

**小平市立保育園給食で使用する食材の
放射性物質検査結果について
(平成24年度 第2回)**

給食で使用している食材の放射性物質検査結果について、お知らせいたします。

1 検査機関 (財)東京顕微鏡院

2 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによる核種分析法

3 検査結果

○ 大沼保育園(食材採取日:平成24年11月20日、検査日:平成24年11月21日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
カリフラワー	新潟	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.7
チンゲンサイ	茨城	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
りんご	青森	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.7
みかん	和歌山	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.7

○ 喜平保育園(食材採取日:平成24年11月21日、検査日:平成24年11月22日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
にら	千葉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
かぼちゃ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6
牛乳	千葉、栃木 茨城、北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1

○ 津田保育園(食材採取日:平成24年11月22日、検査日:平成24年11月22日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
キャベツ	東京	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
ほうれんそう	東京	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.7
長ねぎ	新潟	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.3
にんじん	北海道	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.3
米	北海道	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3

○ 鈴木保育園(食材採取日:平成24年11月26日、検査日:平成24年11月27日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
さやいんげん	鹿児島	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.5
柿	奈良	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
きゅうり	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.6
豚挽肉	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3
鶏卵	青森	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.3

○ 小川保育園(食材採取日:平成24年11月27日、検査日:平成24年11月27日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
牛乳	北海道、青森 岩手、山形 宮城、栃木 群馬、埼玉 福島	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
白身魚 (ムキカレイ)	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
じゃがいも	北海道	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.4
トマト	熊本	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.2
レモン	和歌山	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4

○ 小川西保育園(食材採取日:平成24年12月10日、検査日:平成24年12月11日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
豆腐	(大豆) 富山、新潟	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
豚もも肉	群馬	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.3
牛乳	東京、埼玉 千葉、栃木 静岡、群馬 長野、山梨 愛知、北海道	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.5
だし汁 (煮干し抽出液)	千葉	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3
バター	北海道	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.6

○ 仲町保育園(食材採取日:平成24年12月11日、検査日:平成24年12月13日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
豚挽肉	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
梅干し	和歌山、三重	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.2
しらす干し	静岡	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
鶏卵	青森	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 花小金井保育園(食材採取日:平成24年12月12日、検査日:平成24年12月13日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
ぶり	鹿児島	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
さといも	愛媛	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
こんにゃく	群馬	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1
ヨーグルト	東京、群馬 岩手、秋田 北海道	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5
豆乳	(大豆) カナダ	不検出	0.9	不検出	1.0	不検出	1.0

○ 上宿保育園(食材採取日:平成24年12月14日、検査日:平成24年12月17日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
べにざけ	チリ	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
水煮大豆	北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
油揚げ	(大豆) カナダ	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
芽ひじき	長崎	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
しらたき	群馬	不検出	0.8	不検出	1.1	不検出	1.3

○ 上水南保育園(食材採取日:平成24年12月17日、検査日:平成24年12月18日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
生たら	アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
もやし	栃木	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2
さつまいも	栃木	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
はっ酵乳 ドリンクヨーグルト	(脱脂粉乳・ クリーム) 北海道	不検出	1.1	不検出	0.9	不検出	1.0
じゃがいもで ん粉 (かたくり粉)	北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 地場野菜(食材採取日:平成24年11月20日、21日、検査日:平成24年11月21日、22日)

品目	産地	放射性物質検査結果(Bq/kg)					
		ヨウ素		セシウム 134		セシウム 137	
		結果	検出 下限値	結果	検出 下限値	結果	検出 下限値
ブロッコリー	小平	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.6
大根	小平	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.6
小松菜	小平	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4

※検出下限値とは

その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然界に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

《参考》

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100

- ・平成24年3月15日 食安発第0315第1号による基準値
- ・半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素について基準値は設定されていません。
- ・乳製品は一般食品に含まれます。
- ・乳児の年齢については、児童福祉法等に準じて「1歳未満」をその対象とします。
- ・米及び牛肉は平成24年9月30日まで、大豆は同年12月31日までの経過措置期間が設けられています。