

**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 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4月22日、検査日:平成25年4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
からすがれい	ロシア	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.9
じゃがいも	北海道	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.7
かぶ	千葉	不検出	0.99	不検出	1.2	不検出	1.3
牛乳	東京 埼玉 千葉 群馬 愛知 山梨 栃木 静岡 長野 北海道	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.7

○ 喜平保育園(食材採取日:平成25年4月23日、検査日:平成25年4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
豚ひき肉	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
だし汁 (煮干し抽出液)	愛媛	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.5
きゅうり	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.5
たまねぎ	北海道	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.9
牛乳	千葉 北海道 栃木 茨城	不検出	1.2	不検出	1.8	不検出	1.5

○ 津田保育園(食材採取日:平成25年4月24日、検査日:平成25年4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
たけのこ	静岡	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
もやし	栃木	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.7
さつまいも	千葉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7
キャベツ	愛知	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.5
だいこん	千葉	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.6

○ 鈴木保育園(食材採取日:平成25年5月13日、検査日:平成25年5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
にんじん	徳島	不検出	1.3	不検出	1.8	不検出	1.7
いんげん	鹿児島	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.7
長ねぎ	千葉	不検出	1.5	不検出	1.9	不検出	1.9
チンゲン菜	茨城	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.7
豆腐	富山	不検出	0.86	不検出	1.1	不検出	1.6

○ 小川保育園(食材採取日:平成25年5月22日、検査日:平成25年5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
ブロッコリー	香川	不検出	1.7	不検出	1.3	不検出	1.5
ほうれんそう	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.9
ベーコン	茨城	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.7
ピーマン	茨城	不検出	1.9	不検出	1.4	不検出	1.6
牛乳	北海道 青森 岩手 宮城 山形 栃木 茨城 群馬 埼玉 福島 千葉	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.6

○ 小川西保育園(食材採取日:平成25年5月23日、検査日:平成25年5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
鶏ひき肉	岩手	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.4
ごぼう	青森	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.7
はくさい	茨城	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.9
ゆでうどん	オーストラリア	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.7
豆腐	新潟	不検出	1.2	不検出	1.9	不検出	1.7

○ 仲町保育園(食材採取日:平成25年6月4日、検査日:平成25年6月5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
なす	群馬	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.6
切り干しだい こん	宮崎	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
メロン	千葉	不検出	0.92	不検出	0.99	不検出	1.3
豆乳	(大豆)カナ ダ	不検出	0.97	不検出	1.2	不検出	1.2
だし汁 (煮干し抽出液)	愛媛	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.5

○ 花小金井保育園(食材採取日:平成25年6月10日、検査日:平成25年6月10日、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
かぼちゃ	ニュージーランド	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.7
小玉すいか	茨城	不検出	0.97	不検出	1.5	不検出	1.6
こんにゃく	群馬	不検出	1.1	不検出	1.6	不検出	1.1
みそ	(大豆)アメリカ	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.8
鶏卵	青森	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 上宿保育園(食材採取日:平成25年7月3日、検査日:平成25年7月4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
しらす干し	兵庫	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.7
たまねぎ	佐賀	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.8
ほうれんそう	栃木	不検出	1.5	不検出	1.8	不検出	1.5
油揚げ	(大豆)カナダ	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.8
だし汁 (かつお節抽出液)	静岡 鹿児島	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5

○ 上水南保育園(食材採取日:平成25年7月3日、検査日:平成25年7月4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
ヨーグルト	東京 群馬 岩手 北海道	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.4
鶏卵	青森	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.4
だし汁 (煮干し抽出液)	愛媛	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.7
さやいんげん	茨城	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.4
七分づき米	北海道	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.4

○ 地場野菜(食材採取日:平成25年4月22日、検査日:平成25年4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
こまつな	小平	不検出	1.7	不検出	1.7	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。