

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23年度）

- 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	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
1	平成23年7月8日	牛乳	北海道・岩手県・群馬県・東京都	不検出（20）	不検出（2.0）	不検出（2.1）
		ほうれん草	群馬県	不検出（20）	不検出（4.3）	不検出（5.7）
		キャベツ	群馬県	不検出（20）	不検出（5.6）	不検出（5.9）
		玉ねぎ	群馬県	不検出（20）	不検出（2.8）	不検出（2.9）
		人参	北海道	不検出（20）	不検出（3.4）	不検出（3.6）
2	平成23年7月15日	牛乳	栃木県	不検出（20）	不検出（1.8）	不検出（1.9）
		にら	栃木県	不検出（20）	不検出（4.2）	不検出（3.7）
		長ネギ	茨城県	不検出（20）	不検出（3.6）	不検出（3.2）
		なす	福島県	不検出（20）	不検出（4.5）	不検出（4.2）
		じゃがいも	千葉県	不検出（20）	不検出（2.9）	不検出（3.1）
3	平成23年7月22日	牛乳	栃木県、群馬県、千葉県、茨城県、福島県	不検出（20）	不検出（2.0）	不検出（2.2）
		小松菜	埼玉県	不検出（20）	不検出（4.3）	不検出（4.2）
		サヤインゲン	福島県	不検出（20）	不検出（4.2）	不検出（3.7）
		なす	群馬県	不検出（20）	不検出（3.4）	不検出（4.4）
		にんじん	千葉県	不検出（20）	不検出（3.5）	不検出（3.9）
4	平成23年7月29日	牛乳	東京都、群馬県、岩手県、秋田県、北海道	不検出（20）	不検出（1.8）	不検出（2.8）
		チンゲン菜	茨城県	不検出（20）	不検出（4.0）	不検出（4.5）
		かぼちゃ	茨城県	不検出（20）	不検出（2.1）	不検出（2.7）
		生しいたけ	群馬県	不検出（20）	不検出（3.5）	不検出（3.3）
		たまねぎ	栃木県	不検出（20）	不検出（2.5）	不検出（3.4）
5	平成23年8月5日	牛乳	群馬県	不検出（20）	不検出（2.0）	不検出（2.0）
		ピーマン	茨城県	不検出（20）	不検出（3.8）	不検出（4.3）
		長ねぎ	茨城県	不検出（20）	不検出（3.7）	不検出（3.2）
		ごぼう	群馬県	不検出（20）	不検出（2.9）	不検出（3.4）
		里芋	千葉県	不検出（20）	不検出（4.2）	不検出（4.2）
6	平成23年8月12日	牛乳	栃木県	不検出（20）	不検出（2.6）	不検出（2.0）
		キャベツ	群馬県	不検出（20）	不検出（5.6）	不検出（5.4）
		ピーマン	福島県	不検出（20）	不検出（5.5）	不検出（4.7）
		にら	茨城県	不検出（20）	不検出（5.7）	不検出（5.7）
		ごぼう	埼玉県	不検出（20）	不検出（3.0）	不検出（3.1）
7	平成23年8月19日	1 ほうれん草	栃木県	不検出（20）	不検出（5.3）	不検出（4.7）
		2 かぼちゃ	栃木県	不検出（20）	不検出（3.1）	不検出（2.8）
		3 なす	栃木県	不検出（20）	不検出（3.1）	不検出（4.0）
		4 れんこん	茨城県	不検出（20）	不検出（3.0）	不検出（3.4）
8	平成23年8月30日	1 鶏肉	山梨県	不検出（20）	不検出（2.6）	不検出（2.5）
		2 卵	神奈川県	不検出（20）	不検出（2.5）	不検出（2.0）
		3 小松菜	埼玉県	不検出（20）	不検出（2.6）	不検出（3.5）
		4 キャベツ	群馬県	不検出（20）	不検出（3.4）	不検出（3.6）
		5 長ねぎ	千葉県	不検出（20）	不検出（3.2）	不検出（3.3）

回	検査日	食材	産地	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
9	平成23年9月6日	1 鶏肉	群馬県	不検出 (20)	不検出 (3.1)	不検出 (2.3)
		2 卵	青森県	不検出 (20)	不検出 (2.6)	不検出 (2.8)
