

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(令和元年度)

- 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
346	令和2年3月23日(月) グローバルキッズ武蔵境園	キャベツ	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.4)
	令和2年3月23日(月) 武蔵境コスモ保育園	タマネギ	北海道	不検出(2.4)	不検出(3.0)
345	令和2年3月13日(金) ニチイキッズやはた保育園	小松菜	埼玉県	不検出(1.9)	不検出(3.1)
	令和2年3月13日(金) まちの保育園吉祥寺	大根	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
344	令和2年3月6日(金) 精華第二保育園	小松菜	埼玉県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
	令和2年3月6日(金) ありんこ保育園	豚ひき肉	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
	令和2年3月6日(金) ふじの実保育園	大根	神奈川県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
343	令和2年2月28日(金) 西久保保育園	いよかん	愛媛県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
342	令和2年2月25日(水) 境こども園	うどん	栃木県	不検出(1.8)	不検出(2.9)
341	令和2年2月21日(金) 桜堤保育園	わかめ	宮城県	不検出(1.6)	不検出(2.6)
	令和2年2月21日(金) 東保育園	にら	茨城県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
	令和2年2月21日(金) 境南第2保育園	鶏ひき肉	宮崎県	不検出(2.0)	不検出(2.7)
340	令和2年2月10日(月) 北町保育園	ちんげんさい	茨城県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
339	令和2年2月7日(金) 千川保育園	ごぼう	青森県	不検出(1.9)	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(令和元年度)

- 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
338	令和2年2月3日(月) 吉祥寺保育園	卵	東京都	不検出(2.0)	不検出(3.0)
337	令和2年1月31日(金) 境南保育園	りんごジュース	長野県	不検出(1.6)	不検出(3.3)
336	令和2年1月27日(月) 境保育園	菜の花	千葉県	不検出(2.3)	不検出(3.1)
335	令和2年1月24日(金) このえ武蔵境保育園	玉ねぎ	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.7)
	令和2年1月24日(金) 中町すみれ保育園	ほうれん草	大阪府	不検出(1.8)	不検出(3.1)
	令和2年1月24日(金) 南保育園	蒸し中華麺	(小麦粉)群馬県	不検出(2.5)	不検出(2.6)
334	令和2年1月20日(火) もみじの森保育園	白菜	茨城県	不検出(2.0)	不検出(3.0)
333	令和2年1月17日(金) ひまわり保育園	小松菜	千葉県	不検出(1.8)	不検出(3.0)
	令和2年1月17日(金) マミー吉祥寺東保育園	さつまいも	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.9)
332	令和2年1月14日(火) ういず第一保育園	水菜	千葉県	不検出(2.3)	不検出(2.9)
331	令和2年1月10日(金) 境南すみれ保育園	玉ねぎ	北海道	不検出(2.4)	不検出(2.9)
330	令和元年12月27日(金) グローバルキッズ武蔵境園	さつまいも	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
329	令和元年12月16日(月) まちの保育園 吉祥寺	ブロッコリー	愛知県	不検出(1.9)	不検出(3.0)
328	令和元年12月13日(金) 精華第二保育園	りんご	青森県	不検出(2.1)	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(令和元年度)

- 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
327	令和元年12月9日(月) ありんこ保育園	ごぼう	千葉県	不検出(2.0)	不検出(3.3)
326	令和元年12月6日(金) ふじの実保育園	さといも	埼玉県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
325	令和元年12月2日(月) 精華第一保育園	ブロッコリー	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
324	令和元年11月29日(金) 西久保保育園	しめじ	長野県	不検出(1.7)	不検出(2.3)
323	令和元年11月22日(金) 境こども園	れんこん	茨城県	不検出(2.3)	不検出(4.1)
322	令和元年11月18日(月) 境南第2保育園	板こんにゃく	栃木県	不検出(2.0)	不検出(2.8)
321	令和元年11月15日(金) 東保育園	えのき	長野県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
321	令和元年11月15日(金) 桜堤保育園	豆腐	長野県	不検出(2.1)	不検出(2.0)
321	令和元年11月15日(金) 北町保育園	ぶなしめじ	長野県	不検出(2.3)	不検出(2.0)
320	令和元年11月8日(金) 千川保育園	れんこん	茨城県	不検出(2.3)	不検出(4.5)
320	令和元年11月8日(金) 吉祥寺保育園	はず	茨城県	不検出(2.3)	不検出(4.0)
320	令和元年11月8日(金) 境南保育園	米粉	秋田県	不検出(2.4)	不検出(3.6)
319	令和元年11月5日(火) 境保育園	サトイモ	埼玉県	不検出(2.3)	不検出(3.0)
318	令和元年11月1日(金) 南保育園	はず	茨城県	不検出(2.6)	不検出(5.1)

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(令和元年度)

