

**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 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

○うめのみ保育園(食材採取日:平成26年5月13日、検査日:平成26年5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
キャベツ	神奈川	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.7
たまねぎ	佐賀	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
牛乳	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1

○たのしい森保育園(食材採取日:平成26年5月13日、検査日:平成26年5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
あじ	ニュージーランド	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.3
キャベツ	愛知	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
白米	青森	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
玄米	山口	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2

○花小金井にここ保育園(食材採取日:平成26年5月13日、検査日:平成26年5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
白菜	茨城	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.5
ほうれん草	群馬	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.4
キャベツ	愛知	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.1
小松菜	埼玉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
チンゲン菜	茨城	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3

○れんげ萩山保育園(食材採取日:平成26年5月13日、検査日:平成26年5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
たまねぎ	佐賀	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
だいこん	千葉	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
にんじん	徳島	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.2
キャベツ	神奈川	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	0.9
じゃがいも	群馬	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3

○白梅保育園(食材採取日:平成26年5月15日、検査日:平成26年5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
豚ひき肉	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.1
キャベツ	愛知	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
こまつな	東京	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
トマト	群馬	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2
きゅうり	栃木	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.4

○ひめゆり保育園(食材採取日:平成26年5月15日、検査日:平成26年5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
かぶ	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
長ねぎ	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.3
にんじん	徳島	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.7

○コビープリスクールこだいら(食材採取日:平成26年5月15日、検査日:平成26年5月16日)

	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	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.5
にんじん	徳島	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.3
ほうれん草	埼玉	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.6
キャベツ	愛知	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.1
きゅうり	群馬	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.2

○やさしい森保育園(食材採取日:平成26年5月16日、検査日:平成26年5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	静岡	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
白米(ごはん)	青森	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.1

○花小金井愛育園(食材採取日:平成26年5月16日、検査日:平成26年5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
えのきたけ	新潟	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
大根	千葉	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1
かぼちゃ	鹿児島	不検出	1.8	不検出	1.4	不検出	1.5
キャベツ	神奈川	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
あじ	千葉	不検出	1.7	不検出	1.2	不検出	1.3

○よつぎ第三保育園(食材採取日:平成26年6月13日、検査日:平成26年6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	東京 群馬 岩手 北海道	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	0.9
しらす干し	宮崎	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.6
えのきたけ	長野	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.4
ほうれん草	栃木	不検出	2.0	不検出	1.5	不検出	1.4
レタス	長野	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.3

○にじいろ保育園上水本町(食材採取日:平成26年6月13日、検査日:平成26年6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	栃木	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.4
豚ひき肉	宮城	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.2
キャベツ	茨城	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.1
にんじん	千葉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
米	秋田	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6月17日、検査日:平成26年6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
にんじん	千葉	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.3

○小平にここ保育園(食材採取日:平成26年6月17日、検査日:平成26年6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
れんこん	熊本	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
ブロッコリー	香川	不検出	1.5	不検出	1.0	不検出	1.4
しいたけ	秋田	不検出	1.6	不検出	1.4	不検出	1.5

○ココファン・ナーサリー花小金井(食材採取日:平成26年6月17日、検査日:平成26年6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
きゅうり	群馬	不検出	1.0	不検出	1.3	不検出	1.2
にんじん	千葉	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.3
こまつな	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.3
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	1.0
めかじき	大西洋	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.7

○こぶし保育園(食材採取日:平成26年7月14日、検査日:平成26年7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
米	長野	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.6
粉ミルク	_____	不検出	0.9	不検出	0.9	不検出	1.3
牛乳	神奈川 群馬 千葉 岩手	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3

○ドリームキッズ花南保育園(食材採取日:平成26年7月14日、検査日:平成26年7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
なす	栃木	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.0
にんじん	北海道	不検出	2.0	不検出	1.3	不検出	1.6
きゅうり	岩手	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.0
たまねぎ	香川	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
じゃがいも	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.1

※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。