		3 にら	茨城県	不検出 (20)	不検出 (4.5)	不検出 (3.8)
		4 さつまいも	千葉県	不検出 (20)	不検出 (3.6)	不検出 (3.1)
10	平成23年9月13日	1 鶏肉	岩手県	不検出 (20)	不検出 (2.3)	不検出 (2.2)
		2 卵	東京都	不検出 (20)	不検出 (2.3)	不検出 (2.0)
		3 なす	群馬県	不検出 (20)	不検出 (2.2)	不検出 (2.3)
		4 小松菜	埼玉県	不検出 (20)	不検出 (2.5)	不検出 (2.9)
		5 キャベツ	群馬県	不検出 (20)	不検出 (2.5)	不検出 (2.1)
11	平成23年9月21日	1 鶏肉	山梨県	不検出 (20)	不検出 (2.8)	不検出 (2.3)
		2 卵	茨城県	不検出 (20)	不検出 (2.0)	不検出 (2.0)
		3 チンゲン菜	茨城県	不検出 (20)	不検出 (4.8)	不検出 (4.2)
		4 きゅうり	群馬県	不検出 (20)	不検出 (3.1)	不検出 (3.2)
		5 ごぼう	群馬県	不検出 (20)	不検出 (3.5)	不検出 (2.7)
12	平成23年9月27日	1 鶏肉	群馬県	不検出 (20)	不検出 (2.5)	不検出 (2.6)
		2 卵	栃木県	不検出 (20)	不検出 (2.3)	不検出 (2.0)
		3 ピーマン	茨城県	不検出 (20)	不検出 (3.4)	不検出 (3.8)
		4 さつまいも	千葉県	不検出 (20)	不検出 (3.3)	不検出 (3.5)
13	平成23年10月4日	1 鶏肉	青森県	不検出 (20)	不検出 (2.3)	不検出 (2.2)
		2 卵	東京都	不検出 (20)	不検出 (2.1)	不検出 (2.0)
		3 ピーマン	茨城県	不検出 (20)	不検出 (3.8)	不検出 (4.3)
		4 ほうれん草	栃木県	不検出 (20)	不検出 (4.1)	不検出 (4.3)
		5 きゅうり	栃木県	不検出 (20)	不検出 (3.2)	不検出 (3.1)
14	平成23年10月12日	1 鶏肉	宮崎県	不検出 (20)	不検出 (1.8)	不検出 (1.7)
		2 れんこん	茨城県	不検出 (20)	不検出 (3.5)	4.0 (3.2)
		3 キャベツ	群馬県	不検出 (20)	不検出 (4.6)	不検出 (5.4)
		4 きゅうり	千葉県	不検出 (20)	不検出 (4.3)	不検出 (4.6)
		5 長ねぎ	茨城県	不検出 (20)	不検出 (2.9)	不検出 (2.9)
15	平成23年10月25日	1 れんこん	茨城県	不検出 (20)	4.5 (3.3)	3.8 (3.6)
		2 サヤインゲン	茨城県	不検出 (20)	不検出 (3.3)	不検出 (3.3)
		3 牛乳	群馬県、千葉県、 岩手県	不検出 (20)	不検出 (3.6)	不検出 (2.5)
		4 牛乳	東京都、群馬県、 岩手県、秋田県、 北海道	不検出 (20)	不検出 (2.2)	不検出 (2.0)
		5 米	山形県	不検出 (20)	不検出 (2.2)	不検出 (2.4)
16	平成23年11月1日	1 れんこん	茨城県	不検出 (20)	4.1 (2.9)	6.4 (2.9)
		2 さつまいも	千葉県	不検出 (20)	不検出 (2.5)	不検出 (2.6)
		3 牛乳	群馬県	不検出 (20)	不検出 (2.5)	不検出 (2.1)
		4 牛乳	青森県、岩手県、 宮城県、福島県、 山形県	不検出 (20)	7.5 (2.1)	6.9 (2.3)
		5 米	長野県	不検出 (20)	不検出 (2.2)	不検出 (2.5)
17	平成23年11月8日	1 はくさい	茨城県	不検出 (20)	不検出 (3.0)	不検出 (2.5)
		2 さつまいも	茨城県	不検出 (20)	7.2 (3.1)	12 (3.1)
		3 牛乳	栃木県、群馬県、 千葉県、茨城県、 福島県	不検出 (20)	不検出 (2.2)	不検出 (1.9)
		4 米	長野県	不検出 (20)	不検出 (2.6)	不検出 (1.7)
18	平成23年11月15日	1 だいこん	千葉県	不検出 (20)	不検出 (2.4)	不検出 (2.4)
