

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25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
52	平成26年3月27日(木) 境保育園	ジャガイモ	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.6)
		小松菜	埼玉県	不検出(2.7)	不検出(2.8)
		えのきだけ	長野県	不検出(2.0)	不検出(3.3)
		卵	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
51	平成26年3月13日(木) 南保育園	大根	神奈川県	不検出(2.3)	不検出(2.7)
		清見オレンジ	和歌山県	不検出(2.4)	不検出(3.0)
		卵	青森県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		グリーンピース	鹿児島県	不検出(2.2)	不検出(2.6)
50	平成26年3月6日(木) 境南保育園	牛乳	北海道	不検出(2.5)	不検出(2.4)
		チンゲン菜	茨城県	不検出(2.2)	不検出(3.0)
		はっさく	和歌山県	不検出(2.3)	不検出(2.6)
		長ネギ	埼玉県	不検出(3.0)	不検出(3.2)
49	平成26年3月3日(月) 桜堤保育園 (検査機器の不具合のため、検査日を2月27日より変更)	ヨーグルト(個食)	東京都、北海道、 青森県、宮城県、 岩手県、群馬県、 秋田県	不検出(2.4)	不検出(2.7)
		玉ねぎ	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		アスパラガス	群馬県	不検出(2.8)	不検出(2.7)
		ほうれん草	茨城県	不検出(3.1)	不検出(3.3)
48	平成26年2月20日(木) 吉祥寺保育園	牛乳	北海道	不検出(1.7)	不検出(2.7)
		菜の花	千葉県	不検出(3.0)	不検出(3.4)
		ごぼう	青森県	不検出(2.0)	不検出(3.6)
		いちご	群馬県	不検出(2.4)	不検出(2.8)
47	平成26年2月6日(木) 境こども園	うどん	栃木県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
		さやえんどう	愛知県	不検出(2.6)	不検出(3.7)
		にら	栃木県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
		卵	群馬県	不検出(1.8)	不検出(2.8)
46	平成26年1月30日(木) 東保育園	牛乳	群馬県・千葉県・ 神奈川県・栃木県	不検出(2.5)	不検出(2.5)
		春菊	千葉県	不検出(2.6)	不検出(3.2)
		かぶ	千葉県	不検出(2.8)	不検出(2.6)
		里芋	愛媛県	不検出(2.5)	不検出(2.1)
45	平成26年1月23日(木) 千川保育園	みかん	愛媛県	不検出(2.4)	不検出(2.3)
		人参	千葉県	不検出(2.4)	不検出(3.4)
		キャベツ	愛知県	不検出(2.4)	不検出(3.0)
		いわし	岩手県	不検出(1.8)	不検出(2.7)
44	平成26年1月9日(木) 精華第二保育園	ほうれん草	千葉県	不検出(2.4)	不検出(3.2)
		たけのこ	福岡県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		長ねぎ	千葉県	不検出(2.4)	不検出(2.7)
		小松菜	埼玉県	不検出(2.8)	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25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
43	平成26年1月6日(月) ありんこ保育園	キャベツ	茨城県	不検出(2.6)	不検出(3.0)
		洋ナシ	山形県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
		食パン	愛知県	不検出(3.5)	不検出(5.2)
		ぶり	千葉県	不検出(2.7)	不検出(3.1)
42	平成25年12月19日(木) ふじの実保育園	人参	千葉県	不検出(2.3)	不検出(3.3)
		大根	神奈川県	不検出(2.1)	不検出(2.5)
		キャベツ	千葉県	不検出(2.2)	不検出(3.0)
		しいたけ	新潟県	不検出(3.2)	3.1±0.9(2.7)
				不検出(3.1)	3.0±0.8(2.4)
不検出(2.9)	不検出(4.3)				
不検出ではなかったため、3回測定しています。(放射能±誤差)					
41	平成25年12月12日(木) 精華保育園	れんこん	茨城県	不検出(2.7)	不検出(4.3)
		白菜	茨城県	不検出(2.9)	不検出(3.2)
		大根	神奈川県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		みかん	愛媛県	不検出(1.9)	不検出(2.9)
