

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28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
197	平成29年3月30日(木) 武蔵境コスモ保育園	りんご	青森県	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		もち米	北海道	不検出(2.3)	不検出(2.5)
		卵	青森県	不検出(2.2)	不検出(2.3)
		味噌	長野県	不検出(1.5)	不検出(2.3)
196	平成29年3月16日(木) 武蔵野やはた保育園	さつまいも	千葉県	不検出(2.2)	不検出(3.4)
		新玉ねぎ	静岡県	不検出(2.0)	不検出(3.0)
		れんこん	茨城県	不検出(2.6)	不検出(4.2)
		ブロッコリー	愛知県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
195	平成29年3月9日(木) まちの保育園吉祥寺	アスパラガス	佐賀県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		スナップえんどう	熊本県	不検出(2.3)	不検出(2.6)
		菜の花	千葉県	不検出(2.0)	不検出(3.1)
		新玉ねぎ	静岡県	不検出(1.8)	不検出(2.7)
194	平成29年3月2日(木) 精華第二保育園	大根	神奈川県	不検出(2.9)	不検出(2.9)
		ブロッコリー	愛知県	不検出(3.5)	不検出(3.9)
		ネギ	千葉県	不検出(3.2)	不検出(3.5)
		いちご	群馬県	不検出(2.8)	不検出(3.5)
193	平成29年2月23日(木) ありんこ保育園	キャベツ	埼玉県	不検出(2.0)	不検出(3.0)
		大根	千葉県	不検出(2.3)	不検出(3.0)
		バナナ	コロンビア	不検出(2.4)	不検出(3.5)
		豆乳	福岡県	不検出(2.6)	不検出(3.5)
192	平成29年2月16日(木) ふじの実保育園	里芋	埼玉県	不検出(2.2)	不検出(2.7)
		大根	神奈川県	不検出(1.8)	不検出(3.3)
		キャベツ	千葉県	不検出(2.7)	不検出(3.6)
		小松菜	群馬県	不検出(2.1)	不検出(3.3)
191	平成29年2月9日(木) 精華保育園	小松菜	埼玉県	不検出(2.5)	不検出(3.0)
		玉ねぎ	北海道	不検出(2.5)	不検出(2.7)
		みかん	静岡県	不検出(2.7)	不検出(3.0)
		里芋	埼玉県	不検出(2.9)	不検出(2.8)
190	平成29年2月2日(木) 武蔵野赤十字保育園	れんこん	茨城県	不検出(2.6)	不検出(4.0)
		かぶ	東京都	不検出(2.7)	不検出(3.1)
		しらす干し	宮城県	不検出(2.4)	不検出(3.0)
		牛乳1ℓ	栃木県	不検出(2.5)	不検出(3.0)
189	平成29年1月19日(木) 境こども園	ごぼう	青森県	不検出(2.2)	不検出(3.3)
		なめこ	群馬県	不検出(2.5)	不検出(3.3)
		ブロッコリー	埼玉県	不検出(2.6)	不検出(3.7)
		ぶり	山口県	不検出(2.4)	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(平成28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
188	平成29年1月12日(木) 境南第2保育園	人参	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.9)
		かぶ	千葉県	不検出(2.5)	不検出(3.1)
		さば	千葉県	不検出(2.9)	不検出(2.6)
		七分つき米	長野県	不検出(2.1)	不検出(3.1)
187	平成28年12月15日(木) 桜堤保育園	たら	北海道	不検出(1.6)	不検出(3.7)
		しらす干	静岡県	不検出(2.5)	不検出(2.8)
		ほうれん草	千葉県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
		白菜	茨城県	不検出(3.1)	不検出(2.8)
186	平成28年12月8日(木) 北町保育園	油揚げ	富山県	不検出(2.9)	不検出(2.7)
		豆乳	富山県	不検出(2.8)	不検出(2.9)
