

**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25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 一般財団法人 日本冷凍食品検査協会
- 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トリーによる核種分析法
- 3 検査結果

○ 大沼保育園(食材採取日:平成25年9月9日、検査日:平成25年9月9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
ぎんだら	アメリカ	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
豚ひき肉	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.3
凍り豆腐	(大豆) カナダ アメリカ アルゼンチン	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.0
にんじん	北海道	不検出	0.87	不検出	1.7	不検出	1.8
さといも	千葉	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.9

○ 喜平保育園(食材採取日:平成25年9月12日、検査日:平成25年9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
鶏卵	青森	不検出	0.79	不検出	1.1	不検出	1.2
水煮大豆	北海道	不検出	0.95	不検出	1.4	不検出	1.5
ほうれんそう	東京	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6
キャベツ	群馬	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.8
もやし	栃木	不検出	1.1	不検出	0.83	不検出	1.3

○ 津田保育園(食材採取日:平成25年9月13日、検査日:平成25年9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
蒸し中華めん	(小麦粉) アメリカ カナダ オーストラリア	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
かじきまぐろ	インドネシア	不検出	0.93	不検出	1.0	不検出	1.1
なす	埼玉	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.7
じゃがいも	青森	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
だいこん	北海道	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 鈴木保育園(食材採取日:平成25年9月17日、検査日:平成25年9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
米(無洗米)	秋田	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.2
からすがれい	ロシア	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
さつまいも	千葉	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2
長ねぎ	青森	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.6
りんご	青森	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.8

○ 小川保育園(食材採取日:平成25年10月1日、検査日:平成25年10月2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
あさり	中国	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
いか	ペルー	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
たけのこ	福岡	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.5
ピーマン	茨城	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.7
きゅうり	岩手	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5

○ 小川西保育園(食材採取日:平成25年10月7日、検査日:平成25年10月8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
さんま	北海道	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
豚もも肉	群馬	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
いんげん	茨城	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.7
かぶ	埼玉	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.7
たまねぎ	北海道	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.8

○ 仲町保育園(食材採取日:平成25年10月17日、検査日:平成25年10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
黒砂糖パン (小麦粉)	栃木	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
鶏もも肉	山梨	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
牛乳	東京 群馬 栃木 千葉 埼玉 山梨 静岡 長野 北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
はくさい	長野	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.7
みかん	愛媛	不検出	0.99	不検出	1.1	不検出	0.83

○ 花小金井保育園(食材採取日:平成25年11月7日、検査日:平成25年11月7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
しらたき	(こんにやくいも) 群馬	不検出	0.90	不検出	0.90	不検出	1.4
豆乳	(大豆) カナダ	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
こまつな	埼玉	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.8
しょうが	熊本	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
かき	奈良	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.6

○ 上宿保育園(食材採取日:平成25年11月12日、検査日:平成25年11月12日、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
さけ	チリ	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.3
牛乳	東京 群馬 栃木 千葉 埼玉 山梨 静岡 長野 北海道	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2
しょうゆ	(大豆)カナダ アメリカ	不検出	1.0	不検出	1.7	不検出	1.6
油揚げ	(大豆)カナダ	不検出	1.1	不検出	1.8	不検出	1.4
麦茶 (抽出液)	茨城	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.3

○ 上水南保育園(食材採取日:平成25年11月15日、検査日:平成25年11月15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
ふ	(小麦)カナダ	不検出	1.1	不検出	1.8	不検出	1.4
だし汁 (かつお節 抽出液)	静岡 鹿児島 熊本	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
カリフラワー	熊本	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5
りんご	青森	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.8

○ 地場野菜(食材採取日:平成25年11月15日、検査日:平成25年11月15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	1.7	不検出	1.5	不検出	1.8

※検出下限値とは

その分析法や測定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》 食品衛生法の新基準値

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。