

**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3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

○ゆたか保育園(食材採取日:平成27年1月15日、検査日:平成27年1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
さつまいも	徳島	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4

○にじいろ保育園上水本町(食材採取日:平成27年1月15日、検査日:平成27年1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
はくさい	茨城	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
だいこん	愛知	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.2
ごぼう	青森	不検出	1.5	不検出	1.4	不検出	1.6
鶏もも肉	岩手	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.6
みかん	愛媛	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.2

○うめのき保育園(食材採取日:平成27年1月15日、検査日:平成27年1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	千葉	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.3
ブロッコリー	香川	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.5
さば	ノルウエー	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.5

○たのしい森保育園(食材採取日:平成27年1月15日、検査日:平成27年1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
りんご	青森	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0
バナナ	フィリピン	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.4
小麦粉	アメリカ 北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	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27年1月15日、検査日:平成27年1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
たまねぎ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.3
じゃがいも	長崎	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
かぶ	千葉	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.1
きゅうり	宮崎	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5
牛乳	群馬 千葉 栃木 東京 埼玉	不検出	1.2	不検出	1.2	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27年1月20日、検査日:平成27年1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
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.5
ブロッコリー	愛知	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.4
にんじん	千葉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
じゃがいも	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
ピーマン	宮崎	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2

○花小金井にこにこ保育園(食材採取日:平成27年1月20日、検査日:平成27年1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	埼玉	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
チンゲン菜	茨城	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
ほうれんそう	群馬	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.9

○てんじん保育園(食材採取日:平成27年1月20日、検査日:平成27年1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
ごぼう	青森	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
だいこん	神奈川	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
にんじん	千葉	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.4

○れんげ萩山保育園(食材採取日:平成27年2月13日、検査日:平成27年2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
たまねぎ	北海道	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.1
えのきたけ	長野	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1
だいこん	神奈川	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.1
りんご	青森	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1
豚肉	群馬	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4

○小平にこにこ保育園(食材採取日:平成27年2月13日、検査日:平成27年2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
えのきたけ	長野	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.4
キャベツ	愛知	不検出	1.8	不検出	1.1	不検出	1.4
さといも	埼玉	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.4

○花小金井愛育園(食材採取日:平成27年2月17日、検査日:平成27年2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
さば	ノルウエー	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.0
チンゲン菜	茨城	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.2
レタス	香川	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3
かぼちゃ	沖縄	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.7
はくさい	茨城	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.1

○ひめゆり保育園(食材採取日:平成27年2月17日、検査日:平成27年2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
ごぼう	青森	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.4
キャベツ	愛知	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.5
だいこん	千葉	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.4

○やさしい森保育園(食材採取日:平成27年2月17日、検査日:平成27年2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
だいこん	千葉	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.1

○こぶし保育園(食材採取日:平成27年2月18、検査日:平成27年2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
切干しだいこん	宮崎	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
わかめ	徳島	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.5
長ねぎ	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
もやし	長野	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.0

○よつぎ第三保育園(食材採取日:平成27年2月18日、検査日:平成27年2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
牛乳	東京	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
しゅんぎく	千葉	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
ごぼう	青森	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
さといも	埼玉	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.4
水菜	茨城	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3

※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。