		おから	富山県	不検出(2.0)	不検出(3.3)
		白滝	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.8)
185	平成28年12月1日(木) 千川保育園	さつまいも	千葉県	不検出(2.7)	不検出(2.8)
		れんこん	茨城県	不検出(2.2)	不検出(3.8)
		豚もも肉	千葉県	不検出(3.0)	不検出(3.4)
		鶏ひき肉	山梨県	不検出(2.5)	不検出(2.5)
184	平成28年11月17日(木) 吉祥寺保育園	チンゲン菜	茨城県	不検出(2.5)	不検出(2.9)
		りんご	青森県・長野県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
		大根	神奈川県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
		もやし	福島県	不検出(2.3)	不検出(3.0)
183	平成28年11月10日(木) 境南保育園	でんぷん	北海道	不検出(2.5)	不検出(3.1)
		小麦粉	岩手県	不検出(2.6)	不検出(3.5)
		こんにやく	群馬県	不検出(2.7)	不検出(2.9)
		鮭	北海道	不検出(2.2)	不検出(2.5)
182	平成28年10月27日(木) 境保育園	なめこ	山形県	不検出(2.3)	不検出(3.4)
		れんこん	茨城県	不検出(2.7)	不検出(3.6)
		さつまいも	茨城県	不検出(2.8)	不検出(3.3)
		七分つき米	長野県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
181	平成28年10月20日(木) 南保育園	ちりめんじゃこ	瀬戸内海	不検出(2.6)	不検出(4.0)
		のむヨーグルト	北海道	不検出(2.3)	不検出(3.1)
		地粉うどん	岩手県・長崎県・東京	不検出(2.4)	不検出(3.0)
		むき栗	愛媛県・熊本県・茨城県	不検出(2.6)	不検出(4.4)
180	平成28年10月6日(木) グローバルキッズ武蔵境園	ごぼう	宮城県	不検出(1.9)	不検出(3.1)
		さつまいも	千葉県	不検出(2.5)	不検出(3.5)
		りんご	青森県	不検出(3.1)	不検出(3.1)
		豚肉	鹿児島県	不検出(2.4)	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(平成28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
179	平成28年9月29日(木) 武蔵境コスモ保育園	精白米	千葉県	不検出(2.7)	不検出(3.1)
		牛乳	茨城県	不検出(2.8)	不検出(2.6)
		りんご	青森県	不検出(2.0)	不検出(2.7)
		たまねぎ	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.5)
178	平成28年9月15日(木) 武蔵野やはた保育園	人参	北海道	不検出(1.8)	不検出(2.8)
		かぼちゃ	北海道	不検出(2.3)	不検出(2.8)
		しめじ	新潟県	不検出(2.5)	不検出(3.4)
		えのきだけ	長野県	不検出(1.8)	不検出(3.2)
177	平成28年9月8日(木) まちの保育園吉祥寺	ねぎ	茨城県	不検出(2.4)	不検出(3.1)
		椎茸	秋田県	不検出(3.1)	不検出(3.4)
		セロリ	長野県	不検出(2.6)	不検出(3.5)
		さつまいも	千葉県	不検出(2.2)	不検出(3.3)
176	平成28年9月1日(木) 精華第二保育園	りんご	信州	不検出(2.7)	不検出(3.3)
		ぶどう	山梨県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		なす	群馬県	不検出(1.9)	不検出(3.4)
		キャベツ	群馬県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
175	平成28年8月29日(月) ありんこ保育園	カラーピーマン	北海道	不検出(3.0)	不検出(2.5)
		ささみ	鹿児島県	不検出(2.3)	不検出(2.4)
		大根	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.8)
		レタス	長野県	不検出(2.8)	不検出(3.0)
