

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26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
102	平成27年3月26日(木) 西久保保育園	小松菜	群馬県	不検出(2.2)	不検出(3.0)
		ふき	愛知県	不検出(2.3)	不検出(2.6)
		そらまめ	鹿児島県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
		キャベツ	愛知県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
101	平成27年3月19日(木) 武蔵野赤十字保育園	ピーマン	茨城県・千葉県	不検出(2.8)	不検出(3.9)
		ほうれん草	茨城県・千葉県	不検出(2.9)	不検出(3.8)
		さつまいも	茨城県・千葉県	不検出(2.5)	不検出(2.3)
		大根	茨城県・千葉県	不検出(2.3)	不検出(2.7)
100	平成27年3月12日(木) 境こども園	ごぼう	青森県	不検出(2.1)	不検出(2.5)
		清見オレンジ	和歌山県	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		グリーンピース	鹿児島県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		チンゲン菜	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
99	平成27年3月5日(木) 境南第2保育園	カップヨーグルト	北海道	不検出(1.5)	不検出(3.0)
		たまご	青森県	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		豚ひき肉	埼玉県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		鶏ひき肉	岩手県	不検出(1.6)	不検出(2.3)
98	平成27年2月26日(木) 東保育園	菜の花	千葉県	不検出(3.3)	不検出(4.3)
		えのき	長野県	不検出(2.0)	不検出(3.0)
		いちご	長野県	不検出(2.4)	不検出(2.4)
		カリフラワー	愛知県	不検出(3.5)	不検出(2.8)
97	平成27年2月19日(木) 桜堤保育園	うど	栃木県	不検出(2.5)	不検出(2.5)
		キャベツ	愛知県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		じゃがいも	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		たら	北海道	不検出(2.1)	不検出(2.6)
96	平成27年2月5日(水) 北町保育園	ごぼう	青森県	不検出(2.5)	不検出(2.2)
		みかん	静岡県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		にら	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		いわし	宮城県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
95	平成26年1月29日(木) 千川保育園	エリンギ	長野県	不検出(1.6)	不検出(2.5)
		ほうれん草	埼玉県	不検出(2.1)	不検出(2.5)
		いちご	群馬県	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		さば	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
94	平成27年1月22日(月) 吉祥寺保育園	たまご	埼玉県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		大根	千葉県	不検出(1.7)	不検出(2.7)
		小松菜	埼玉県	不検出(3.7)	不検出(4.0)
		白菜	茨城県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
93	平成27年1月8日(木) 境南保育園	ぶり	佐賀県	不検出(2.3)	不検出(3.1)
		さば	九州海城	不検出(2.0)	不検出(3.0)
		うど	栃木県	不検出(3.0)	不検出(3.3)
		ごぼう	青森県	不検出(2.9)	不検出(3.4)
92	平成27年1月5日(月) 境保育園	ねぎ	埼玉県	不検出(2.5)	不検出(2.6)
		ブロッコリー	埼玉県	不検出(3.5)	不検出(3.8)
		なめこ	群馬県	不検出(2.3)	不検出(2.4)
		さつまいも	茨城県	不検出(2.1)	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(平成26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
91	平成26年12月18日(木) 南保育園	ごぼう	青森県	不検出(2.5)	不検出(2.2)
		れんこん	茨城県	不検出(2.3)	不検出(3.2)
