

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27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

回	検査日	食材	産地	ベクレル/キログラム	
				セシウム134 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
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)
150	平成28年3月17日(木) 境こども園	ごぼう	青森県	不検出(2.1)	不検出(2.5)
		わかめ	岩手県	不検出(2.3)	不検出(2.5)
		鶏卵	鳥取県	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ぶり	香川県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
149	平成28年3月10日(木) 境南第2保育園	人参	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		長葱	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		かぶ	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.5)
		米	長野県	不検出(2.0)	不検出(1.8)
148	平成28年3月3日(木) 東保育園	牛乳	神奈川県・千葉県・群馬県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		えのき	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		アスパラガス	香川県	不検出(2.2)	不検出(2.2)
		ほうれん草	埼玉県	不検出(1.5)	不検出(2.2)
147	平成28年2月25日(木) 桜堤保育園	木綿豆腐	群馬県	不検出(2.1)	不検出(1.9)
		白滝	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		キャベツ	愛知県	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		にら	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.4)
146	平成28年2月18日(木) 北町保育園	菜の花	千葉県	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		いちご	静岡県	不検出(1.8)	不検出(2.8)
		エリンギ	長野県	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		さわら	福岡県	不検出(1.7)	不検出(2.3)
145	平成28年2月4日(木) 千川保育園	味噌	栃木県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
		乾燥大豆	北海道	不検出(2.1)	不検出(3.0)
		干しいたけ	九州	不検出(2.0)	不検出(2.6)
		小麦粉	九州	不検出(2.6)	不検出(2.7)
144	平成28年1月28日(木) 吉祥寺保育園	昆布	北海道	不検出(2.5)	不検出(2.8)
		かつお厚けずり節	鹿児島県・静岡県	不検出(2.5)	不検出(3.6)
		きび	岩手県	不検出(1.2)	不検出(2.1)
143	平成28年1月21日(木) 境南保育園	押麦	茨城県	不検出(2.6)	不検出(2.4)
		厚けずり	静岡県	不検出(2.6)	不検出(3.6)
		きりたんぼ	秋田県	不検出(2.3)	不検出(2.6)
		たまごもち	秋田県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
142	平成28年1月14日(木) 境保育園	いわし	岩手県	不検出(2.2)	不検出(2.1)
		ブロッコリー	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
		白菜	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		わかめ	宮城県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
141	平成28年1月7日(木) 南保育園	たら	青森県	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		りんご	青森県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		里芋	埼玉県	不検出(2.3)	不検出(2.8)
		にら	茨城県	不検出(2.4)	不検出(2.7)
140	平成27年12月17日(木) 武蔵野やはた保育園	小松菜	東京	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		ピーマン	茨城県	不検出(2.7)	不検出(2.4)
		青梗菜	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
		トマト	静岡県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
139	平成27年12月10日(木) まちの保育園 吉祥寺	人参	千葉県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
		みかん	愛媛県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		さつまいも	千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		白菜	群馬県	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		りんご	長野県	不検出(1.6)	不検出(2.3)

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27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

回	検査日	食材	産地	ベクレル/キログラム	
				セシウム134 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
138	平成27年12月3日(木) 精華第二保育園	ネギ	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.7)
		大根	神奈川県	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		なす	群馬県	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		りんご	青森県	不検出(2.1)	不検出(2.9)
137	平成27年11月19日(木) ありんこ保育園	柿	東京都	不検出(2.2)	不検出(3.1)
		きゅうり	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
		白菜	埼玉県	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		昆布	北海道	不検出(6.0)	不検出(7.7)
昆布の数値について・・・通常、昆布100gに対して水300gの割合で容器(10)に入れて測定するが、少なくとも300gの昆布が必要とされている。今回の昆布は119gだったことから、水を300gしか入れられず、通常の容器では測定できないため、小さい容器での測定となった。数値は高いが、不検出で問題なし。					
136	平成27年11月12日(木) ふじの実保育園	大根	茨城県	不検出(2.3)	不検出(2.5)
		ほうれん草	埼玉県	不検出(2.5)	不検出(2.9)
		小松菜	東京	不検出(2.2)	不検出(2.6)
		ブロッコリー	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
135	平成27年10月29日(木) 精華保育園	にら	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.9)
		小松菜	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(3.5)
		かぶ	千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		ブロッコリー	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
134	平成27年10月22日(木) 西久保保育園	れんこん	茨城県	不検出(2.2)	不検出(3.5)
		えのき茸	青森県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		里芋	埼玉県	不検出(2.2)	不検出(2.1)
		ごぼう	長野県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
133	平成27年10月8日(木) 武蔵野赤十字保育園	きゅうり	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.1)
		ほうれん草	東京都	不検出(1.9)	不検出(2.9)
		ギリヨーグルト	宮城県	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		明治牛乳	栃木県・群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
132	平成27年10月1日(木) 境こども保育園	さば	千葉県	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		いわし	千葉県	不検出(2.1)	不検出(1.9)
		かぶ	千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		りんご	長野県	不検出(2.3)	不検出(2.0)
131	平成27年9月17日(木) 境南第2保育園	牛乳	北海道・青森県・岩手県・宮城県・山形県・福島県・栃木県・群馬県・茨城県・千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		里芋	千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.8)
		豚ひき肉	栃木県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		りんごゼリー	山形県	不検出(1.3)	不検出(2.2)
130	平成27年9月10日(木) 東保育園	サバ	山口県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		サンマ	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		しらす	兵庫県	不検出(2.5)	不検出(3.0)
		たら	北海道	不検出(1.7)	不検出(2.6)
129	平成27年9月3日(木) 桜堤保育園	さつまいも	茨城県	不検出(1.8)	不検出(3.1)
		ほうれん草	群馬県	不検出(2.4)	不検出(3.8)
		たら	岩手県	不検出(2.2)	不検出(3.1)
		若布	三陸沖	不検出(2.0)	不検出(2.3)