- 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
317	令和元年10月28日(月) 中町すみれ保育園	キャベツ	愛知県	不検出(2.6)	不検出(2.7)
316	令和元年10月24日(木) このえ武蔵境保育園	小松菜	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
315	令和元年10月21日(月) 武蔵野もみじの森保育園	大根	千葉県	不検出(1.7)	不検出(2.8)
314	令和元年10月11日(金) マミー東保育園	じゃがいも	北海道	不検出(2.3)	不検出(2.8)
313	令和元年9月30日(月) 境南すみれ保育園	大根	北海道	不検出(2.2)	不検出(2.5)
312	令和元年9月6日(金) 精華第二保育園	にんじん	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.7)
311	令和元年8月30日(金) ありんこ保育園	大根	群馬県	不検出(2.4)	不検出(2.8)
310	令和元年8月26日(月) ふじの実保育園	小松菜	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.9)
309	令和元年8月23日(金) 精華第一保育園	チンゲンサイ	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.8)
	令和元年8月23日(金) 西久保保育園	冬瓜	神奈川県	不検出(2.0)	不検出(2.8)
308	令和元年8月16日(金) 境こども園	茄子	群馬県	不検出(2.4)	不検出(1.9)
307	令和元年8月9日(金) 境南第2保育園	出し昆布	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.9)
	令和元年8月9日(金) 東保育園	冬瓜	神奈川県	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(令和元年度)

- 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
306	令和元年8月2日(金) 桜堤保育園	鶏むね(皮なし)	宮崎県	不検出(2.2)	不検出(2.9)
	令和元年8月2日(金) 北町保育園	なす	群馬県	不検出(2.2)	不検出(2.4)
305	令和元年7月26日(金) 千川保育園	トマト	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
	令和元年7月26日(金) 吉祥寺保育園	卵	東京都	不検出(2.1)	不検出(2.4)
304	令和元年7月22日(月) 境南保育園	米	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
303	令和元年7月16日(火) 境保育園	さわら	福井県	不検出(2.4)	不検出(2.8)
302	令和元年7月8日(月) 中町すみれ保育園	小松菜	大阪府	不検出(2.4)	不検出(2.6)
301	令和元年7月1日(月) 武蔵野もみじの森保育園	キャベツ	茨城県	不検出(2.3)	不検出(2.8)
300	令和元年6月28日(金) ひまわり保育園	小松菜	埼玉県	不検出(2.0)	不検出(2.8)
299	令和元年6月24日(月) マミー吉祥寺東保育園	鶏ひき肉	山梨県	不検出(2.1)	不検出(2.2)
298	令和元年6月21日(金) ういず吉祥寺第二保育園	牛乳	岩手県	不検出(1.8)	不検出(2.9)
297	令和元年6月17日(月) ういず吉祥寺第一保育園	もやし	栃木県	不検出(2.3)	不検出(2.8)
296	令和元年6月14日(金) 境南すみれ保育園	大豆水煮缶	北海道	不検出(1.7)	不検出(2.4)
295	令和元年6月7日(金) グローバルキッズ武蔵境園	キャベツ	神奈川県	不検出(1.7)	不検出(1.8)

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(令和元年度)

- 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
294	令和元年6月3日(月) 武蔵境コスモ保育園	じゃがいも	北海道	不検出（2.4）	不検出（3.0）
293	令和元年5月27日(月) まちの保育園吉祥寺	大根	茨城県	不検出（2.0）	不検出（2.1）
292	令和元年5月24日(金) 精華第二保育園	アスパラ	長野県	不検出（2.0）	不検出（2.5）
291	令和元年5月20日(月) ありんこ保育園	ぶり	鹿児島県・大分県	不検出（2.3）	不検出（2.8）
290	令和元年5月17日(金) ふじの実保育園	トマト	埼玉県	不検出（2.0）	不検出（2.5）
	令和元年5月17日(金) 精華第一保育園	小松菜	千葉県	不検出（2.2）	不検出（3.0）
289	令和元年5月13日(月) 西久保保育園	あまなつ	静岡県	不検出（1.6）	不検出（2.5）
288	令和元年5月7日(火) 武蔵野赤十字保育園	鶏ひき肉	宮崎県	不検出（2.6）	不検出（2.9）
287	平成31年4月26日(金) 境こども園	米	石川県	不検出（2.1）	不検出（2.5）
286	平成31年4月22日(月) 境南第2保育園	キャベツ	東京都	不検出（2.3）	不検出（2.6）
285	平成31年4月19日(金) 東保育園	鶏もも肉	茨城県	不検出（2.1）	不検出（2.8）
284	平成31年4月12日(金) 北町保育園	ちんげんさい	茨城県	不検出（2.2）	不検出（2.1）
283	平成31年4月5日(金) 千川保育園	牛乳	青森県、岩手県、宮城県、 山形県、福島県、群馬県、 埼玉県、栃木県、千葉県、 茨城県	不検出（2.2）	不検出（2.9）