		たまご	青森県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		びん牛乳	北海道・栃木県・ 群馬県・埼玉県・千葉県 ・長野県・山梨県・ 神奈川県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
90	平成26年12月11日(木) まちの保育園吉祥寺	牛乳	北海道	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		さつまいも	千葉県	不検出(2.2)	不検出(3.1)
		りんご	秋田県	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		小松菜	東京	不検出(2.1)	不検出(2.6)
89	平成26年12月4日(木) 精華第二保育園	白菜	群馬県	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		さつまいも	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.8)
		大根	千葉県	不検出(2.4)	不検出(2.2)
		カリフラワー	埼玉県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
88	平成26年11月20日(木) ありんこ保育園	スパゲティ	東京	不検出(2.1)	不検出(2.7)
		小麦粉	神奈川県	不検出(2.7)	不検出(3.1)
		白菜	茨城県	不検出(2.5)	不検出(2.3)
		柿	東京	不検出(2.2)	不検出(2.8)
87	平成26年11月13日(金) ふじの実保育園	キャベツ	東京	不検出(2.8)	不検出(3.0)
		大根	青森県	不検出(2.3)	不検出(2.7)
		小松菜	埼玉県	不検出(2.4)	不検出(2.7)
		えのき	長野県	不検出(2.8)	不検出(3.0)
86	平成26年10月30日(木) 精華保育園	柿	愛知県	不検出(1.4)	不検出(2.6)
		りんご	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		玉ねぎ	北海道	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		さつまいも	千葉県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
85	平成26年10月23日(木) 西久保育園	れんこん	茨城県	不検出(3.6)	不検出(4.6)
		里芋	埼玉県	不検出(2.4)	不検出(3.5)
		ごぼう	青森県	不検出(2.6)	不検出(3.3)
		りんご	長野県	不検出(2.4)	不検出(2.5)
84	平成26年10月9日(木) 武蔵野赤十字保育園	長葱	茨城県	不検出(2.3)	不検出(2.7)
		白菜	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		きゅうり	千葉県	不検出(1.5)	不検出(2.8)
		にら	茨城県	不検出(2.3)	不検出(3.2)
83	平成26年10月2日(月) 境こども園	れんこん	茨城県	不検出(2.8)	不検出(4.2)
		さつまいも	茨城県	不検出(2.3)	不検出(2.7)
		大根	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.9)
		白菜	茨城県	不検出(1.7)	不検出(2.7)
82	平成26年9月11日(木) 境南第2保育園	キャベツ	群馬県	不検出(2.3)	不検出(3.0)
		ごぼう	群馬県	不検出(2.2)	不検出(2.6)
		小松菜	東京	不検出(2.8)	不検出(2.9)
		いわし	北海道	不検出(2.2)	不検出(2.1)
81	平成26年9月4日(木) 東保育園	かぼちゃ	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.8)
		ぶどう	山梨県	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		大根	北海道	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		白玉粉	秋田県	不検出(3.9)	不検出(4.4)

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26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
80	平成26年9月1日(月) 桜堤保育園	梨	栃木県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
		いんげん	福島県	不検出(3.0)	不検出(2.9)
		人参	北海道	不検出(2.8)	不検出(2.5)
		さんま	北海道	不検出(1.5)	不検出(2.5)
	北町保育園	長葱	栃木県	不検出(2.4)	不検出(3.2)
		ほうれん草	群馬県	不検出(2.7)	不検出(2.9)
79	平成26年8月29日(金) 北町保育園	カップヨーグルト	東京・群馬県・ 山梨県・岩手県・ 青森県・秋田県・ 宮城県・北海道	不検出(1.9)	不検出(2.9)
		牛乳	千葉県・北海道・ 栃木県・茨城県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