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27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

回	検査日	食材	産地	ベクレル/キログラム	
				セシウム134 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
128	平成27年8月31日(月) 北町保育園	飲むヨーグルト	福島県	不検出(2.2)	不検出(3.0)
		カップヨーグルト	東京都・群馬県・岩手県・ 宮城県・青森県・秋田県・ 北海道	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		牛乳	神奈川県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		鶏肉	青森県	不検出(1.8)	不検出(2.6)
	平成27年8月31日(月) 千川保育園	飲むヨーグルト	静岡県・三重県・愛知県・ 兵庫県・大阪府・高知県	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		ブルガリアヨーグルト	千葉県・埼玉県・群馬県・ 福島県・青森県・宮城県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		たまご	東京都	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		もちきび	岩手県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
127	平成27年8月27日(木) 吉祥寺保育園	油揚げ	富山県	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		こんにやく	群馬県	不検出(2.1)	不検出(1.8)
		巨峰	山梨県	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		もやし	福島県	不検出(1.8)	不検出(2.0)
126	平成27年8月24日(月) 境南保育園	味噌	北海道	不検出(2.2)	不検出(2.2)
		トマト	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
		ウインナー	群馬県	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		さんま	北海道	不検出(1.7)	不検出(2.4)
125	平成27年8月20日(木) 境保育園	ぶどう	山梨県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
		梨	埼玉県	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		もやし	栃木県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		カップヨーグルト	東京都・千葉県・埼玉県・ 群馬県・栃木県・北海道・ 茨城県・岩手県・宮城県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
124	平成27年8月17日(月) 南保育園	ズッキーニ	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		なす	岩手県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		かぼちゃ	神奈川県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		たまご	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
	平成27年8月17日(月) 武蔵野やはた保育園	ごぼう	群馬県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		梨	千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.9)
平成27年8月14日(金)	キャベツ	群馬県	不検出(1.9)	不検出(3.2)	
123	平成27年8月13日(木) まちの保育園 吉祥寺	トマト	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		ズッキーニ	長野県	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		もやし	栃木県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		人参	千葉県	不検出(1.7)	不検出(2.8)
122	平成27年8月10日(月) 精華第二保育園	ニラ	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		梨	山梨県	不検出(2.6)	不検出(2.6)
		オクラ	埼玉県	不検出(2.5)	不検出(3.2)
		ナス	埼玉県	不検出(2.3)	不検出(1.8)
121	平成27年8月6日(木) ありんこ保育園	小松菜	埼玉県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		卵	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
		梨	茨城県	不検出(1.4)	不検出(2.4)
		きゅうり	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
120	平成27年8月3日(月) ふじの実保育園	豆乳	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.6)
		ナス	栃木県	不検出(2.3)	不検出(2.8)
		ごぼう	群馬県	不検出(2.2)	不検出(3.2)
		チンゲン菜	茨城県	不検出(1.8)	不検出(2.3)
	平成27年8月3日(月) 精華保育園	西瓜	神奈川県	不検出(2.4)	不検出(2.2)
		しめじ	長野県	不検出(1.8)	不検出(3.0)
		じゃがいも	佐賀県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
		かぼちゃ	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.9)
平成27年7月31日(金)	キャベツ	群馬県	不検出(1.9)	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27年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場  
 2 検査方法  $\gamma$ 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