174	平成28年8月25日(月) ふじの実保育園	キャベツ	群馬県	不検出(2.7)	不検出(3.5)
		ナス	栃木県	不検出(2.6)	不検出(3.4)
		はす	茨城県	不検出(2.2)	不検出(3.1)
		なし	千葉県	不検出(1.6)	不検出(3.5)
173	平成28年8月22日(月) 精華保育園	梨	千葉県	不検出(2.8)	不検出(2.7)
		スイカ	山形県	不検出(2.7)	不検出(2.9)
		じゃが芋	北海道	不検出(2.8)	不検出(4.6)
		きゅうり	山形県	不検出(2.6)	不検出(2.8)
172	平成28年8月18日(木) 西久保保育園	とうがん	神奈川県	不検出(2.1)	不検出(3.4)
		かぼちゃ	北海道	不検出(2.6)	不検出(2.7)
		椎茸	岩手県	不検出(2.6)	不検出(4.6)
		もやし	栃木県	不検出(2.2)	不検出(2.9)
171	平成28年8月15日(月) 武蔵野赤十字保育園	きゅうり	青森県	不検出(2.3)	不検出(3.0)
		トマト	岩手県	不検出(2.6)	不検出(2.5)
		豚こま肉	群馬県	不検出(2.5)	不検出(2.9)
		幼児牛乳10	栃木県	不検出(2.1)	不検出(2.9)
170	平成28年8月8日(木) 境こども園	10牛乳	北海道	不検出(2.8)	不検出(3.5)
		冬瓜	群馬県	不検出(2.3)	不検出(3.3)
		枝豆	群馬県	不検出(2.3)	不検出(3.4)
		米	石川県	不検出(2.1)	不検出(3.0)

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28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
169	平成28年8月4日(木) 境南第2保育園	なめこ	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.9)
		キャベツ	群馬県	不検出(2.7)	不検出(2.6)
		なす	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.7)
		長ねぎ	青森県	不検出(2.9)	不検出(2.6)
168	平成28年8月1日(月) 東保育園	ズッキーニ	長野県	不検出(1.8)	不検出(2.9)
		かぼちゃ	茨城県	不検出(2.6)	不検出(2.9)
		とうもろこし	千葉県	不検出(2.4)	不検出(2.7)
		鶏モモ肉	茨城県	不検出(2.8)	不検出(3.1)
167	平成28年7月28日(木) 桜堤保育園	あわ	岩手県	不検出(2.1)	不検出(3.2)
		きび	岩手県	不検出(2.7)	不検出(3.0)
		木綿豆腐	群馬県	不検出(2.6)	不検出(2.8)
		白滝	群馬県	不検出(2.0)	不検出(3.1)
166	平成28年7月25日(月) 北町保育園	切干大根	岩手県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
		ひじき	山形県	不検出(2.1)	不検出(3.5)
		高野豆腐	長野県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		黒米	富山県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
165	平成28年7月14日(木) 千川保育園	豚ひき肉	千葉県	不検出(2.3)	不検出(2.9)
		とり胸肉(皮なし)	山梨県	不検出(2.3)	不検出(2.7)
		10牛乳	北海道	不検出(2.2)	不検出(3.6)
		10のむヨーグルト	埼玉県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
164	平成28年7月7日(木) 吉祥寺保育園	味噌	新潟県	不検出(2.2)	不検出(2.9)
		あわ	岩手県	不検出(2.5)	不検出(3.3)
		きび	岩手県	不検出(2.6)	不検出(3.0)
		押麦	岩手県	不検出(2.8)	不検出(3.7)
163	平成28年6月30日(木) 境南保育園	はんぺん	千葉県・長崎県・青森県	不検出(2.6)	不検出(3.4)
		食パン	北海道	不検出(2.3)	不検出(3.3)
		りんごジュース	長野県	不検出(2.1)	不検出(3.2)
		スイカ	千葉県	不検出(1.7)	不検出(2.8)
162	平成28年6月23日(木) 境保育園	しらす	静岡県	不検出(2.2)	不検出(3.2)