78	平成26年8月28日(木) 千川保育園	卵	東京	不検出(2.7)	不検出(3.3)
		ぶどう	山梨県	不検出(2.5)	不検出(3.2)
		さつまいも	千葉県	不検出(2.3)	不検出(2.3)
		かぼちゃ	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.4)
77	平成26年8月25日(月) 吉祥寺保育園	きゅうり	青森県	不検出(2.0)	不検出(2.1)
		ピーマン	茨城県	不検出(2.9)	不検出(3.4)
		オクラ	東京	不検出(2.9)	不検出(3.1)
		タラ	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.9)
76	平成26年8月21日(木) 境南保育園	なす	群馬県	不検出(2.5)	不検出(2.3)
		ズッキーニ	長野県	不検出(2.0)	不検出(2.7)
		とうがん	神奈川県	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		秋刀魚	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.6)
75	平成26年8月19日(火) 南保育園	ベーコン	千葉県	不検出(2.3)	不検出(2.4)
		鶏もも肉	山梨県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
74	平成26年8月18日(月) 境保育園	キャベツ	群馬県	不検出(2.7)	不検出(3.1)
		玉ねぎ	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.4)
		すいか	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
		かぼちゃ	神奈川県	不検出(2.6)	不検出(3.2)
	南保育園	じゃがいも	青森県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		人参	北海道	不検出(2.5)	不検出(3.3)
73	平成26年8月15日(金) 精華第二保育園 (8月13日停電の為、 15日の検査に変更)	じゃがいも	静岡県	不検出(2.3)	不検出(2.5)
		キャベツ	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		かぼちゃ	北海道	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		なす	群馬県	不検出(2.2)	不検出(3.0)
72	平成26年8月11日(月) ありんこ保育園	とうがん	神奈川県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
		米みそ	長野県	不検出(2.3)	不検出(3.4)
		みりん味の母	埼玉県	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		デラウェア	山梨県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
71	平成26年8月7日(木) ふじの実保育園	にんじん	北海道	不検出(2.7)	不検出(3.2)
		なす	群馬県	不検出(2.3)	不検出(2.8)
		しめじ	長野県	不検出(2.1)	不検出(3.5)
		きゅうり	岩手県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
70	平成26年8月4日(月) 精華保育園	れんこん	茨城県	不検出(3.5)	不検出(3.6)
		なめこ	新潟県	不検出(2.2)	不検出(3.5)
		きゅうり	栃木県	不検出(2.3)	不検出(2.5)
		トマト	秋田県	不検出(2.3)	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26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
70	平成26年8月4日(月) 西久保保育園	セロリ	長野県	不検出 (3.2)	不検出 (3.3)
		とうがん	神奈川県	不検出 (2.4)	不検出 (2.1)
	平成26年8月1日(金) 西久保保育園	なめこ	山形県	不検出 (2.9)	不検出 (3.8)
		ズッキーニ	長野県	不検出 (1.9)	不検出 (2.4)
69	平成26年7月31日(木) 武蔵野赤十字保育園	とうもろこし	茨城県	不検出 (4.0)	不検出 (4.5)
		オクラ	群馬県	不検出 (3.0)	不検出 (3.1)
		枝豆	東京	不検出 (3.9)	不検出 (5.4)
		ほうれん草	埼玉県	不検出 (2.8)	不検出 (3.1)
68	平成26年7月28日(月) 境こども園	とうもろこし	茨城県	不検出 (2.1)	不検出 (2.4)
		さつまいも	静岡県	不検出 (2.1)	不検出 (2.5)
		小松菜	埼玉県	不検出 (2.3)	不検出 (2.4)
		たら	青森県	不検出 (3.3)	不検出 (4.2)
67	平成26年7月17日(木) 境南第2保育園	木綿豆腐	北海道・九州	不検出 (2.0)	不検出 (1.9)
		油揚げ	北海道・九州	不検出 (2.8)	不検出 (3.0)