回	検査日	食材	産地	ベクレル/キログラム	
				セシウム134 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
119	平成27年7月30日(木) 西久保保育園	冬瓜	神奈川県	不検出(2.3)	不検出(2.1)
		枝豆	群馬県	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		とうもろこし	千葉県	不検出(2.0)	不検出(3.1)
		巨峰	山梨県	不検出(2.5)	不検出(2.6)
118	平成27年7月27日(月) 武蔵野赤十字保育園	長葱	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		オクラ	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
		枝豆	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(3.2)
		冬瓜	神奈川県	不検出(2.0)	不検出(1.9)
117	平成27年7月16日(木) 境こども保育園	牛乳	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		トマト	青森県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		わかめ	岩手県	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		オクラ	高知県	不検出(2.0)	不検出(2.1)
116	平成27年7月9日(木) 境南第2保育園	こんにゃく	群馬県	不検出(2.7)	不検出(2.5)
		小玉すいか	茨城県	不検出(2.4)	不検出(2.8)
		なす	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
		チンゲン菜	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
115	平成27年7月2日(木) 東保育園	豚肉	鹿児島県	不検出(2.3)	不検出(2.4)
		鶏肉	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		ハム	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.6)
		ベーコン	千葉県	不検出(2.3)	不検出(2.2)
114	平成27年6月25日(木) 桜堤保育園	豚もも千切り	群馬県	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		きゅうり	群馬県	不検出(2.2)	不検出(2.3)
		小松菜	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
		ピーマン	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
113	平成27年6月18日(木) 北町保育園	そらまめ	秋田県	不検出(1.5)	不検出(3.4)
		メロン	茨城県	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		生たら	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		かつお	宮城県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
112	平成27年6月11日(木) 千川保育園	いわし	石川県	不検出(2.1)	不検出(2.0)
		すいか	千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		いんげん	千葉県	不検出(2.6)	不検出(3.2)
		びん牛乳	北海道・埼玉県・栃木県・ 青森県・群馬県・岩手県・ 宮城県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
111	平成27年6月4日(木) 吉祥寺保育園	ニラ	栃木県	不検出(2.7)	不検出(3.4)
		ほうれん草	埼玉県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
		長葱	茨城県	不検出(2.6)	不検出(2.4)
		豚ひき肉	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.7)
110	平成27年5月28日(木) 境南保育園	キャベツ	神奈川県	不検出(2.0)	不検出(2.8)
		河内晩柑	愛媛県	不検出(2.3)	不検出(2.6)
		地粉うどん	岩手県	不検出(1.2)	不検出(2.1)
		豚もも肉	長野県	不検出(1.6)	不検出(2.3)
109	平成27年5月21日(木) 境保育園	牛乳	東京都・千葉県・埼玉県・ 群馬県・栃木県・北海道・ 茨城県・岩手県・宮城県	不検出(2.1)	不検出(1.9)
		かつお	千葉県	不検出(2.1)	不検出(1.8)
		もやし	栃木県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		なす	群馬県	不検出(2.1)	不検出(3.1)
108	平成27年5月14日(木) 南保育園	豆乳ヨーグルト	兵庫県	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		ささみ	山梨県	不検出(1.7)	不検出(1.5)
		白菜	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		メロン	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.6)

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(平成27年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 検査方法  $\gamma$ 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
107	平成27年5月7日(木) 武蔵野やはた保育園	きゅうり	群馬県	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		トマト	愛知県	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		えのき	長野県	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		チンゲン菜	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.0)
	まちの保育園 吉祥寺 (大根・ごぼうの検査 は8日に行った)	玉ねぎ	北海道	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		じゃがいも	北海道	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		大根	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		ごぼう	青森県	不検出(1.7)	不検出(2.3)
106	平成27年4月2日(木) 精華第二保育園	かぶ	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		チンゲン菜	茨城県	不検出(1.5)	不検出(2.4)
		キャベツ	神奈川県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		オレンジ	愛媛県	不検出(2.5)	不検出(2.7)
105	平成27年4月16日(木) ありんこ保育園	キャベツ	千葉県	不検出(2.4)	不検出(2.4)
		小松菜	埼玉県	不検出(2.5)	不検出(2.4)
		カジキまぐろ	インドネシア	不検出(2.3)	不検出(2.8)
		小麦粉	神奈川県	不検出(2.1)	不検出(2.5)
104	平成27年4月9日(木) ふじの実保育園	たけのこ	静岡県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		大根	神奈川県	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		ほうれん草	埼玉県	不検出(2.0)	不検出(3.2)
		びん牛乳	北海道・埼玉県・栃木県・ 群馬県・千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
103	平成27年4月2日(木) 精華保育園	小松菜	群馬県	不検出(2.4)	不検出(2.5)
		たまねぎ	北海道	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		りんご	青森県	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		なめこ	新潟県	不検出(1.7)	不検出(2.3)