		2 里芋	埼玉県	不検出 (20)	不検出 (3.1)	不検出 (3.4)
		3 牛乳	栃木県	不検出 (20)	不検出 (2.2)	不検出 (2.0)
		4 牛乳	群馬県	不検出 (20)	不検出 (2.0)	2.0 (1.9)
		5 米	長野県安曇野	不検出 (20)	不検出 (1.9)	不検出 (2.2)

回	検査日	食材	産地	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
19	平成23年11月22日	1 だいこん	茨城県	不検出 (20)	不検出 (3.3)	不検出 (2.6)
		2 さやいんげん	千葉県	不検出 (20)	不検出 (2.5)	不検出 (2.8)
		3 米	新潟県小国町	不検出 (20)	不検出 (2.3)	不検出 (2.2)
		4 米	千葉県・長野県	不検出 (20)	不検出 (2.6)	不検出 (2.9)
		5 米	長野県安曇野	不検出 (20)	不検出 (2.8)	不検出 (2.3)
20	平成23年11月29日	1 キャベツ	千葉県	不検出 (20)	不検出 (4.1)	不検出 (4.3)
		2 長ねぎ	茨城県	不検出 (20)	不検出 (2.7)	不検出 (2.8)
		3 米	宮城県	不検出 (20)	不検出 (2.3)	不検出 (2.5)
		4 牛乳	群馬県	不検出 (20)	不検出 (1.8)	不検出 (2.0)
		5 牛乳	栃木県、群馬県、 千葉県、茨城県、 北海道県、青森 県、岩手県	不検出 (20)	不検出 (1.9)	不検出 (1.9)
21	平成23年12月6日	1 はくさい	栃木県	不検出 (20)	不検出 (2.8)	不検出 (2.5)
		2 米	埼玉県	不検出 (20)	不検出 (2.9)	不検出 (2.6)
		3 米	長野県	不検出 (20)	不検出 (2.0)	不検出 (2.6)
		4 牛乳	栃木県、東京都	不検出 (20)	不検出 (2.3)	不検出 (2.1)
		5 牛乳	北海道	不検出 (20)	不検出 (1.9)	不検出 (2.5)
22	平成23年12月13日	1 ほうれん草	東京都	不検出 (20)	不検出 (5.0)	不検出 (5.3)
		2 米	石川県	不検出 (20)	不検出 (2.4)	不検出 (2.2)
		3 米	千葉県	不検出 (20)	不検出 (3.1)	不検出 (2.0)
		4 粉ミルク	森永「はぐくみ」	不検出 (20)	不検出 (4.4)	不検出 (3.6)
		5 牛乳	東京都、群馬県、 岩手県、秋田県、 北海道県	不検出 (20)	不検出 (2.2)	不検出 (2.2)
23	平成23年12月20日	1 もやし	福島県	不検出 (20)	不検出 (5.0)	不検出 (5.3)
		2 にら	栃木県	不検出 (20)	不検出 (2.4)	不検出 (2.2)
		3 牛乳	群馬県	不検出 (20)	不検出 (3.1)	不検出 (2.0)
		4 豚肉	埼玉県	不検出 (20)	不検出 (4.4)	不検出 (3.6)
24	平成23年12月27日	1 かぶ	千葉県	不検出 (20)	不検出 (3.5)	不検出 (3.3)
		2 チンゲン菜	茨城県	不検出 (20)	不検出 (3.4)	不検出 (2.8)
		3 いちご	群馬県	不検出 (20)	不検出 (2.2)	不検出 (2.2)
		4 豚肉	埼玉県	不検出 (20)	不検出 (2.0)	不検出 (1.6)
25	平成24年1月3日	1 もやし	栃木県	不検出 (20)	不検出 (2.7)	不検出 (3.2)
		2 にんじん	千葉県	不検出 (20)	不検出 (3.4)	不検出 (4.4)
		3 えのきだけ	長野県	不検出 (20)	不検出 (3.7)	不検出 (4.7)
		4 豚肉	群馬県	不検出 (20)	不検出 (2.2)	不検出 (2.3)
26	平成24年1月10日	1 はくさい	茨城県	不検出 (20)	不検出 (2.7)	不検出 (2.2)
		2 里芋	埼玉県	不検出 (20)	不検出 (3.0)	不検出 (3.0)
		3 小松菜	埼玉県	不検出 (20)	不検出 (3.7)	不検出 (3.7)
		4 さつまいも	千葉県	不検出 (20)	不検出 (2.6)	不検出 (2.5)
