

**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27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 産業分析センター
- 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

○うめのき保育園(食材採取日:平成27年5月12日、検査日:平成27年5月12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	熊本	不検出	1.6	不検出	1.9	不検出	1.9
にんじん	徳島	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.5
みそ	長崎	不検出	0.66	不検出	0.86	不検出	0.68
麦茶	福岡	不検出	0.86	不検出	0.91	不検出	0.76

○花小金井愛育園(食材採取日:平成27年5月13日、検査日:平成27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
かつお	太平洋	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.1
レタス	長野	不検出	1.5	不検出	1.3	不検出	1.5
にんじん	徳島	不検出	1.4	不検出	1.7	不検出	1.3
万能ねぎ	福岡	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.5
ピーマン	茨城	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.2

○こぶし保育園(食材採取日:平成27年5月13日、検査日:平成27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
じゃがいも	長崎	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.2
キャベツ	神奈川	不検出	1.7	不検出	1.6	不検出	1.7
にんじん	徳島	不検出	1.1	不検出	1.5	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5月13日、検査日：平成27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
鶏もも肉	茨城	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	1.1
キャベツ	茨城	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.4
りんご	青森 長野	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.2
ほうれんそう	千葉 茨城 群馬	不検出	1.7	不検出	1.8	不検出	1.6
もやし	栃木	不検出	1.1	不検出	1.8	不検出	1.7

○やさしい森保育園（食材採取日：平成27年5月13日、検査日：平成27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	宮崎 熊本	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4

○てんじん保育園（食材採取日：平成27年5月14日、検査日：平成27年5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
鮭	北海道	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
米	秋田	不検出	0.85	不検出	0.93	不検出	1.1
干しいたけ	大分	不検出	0.88	不検出	0.86	不検出	0.82

○小平一橋学園雲母保育園（食材採取日：平成27年5月14日、検査日：平成27年5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
鮭	チリ	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
だいこん	千葉	不検出	1.4	不検出	2.0	不検出	1.5
ほうれんそう	群馬	不検出	1.4	不検出	1.8	不検出	1.9

○すずのき台保育園(食材採取日:平成27年5月14日、検査日:平成27年5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
にんじん	徳島	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
たまねぎ	佐賀	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.5
じゃがいも	長崎	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4

○れんげ萩山保育園(食材採取日:平成27年5月15日、検査日:平成27年5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
鶏卵	群馬	不検出	0.84	不検出	1.1	不検出	1.1
だいこん	千葉	不検出	1.4	不検出	1.9	不検出	1.3
たまねぎ	北海道	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
にんじん	徳島	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5

○小平にこにこ保育園(食材採取日:平成27年5月15日、検査日:平成27年5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
ごぼう	青森	不検出	1.4	不検出	1.5	不検出	1.4
長ねぎ	埼玉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.3
さつまいも	千葉	不検出	1.6	不検出	1.6	不検出	1.5

○コピープリスクールこだいら(食材採取日:平成27年5月15日、検査日:平成27年5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	兵庫	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
小松菜	東京	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.4
しめじ	福岡	不検出	1.3	不検出	1.5	不検出	1.6
大根	千葉	不検出	1.6	不検出	1.7	不検出	1.9
にんじん	徳島	不検出	1.1	不検出	1.5	不検出	1.6

○白梅保育園(食材採取日:平成27年5月18日、検査日:平成27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
あじ	静岡	不検出	1.2	不検出	1.7	不検出	1.7

○ココファン・ナーサリー花小金井(食材採取日:平成27年5月18日、検査日:平成27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
牛乳	群馬 千葉 栃木 東京 埼玉	不検出	0.69	不検出	1.0	不検出	1.0
だいこん	千葉	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.0
じゃがいも	長崎	不検出	1.2	不検出	1.8	不検出	1.6
こまつな	東京	不検出	1.6	不検出	1.8	不検出	1.7
豚もも肉	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.2

○ゆたか保育園(食材採取日:平成27年6月16日、検査日:平成27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
なす	栃木	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3

○ひめゆり保育園(食材採取日:平成27年6月16日、検査日:平成27年6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
まいたけ	新潟	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.5
きゅうり	群馬	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6
にんじん	千葉	不検出	1.0	不検出	0.94	不検出	1.2

○ドリームキッズ花南保育園(食材採取日:平成27年6月16日、検査日:平成27年6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
牛乳	栃木	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.0
キャベツ	東京	不検出	1.3	不検出	1.6	不検出	1.2
きゅうり	群馬	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	0.94

○たのしい森保育園(食材採取日:平成27年6月17日、検査日:平成27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
かぼちゃ	メキシコ	不検出	1.0	不検出	1.5	不検出	1.5

○花小金井にここ保育園(食材採取日:平成27年6月17日、検査日:平成27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	宮崎	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
れんこん	熊本	不検出	1.2	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	1.4

○まるやま保育園(食材採取日:平成27年7月14日、検査日:平成27年7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
牛乳	栃木	不検出	0.72	不検出	0.83	不検出	1.0
だいこん	青森	不検出	1.5	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	1.7	不検出	1.8
たまねぎ	佐賀	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.5
じゃがいも	茨城	不検出	1.5	不検出	1.6	不検出	1.4

○よつぎ第三保育園(食材採取日:平成27年7月15日、検査日:平成27年7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	不検出	0.77	不検出	0.87	不検出	0.90
チンゲンサイ	茨城	不検出	1.8	不検出	1.7	不検出	1.6
はくさい	長野	不検出	1.4	不検出	1.6	不検出	1.6
たけのこ水 煮	富山	不検出	1.2	不検出	1.0	不検出	1.2
トマト	青森	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4

○まなびの森保育園新小平(食材採取日:平成27年7月15日、検査日:平成27年7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
じゃがいも	長野	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.4
たまねぎ	兵庫	不検出	1.6	不検出	2.0	不検出	1.2
にんじん	青森	不検出	1.3	不検出	1.0	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。