

**小平市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 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トリーによる核種分析法
- 3 検査結果

○大沼保育園(食材採取日:平成27年9月15日、検査日:平成27年9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
きゅうり	群馬	不検出	1.1	不検出	1.3	不検出	1.2
長ねぎ	青森	不検出	1.3	不検出	1.2	不検出	1.5
鶏もも肉	岩手	不検出	0.89	不検出	0.73	不検出	0.88
油揚げ (大豆)	新潟	不検出	1.2	不検出	1.1	不検出	1.0

○喜平保育園(食材採取日:平成27年9月16日、検査日:平成27年9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
さといも	千葉	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.3
にんじん	北海道	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.4
りんご	青森	不検出	1.3	不検出	1.4	不検出	1.6
さんま	北海道	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.3
牛乳	千葉 北海道 神奈川 岩手 群馬	不検出	0.82	不検出	1.1	不検出	1.1

○津田保育園(食材採取日:平成27年9月18日、検査日:平成27年9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
さつまいも	千葉	不検出	1.5	不検出	1.5	不検出	1.8
ごぼう	群馬	不検出	1.2	不検出	1.4	不検出	1.4
トマト	福島	不検出	0.92	不検出	1.1	不検出	0.98
切干しだいこん	愛知	不検出	1.3	不検出	1.7	不検出	1.4
鶏卵	青森	不検出	0.86	不検出	0.93	不検出	1.2

○鈴木保育園(食材採取日:平成27年10月16日、検査日:平成27年10月19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
コッペパン (小麦粉)	栃木	不検出	1.2	不検出	1.2	不検出	1.2
ほうれん草	群馬	不検出	1.0	不検出	1.0	不検出	1.1
だいこん	北海道	不検出	0.89	不検出	1.0	不検出	0.95
かぼちゃ	北海道	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2
みかん	愛媛	不検出	0.90	不検出	0.94	不検出	1.0

○小川保育園(食材採取日:平成27年10月13日、検査日:平成27年10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
牛乳	北海道 青森 岩手 宮城 山形 福島 栃木 群馬 茨城 千葉	不検出	0.81	不検出	1.2	不検出	1.1
鶏もも肉	岩手	不検出	0.86	不検出	1.2	不検出	0.99
たまねぎ	北海道	不検出	0.96	不検出	1.2	不検出	1.1
キャベツ	青森	不検出	0.89	不検出	0.88	不検出	0.90
もやし	栃木	不検出	0.80	不検出	0.86	不検出	0.85

○小川西保育園(食材採取日:平成27年11月20日、検査日:平成27年11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
じゃがいも	北海道	不検出	0.84	不検出	0.72	不検出	0.83
きゅうり	宮崎 群馬	不検出	0.93	不検出	1.1	不検出	1.0
かぶ	埼玉	不検出	1.1	不検出	1.0	不検出	0.88
チンゲン菜	茨城	不検出	0.90	不検出	0.67	不検出	0.84
りんご	山形	不検出	1.0	不検出	0.84	不検出	0.97

○仲町保育園(食材採取日:平成27年11月17日、検査日:平成27年11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
牛乳	群馬 栃木 千葉 東京 埼玉 山梨 静岡 長野 北海道	不検出	0.90	不検出	1.1	不検出	0.96
だし汁(煮干し抽出液)	愛媛	不検出	0.98	不検出	1.2	不検出	1.2
ぶり	長崎	不検出	0.90	不検出	1.1	不検出	1.2

○花小金井保育園(食材採取日:平成27年11月13日、検査日:平成27年11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
豆乳	カナダ	不検出	0.88	不検出	1.2	不検出	1.2
だし汁(かつお節抽出液)	鹿児島 静岡	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.2
ブロッコリー	群馬	不検出	1.1	不検出	0.96	不検出	1.3
カリフラワー	茨城	不検出	0.93	不検出	1.1	不検出	1.0

○上宿保育園(食材採取日:平成27年12月15日、検査日:平成27年12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	群馬	不検出	0.98	不検出	1.3	不検出	1.4
だいこん	千葉	不検出	1.0	不検出	1.2	不検出	1.1
にんじん	千葉	不検出	0.95	不検出	1.2	不検出	1.1
トマト	熊本	不検出	0.90	不検出	0.96	不検出	1.0
きゅうり	山梨	不検出	0.98	不検出	1.0	不検出	1.0

○上水南保育園(食材採取日:平成27年12月16日、検査日:平成27年12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	茨城	不検出	0.91	不検出	0.82	不検出	0.97
豆腐(大豆)	カナダ	不検出	0.91	不検出	1.3	不検出	1.3
さつまいも	千葉	不検出	1.1	不検出	1.2	不検出	1.3
はくさい	茨城	不検出	1.1	不検出	1.1	不検出	1.3
みかん	和歌山	不検出	0.99	不検出	1.4	不検出	1.0

○小平産野菜(食材採取日:平成27年9月15日、検査日:平成27年9月15日)

品目	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	不検出	1.1	不検出	1.4	不検出	1.5

○小平産野菜(食材採取日:平成27年11月13日、17日 検査日:平成27年11月16日、18日)

品目	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	不検出	1.0	不検出	1.1	不検出	1.3
さといも	不検出	0.89	不検出	1.2	不検出	1.0
長ねぎ	不検出	1.4	不検出	1.2	不検出	1.7

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。