

**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26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 株式会社 分析センター
- 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26年9月16日、検査日：平成26年9月16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
もち米	新潟	不検出	1. 1	不検出	1. 0	不検出	1. 1
鶏もも肉	山梨	不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 4
にんじん	北海道	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 2
キャベツ	群馬	不検出	1. 3	不検出	1. 4	不検出	1. 5
りんご	青森	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 2

○喜平保育園 (食材採取日：平成26年9月17日、検査日：平成26年9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
鶏卵	青森	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 2
じゃがいも	北海道	不検出	1. 4	不検出	1. 4	不検出	1. 2
たまねぎ	北海道	不検出	1. 1	不検出	1. 4	不検出	1. 3
もやし	栃木	不検出	1. 2	不検出	1. 1	不検出	1. 5
ほうれん草	東京	不検出	1. 3	不検出	1. 4	不検出	1. 3

○津田保育園 (食材採取日：平成26年10月16日、検査日：平成26年10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
生わかめ	徳島	不検出	1. 4	不検出	1. 3	不検出	1. 1
だし汁 (かつお節 抽出液)	静岡 鹿児島	不検出	1. 3	不検出	1. 2	不検出	1. 1
ウインナー ソーセージ	(豚肉) 茨城 群馬	不検出	1. 2	不検出	1. 4	不検出	1. 4
牛乳	茨城	不検出	1. 0	不検出	1. 3	不検出	1. 2
豆乳	(大豆) カナダ	不検出	1. 2	不検出	1. 2	不検出	1. 3

○鈴木保育園（食材採取日：平成26年10月17日、検査日：平成26年10月20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
コッペパン	(小麦粉) 栃木	不検出	1. 2	不検出	0. 8	不検出	0. 9
あじ	静岡	不検出	1. 8	不検出	1. 4	不検出	1. 4
だいこん	北海道	不検出	1. 6	不検出	1. 1	不検出	1. 1
みかん	愛媛	不検出	1. 6	不検出	1. 5	不検出	1. 5

○小川保育園（食材採取日：平成26年10月20日、検査日：平成26年10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
さば	ノルウエー	不検出	1. 0	不検出	1. 2	不検出	1. 4
豆腐	アメリカ カナダ	不検出	1. 3	不検出	1. 6	不検出	1. 2
ブロッコリー	北海道	不検出	1. 2	不検出	1. 4	不検出	1. 0
カリフラワー	新潟	不検出	1. 3	不検出	1. 0	不検出	1. 2
にら	茨城	不検出	1. 4	不検出	1. 4	不検出	1. 3

○小川西保育園（食材採取日：平成26年11月20日、検査日：平成26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
ベーコン	群馬 茨城	不検出	1. 5	不検出	1. 2	不検出	1. 3
豚もも肉	群馬	不検出	1. 2	不検出	1. 5	不検出	1. 4
かぶ	千葉	不検出	1. 0	不検出	1. 3	不検出	1. 1
きゅうり	宮崎	不検出	1. 3	不検出	1. 3	不検出	1. 3

○仲町保育園（食材採取日：平成26年11月17日、検査日：平成26年11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
生揚げ	(大豆) 新潟	不検出	1. 2	不検出	1. 3	不検出	1. 2
さんま	宮城	不検出	1. 1	不検出	1. 3	不検出	1. 3
かぼちゃ	北海道	不検出	1. 3	不検出	1. 8	不検出	1. 5
柿	愛知	不検出	1. 4	不検出	1. 2	不検出	1. 2
ミニトマト	岩手	不検出	1. 2	不検出	1. 5	不検出	1. 5

○花小金井保育園（食材採取日：平成26年11月13日、検査日：平成26年11月14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
中華めん	(小麦粉) カナダ アメリカ オーストラリア	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.4
牛乳	群馬 千葉 神奈川 岩手	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	0.9
ししゃも	ノルウェー	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
白身魚	ロシア	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
ピーマン	茨城	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2

○上宿保育園（食材採取日：平成26年12月12日、検査日：平成26年12月12日、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
牛乳	群馬 栃木 千葉 東京 埼玉 山梨 静岡 長野 北海道 愛知	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
鶏卵	千葉	不検出	0.9	不検出	1.2	不検出	1.1
たけのこ水煮	鹿児島	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.6
にんじん	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.5
チンゲン菜	群馬	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.3

○上水南保育園（食材採取日：平成26年12月17日、検査日：平成26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
牛乳	千葉 群馬 岩手 神奈川 宮城	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
鶏もも肉	岩手	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
豚もも肉	群馬	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
キャベツ	神奈川	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
りんご	青森	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.6

○地場野菜（食材採取日：平成26年10月17日、検査日：平成26年10月20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
長ねぎ	小平	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.1

○地場野菜（食材採取日：平成26年11月20日、検査日：平成26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
こまつな	小平	不検出	1.4	不検出	0.9	不検出	1.2

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。