40	平成25年12月5日(木) 西久保保育園	えのきだけ	長野県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
		白菜	茨城県	不検出(2.6)	不検出(3.2)
		人参	千葉県	不検出(2.6)	不検出(3.7)
39	平成25年11月28日(木) 武蔵野赤十字保育園	白菜	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		ほうれん草	茨城県	不検出(2.5)	不検出(3.5)
		キャベツ	茨城県	不検出(2.3)	不検出(3.0)
		ニラ	茨城県	不検出(2.6)	不検出(3.0)
38	平成25年11月21日(木) 境南第2保育園	ブロッコリー	香川県	不検出(2.4)	不検出(2.3)
		エリンギ	長野県	不検出(2.2)	不検出(2.4)
		しめじ	長野県	不検出(1.9)	不検出(2.9)
		ベーコン	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
37	平成25年11月14日(木) 境保育園	長ねぎ	埼玉県	不検出(2.7)	不検出(2.7)
		小松菜	埼玉県	不検出(2.8)	不検出(3.0)
		白菜	茨城県	不検出(2.5)	不検出(2.9)
		ベーコン	宮崎県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
36	平成25年10月31日(木) 南保育園	大根	千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		ほうれん草	埼玉県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
		キャベツ	群馬県	不検出(2.8)	不検出(2.8)
		りんごゼリー	山形県	不検出(1.9)	不検出(2.3)
35	平成25年10月24日(木) 境南保育園	チンゲン菜	茨城県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		ごぼう	青森県	不検出(2.6)	不検出(3.1)
		りんご	青森県	不検出(3.1)	不検出(2.9)
		ベーコン	茨城県、群馬県、 埼玉県	不検出(2.5)	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25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
34	平成25年10月10日(木) 桜堤保育園	さつまいも	茨城県	不検出(2.3)	不検出(2.7)
		みかん	熊本県	不検出(2.2)	不検出(3.1)
		れんこん	茨城県	不検出(2.7)	2.7±0.8(2.4)
				不検出(2.4)	2.3±0.8(2.4)
				不検出(2.3)	不検出(3.5)
不検出ではなかったため、3回測定しています。(放射能±誤差)					
		たら	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.7)
33	平成25年10月3日(木) 吉祥寺保育園	ごぼう	青森県	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		かぶ	青森県	不検出(2.5)	不検出(3.2)
		れんこん	茨城県	不検出(3.1)	4.5±0.9(2.7)
		ベーコン	千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.6)
32	平成25年9月12日(木) 北町保育園	りんご	長野県	不検出(2.1)	不検出(3.3)
		なす	群馬県	不検出(2.7)	不検出(3.0)
		里芋	千葉県	不検出(2.6)	不検出(3.7)
		ミックスフルーツ(リンゴ・ 黄桃・白桃・洋ナシ)	山形県	不検出(1.6)	不検出(2.2)
31	平成25年9月5日(木) 東保育園	さつまいも	千葉県	不検出(2.5)	不検出(4.6)
		オクラ	群馬県	不検出(2.4)	不検出(3.1)
		ほうれん草	東京都	不検出(2.4)	不検出(3.9)
		さば	福岡県	不検出(2.5)	不検出(2.2)
30	平成25年9月2日(月) 北町保育園	なし	福島県	不検出(2.7)	不検出(3.7)
		ぶどう(巨峰)	長野県	不検出(3.0)	不検出(3.0)
		モロヘイヤ	群馬県	不検出(2.6)	不検出(2.7)
		さんま	北海道	不検出(3.6)	不検出(4.6)
29	平成25年8月29日(木) 精華第二保育園	鶏胸肉	山梨県	不検出(2.2)	不検出(3.1)
		豚挽肉	千葉県	不検出(1.8)	不検出(2.8)
		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(3.1)	不検出(3.2)
28	平成25年8月26日(月) ありんこ保育園	すいか	新潟県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		キャベツ	群馬県	不検出(2.5)	不検出(3.3)
		豆乳	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