		こんにゃく	群馬県	不検出 (1.7)	不検出 (2.3)
		小玉すいか	茨城県	不検出 (1.6)	不検出 (1.9)
66	平成26年7月10日(木) 東保育園	木綿豆腐	佐賀県	不検出 (1.8)	不検出 (2.6)
		もやし	栃木県	不検出 (1.9)	不検出 (2.6)
		チンゲン菜	茨城県	不検出 (1.8)	不検出 (2.8)
		かぼちゃ	神奈川県	不検出 (2.3)	不検出 (3.3)
65	平成26年7月3日(木) 桜堤保育園	冬瓜	神奈川県	不検出 (2.4)	不検出 (2.4)
		たまご	茨城県	不検出 (2.0)	不検出 (2.1)
		キャベツ	群馬県	不検出 (2.4)	不検出 (2.7)
		ピーマン	茨城県	不検出 (3.5)	不検出 (3.4)
64	平成26年6月26日(木) 北町保育園	鶏もも肉	宮崎県	不検出 (1.6)	不検出 (2.2)
		かぶ	青森県	不検出 (1.9)	不検出 (2.3)
		しめじ	長野県	不検出 (2.4)	不検出 (3.4)
		メロン	茨城県	不検出 (2.2)	不検出 (2.7)
63	平成26年6月12日(木) 千川保育園	豚もも肉	千葉県	不検出 (1.6)	不検出 (2.7)
		おくら	宮崎県	不検出 (2.4)	不検出 (3.0)
		セロリ	長野県	不検出 (2.4)	不検出 (2.6)
		ごぼう	宮崎県	不検出 (2.5)	不検出 (2.5)
62	平成26年6月12日(木) 吉祥寺保育園	木綿豆腐	富山県	不検出 (2.2)	不検出 (2.6)
		ほうれん草	群馬県	不検出 (2.6)	不検出 (3.5)
		小玉スイカ	茨城県	不検出 (1.7)	不検出 (3.0)
		なめこ	長野県	不検出 (2.4)	不検出 (2.6)
61	平成26年6月5日(木) 境南保育園	にら	千葉県	不検出 (2.3)	不検出 (2.5)
		きゅうり	群馬県	不検出 (1.8)	不検出 (2.3)
		そらまめ	茨城県	不検出 (3.8)	不検出 (5.2)
		木綿豆腐	佐賀県	不検出 (1.8)	不検出 (2.5)
60	平成26年5月29日(木) 境保育園	しらたき	群馬県	不検出 (2.1)	不検出 (2.9)
		新じゃがいも	北海道	不検出 (2.0)	不検出 (2.4)
		なす	群馬県	不検出 (2.6)	不検出 (2.2)
		長葱	埼玉県	不検出 (1.8)	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26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
59	平成26年5月22日(木) 南保育園	さわら	岡山県	不検出(2.1)	不検出(3.1)
		玉ねぎ	佐賀県	不検出(1.8)	不検出(2.8)
		トマト	静岡県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		メロン	茨城県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
58	平成26年5月15日(木) 精華第二保育園	ごぼう	青森県	不検出(3.4)	不検出(2.3)
		たまねぎ	佐賀県	不検出(2.3)	不検出(2.7)
		人参	徳島県	不検出(2.5)	不検出(3.1)
		かぶ	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.7)
57	平成26年4月24日(木) ありんこ保育園	卵	茨城県・千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.9)
		豆乳	千葉県	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		清見オレンジ	愛媛県	不検出(2.4)	不検出(2.7)
		米	山形県	不検出(2.8)	不検出(3.0)
56	平成26年4月17日(木) ふじの実保育園	トマト	千葉県	不検出(1.7)	不検出(2.7)
		小松菜	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
		豚肉	群馬県	不検出(2.2)	不検出(1.8)
		鶏肉	山梨県	不検出(1.9)	不検出(2.4)
55	平成26年4月10日(木) 精華保育園	なめこ	群馬県	不検出(2.7)	不検出(3.0)
		りんご	青森県	不検出(2.4)	不検出(2.5)
		清見オレンジ	愛媛県	不検出(3.3)	不検出(3.9)
		たけのこ	静岡県	不検出(3.6)	不検出(4.3)
54	平成26年4月7日(月) 西久保保育園	ピーマン	茨城県	不検出(3.2)	不検出(4.2)
		もやし	福島県	不検出(2.5)	不検出(2.8)
		かぶ	千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.8)
		さつまいも	千葉県	不検出(2.4)	不検出(3.7)
53	平成26年4月3日(木) 武蔵野赤十字保育園	きゅうり	千葉県	不検出(2.5)	不検出(2.8)
		ほうれん草	茨城県	不検出(2.8)	不検出(3.2)
		長葱	埼玉県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		大根	千葉県	不検出(2.5)	不検出(3.0)