

**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1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

○ 小川保育園(食材採取日:平成24年6月18日、検査日:平成24年6月19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 (1リットル パック)	北海道・岩手 福島・栃木 群馬・茨城 千葉	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.0
牛乳 (びん)	北海道・岩手 福島・栃木 群馬・埼玉・ 青森・宮城・ 山形	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
かぼちゃ	鹿児島	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
ごぼう	青森	不検出	1.6	不検出	2.1	不検出	2.0
小松菜	東京	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3

○ 大沼保育園(食材採取日:平成24年6月26日、検査日:平成24年6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
たまねぎ	香川	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.5
キャベツ	東京	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.2
トマト	千葉	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.5
切干しだいこん	宮崎	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.5
豆腐	(大豆)富山	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6

○ 喜平保育園(食材採取日:平成24年7月20日、検査日:平成24年7月23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
ゆでうどん	(小麦粉) オーストラリア	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.4
水煮大豆	北海道	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.4
油揚げ	(大豆) 富山	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.5
にんじん	青森	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.8
長ねぎ	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3

○ 津田保育園(食材採取日:平成24年7月24日、検査日:平成24年7月24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
とうもろこし	千葉	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
じゃがいも	静岡	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.5
さば	ノルウェー	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
豆乳	(大豆) カナダ	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.2
鶏肉	岩手	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5

○ 鈴木保育園(食材採取日:平成24年7月26日、検査日:平成24年7月30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
うずら卵	愛知・静岡 群馬・千葉 熊本	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.5
かまぼこ	(たら) アメリカ	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2
麦茶 (抽出液)	(大麦) カナダ	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
しょうが	高知	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.1
すいか	鳥取	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.3

○ 小川西保育園(食材採取日:平成24年7月27日、検査日:平成24年7月31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
だし汁 (宗田鰹節 さば節・煮干 抽出液)	愛媛・熊本 鹿児島	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.0
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	0.8	不検出	1.3	不検出	1.3
牛乳	東京・埼玉 千葉・群馬 北海道・長野 山梨・愛知 栃木・静岡	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
とうがん	神奈川	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
いんげん	茨城	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6

○ 仲町保育園(食材採取日:平成24年9月21日、検査日:平成24年9月26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
鶏卵	青森	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.4
さつまいも	千葉	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
生わかめ	徳島	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2
なし	千葉	不検出	1.2	不検出	1.5	1.2	1.0

○ 花小金井保育園(食材採取日:平成24年9月24日、検査日:平成24年9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	千葉・栃木 茨城・北海道	不検出	1.0	不検出	0.9	不検出	1.0
納豆	岩手	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.6
さといも	千葉	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.6
チンゲンサイ	茨城	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
りんご	青森	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	0.9

○ 上宿保育園(食材採取日:平成24年9月26日、検査日:平成24年9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
麦茶 (抽出液)	(大麦) 茨城	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	0.8
鶏肉	山梨	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4
ほうれんそう	栃木	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
かぶ	青森	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4
長ねぎ	青森	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2

○ 上水南保育園(食材採取日:平成24年9月28日、検査日:平成24年10月1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
だし汁 (煮干抽出液)	瀬戸内海	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
米	北海道	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
しらたき	(こんにゃく芋) 群馬、山梨	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
みそ	(大豆) 中国、アメリカ	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5
なす	東京	不検出	1.2	不検出	1.3	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ってきます。

《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。