

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2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
415	令和3年3月26日(金) 千川保育園	清見オレンジ	愛媛県	不検出(2.1)	不検出(3.2)
414	令和3年3月25日(木) 吉祥寺保育園	鶏卵	埼玉県	不検出(1.5)	不検出(2.1)
413	令和3年3月19日(金) 境南保育園	米(胚芽米)	長野県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
412	令和3年3月12日(金) 境保育園	ほうれん草	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.9)
411	令和3年3月11日(木) 南保育園	豚肉	茨城県	不検出(1.6)	不検出(2.3)
410	令和3年3月5日(金) むくむくみらい保育園	人参	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
409	令和3年2月26日(金) ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	白菜	茨城県	不検出(1.6)	不検出(2.4)
408	令和3年2月25日(木) ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	大根	千葉県	不検出(1.1)	不検出(1.7)
407	令和3年1月29日(金) 東町すみれ保育園	ブロッコリー	愛知県	不検出(2.8)	不検出(3.6)
406	令和3年1月22日(金) 中町すみれ保育園	小松菜	大阪府	不検出(1.9)	不検出(2.6)
405	令和3年1月15日(金) このえ武蔵境保育園	白菜	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.2)
404	令和3年1月14日(木) 武蔵野もみじの森保育園	玉ねぎ	北海道	不検出(2.3)	不検出(2.7)
403	令和3年1月8日(金) ひまわり保育園	はす	茨城県	不検出(1.8)	不検出(2.0)
402	令和2年12月24日(木) マミー吉祥寺東保育園	キャベツ	茨城県	不検出(1.8)	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2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
401	令和2年12月23日(水) ういず吉祥寺第二保育園	はくさい	茨城県	不検出(2.7)	不検出(2.4)
400	令和2年12月18日(金) ういず吉祥寺第一保育園	大根	青森県	不検出(1.9)	不検出(2.9)
399	令和2年12月11日(金) 境南すみれ保育園	キャベツ	長野県	不検出(2.5)	不検出(2.4)
398	令和2年12月10日(木) キッズガーデン武蔵野関前	人参	千葉県・茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
397	令和2年12月4日(金) グローバルキッズ武蔵境園	キャベツ	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
396	令和2年11月27日(金) 武蔵境コスモ保育園	人参	茨城県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
395	令和2年11月26日(木) ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	なす	高知県	不検出(1.8)	不検出(2.7)
394	令和2年11月20日(金) まちの保育園 吉祥寺	さつまいも	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.4)
393	令和2年11月13日(金) 精華第二保育園	ごぼう	青森県	不検出(2.6)	不検出(4.1)
392	令和2年11月12日(木) ありんこ保育園	混合だし(鰹、宗田、ムロ)	鹿児島県・高知県	不検出(2.3)	不検出(1.9)
391	令和2年11月6日(金) ふじの実保育園	れんこん	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.9)
390	令和2年10月30日(金) 精華第一保育園	大根	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.7)
389	令和2年10月29日(木) 西久保保育園	里芋	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.5)
388	令和2年10月23日(金) 武蔵野赤十字保育園	れんこん	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.9)

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2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
387	令和2年10月16日(金) 吉祥寺きらめき保育園	まいたけ	新潟県	不検出(2.3)	不検出(3.0)
386	令和2年10月15日(木) 境こども園	米	石川県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
385	令和2年10月14日(水) 桜堤保育園	ジャガイモ	北海道	不検出(2.3)	不検出(2.5)
384	令和2年10月9日(金) 境南第2保育園	木綿豆腐	新潟県	不検出(2.0)	不検出(1.9)
383	令和2年10月2日(金) 東保育園	はくさい	長野県	不検出(1.7)	不検出(3.0)
382	令和2年9月25日(金) 北町保育園	えのきたけ	長野県	不検出(1.7)	不検出(2.9)
381	令和2年9月18日(金) 千川保育園	七分米	長野県	不検出(2.3)	不検出(2.4)
380	令和2年9月17日(木) 吉祥寺保育園	卵	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
379	令和2年9月11日(金) 境南保育園	さつま芋	千葉県	不検出(2.6)	不検出(3.1)
378	令和2年9月4日(金) 境保育園	梨	千葉県	不検出(1.7)	不検出(1.7)
377	令和2年9月3日(木) 南保育園	高野豆腐	長野県	不検出(2.4)	不検出(2.5)
	令和2年9月3日(木) ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園分園	押麦	国産	不検出(2.8)	不検出(3.2)
376	令和2年8月28日(金) ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	米(夢しずく)	佐賀県	不検出(2.5)	不検出(2.6)
375	令和2年8月21日(金) まなびの森保育園武蔵境	ほうれん草	栃木県	不検出(2.1)	不検出(2.8)