		だし (さば節・煮干・ 昆布・椎茸)	神奈川県	不検出(2.2)	不検出(2.7)
27	平成25年8月23日(金) ふじの実保育園	しいたけ	秋田県	不検出(2.6)	不検出(3.1)
		豚肉	群馬県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
		鶏肉	鳥取県	不検出(2.0)	不検出(2.5)

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25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
26	平成25年8月22日(木) 精華保育園	豚挽肉	群馬県	不検出(2.4)	不検出(3.0)
		鶏肉	岩手県	不検出(2.3)	不検出(2.8)
		ベーコン	宮崎県、岩手県	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		米	石川県	不検出(2.0)	不検出(3.2)
25	平成25年8月19日(月) 境南第2保育園	小松菜	埼玉県	不検出(2.3)	不検出(2.8)
		いんげん	東京都	不検出(2.6)	不検出(3.1)
		トマト	青森県	不検出(2.2)	不検出(2.7)
		油揚げ	新潟県、富山県	不検出(2.6)	不検出(3.5)
24	平成25年8月16日(金) 武蔵野赤十字保育園	鶏肉	群馬県	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		豚肉	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		ヨーグルト(個食)	栃木県	不検出(1.9)	不検出(2.3)
23	平成25年8月12日(月) 境保育園	とうがん	神奈川県	不検出(2.1)	不検出(2.3)
		しめじ	長野県	不検出(1.9)	不検出(2.8)
		生クリーム	北海道	不検出(2.2)	不検出(2.4)
		しらたき	群馬県	不検出(2.1)	不検出(3.1)
22	平成25年8月9日(金) 南保育園	ぶどう(デラウェア)	山梨県	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		とうもろこし	岩手県	不検出(2.2)	不検出(3.2)
		しらたき	群馬県	不検出(2.2)	不検出(3.0)
21	平成25年8月8日(木) 境南保育園	じゃがいも	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.9)
		大根	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		ピーマン	山形県	不検出(3.4)	不検出(3.8)
		きゅうり	岩手県	不検出(1.9)	不検出(2.9)
20	平成25年8月5日(月) 桜堤保育園	かぶ	青森県	不検出(2.4)	不検出(2.8)
		さつまいも	高知県	不検出(3.1)	不検出(2.6)
		すいか	神奈川県	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		飲むヨーグルト(1ℓ)	福島県	不検出(2.2)	不検出(2.4)
19	平成25年8月2日(金) 吉祥寺保育園	かぼちゃ	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		枝豆	群馬県	不検出(2.4)	不検出(2.8)
		味噌	新潟県	不検出(1.4)	不検出(1.9)
18	平成25年8月1日(木) 北町保育園	キャベツ	群馬県	不検出(2.8)	不検出(3.1)
		もやし	長野県	不検出(2.2)	不検出(3.3)
		長ねぎ	茨城県	不検出(2.6)	不検出(3.2)
		鯉厚削り節	鹿児島県・静岡県	不検出(3.5)	不検出(4.2)
17	平成25年7月29日(月) 東保育園	えのきだけ	長野県	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		ズッキーニ	群馬県	不検出(1.8)	不検出(3.1)
		人参	青森県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
		油揚げ	佐賀県	不検出(3.2)	不検出(3.1)

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(平成25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
16	平成25年7月26日(金) 千川保育園	きゅうり	岩手県	不検出(2.1)	不検出(2.9)
		なす	群馬県	不検出(2.0)	不検出(3.2)
		ヨーグルト(450ml)	神奈川県	不検出(2.0)	不検出(2.0)
15	平成25年7月25日(木) 精華第二保育園	オクラ	鹿児島県	不検出(2.5)	不検出(2.8)
		キャベツ	長野県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
		なす	群馬県	不検出(2.3)	不検出(2.6)
