不検出 ( 1.7 )
464	令和4年3月18日(金) むくむくみらい保育園	にんじん	千葉県	不検出 ( 1.4 )	不検出 ( 2.5 )
463	令和4年3月11日(金) ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園分園	じゃがいも	北海道	不検出 ( 1.2 )	不検出 ( 2.0 )
462	令和4年3月4日(金) ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	白菜	茨城県	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 2.2 )
461	令和4年2月25日(金) 吉祥寺東町すみれ保育園	小松菜	大阪府	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 2.3 )
460	令和4年2月18日(金) まなびの森保育園武蔵境	玉ねぎ	北海道	不検出 ( 1.7 )	不検出 ( 2.3 )
459	令和4年2月10日(木) 中町すみれ保育園	人参	北海道	不検出 ( 2.0 )	不検出 ( 2.3 )
458	令和4年2月4日(金) このえ武蔵境保育園	牛乳	北海道	不検出 ( 1.6 )	不検出 ( 2.2 )
457	令和4年1月28日(金) 武蔵野もみじの森保育園	人参	千葉県	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 2.3 )
456	令和4年1月21日(金) ひまわり保育園	チンゲン菜	茨城県	不検出 ( 2.1 )	不検出 ( 2.8 )
455	令和4年1月14日(金) マミー吉祥寺東保育園	白菜	茨城県	不検出 ( 1.7 )	不検出 ( 1.8 )
454	令和4年1月7日(金) ういず吉祥寺第二保育園	大根	青森県	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 2.0 )
453	令和3年12月24日(金) ういず吉祥寺第一保育園	ほうれん草	茨城県	不検出 ( 1.7 )	不検出 ( 1.9 )
452	令和3年12月17日(金) 境南すみれ保育園	キャベツ	長野県	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 2.2 )

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3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
451	令和3年12月10日(金) キッズガーデン武蔵野関前	大根	千葉県	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 2.4 )
450	令和3年12月3日(金) グローバルキッズ武蔵境園	キャベツ	茨城県	不検出 ( 1.7 )	不検出 ( 2.2 )
449	令和3年11月26日(金) 武蔵境コスモ保育園	人参	千葉県	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 1.9 )
448	令和3年11月19日(金) ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	小松菜	埼玉県	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 2.3 )
447	令和3年11月12日(金) まちの保育園吉祥寺	さつまいも	千葉県	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 2.6 )
446	令和3年11月11日(木) 精華第二保育園	しいたけ	栃木県	不検出 ( 2.0 )	8.1 ±1.1~1.3
445	令和3年10月29日(金) ありんこ保育園	牛乳	千葉県	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 2.2 )
444	令和3年10月22日(金) ふじの実保育園	さつまいも	千葉県	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 2.6 )
443	令和3年10月15日(金) 精華第一保育園	れんこん	茨城県	不検出 ( 2.1 )	不検出 ( 3.9 )
442	令和3年10月8日(金) 西久保保育園	ごぼう	青森県	不検出 ( 1.8 )	不検出 ( 1.9 )
441	令和3年10月1日(金) 武蔵野赤十字保育園	玉ねぎ	北海道	不検出 ( 1.7 )	不検出 ( 2.2 )
440	令和3年9月24日(金) 吉祥寺きらめき保育園	小松菜	東京都	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 2.2 )
439	令和3年9月17日(金) 境こども園	なめこ	山形県	不検出 ( 1.6 )	不検出 ( 2.7 )
438	令和3年9月10日(金) 境南第2保育園	長ねぎ	山形県	不検出 ( 1.7 )	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3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
437	令和3年9月3日(金) マミー吉祥寺東保育園	キャベツ	長野県	不検出 ( 1.7 )	不検出 ( 1.9 )
436	令和3年9月2日(木) 東保育園	さつまいも	千葉県	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 2.6 )
435	令和3年8月27日(金) ういず吉祥寺第二保育園	きゅうり	山形県	不検出 ( 1.7 )	不検出 ( 2.0 )
434	令和3年8月20日(金) ういず吉祥寺第一保育園	キャベツ	群馬県	不検出 ( 1.3 )	不検出 ( 2.3 )
433	令和3年8月13日(金) 境南すみれ保育園	ほうれん草	大阪府	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 1.7 )
432	令和3年8月6日(金) キッズガーデン武蔵野関前	ズッキーニ	長野県・群馬県	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 1.6 )
431	令和3年7月30日(金) グローバルキッズ武蔵境園	キャベツ	群馬県	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 2.2 )
430	令和3年7月16日(金) 武蔵境コスモ保育園	人参	千葉県	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 1.9 )
429	令和3年7月9日(金) 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 ( 1.9 )	不検出 ( 2.0 )
428	令和3年7月2日(金) まちの保育園吉祥寺	人参	千葉県	不検出 ( 2.0 )	不検出 ( 2.1 )
427	令和3年6月25日(金) 精華第二保育園	メロン	千葉県	不検出 ( 1.8 )	不検出 ( 2.1 )
426	令和3年6月18日(金) ありんこ保育園	梅	東京都(園庭)	不検出 ( 2.4 )	不検出 ( 3.5 )
425	令和3年6月11日(金) ふじの実保育園	人参	千葉県	不検出 ( 2.0 )	不検出 ( 2.1 )
424	令和3年6月4日(金) 精華第一保育園	きゅうり	秋田県(産地変更)	不検出 ( 1.5 )	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3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
423	令和3年5月28日(金) 西久保保育園	えのき	新潟県	不検出 ( 1.8 )	不検出 ( 2.3 )
422	令和3年5月21日(金) 武蔵野赤十字保育園	キャベツ	東京都	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 2.2 )
421	令和3年5月14日(金) 吉祥寺きらめき保育園	メロン	茨城県	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 1.8 )
420	令和3年4月30日(金) 境こども園	新玉ねぎ	佐賀県	不検出 ( 1.3 )	不検出 ( 2.1 )
419	令和3年4月23日(金) 境南第2保育園	鶏もも肉	宮崎県	不検出 ( 1.5 )	不検出 ( 1.8 )
418	令和3年4月16日(金) 東保育園	キャベツ	神奈川県	不検出 ( 1.9 )	不検出 ( 2.1 )
417	令和3年4月9日(金) 桜堤保育園	牛乳	神奈川県・千葉県・静岡県・ 栃木県・岩手県・群馬県・福 島県・宮城県・北海道	不検出 ( 1.4 )	不検出 ( 1.8 )
416	令和3年4月2日(金) 北町保育園	ちんげんさい	茨城県	不検出 ( 1.7 )	不検出 ( 1.7 )