

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(平成29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
239	平成30年3月15日(木) キッズガーデン 武蔵野関前	玉葱	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		ブロッコリー	愛知県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
		カリフラワー	福岡県	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		キャベツ	神奈川県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
238	平成30年3月8日(木) グローバルキッズ 武蔵境園	じゃがいも	北海道	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		キャベツ	愛知県	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		玉ねぎ	北海道	不検出(2.1)	不検出(2.6)
		鶏もも肉	ブラジル	不検出(1.8)	不検出(2.4)
237	平成30年3月1日(木) 武蔵境コスモ保育園	オレンジ	愛媛県	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		食パン	埼玉県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		じゃがいも	北海道	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		卵	青森県	不検出(2.1)	不検出(2.5)
236	平成30年2月22日(木) ニチキッズ武蔵野やはた 保育園	キャベツ	群馬県	不検出(2.5)	不検出(2.1)
		もやし	栃木県	不検出(1.6)	不検出(2.8)
		人参	埼玉県	不検出(1.5)	不検出(2.7)
		かぶ	千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
235	平成30年2月8日(木) まちの保育園 吉祥寺	大根	神奈川県	不検出(2.5)	不検出(2.7)
		人参	千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		みかん	熊本県	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		りんご	秋田県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
234	平成30年2月1日(木) 精華第二保育園	小松菜	福岡県	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		大根	神奈川県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		長ねぎ	千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		いちご	長崎県	不検出(1.4)	不検出(2.9)
233	平成30年1月25日(木) ありんこ保育園	りんご	山形県	不検出(2.6)	不検出(2.2)
		ポンカン	愛媛県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
		人参	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
		さつまいも	市内	不検出(2.0)	不検出(2.9)
232	平成30年1月18日(木) ふじの実保育園	ごぼう	青森県	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		大根	神奈川県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		ブロッコリー	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.9)
		ほうれん草	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
231	平成30年1月11日(木) 精華第一保育園	しらたき	群馬県	不検出(1.8)	不検出(2.8)
		人参	千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.9)
		大根	神奈川県	不検出(2.4)	不検出(2.5)
		れんこん	茨城県	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(平成29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
230	平成29年12月21日(木) 西久保保育園	さつまいも	千葉県	不検出(2.3)	不検出(2.3)
		里芋	埼玉県	不検出(2.5)	不検出(2.7)
		白菜	新潟県	不検出(1.9)	不検出(2.8)
		小松菜	群馬県	不検出(1.6)	不検出(2.4)
229	平成29年12月14日(木) 武蔵野赤十字保育園	牛乳	栃木県	不検出(2.1)	不検出(2.0)
		豚肉	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		鶏肉	群馬県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
		-	-	不検出(-)	不検出(-)
228	平成29年12月7日(木) 境こども園	豚挽肉	宮崎県	不検出(1.8)	不検出(3.1)
		かぶ	千葉県	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		ブロッコリー	群馬県	不検出(2.2)	不検出(2.3)
		白菜	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.3)
227	平成29年11月30日(木) 境南第2保育園	さば	岩手県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
		たら	青森県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		ぶり	岩手県	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		胚芽米	長野県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
226	平成29年11月16日(木) 東保育園	鶏もも肉	茨城県	不検出(1.5)	不検出(2.7)
		大根	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.0)
		里芋	東京都	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		みかん	和歌山県	不検出(2.2)	不検出(2.1)
225	平成29年11月9日(木) 桜堤保育園	小松菜	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		ねぎ	青森県	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		ごぼう	青森県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		にら	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
224	平成29年10月26日(木) 北町保育園	まいたけ	新潟県	不検出(1.9)	不検出(3.8)
		しめじ	長野県	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		エリンギ	長野県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		ひじき	長崎県・三重県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
223	平成29年10月19日(木) 千川保育園	さつまいも	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.7)
		りんご	青森県	不検出(2.3)	不検出(2.2)
		チンゲン菜	茨城県	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		たまご	東京都	不検出(2.1)	不検出(2.2)
222	平成29年10月5日(木) 吉祥寺保育園	豚肉赤身二度挽き肉	千葉県	不検出(1.5)	不検出(2.4)
		鶏むね肉	山梨県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		1ℓ牛乳	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		1ℓのむヨーグルト	東北地方	不検出(1.9)	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(平成29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
221	平成29年9月28日(木) 境南保育園	りんご	青森県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		もやし	栃木県	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		牛乳	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
		納豆	北海道 岩手県	不検出(1.7)	不検出(2.3)
220	平成29年9月14日(木) 境保育園	ごぼう	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		さといも	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.6)
		さつまいも	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.8)
		いんげん	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
219	平成29年9月7日(木) 南保育園	れんこん	茨城県	不検出(2.2)	不検出(3.5)
		白滝	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		小豆(乾燥)	北海道	不検出(1.6)	不検出(2.8)
		半田そうめん	岩手県	不検出(1.9)	不検出(2.0)
