

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24年度10月まで）

- 1 検査機関 （財）日本食品分析センター
- 2 検査方法 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。

ベクレル/キログラム

回	検査日	食材	産地	セシウム134	セシウム137
1	平成24年4月3日	1豚もも肉	埼玉県	不検出（1.7）	不検出（1.6）
		2ベーコン	千葉県	不検出（1.5）	不検出（2.1）
		3牛乳	北海道	不検出（1.9）	不検出（1.6）
		4えのきだけ	新潟県	不検出（2.6）	不検出（2.8）
2	平成24年4月10日	1酪農3.6牛乳	東京都、群馬県、 岩手県、宮城県、 北海道	不検出（2.1）	不検出（1.5）
		2メグミルク牛乳	神奈川県	不検出（2.0）	不検出（1.4）
		3東京牛乳	東京都	不検出（1.8）	不検出（1.7）
		4豚もも肉	群馬県	不検出（1.6）	不検出（2.1）
3	平成24年4月17日	1グリコ牛乳	東京都	不検出（1.7）	不検出（1.7）
		2鶏もも肉	山梨県	不検出（1.4）	不検出（1.5）
		3チンゲン菜	静岡県	不検出（2.5）	不検出（2.1）
		4切干大根	岩手県	0.6（0.4）	0.6（0.5）
4	平成24年4月24日	1ヨーグルト	北海道	不検出（1.4）	不検出（1.6）
		2たけのこ（水煮）	福岡県、熊本県、 鹿児島県	不検出（1.7）	不検出（1.2）
		3たけのこ（生）	静岡県	不検出（2.3）	不検出（2.1）
		4卵	神奈川県	不検出（1.8）	不検出（1.6）
5	平成24年5月2日	1ヨーグルト	富山県	不検出（2.0）	不検出（1.5）
		2鶏もも肉	群馬県	不検出（2.3）	不検出（2.5）
		3そらまめ	熊本県	不検出（3.8）	不検出（2.8）
		4小玉すいか	群馬県	不検出（2.0）	不検出（2.4）
6	平成24年5月8日	1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（1.4）	不検出（1.6）
		2卵	茨城県	不検出（1.4）	不検出（1.8）
		3かぶ	千葉県	不検出（1.9）	不検出（2.2）
		4長ねぎ	埼玉県	不検出（1.6）	不検出（2.0）
7	平成24年5月14日	1ピーマン	茨城県	不検出（2.1）	不検出（1.8）
		2卵	千葉県	不検出（1.1）	不検出（1.4）
		3アンデスメロン	茨城県	不検出（1.7）	不検出（1.5）
		4米みそ	埼玉県	不検出（1.4）	不検出（1.4）
8	平成24年5月21日	1ヨーグルト	宮城県	不検出（1.8）	不検出（1.8）
		2卵	東京都	不検出（1.8）	不検出（1.8）
		3トマト	静岡県	不検出（1.8）	不検出（1.8）
		4米粉パウダー	埼玉県	不検出（2.5）	不検出（2.4）
9	平成24年5月28日	1ヨーグルト	神奈川県	不検出（1.4）	不検出（1.3）
		2卵	青森県	不検出（1.6）	不検出（0.9）
		3レタス	静岡県	不検出（2.1）	不検出（2.5）
		4ベーコン	埼玉県	不検出（1.7）	不検出（1.8）

回	検査日	食材	産地	セシウム134	セシウム137
10	平成24年6月4日	1 ヨーグルト	岩手県、宮城県、山形県、静岡県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県、北海道	不検出(1.7)	不検出(1.5)
		2 牛乳	岩手県、宮城県、山形県、青森県、北海道、栃木県、群馬県、埼玉県	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		3 なす	栃木県	不検出(2.1)	不検出(2.8)
		4 もち米	山形県	不検出(1.7)	不検出(1.7)
11	平成24年6月11日	1 牛乳	千葉県	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		2 卵	栃木県	不検出(1.9)	不検出(1.7)
		3 小松菜	東京都	不検出(3.4)	不検出(3.7)
		4 もち米	千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.1)
12	平成24年6月18日	1 ヨーグルト	千葉県、神奈川県	不検出(1.3)	不検出(1.4)
		2 ベーコン	千葉県ほか	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		3 きゅうり	千葉県	不検出(2.8)	不検出(2.6)
		4 もち米	長野県	不検出(1.4)	不検出(1.0)
13	平成24年6月25日	1 ヨーグルト	神奈川県	不検出(1.4)	不検出(1.3)
		2 ウインナー	千葉県	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		3 サヤインゲン	茨城県	不検出(2.3)	不検出(3.2)
		4 ハム	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.1)
14	平成24年7月2日	1 とうがん	神奈川県	不検出(1.4)	不検出(1.3)
		2 ウインナー	(福生ハム)	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		3 しょうが	茨城県	不検出(2.3)	不検出(3.2)
		4 ハム	(福生ハム)	不検出(2.1)	不検出(2.1)
15	平成24年7月9日	1 牛乳	北海道	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		2 のむヨーグルト	北海道	不検出(1.2)	不検出(1.5)
		3 かぼちゃ	神奈川県	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		4 昆布	北海道	不検出(2.6)	不検出(3.4)
16	平成24年7月17日	1 ベーコン	国産	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		2 のむヨーグルト	福島県	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		3 枝豆	群馬県	不検出(3.0)	不検出(2.8)
		4 昆布	北海道	不検出(2.9)	不検出(3.8)
17	平成24年7月23日	1 とうもろこし	千葉県	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		2 生クリーム	北海道	不検出(1.0)	不検出(1.4)
		3 かつお厚削り	国産	不検出(1.2)	不検出(1.5)
		4 混合削りぶし	国産	不検出(3.6)	不検出(3.3)
18	平成24年7月30日	1 オクラ	東京都	不検出(3.1)	不検出(3.2)
		2 ヨーグルト	長野県	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		3 ハム	国産	不検出(2.6)	不検出(2.0)
		4 ウインナー	国産	不検出(2.2)	不検出(2.4)
19	平成24年8月6日	1 あられ麩	-	不検出(2.7)	不検出(3.5)
		2 生クリーム	北海道	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		3 ほうれん草	群馬県	不検出(3.6)	不検出(3.8)
		4 ズッキーニ	長野県	不検出(2.9)	不検出(1.6)
20	平成24年8月13日	1 おつゆ麩	-	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		2 生クリーム	北海道	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		3 モロヘイヤ	群馬県	不検出(3.2)	不検出(3.2)
		4 さつまいも	千葉県	不検出(3.2)	不検出(2.9)