27	平成24年1月17日	1 ほうれん草	茨城県	不検出 (20)	不検出 (4.6)	不検出 (4.6)
		2 長ねぎ	千葉県	不検出 (20)	不検出 (3.1)	不検出 (2.4)
		3 にら	栃木県	不検出 (20)	不検出 (3.2)	不検出 (2.8)
		4 なめこ	山形県	不検出 (20)	不検出 (1.7)	3.4 (1.8)
28	平成24年1月24日	1 しめじ	長野県	不検出 (20)	不検出 (2.6)	不検出 (2.7)
		2 いちご	栃木県	不検出 (20)	不検出 (2.0)	不検出 (2.2)
		3 だいこん	神奈川県	不検出 (20)	不検出 (2.5)	不検出 (2.6)
		4 豚肉	埼玉県	不検出 (20)	不検出 (2.2)	不検出 (1.9)
29	平成24年1月31日	1 山うど	群馬県	不検出 (20)	不検出 (2.9)	不検出 (3.6)
		2 東保育園	(2/13給食分)	不検出 (20)	不検出 (1.7)	不検出 (1.9)
		3 吉祥寺保育園	(2/13給食分)	不検出 (20)	不検出 (2.4)	不検出 (1.9)
		4 境南保育園	(2/13給食分)	不検出 (20)	不検出 (2.1)	不検出 (1.9)

回	検査日	食材	産地	ヨウ素	セシウム134	セシウム137
30	平成24年2月7日	1 菜の花	千葉県	不検出 (20)	不検出 (3.9)	不検出 (3.6)
		2 千川保育園	(2/20分給食)	不検出 (20)	不検出 (1.5)	不検出 (1.8)
		3 南保育園	(2/20分給食)	不検出 (20)	不検出 (2.4)	不検出 (2.0)
		4 境南第2保育園	(2/20分給食)	不検出 (20)	不検出 (1.8)	不検出 (1.8)
31	平成24年2月14日	1 かぶ	千葉県	不検出 (20)	不検出 (2.7)	不検出 (4.3)
		2 北町保育園	(2/28分給食)	不検出 (20)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)
		3 境保育園	(2/28分給食)	不検出 (20)	不検出 (2.0)	不検出 (1.8)
		4 桜堤保育園	(2/28分給食)	不検出 (20)	不検出 (1.3)	不検出 (1.9)
32	平成24年2月21日	1 武蔵野赤十字保育園	(3/5分給食)	不検出 (20)	不検出 (1.7)	不検出 (1.7)
		2 西久保保育園	(3/5分給食)	不検出 (20)	不検出 (1.8)	不検出 (1.6)
		3 ふじの実保育園	(3/5分給食)	不検出 (20)	不検出 (1.5)	不検出 (1.6)
		4 ありんこ保育園	(3/5分給食)	不検出 (20)	不検出 (1.8)	不検出 (1.8)
		5 精華第二保育園	(3/5分給食)	不検出 (20)	不検出 (1.5)	不検出 (1.7)
33	平成24年2月28日	1 精華保育園	(3/12分給食)	不検出 (20)	不検出 (2.0)	不検出 (2.6)
		2 キャベツ	愛知県	不検出 (20)	不検出 (3.8)	不検出 (4.2)
		3 セロリ	茨城県	不検出 (20)	不検出 (2.9)	不検出 (3.2)
		4 清見柑	和歌山県	不検出 (20)	不検出 (2.0)	不検出 (2.0)
34	平成24年3月6日	1 にんじん	千葉県	不検出 (3.0)	不検出 (2.7)	不検出 (3.4)
		2 さつまいも	千葉県	不検出 (2.7)	不検出 (3.0)	不検出 (2.6)
		3 ほうれん草	東京都	不検出 (2.8)	不検出 (2.4)	不検出 (2.8)
		4 にら	茨城県	不検出 (2.9)	不検出 (2.6)	不検出 (2.5)
35	平成24年3月13日	1 きゅうり	千葉県	不検出 (1.8)	不検出 (2.0)	不検出 (2.3)
		2 小松菜	東京都	不検出 (2.4)	不検出 (2.3)	不検出 (2.9)
		3 アスパラガス	香川県	不検出 (2.3)	不検出 (2.4)	不検出 (2.4)
		4 グリーンピース	鹿児島県	不検出 (3.1)	不検出 (3.2)	不検出 (3.2)

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