		たら	青森県	不検出(2.3)	不検出(3.6)
		牛乳	千葉県・埼玉県・群馬県・栃木県・北海道・茨城県・宮城県・岩手県	不検出(2.8)	不検出(2.3)
		ヨーグルト	千葉県・埼玉県・群馬県・栃木県・北海道・茨城県・宮城県・岩手県	不検出(2.2)	不検出(3.3)
161	平成28年6月16日(木) 南保育園	ウインナー	千葉県	不検出(2.5)	不検出(3.3)
		卵	青森県	不検出(2.0)	不検出(3.0)
		メロン	千葉県	不検出(2.5)	不検出(2.6)
		豆乳ヨーグルト	兵庫県	不検出(2.6)	不検出(2.6)
160	平成28年6月9日(木) グローバルキッズ武蔵境園	キャベツ	千葉県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
		トマト	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(3.1)
		ナス	高知県	不検出(2.3)	不検出(3.2)
		鶏もも肉	北海道	不検出(2.3)	不検出(3.3)

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28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
159	平成28年6月2日(木) 武蔵境コスモ保育園	にんじん	千葉県	不検出(2.5)	不検出(2.9)
		たまねぎ	茨城県	不検出(2.5)	不検出(3.1)
		キャベツ	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
		じゃがいも	千葉県	不検出(1.6)	不検出(2.6)
158	平成28年5月26日(木) 武蔵野やはた保育園	ピーマン	茨城県	不検出(2.5)	不検出(3.7)
		じゃがいも	静岡県	不検出(2.3)	不検出(2.8)
		玉ねぎ	兵庫県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		アスパラガス	栃木県	不検出(2.1)	不検出(3.6)
157	平成28年5月19日(木) まちの保育園 吉祥寺	セロリ	静岡県	不検出(2.6)	不検出(3.1)
		しいたけ	秋田県	不検出(2.2)	不検出(3.0)
		ピーマン	茨城県	不検出(3.1)	不検出(3.1)
		アスパラガス	長崎県	不検出(2.2)	不検出(3.2)
156	平成28年5月12日(木) 精華第二保育園	そら豆	愛媛県	不検出(2.5)	不検出(3.4)
		ミニトマト	静岡県	不検出(3.0)	不検出(2.8)
		きゅうり	栃木県	不検出(2.5)	不検出(3.2)
		じゃがいも	鹿児島県	不検出(2.4)	不検出(3.0)
155	平成28年4月28日(木) ありんこ保育園	牛乳	千葉県	不検出(2.3)	不検出(3.5)
		さつまいも	茨城県	不検出(2.2)	不検出(3.4)
		チンゲン菜	埼玉県	不検出(2.3)	不検出(3.4)
		新玉ねぎ	長崎県	不検出(2.1)	不検出(2.1)
154	平成28年4月21日(木) ふじの実保育園	トマト	静岡県	不検出(2.7)	不検出(3.0)
		小松菜	埼玉県	不検出(2.9)	不検出(2.7)
		チンゲン菜	茨城県	不検出(2.7)	不検出(3.3)
		人参	静岡県	不検出(2.5)	不検出(2.5)
153	平成28年4月14日(木) 精華保育園	白菜	茨城県	不検出(2.9)	不検出(3.3)
		玉ねぎ	北海道	不検出(2.3)	不検出(3.4)
		りんご	青森県	不検出(2.6)	不検出(3.2)
		さつまいも	千葉県	不検出(3.2)	不検出(3.9)
152	平成28年4月7日(木) 西久保保育園	たけのこ	静岡県	不検出(2.6)	不検出(2.8)
		ふき	愛知県	不検出(2.5)	不検出(3.1)
		キャベツ	愛知県	不検出(2.5)	不検出(4.0)
		たまねぎ(新)	佐賀県	不検出(2.5)	不検出(3.0)
151	平成28年4月4日(月) 武蔵野赤十字保育園 (平成28年3月30日測定器の トラブルによるスケジュール変更)	ぶり	愛媛県	不検出(2.5)	不検出(3.1)
		すずき	愛知県	不検出(2.7)	不検出(3.8)
		絹ごし豆腐	富山県	不検出(2.3)	不検出(2.4)
		幼児牛乳100	栃木県	不検出(2.2)	不検出(3.2)