回	検査日	食材	産地	セシウム134	セシウム137
21	平成24年8月20日	1 高千穂バター	宮崎県	不検出 (1.8)	不検出 (1.4)
		2 北海道バター	北海道	不検出 (1.9)	不検出 (1.6)
		3 なし	茨城県	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)
		4 巨峰	山梨県	不検出 (1.6)	不検出 (1.4)
22	平成24年8月27日	1 ごぼう	群馬県	不検出 (1.8)	不検出 (1.9)
		2 さつまいも	茨城県	不検出 (2.9)	3.4 (3.0)
		3 富士酢	-	不検出 (1.9)	不検出 (1.3)
		4 食パン	北海道	不検出 (2.3)	不検出 (2.3)
23	平成24年9月3日	1 さといも	千葉県	不検出 (2.7)	不検出 (2.7)
		2 干えび	瀬戸内海産	不検出 (3.1)	不検出 (3.4)
		3 心の酢	-	不検出 (1.7)	不検出 (2.0)
		4 北海道バター	北海道	不検出 (2.3)	不検出 (2.2)
24	平成24年9月10日	1 はくさい	長野県	不検出 (2.6)	不検出 (2.4)
		2 ブロッコリー	長野県	不検出 (4.2)	不検出 (3.4)
		3 豚もも肉	宮崎県	不検出 (2.5)	不検出 (1.9)
		4 鶏もも肉	宮崎県	不検出 (2.3)	不検出 (1.5)
25	平成24年9月18日	1 キャベツ	群馬県	不検出 (4.1)	不検出 (2.4)
		2 こんにゃく	群馬県	不検出 (2.5)	不検出 (2.2)
		3 豆腐	北海道・佐賀県	不検出 (2.4)	不検出 (1.9)
		4 鶏もも肉	鳥取県	不検出 (2.0)	不検出 (2.4)
26	平成24年9月24日	1 エリンギ	長野県	不検出 (2.2)	不検出 (2.1)
		2 しめじ	長野県	不検出 (1.9)	不検出 (2.5)
		3 讃岐うどん	香川県	不検出 (1.5)	不検出 (2.1)
		4 亀うどん	佐賀県・福岡県	不検出 (2.2)	不検出 (2.0)
27	平成24年10月1日	1 みかん	宮崎県	不検出 (1.8)	不検出 (1.6)
		2 大根	北海道	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)
		3 れんこん	茨城県	不検出 (2.8)	不検出 (2.6)
		4 りんご	青森県	不検出 (2.1)	不検出 (1.7)
28	平成24年10月9日	1 かぶ	青森県	不検出 (3.5)	不検出 (3.3)
		2 小松菜	東京都	不検出 (3.4)	不検出 (3.3)
		3 蒸中華麺	比留間製麺	不検出 (2.6)	不検出 (2.3)
		4 生中華麺	池田製麺	不検出 (2.4)	不検出 (2.2)
29	平成24年10月15日	1 柿	和歌山県	不検出 (2.2)	不検出 (1.8)
		2 なめこ	山形県	不検出 (2.5)	不検出 (2.1)
		3 トマト	群馬県	不検出 (2.3)	不検出 (2.6)
		4 なす	群馬県	不検出 (3.6)	不検出 (3.3)
30	平成24年10月22日	1 れんこん	茨城県	不検出 (2.3)	不検出 (2.2)
		2 さつまいも	千葉県	不検出 (2.0)	2.4 (1.9)
		3 キャベツ	群馬県	不検出 (2.3)	不検出 (3.0)
		4 ブロッコリー	埼玉県	不検出 (2.6)	不検出 (2.3)
31	平成24年10月29日	1 チンゲン菜	静岡県	不検出 (2.1)	不検出 (2.4)
		2 さば	山口県	不検出 (1.6)	不検出 (2.5)
		3 米	長野県安曇野	不検出 (2.3)	不検出 (2.6)
		4 米	新潟県長岡	不検出 (3.6)	不検出 (3.3)

放射性セシウムの基準値 (平成24年4月1日から)

ベクレル/キログラム	
飲食物	放射性セシウム
牛乳	50
一般食品	100