

**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 28 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トリーによる核種分析法
- 3 検査結果

○小平花小金井雲母保育園(食材採取日:平成28年5月13日、検査日:平成28年5月13日、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	岩手	不検出	0.9	不検出	1.3	不検出	1.0
にんじん	徳島	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.0
だいこん	千葉	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.1

○花小金井愛育園(食材採取日:平成28年5月13日、検査日:平成28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
鯖	ノルウエー	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.2
キャベツ	神奈川	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
にんじん	徳島	不検出	1.6	不検出	1.2	不検出	1.1
かぶ	東京	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.4
ほうれんそう	東京	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.6

○ゆたか保育園(食材採取日:平成28年5月13日、検査日:平成28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
長ねぎ	茨城	不検出	1.5	不検出	1.1	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28年5月16日、検査日:平成28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
にんじん	千葉	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.2
たまねぎ	北海道	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.2
じゃがいも	長崎	不検出	1.5	不検出	1.7	不検出	1.3
鶏ひき肉	岩手	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.4

○まなびの森保育園新小平(食材採取日:平成28年5月16日、検査日:平成28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
じゃがいも	長崎	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4
にんじん	千葉	不検出	1.2	不検出	1.5	不検出	1.3
たまねぎ	佐賀	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.1

○れんげ萩山保育園(食材採取日:平成28年5月16日、検査日:平成28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
にんじん	宮崎	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	1.4
じゃがいも	鹿児島	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.2

○アスク花小金井保育園(食材採取日:平成28年5月17日、検査日:平成28年5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
たまねぎ	北海道	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.6

○小平にここ保育園(食材採取日:平成28年5月17日、検査日:平成28年5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
にら	栃木	不検出	1.2	不検出	1.3	不検出	1.4
長ねぎ	茨城	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
キャベツ	神奈川	不検出	0.8	不検出	1.1	不検出	1.5

○よつぎ第三保育園(食材採取日:平成28年5月17日、検査日:平成28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
粉ミルク①	北海道 熊本 オセアニア 北米	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	0.9
粉ミルク②	北海道 オセアニア ヨーロッパ	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.3
粉ミルク③	ニュージーラ ンド ドイツ オーストラリア オランダ	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.2
牛乳	東京	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.1
麦茶	石川	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.2

○うめのき保育園(食材採取日:平成28年5月20日、検査日:平成28年5月20日、23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	岩手	不検出	1.0	不検出	1.4	不検出	1.4
キャベツ	東京	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.3
ごぼう	東京	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.3

○白梅保育園(食材採取日:平成28年5月20日、検査日:平成28年5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
キャベツ	千葉	不検出	1.4	不検出	0.9	不検出	1.2

○花小金井にここ保育園(食材採取日:平成28年5月20日、検査日:平成28年5月23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	茨城	不検出	1.4	不検出	1.1	2.2	1.1
キャベツ	茨城	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3

○こぶし保育園(食材採取日:平成28年6月15日、検査日:平成28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
じゃがいも	長崎	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.5
にんじん	千葉	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.2
たまねぎ	兵庫	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.4

○やさしい森保育園(食材採取日:平成28年6月15日、検査日:平成28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
玉ねぎ	佐賀	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.4

○すずのき台保育園(食材採取日:平成28年6月15日、検査日:平成28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
にんじん	千葉	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.6
だし汁 (煮干し抽出液)	千葉	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.5
だし汁 (かつお節抽出液)	愛知	不検出	1.3	不検出	1.0	不検出	1.2

○ドリームキッズ花南保育園(食材採取日:平成28年6月17日、検査日:平成28年6月17日、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
豆乳	福岡	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
小松菜	神奈川	不検出	1.2	不検出	0.9	不検出	1.4

○小平一橋学園雲母保育園(食材採取日:平成28年6月17日、検査日:平成28年6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
たまねぎ	群馬	不検出	1.4	不検出	1.3	不検出	1.2
レタス	長野	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.5

○まるやま保育園(食材採取日:平成28年6月17日、検査日:平成28年6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	栃木	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
にんじん	千葉	不検出	1.7	不検出	1.4	不検出	1.5
たまねぎ	栃木	不検出	1.5	不検出	1.1	不検出	1.3
じゃがいも	長崎	不検出	1.6	不検出	1.5	不検出	1.5
だいこん	北海道	不検出	1.5	不検出	1.2	不検出	1.4

○ひめゆり保育園(食材採取日:平成28年7月12日、検査日:平成28年7月13日、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
もやし	栃木	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.2
だいこん	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
かぼちゃ	茨城	不検出	1.2	不検出	1.6	不検出	1.2

○コビープリスクールこだいら(食材採取日:平成28年7月12日、検査日:平成28年7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
キャベツ	群馬	不検出	1.6	不検出	1.3	不検出	1.6
にんじん	千葉	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.3
だいこん	北海道	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.1
たまねぎ	香川	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
きゅうり	群馬	不検出	1.4	不検出	1.1	不検出	1.1

○てんじん保育園(食材採取日:平成28年7月12日、検査日:平成28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
なす	群馬	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
もやし	栃木	不検出	1.3	不検出	1.1	不検出	0.9
しらす	タイ	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.3

○にじいろ保育園上水本町(食材採取日:平成28年7月13日、検査日:平成28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
豚肩ロース	静岡 千葉	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2
キャベツ	千葉 神奈川 茨城	不検出	1.3	不検出	1.3	不検出	1.4
きゅうり	群馬 埼玉	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.3
トマト	茨城 群馬 栃木 千葉 神奈川	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.4
牛乳	茨城	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.0

○学園まるやま保育園(食材採取日:平成28年7月13日、検査日:平成28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
にんじん	千葉	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.2
たまねぎ	佐賀	不検出	1.4	不検出	1.4	不検出	1.5

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ります。

《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。