

**小平市内私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リーによる核種分析法
- 3 検査結果

○小平にここ保育園(食材採取日:平成26年10月15日、検査日:平成26年10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
牛乳	群馬 栃木 千葉 東京 埼玉 山梨 静岡 長野 愛知 北海道	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.0
切干しだいこん	宮崎	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	2.0
ほうれんそう	栃木	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.9

○白梅保育園(食材採取日:平成26年10月15日、検査日:平成26年10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
胚芽米	岩手	不検出	1.4	不検出	1.4	3.3	1.1

○にじいろ保育園上水本町(食材採取日:平成26年10月15日、検査日:平成26年10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
さんま	中国	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.1
鶏ひき肉	宮城	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.1
さつまいも	茨城	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.5
チンゲン菜	茨城	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
柿	奈良	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3

○うめのき保育園(食材採取日:平成26年10月15日、検査日:平成26年10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
だいこん	北海道	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.2
れんこん	茨城	不検出	1.4	不検出	1.1	2.4	1.2
ほうれんそう	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3

○たのしい森保育園(食材採取日:平成26年10月15日、検査日:平成26年10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
鶏もも肉	ブラジル	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
牛乳	東京	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.3
だいこん	青森	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.0

○花小金井にこにこ保育園(食材採取日:平成26年10月15日、検査日:平成26年10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
キャベツ	群馬	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.6
こまつな	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.3
はくさい	長野	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2

○ドリームキッズ花南保育園(食材採取日:平成26年10月15日、検査日:平成26年10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
さといも	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5

○てんじん保育園(食材採取日:平成26年10月15日、検査日:平成26年10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
さといも	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.7
たまねぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.5
じゃがいも	北海道	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3

○ゆたか保育園(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
れんこん	茨城	不検出	1.3	3.4	1.3	12	1.5

○花小金井愛育園(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
かつお	静岡	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
さつまいも	千葉	不検出	1.4	不検出	1.4	1.7	1.5
カリフラワー	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.3
ほうれん草	埼玉	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.3
赤ピーマン	茨城	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1

○れんげ萩山保育園(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
だいこん	千葉	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
キャベツ	千葉	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2
にんじん	北海道	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5
さつまいも	千葉	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2
みかん	福岡	不検出	0.9	不検出	1.1	不検出	1.2

○こぶし保育園(食材採取日:平成26年11月13日、検査日:平成26年11月14日、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
かぶ	東京	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.2
かぼちゃ	北海道	不検出	1.5	不検出	1.2	2.4	1.2
こんにゃく	群馬	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1

○よつぎ第三保育園(食材採取日:平成26年11月13日、検査日:平成26年11月14日、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
キャベツ	愛知	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
はくさい	茨城	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.1
鶏卵	東京	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
バナナ	エクアドル	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.5
牛乳	東京 群馬 岩手 北海道	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.3

○ひめゆり保育園(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
じゃがいも	北海道	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.3
だいこん	北海道	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.2
にんじん	北海道	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.1

○コビープリスクールこだいら(食材採取日:平成26年11月13日、検査日:平成26年11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
たまねぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
ほうれん草	東京	不検出	1.8	不検出	1.8	不検出	1.5
キャベツ	愛知	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
きゅうり	宮崎	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.3
かぶ	埼玉	不検出	1.9	不検出	1.6	不検出	1.5

○やさしい森保育園(食材採取日:平成26年11月13日、検査日:平成26年11月14日、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
牛乳	北海道 長野 東京 千葉 埼玉 静岡 群馬 栃木 山梨	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
かぶ	千葉	不検出	1.4	不検出	0.9	不検出	1.2

○ココファン・ナーサリー花小金井(食材採取日:平成26年11月13日、検査日:平成26年11月14日、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
豚もも肉	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
かぶ	東京	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.5
ごぼう	青森	不検出	1.7	不検出	1.5	不検出	1.6
にんじん	北海道	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.2
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	1.1	不検出	1.1	不検出	1.4

※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。