		枝豆	群馬県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
14	平成25年7月11日(木) ありんこ保育園	キャベツ	埼玉県	不検出(2.7)	不検出(2.6)
		うどん	福島県	不検出(2.8)	不検出(3.2)
		豆腐	東京都	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		鮭	北海道	不検出(2.0)	不検出(2.7)
13	平成25年7月4日(木) ふじの実保育園	キャベツ	千葉県	不検出(2.3)	不検出(2.3)
		ほうれん草	群馬県	不検出(2.1)	不検出(3.3)
		かぼちゃ	神奈川県	不検出(3.3)	不検出(3.9)
		卵	栃木県	不検出(1.8)	不検出(1.8)
12	平成25年6月27日(木) 精華保育園	とうがん	神奈川県	不検出(3.6)	不検出(5.2)
		メロン	茨城県	不検出(3.0)	不検出(4.2)
		トマト	千葉県	不検出(1.7)	不検出(2.8)
		レタス	長野県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
11	平成25年6月20日(木) 西久保保育園	とうがん	神奈川県	不検出(3.3)	不検出(3.5)
		大根	青森県	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		じゃがいも	静岡県	不検出(2.3)	不検出(2.5)
		鱈	青森県	不検出(2.9)	不検出(4.7)
10	平成25年6月13日(木) 武蔵野赤十字保育園	メロン	茨城県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
		にら	茨城県	不検出(2.8)	不検出(3.6)
		ししとう	高知県	不検出(2.8)	不検出(3.3)
		かぼちゃ	神奈川県	不検出(2.6)	不検出(3.5)
9	平成25年6月6日(木) 境南第2保育園	メロン	千葉県	不検出(2.3)	不検出(2.3)
		エリンギ	新潟県	不検出(2.7)	不検出(2.1)
		鶏肉	岩手県	不検出(2.0)	不検出(2.9)
		卵	青森県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
8	平成25年5月30日(木) 境保育園	なす	群馬県	不検出(2.3)	不検出(2.3)
		きゅうり	群馬県	不検出(2.7)	不検出(2.1)
		トマト	群馬県	不検出(2.0)	不検出(2.9)
		昆布	北海道	不検出(2.2)	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25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
7	平成25年5月23日(木) 南保育園	小松菜	東京都	不検出(2.1)	不検出(2.8)
		ミニトマト	静岡県	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		長ねぎ	茨城県	不検出(2.7)	不検出(2.7)
		鶏肉	山梨県	不検出(1.9)	不検出(2.2)
6	平成25年5月16日(木) 境南保育園	いんげん	茨城県	不検出(2.8)	不検出(3.4)
		グリーンピース	福岡県	不検出(2.4)	不検出(2.6)
		そらまめ	千葉県	不検出(1.5)	不検出(2.6)
		昆布	北海道	不検出(2.3)	不検出(2.5)
5	平成25年4月25日(木) 桜堤保育園	キャベツ	神奈川県	不検出(2.5)	不検出(3.2)
		かぶ	千葉県	不検出(2.4)	不検出(3.2)
		さつまいも	千葉県	不検出(2.9)	不検出(3.6)
		卵	茨城県	不検出(2.1)	不検出(2.5)
4	平成25年4月18日(木) 吉祥寺保育園	チンゲン菜	静岡県	不検出(2.1)	不検出(3.0)
		大根	茨城県	不検出(2.6)	不検出(3.1)
		ごぼう	宮崎県	不検出(2.4)	不検出(3.4)
		豚肉	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
3	平成25年4月11日(木) 北町保育園	えのきだけ	長野県	不検出(2.6)	不検出(3.0)
		いちご	宮崎県	不検出(2.6)	不検出(2.8)
		豚肉	群馬県	不検出(2.2)	不検出(2.9)
		鶏肉	山梨県	不検出(1.7)	不検出(2.5)
2	平成25年4月8日(月) 東保育園	白菜	茨城県	不検出(2.2)	不検出(3.4)
		ブロッコリー	愛知県	不検出(2.9)	不検出(2.6)
		ほうれん草	東京都	不検出(2.8)	不検出(3.4)
		卵	神奈川県	不検出(1.9)	不検出(2.1)
1	平成25年4月4日(木) 千川保育園	生たけのこ	福岡県	不検出(2.7)	不検出(3.3)
		アスパラガス	熊本県	不検出(2.0)	不検出(2.9)
		人参	徳島県	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		卵	東京都	不検出(2.2)	不検出(2.0)