218	平成29年8月31日(木) キッズガーデン 武蔵野関前	冬瓜	神奈川県	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		大根	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		ニラ	栃木県	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		トマト	群馬県	不検出(2.3)	不検出(2.2)
217	平成29年8月24日(木) グローバルキッズ 武蔵境園	玉ねぎ	佐賀県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		人参	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		キャベツ	群馬県	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		鶏もも肉	ブラジル	不検出(1.6)	不検出(2.7)
216	平成29年8月17日(木) 武蔵境コスモ保育園	牛乳	千葉県	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		たまねぎ	佐賀県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		卵	青森県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		にんじん	北海道	不検出(1.8)	不検出(2.3)
215	平成29年8月9日(木) ニチキッズ武蔵野やはた 保育園	なす	栃木県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		胡瓜	秋田県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
		キャベツ	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
		ブロッコリ	長野県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
214	平成29年8月3日(木) まちの保育園 吉祥寺	人参	青森県	不検出(2.0)	不検出(2.7)
		じゃがいも	静岡県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		すいか	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		ブロッコリー	長野県	不検出(1.6)	不検出(2.7)
213	平成29年7月27日(木) 精華第二保育園	冬瓜	神奈川県	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ニラ	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
		生しいたけ	秋田県	不検出(2.2)	不検出(3.2)
		白菜	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.0)

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(平成29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
212	平成29年7月20日(木) ありんこ保育園	さつまいも	茨城県	不検出(2.1)	不検出(3.3)
		メロン	千葉県	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		キャベツ	千葉県	不検出(2.5)	不検出(2.0)
		きゅうり	福島県	不検出(2.0)	不検出(2.2)
211	平成29年7月12日(木) ふじの実保育園	トマト	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		玉葱	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		ピーマン	岩手県	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		枝豆	東京都	不検出(2.2)	不検出(2.2)
210	平成29年7月6日(木) 精華第一保育園	カボチャ	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		大根	青森県	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		玉ねぎ	佐賀県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		もやし	栃木県	不検出(1.4)	不検出(2.7)
209	平成29年6月29日(木) 西久保保育園	ごぼう	鹿児島県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
		じゃが芋	静岡県	不検出(1.8)	不検出(2.7)
		人参	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.7)
		小松菜	茨城県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
208	平成29年6月22日(木) 武蔵野赤十字保育園	鶏肉	岩手県	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		牛乳	栃木県	不検出(1.7)	不検出(2.8)
		さつまいも	千葉県	不検出(1.9)	不検出(3.4)
		なす	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
207	平成29年6月15日(木) 境こども園	レタス	長野県	不検出(1.7)	不検出(2.7)
		水菜	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		冬瓜	沖縄県	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		すいか	千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
206	平成29年6月8日(木) 境南第2保育園	なす	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		きゅうり	群馬県	不検出(1.7)	不検出(2.7)
		なめこ	長野県	不検出(2.1)	不検出(2.9)
		わかめ	宮城県	不検出(2.1)	不検出(3.1)
205	平成29年6月1日(木) 東保育園	かぶ	東京都	不検出(2.1)	不検出(2.4)
		しめじ	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.7)
		キャベツ	愛知県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		メロン	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
204	平成29年5月25日(木) 桜堤保育園	ほうれん草	長野県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		さつまいも	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		長ねぎ	千葉県	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		大根	千葉県	不検出(1.6)	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(平成29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
203	平成29年5月18日(木) 北町保育園	鶏肉	宮崎県	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		豚肉	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
		小松菜	東京都	不検出(2.4)	不検出(2.1)
		スナックえんどう	愛知県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
202	平成29年5月11日(木) 千川保育園	さわら	福岡県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
		キャベツ	神奈川県	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		アスパラガス	長野県	不検出(2.4)	不検出(2.5)
		さやいんげん	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.1)
201	平成29年4月27日(木) 吉祥寺保育園	味噌	新潟県	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		きび	岩手県	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		切干大根	岩手県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		ひじき	山形県	不検出(2.5)	不検出(2.2)
200	平成29年4月20日(木) 境南保育園	豚肉	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		米粉そうめん	山形県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		米粉	秋田県	不検出(2.0)	不検出(2.8)
		カジキ	静岡県	不検出(1.8)	不検出(2.0)
199	平成29年4月13日(木) 境保育園	たら	秋田県	不検出(1.5)	不検出(2.4)
		かれい	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.9)
		牛乳(ビン)	東京 群馬 山梨 岩手	不検出(2.0)	不検出(2.9)
		カップヨーグルト	青森 秋田 宮城	不検出(1.7)	不検出(2.2)
198	平成29年4月6日(木) 南保育園	アスパラガス	長野県	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		フルーツゼリー(りんご)	山形県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		1ℓ牛乳	北海道および関東(福島以外)	不検出(2.1)	不検出(2.8)
		カップヨーグルト	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.5)