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2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
374	令和2年8月20日(木) 吉祥寺東町すみれ保育園	きゅうり	愛知県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
	令和2年8月20日(木) 中町すみれ保育園	きゅうり	高知県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
373	令和2年8月14日(金) このえ武蔵境保育園	長ねぎ	秋田県	不検出(2.2)	不検出(2.6)
372	令和2年8月7日(金) 武蔵野もみじの森保育園	牛乳	栃木県	不検出(1.6)	不検出(1.8)
371	令和2年8月6日(木) マミー吉祥寺東保育園	玉ねぎ	兵庫県	不検出(2.4)	不検出(3.0)
	令和2年8月6日(木) ひまわり保育園	きゅうり	埼玉県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
370	令和2年7月31日(金) ういず吉祥寺第二保育園	きゅうり	山形県	不検出(2.7)	不検出(2.3)
369	令和2年7月22日(火) ういず吉祥寺第一保育園	キャベツ	茨城県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
368	令和2年7月21日(火) 境南すみれ保育園	ぶなしめじ	長野県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
	令和2年7月21日(金) キッズガーデン武蔵野関前	なす	栃木県	不検出(2.4)	不検出(2.8)
367	令和2年7月17日(金) グローバルキッズ武蔵境園	キャベツ	群馬県	不検出(2.3)	不検出(2.3)
366	令和2年7月10日(金) 武蔵境コスモ保育園	人参	千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.3)
365	令和2年7月9日(木) まちの保育園吉祥寺	人参	千葉県	不検出(2.5)	不検出(2.8)
	令和2年7月9日(木) ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	ほうれん草	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.6)

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2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
364	令和2年7月6日(金) 精華第二保育園	ズッキーニ	長野県	不検出(2.3)	不検出(2.0)
363	令和2年6月26日(金) ありんこ保育園	七分つき米	熊本県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
362	令和2年6月25日(木) ふじの実保育園	トマト	千葉県	不検出(2.3)	不検出(2.7)
	令和2年6月25日(木) 精華第一保育園	キャベツ	千葉県	不検出(2.4)	不検出(2.4)
361	令和2年6月19日(金) 西久保保育園	キャベツ	長野県	不検出(1.7)	不検出(3.1)
360	令和2年6月12日(金) 武蔵野赤十字保育園	豚こま肉	埼玉県	不検出(1.8)	不検出(2.7)
359	令和2年6月11日(木) 吉祥寺きらめき保育園	トマト	茨城県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
358	令和2年6月5日(金) 境南第二保育園	鶏肉ささ身	宮崎県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
357	令和2年5月29日(金) 東保育園	きゅうり	栃木県	不検出(1.8)	不検出(2.6)
356	令和2年5月28日(木) 北町保育園	かぶ	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.0)
	令和2年5月28日(木) 桜堤保育園	レタス	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.8)
355	令和2年5月22日(金) 千川保育園	アスパラ	青森県	不検出(2.3)	不検出(2.3)
354	令和2年5月15日(金) 吉祥寺保育園	豚ひき肉	千葉県	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2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
353	令和2年5月14日(木) 境南保育園	ごぼう	青森県	不検出(2.1)	不検出(2.5)
	令和2年5月14日(木) 境保育園	メロン	茨城県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
352	令和2年4月24日(金) 中町すみれ保育園	ほうれん草	大阪府	不検出(2.1)	不検出(2.6)
351	令和2年4月23日(木) 武蔵野もみじの森保育園	人参	徳島県	不検出(2.0)	不検出(3.0)
	令和2年4月23日(木) このえ武蔵境保育園	小松菜	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
350	令和2年4月17日(金) ひまわり保育園	きゅうり	埼玉県	不検出(2.5)	不検出(2.9)
349	令和2年4月10日(金) マミー吉祥寺東保育園	豚ひき肉	千葉県	不検出(1.7)	不検出(2.9)
348	令和2年4月9日(木) ういず吉祥寺第一保育園	きゅうり	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
	令和2年4月9日(木) ういず吉祥寺第二保育園	人参	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
347	令和2年4月3日(金) 境南すみれ保育園	人参	北海道	不検出(1.5)	不検出(2.3)
	令和2年4月3日(金) キッズガーデン武蔵野関前	さつまいも	千葉県	不検出(2.0)	不検出(3.3)